

Министерство транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области

ПРИКАЗ

« 11 » 03 2024

№ 61

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки, расположенной в муниципальном районе Кошкинский 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 Обходная с. Кошки, расположенной в муниципальном районе Кошкинский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территории), в размере пятидесяти метров согласно сведениям о границах Зоны с особыми

условиями использования территории, включающим графическое описание местоположения границ (Приложение № 1) и перечень координат характерных точек границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Приложение № 2).

2. Определить, что в соответствии с частью 8 статьи 26 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, находящихся в границах придорожной полосы, установленной согласно пункту 1 настоящего приказа, обязаны при строительстве, реконструкции в границах придорожной полосы автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, 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 Кошкинский, главам сельских поселений Кошки, Надеждино, Четыровка, Шпановка муниципального района Кошкинский 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



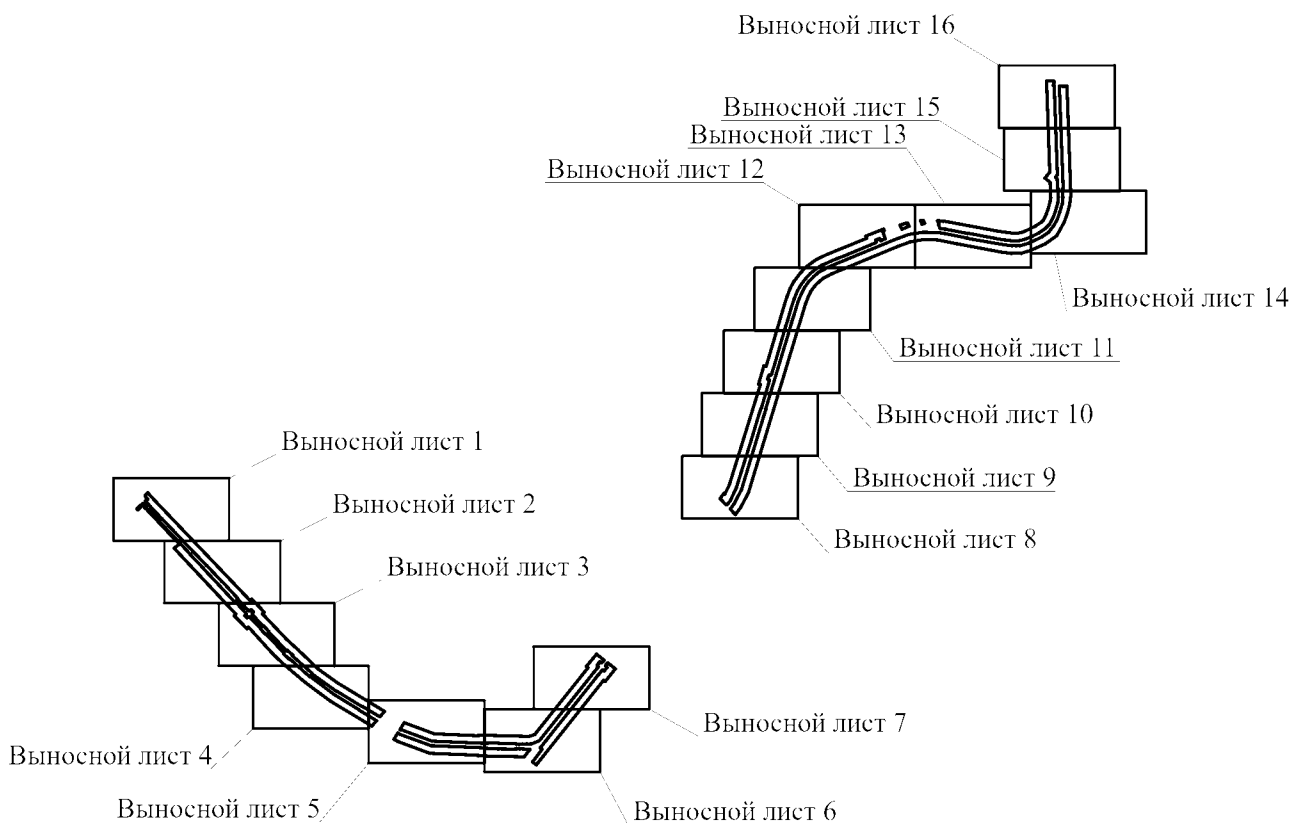
И.И.Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных  
дорог Самарской области  
от 11.03.2024 № 61

<b>Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки</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 Кошкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	788163 +/- 311 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки, III 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 50 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:</p> <p>63:24:1505001:13 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:62),          63:24:1505001:6 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:62),          63:24:1505001:7 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:62),          63:24:1505001:8 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:62),          63:24:1505001:9 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:62),          63:24:1601002:4 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:78),          63:24:1601004:10 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:78),          63:24:1601004:11 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:78),          63:24:1602001:2 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:78),          63:24:1602003:5 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:78),</p>

3.	Иные характеристики объекта	63:24:1602003:6 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:78), 63:24:1601002:5 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:79), 63:24:0000000:12, 63:24:0000000:1346, 63:24:0000000:1674, 63:24:0000000:1685, 63:24:0000000:1772, 63:24:0000000:1828, 63:24:1404001:7, 63:24:1505001:18, 63:24:1601002:6.
----	-----------------------------	---

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

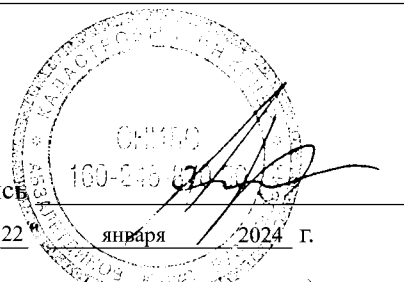
Масштаб 1:50000

— границы придорожной полосы автомобильной дороги  
общего пользования регионального значения в  
Самарской области Обходная с. Кошки

Подпись

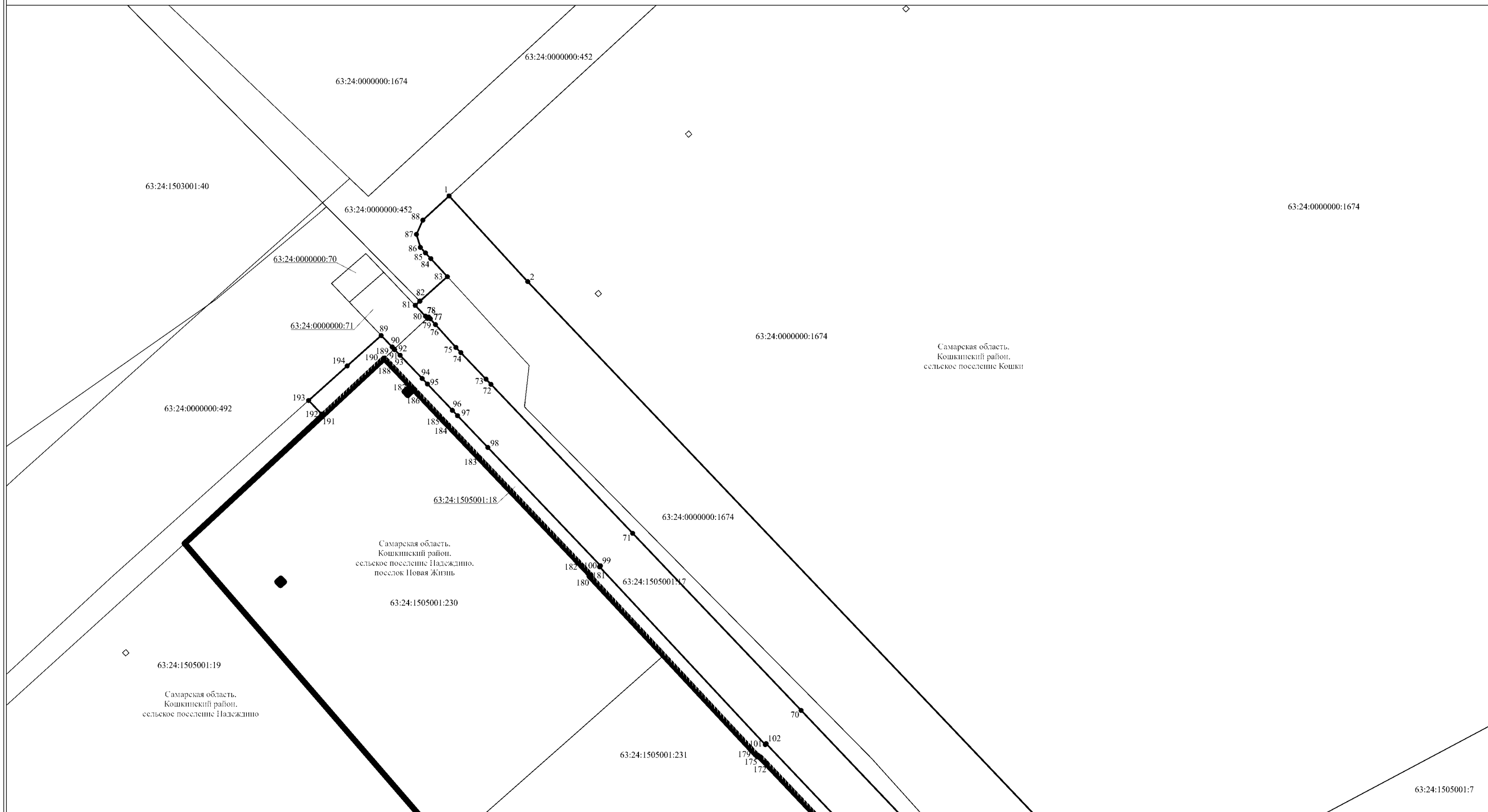
Дата "22" января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 1












Самарская область,  
Коскинский район,  
сельское поселение Коски

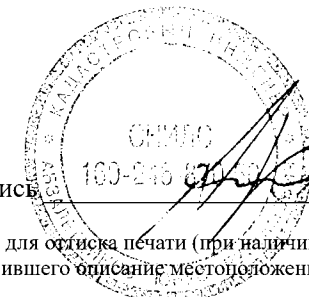
Самарская область,  
Коскинский район,  
сельское поселение Надеждино,  
поселок Новая Жизнь

Самарская область,  
Коскинский район,  
сельское поселение Надеждино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Коски
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Коски
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  2 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

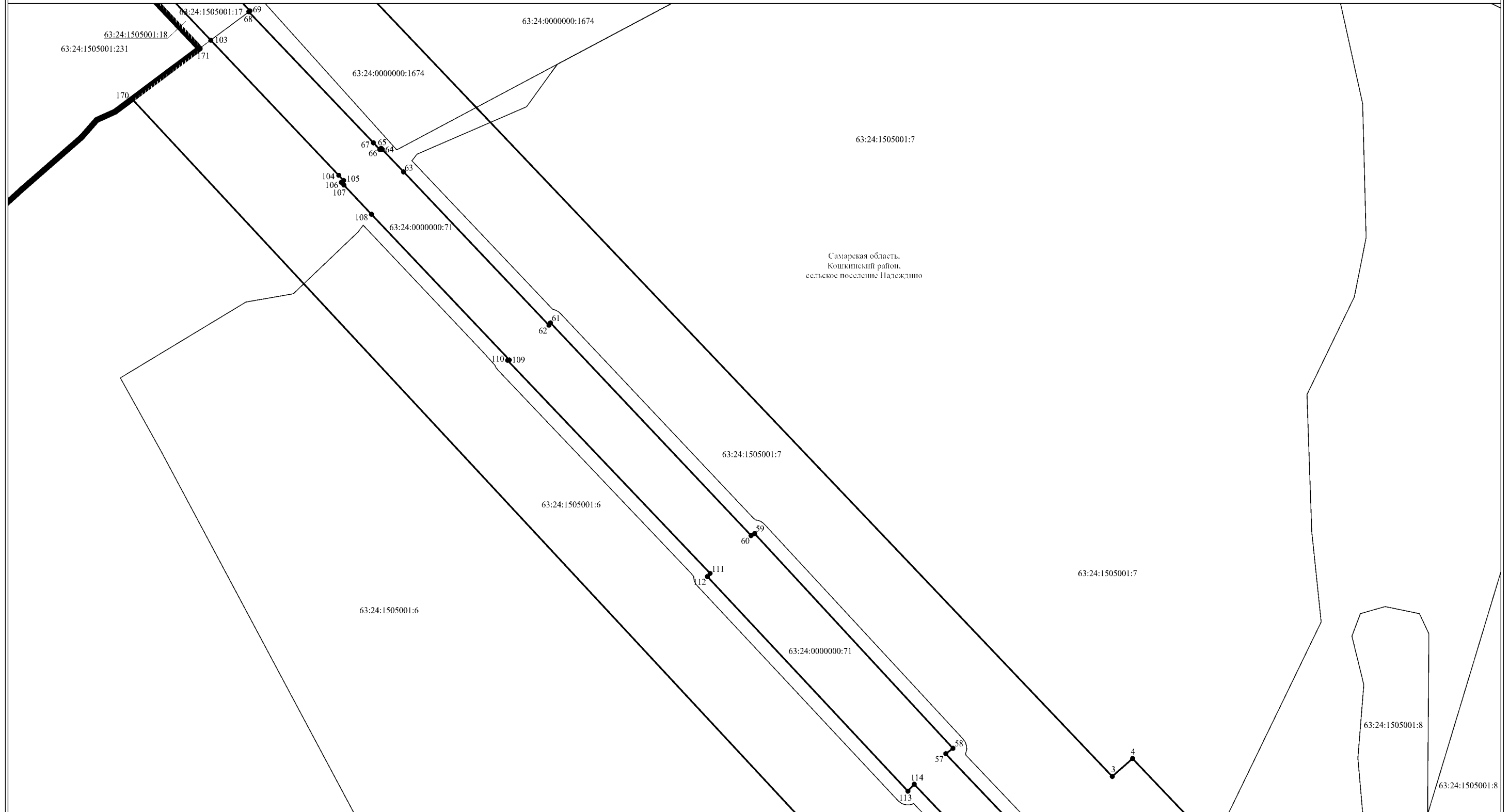


Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 2



Самарская область,  
Коскинский район,  
сельское поселение Надеждино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  ● 2 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристичная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



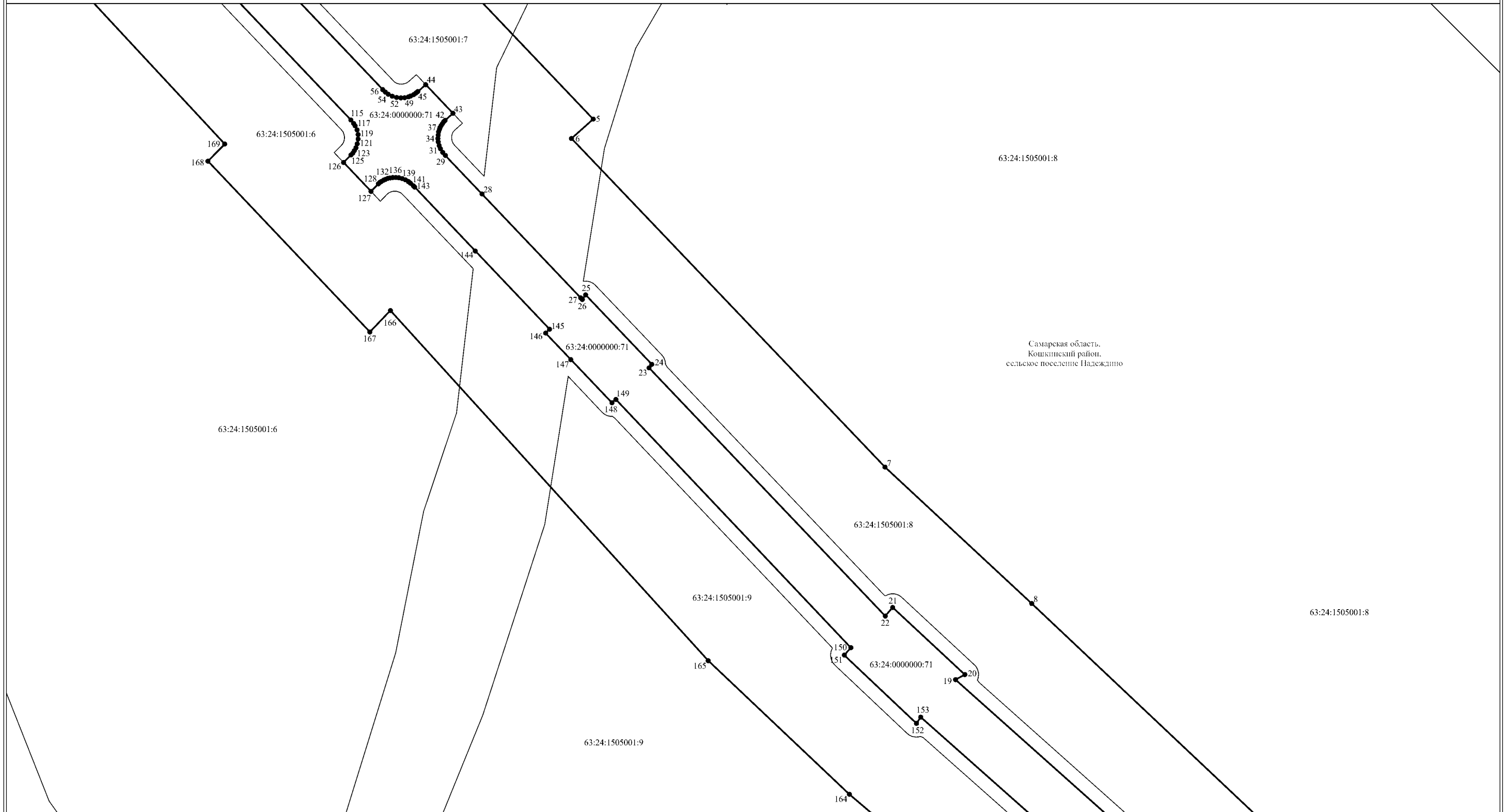
Подпись: 100-246 871 Дата "22" января 2024 г.

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



План границ объекта








Выносной лист 3

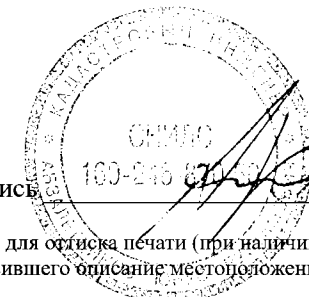


Самарская область,  
Коскинский район,  
сельское поселение Надеждино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
- 2 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

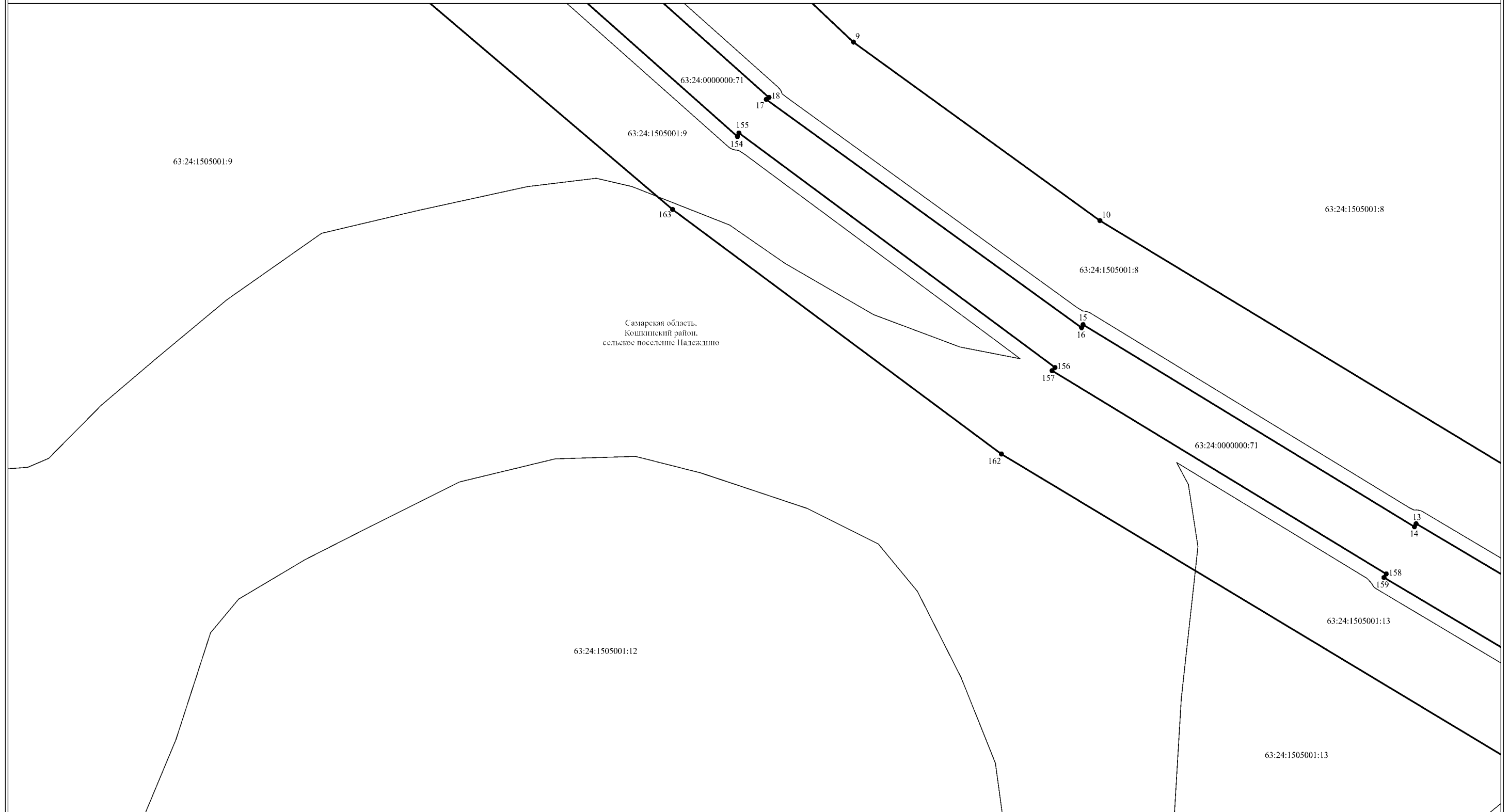


Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 4

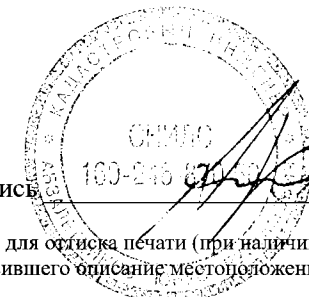


Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Надеждино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

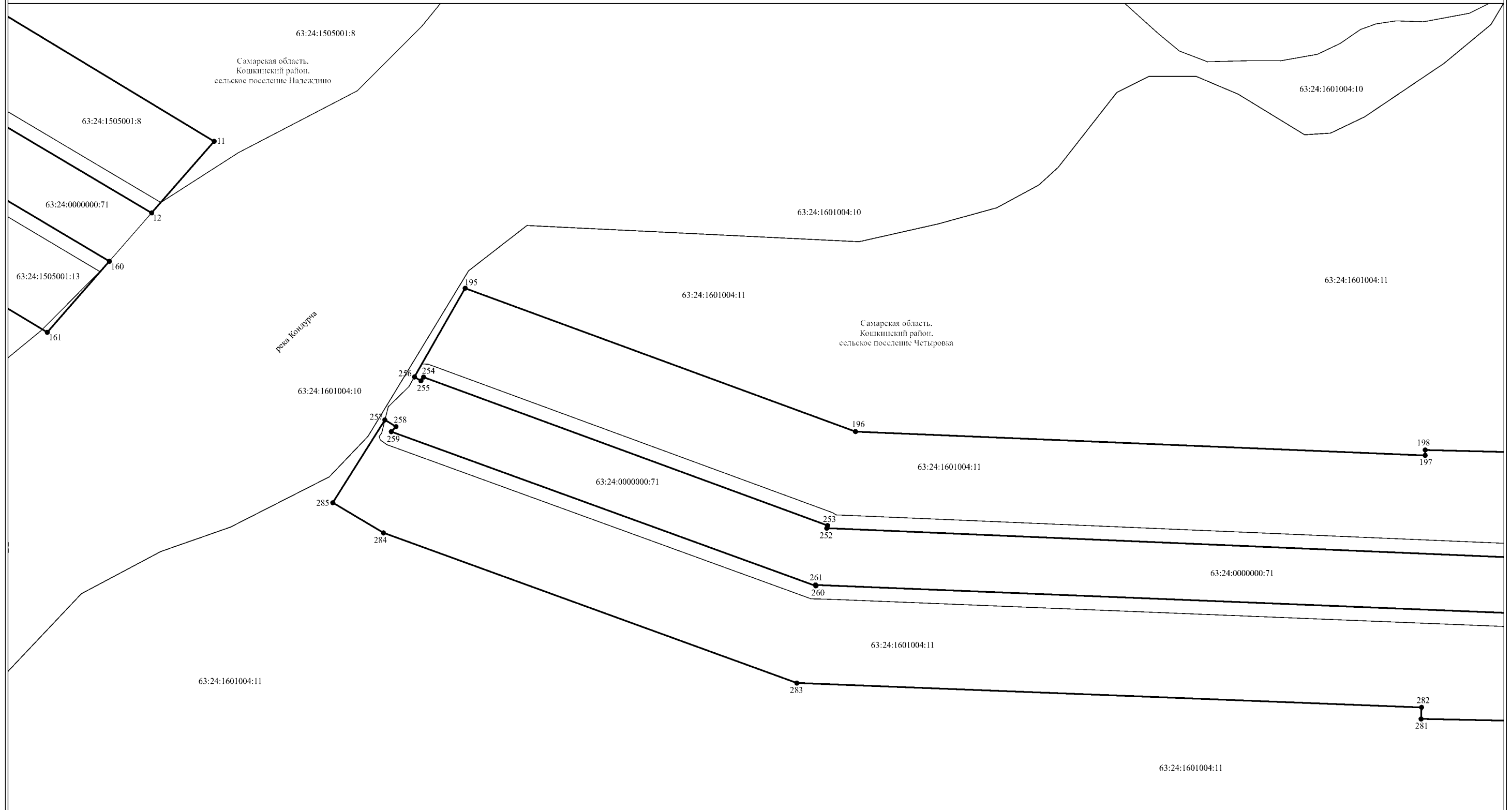


Подпись 100-246 871 Дата "22" января 2024 г.

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

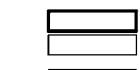
План границ объекта

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки  
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала

63:24:0000000:70

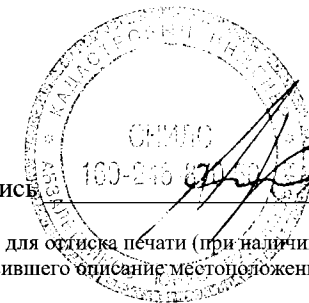
граница сельского поселения

граница населенного пункта

граница водного объекта (береговая линия)



кадастровый номер земельного участка  
кадастровый номер кадастрового квартала  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

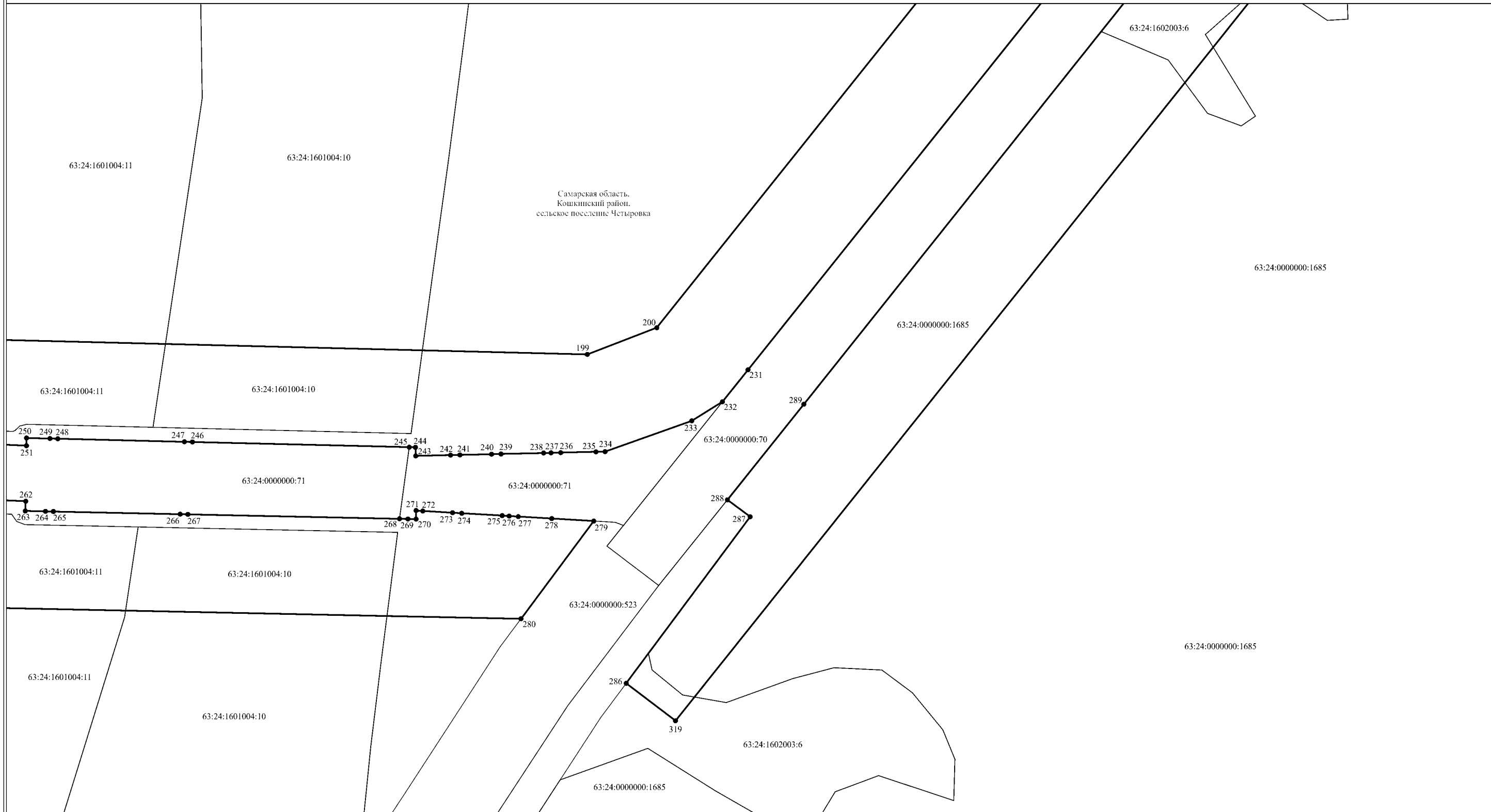


Подпись: 100-246 871 Дата "22" января 2024 г.

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











План границ объекта

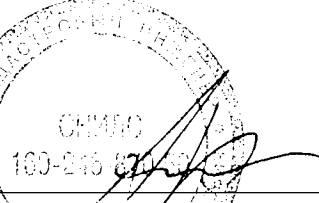
Выносной лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

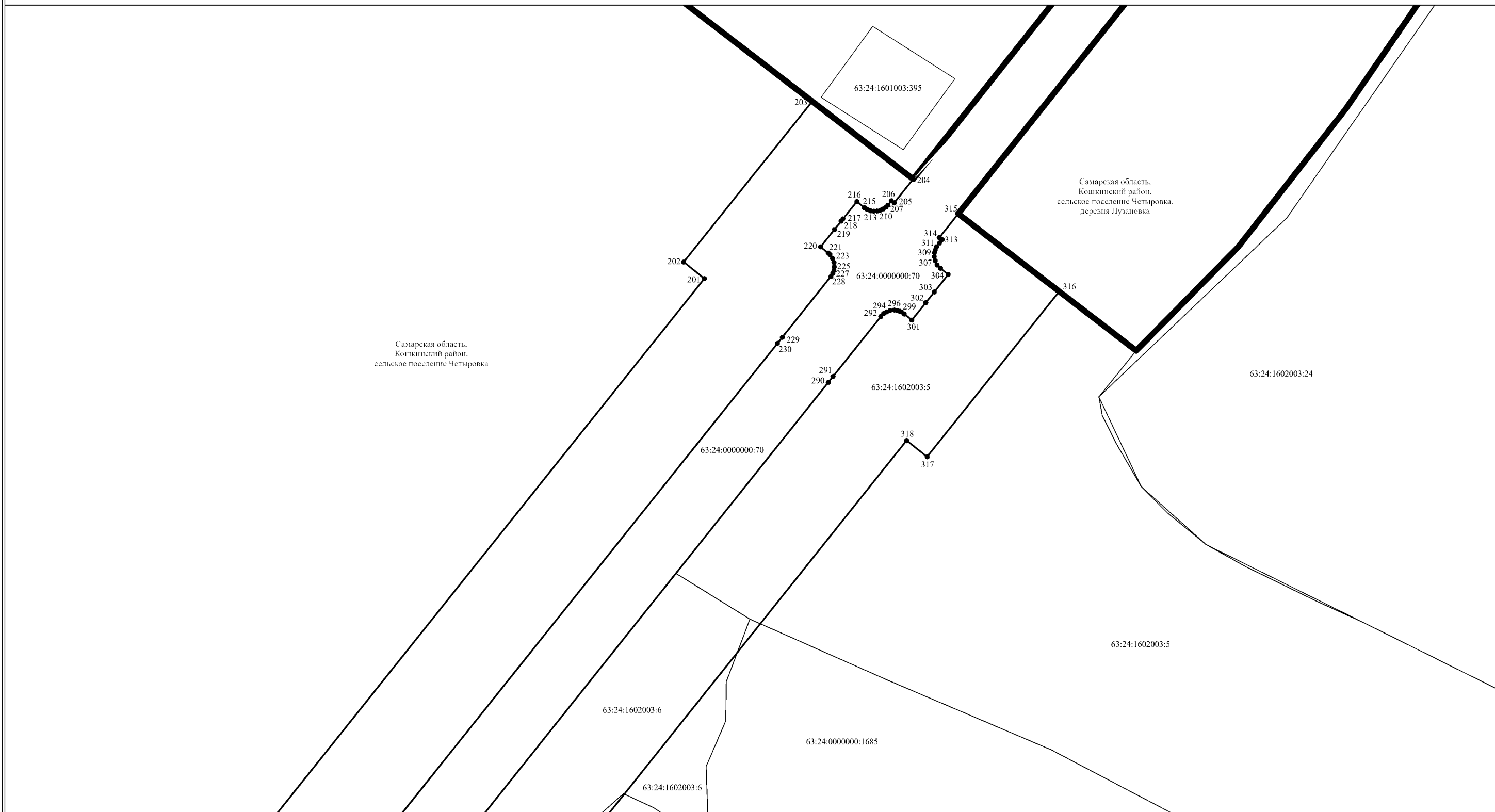
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  2 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 7

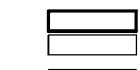


Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка

Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка,  
деревня Лузановка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



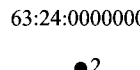
придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки  
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница населенного пункта

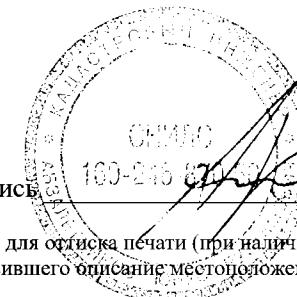
граница водного объекта (береговая линия)

кадастровый номер земельного участка

кадастровый номер кадастрового квартала

характерная точка границ, сведения о которой позволяют

однозначно определить ее положение на местности

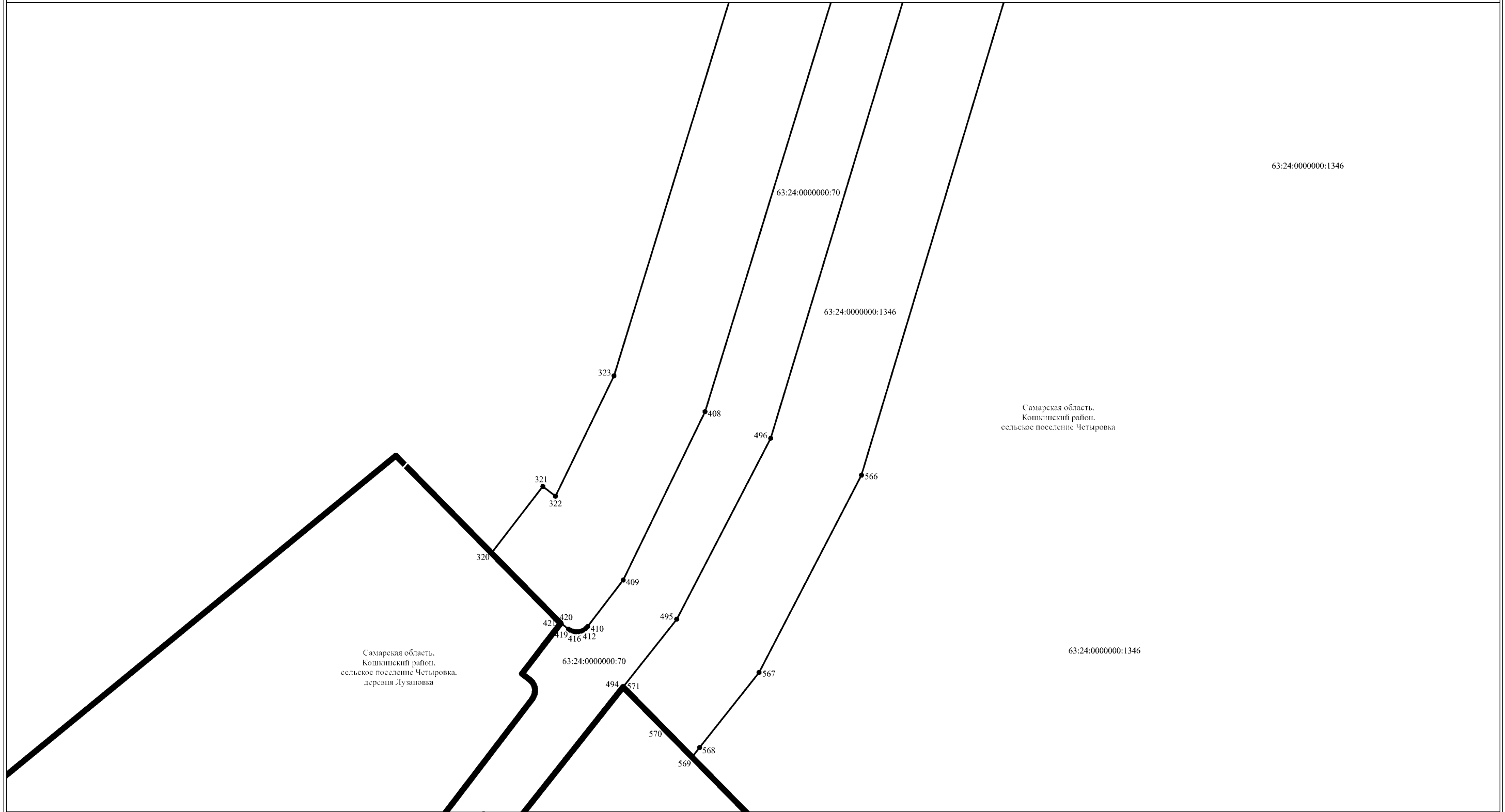


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 8








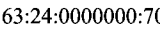




Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка,  
деревня Лузановка

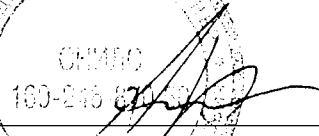
Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись  Дата "22" января 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9

63:24:0000000:1828

63:24:0000000:1828

63:24:0000000:1346

405 404

499 498

406

497

63:24:0000000:70

63:24:0000000:1346

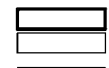
407

Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четировка

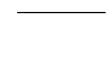
63:24:0000000:1346

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки



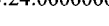
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки



граница учтенного земельного участка



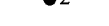
граница кадастрового квартала



граница сельского поселения



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)

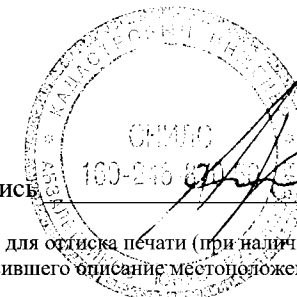
63:24:0000000:70

кадастровый номер земельного участка

● 2

кадастровый номер кадастрового квартала

характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

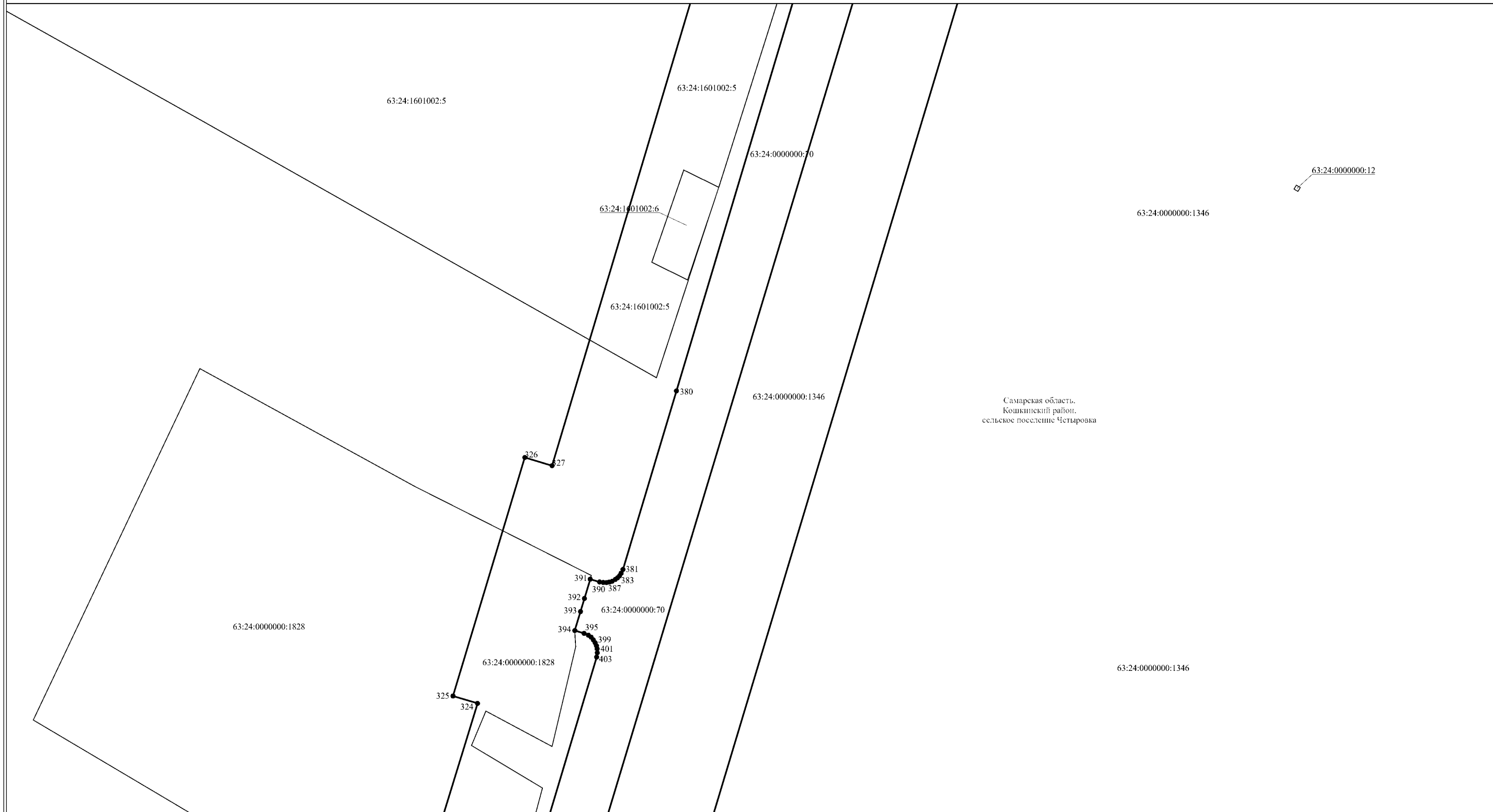


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 10

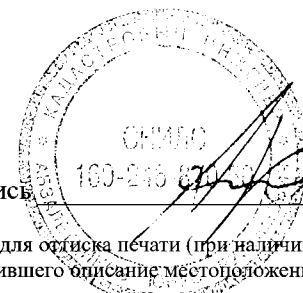


Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  2 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

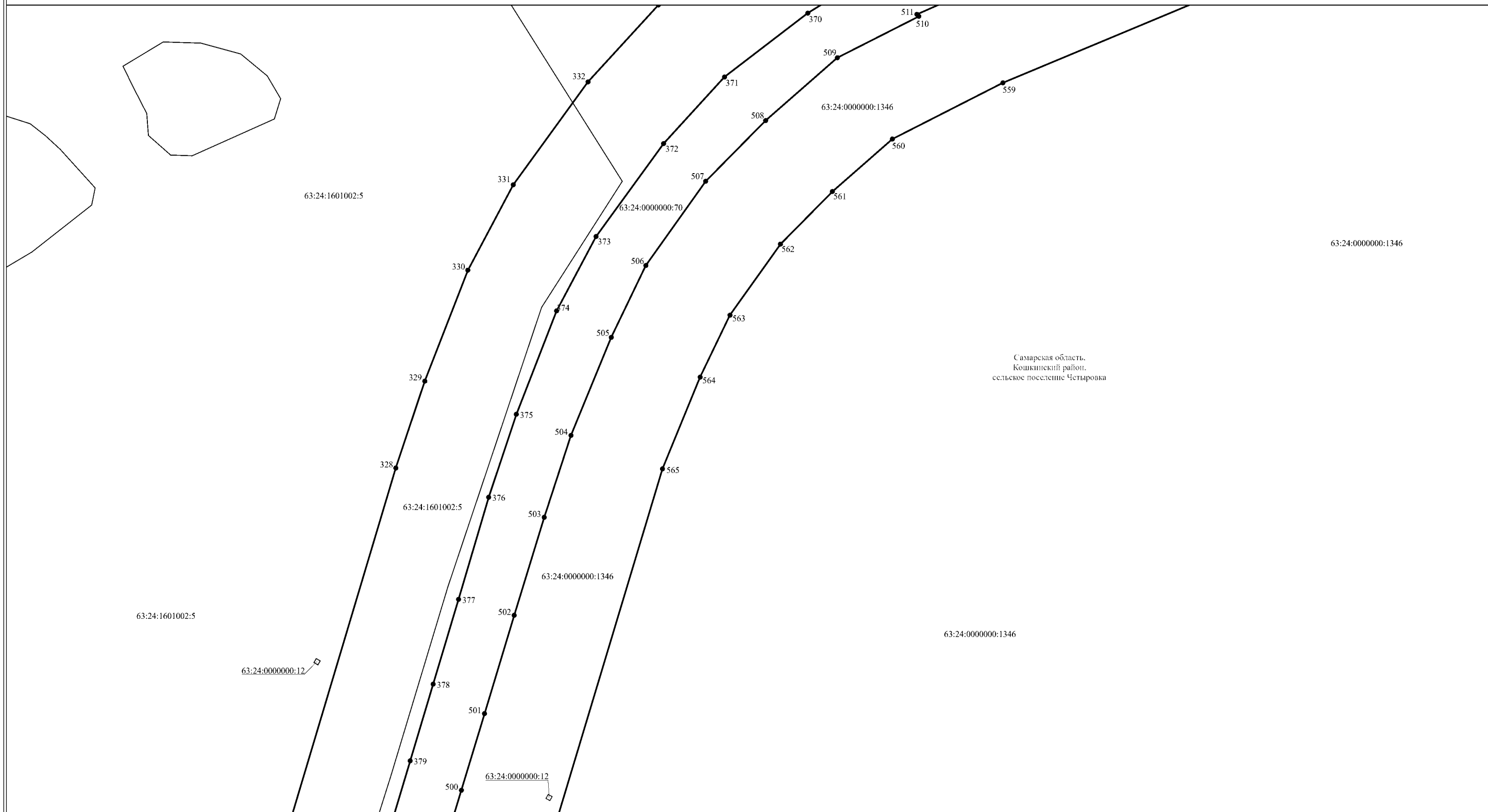


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "22" января 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта








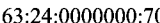
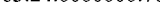

Выносной лист 11

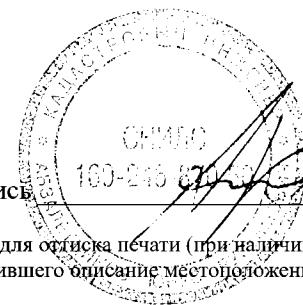


Самарская область,  
Коскинский район,  
сельское поселение Четыровка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

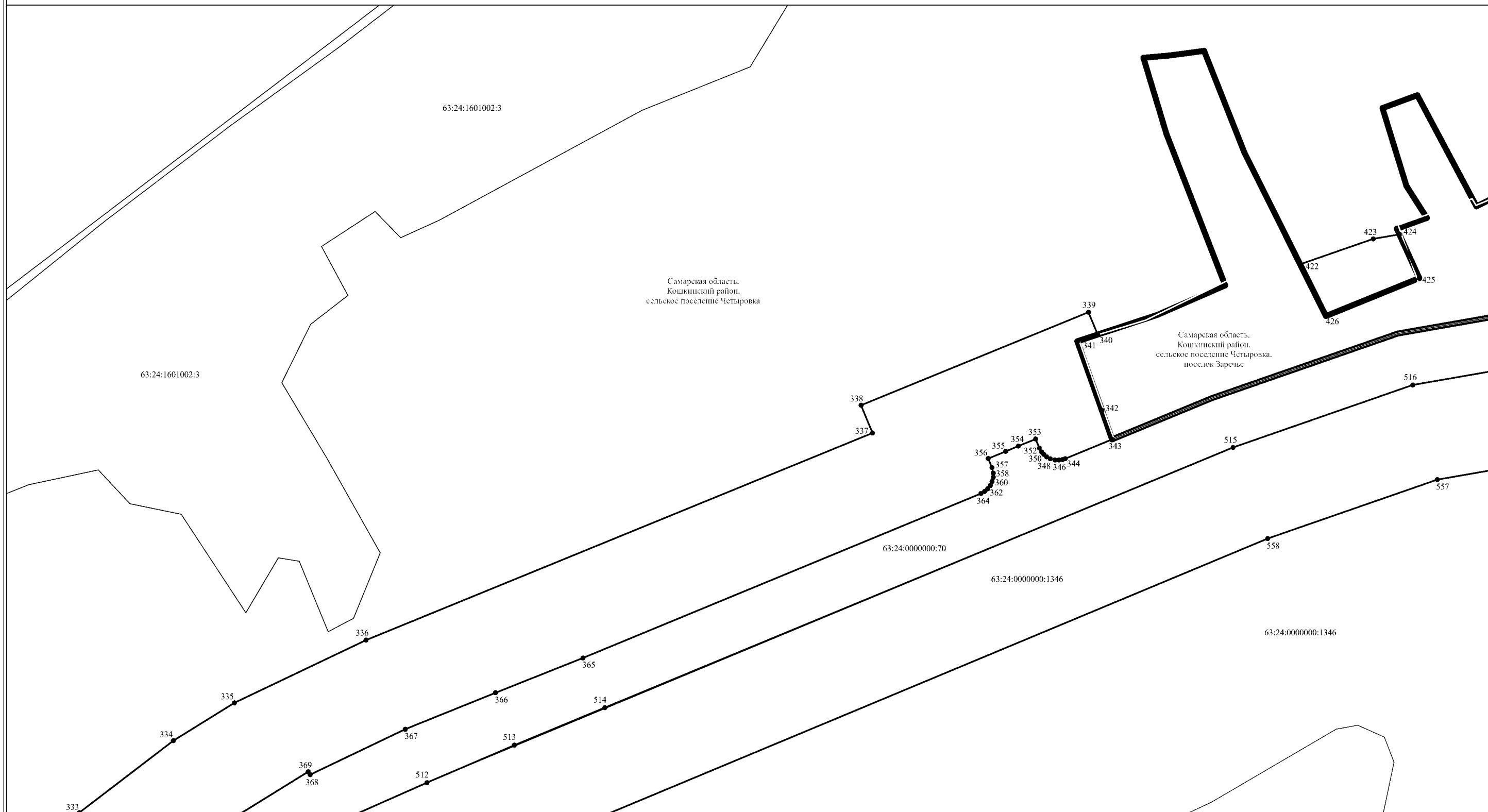


Подпись  Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 12













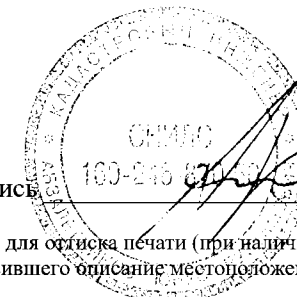
Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка

Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Четыровка,  
поселок Заречье

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

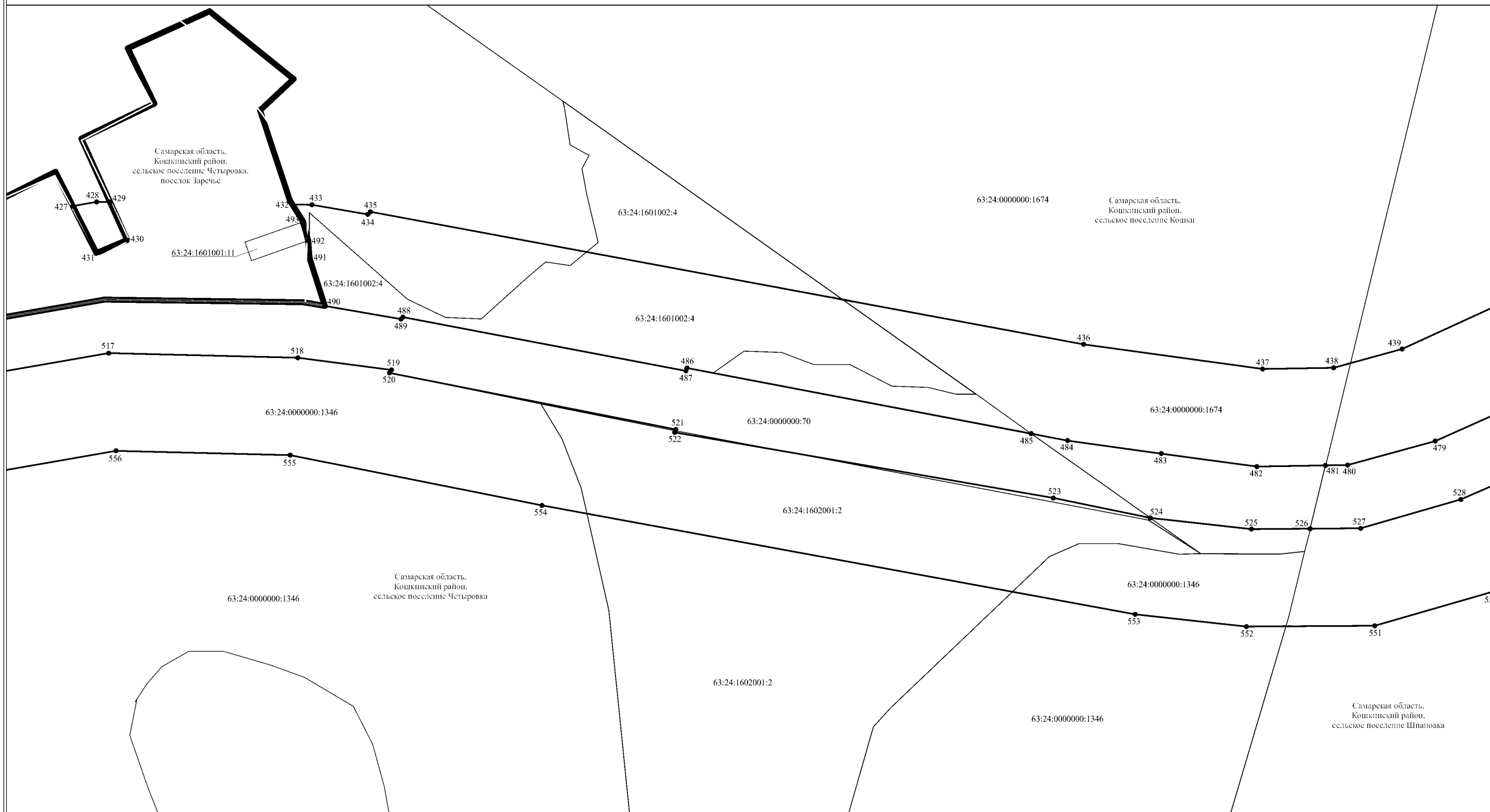


Подпись 100-246 871 Дата "22" января 2024 г.

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








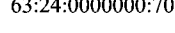


План границ объекта

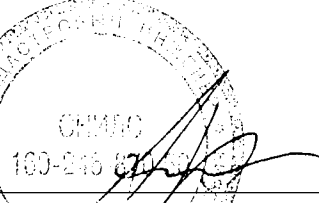
Выносной лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

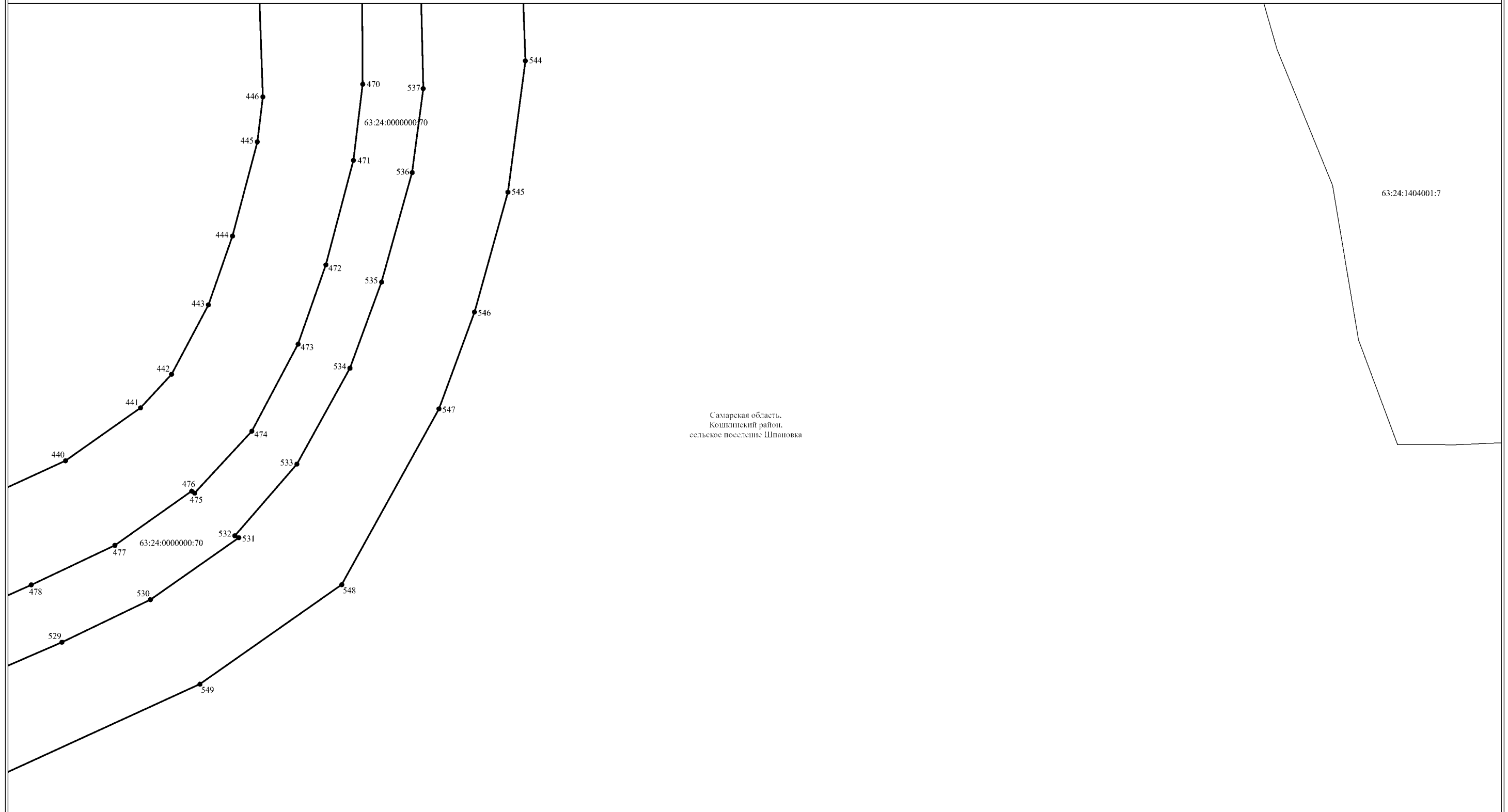
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 14

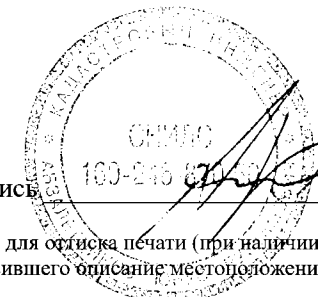


Самарская область,  
Косшинский район,  
сельское поселение Шпановка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер земельного участка
-  63:24:0000000:70 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись  Дата "22" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 15



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



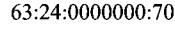
придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки  
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки



граница учтенного земельного участка



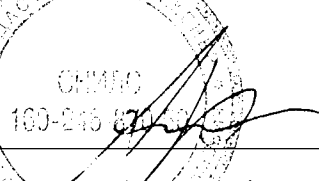
граница кадастрового квартала  
граница сельского поселения

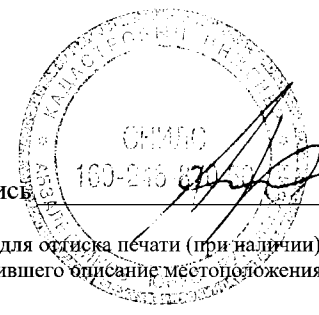


граница населенного пункта



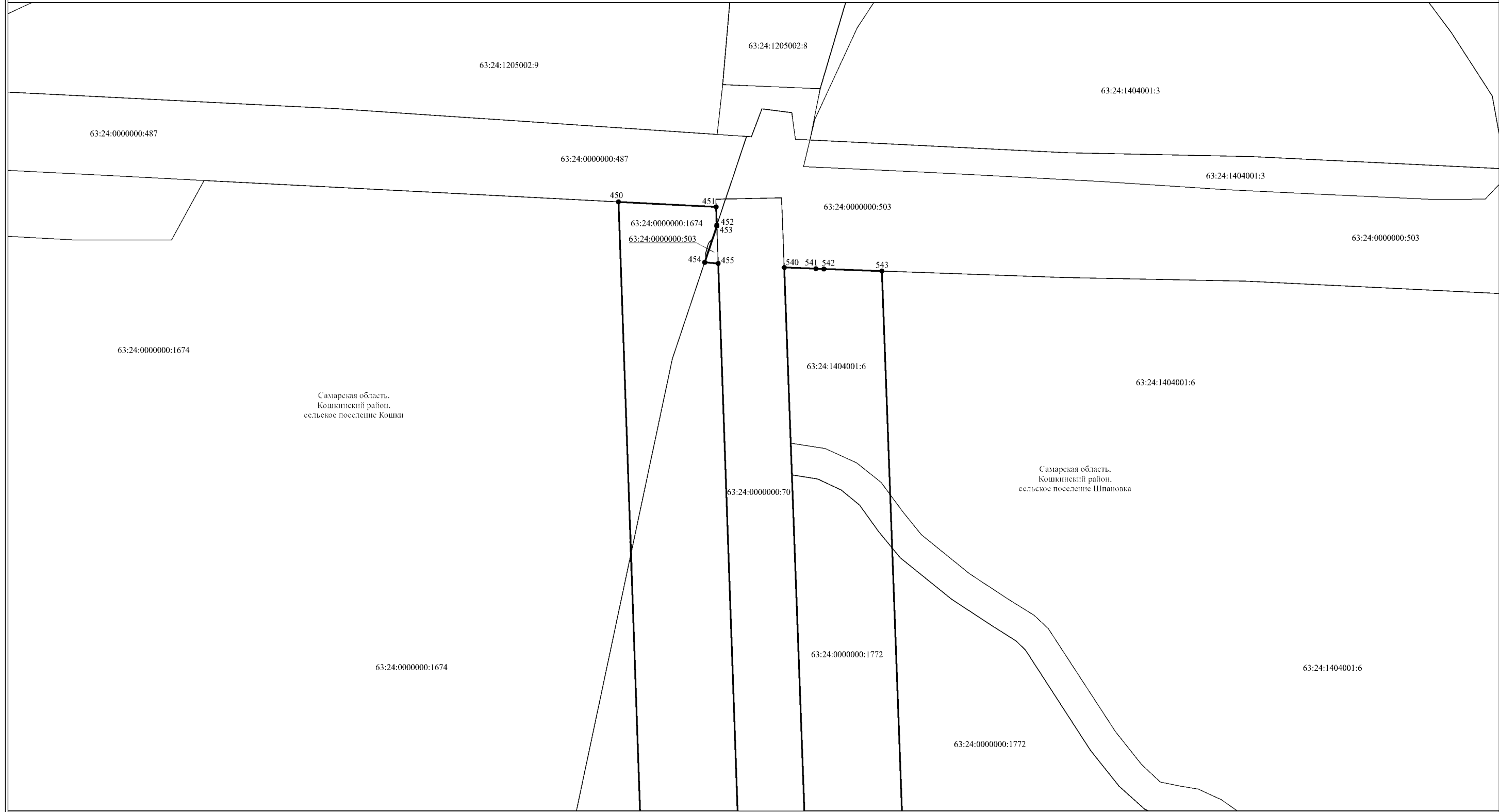
граница водного объекта (береговая линия)  
кадастровый номер земельного участка  
кадастровый номер кадастрового квартала  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "22" января 2024 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 16



Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Кошки

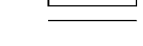
Самарская область,  
Кошкинский район,  
сельское поселение Шпановка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки  
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Обходная с. Кошки



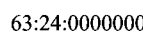
граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница сельского поселения



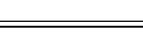
граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)



кадастровый номер земельного участка

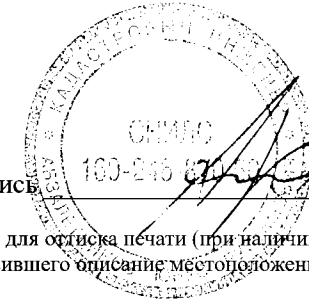


кадастровый номер кадастрового квартала



характерная точка границ, сведения о которой позволяют

однозначно определить ее положение на местности



Подпись: 100-246 671 Дата "22" января 2024 г.

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
к приказу министерства транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области  
от 11.03.2024 № 61

<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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496738,12	1391433,41	Аналитический метод	0.10	-
2	496694,16	1391473,75	Аналитический метод	0.10	-
3	496025,26	1392109,80	Аналитический метод	0.10	-
4	496034,45	1392120,19	Аналитический метод	0.10	-
5	495947,39	1392203,04	Аналитический метод	0.10	-
6	495937,46	1392191,88	Аналитический метод	0.10	-
7	495769,06	1392352,50	Аналитический метод	0.10	-
8	495699,19	1392427,66	Аналитический метод	0.10	-
9	495572,13	1392562,31	Аналитический метод	0.10	-
10	495480,65	1392688,64	Аналитический метод	0.10	-
11	495292,61	1392999,64	Аналитический метод	0.10	-
12	495255,99	1392967,64	Аналитический метод	0.10	-
13	495325,33	1392850,74	Аналитический метод	0.10	-
14	495323,73	1392849,85	Аналитический метод	0.10	-
15	495427,33	1392680,04	Аналитический метод	0.10	-
16	495425,73	1392679,24	Аналитический метод	0.10	-
17	495542,73	1392517,65	Аналитический метод	0.10	-
18	495543,73	1392519,04	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	495660,13	1392388,64	Аналитический метод	0.10	-
20	495662,73	1392393,44	Аналитический метод	0.10	-
21	495697,13	1392356,44	Аналитический метод	0.10	-
22	495692,73	1392352,64	Аналитический метод	0.10	-
23	495819,93	1392231,64	Аналитический метод	0.10	-
24	495821,73	1392233,04	Аналитический метод	0.10	-
25	495857,33	1392199,14	Аналитический метод	0.10	-
26	495854,93	1392197,44	Аналитический метод	0.10	-
27	495855,81	1392196,60	Аналитический метод	0.10	-
28	495909,03	1392146,02	Аналитический метод	0.10	-
29	495928,77	1392127,26	Аналитический метод	0.10	-
30	495930,33	1392125,91	Аналитический метод	0.10	-
31	495932,22	1392124,76	Аналитический метод	0.10	-
32	495933,79	1392124,09	Аналитический метод	0.10	-
33	495935,74	1392123,62	Аналитический метод	0.10	-
34	495937,41	1392123,43	Аналитический метод	0.10	-
35	495939,22	1392123,58	Аналитический метод	0.10	-
36	495940,88	1392123,81	Аналитический метод	0.10	-
37	495942,12	1392124,25	Аналитический метод	0.10	-
38	495943,11	1392124,57	Аналитический метод	0.10	-
39	495944,07	1392125,09	Аналитический метод	0.10	-
40	495945,02	1392125,72	Аналитический метод	0.10	-
41	495946,02	1392126,42	Аналитический метод	0.10	-
42	495946,76	1392127,10	Аналитический метод	0.10	-
43	495950,38	1392131,17	Аналитический метод	0.10	-
44	495965,06	1392117,20	Аналитический метод	0.10	-
45	495961,47	1392113,14	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	495960,76	1392112,21	Аналитический метод	0.10	-
47	495959,96	1392111,02	Аналитический метод	0.10	-
48	495959,25	1392109,59	Аналитический метод	0.10	-
49	495958,80	1392108,38	Аналитический метод	0.10	-
50	495958,38	1392106,38	Аналитический метод	0.10	-
51	495958,24	1392104,50	Аналитический метод	0.10	-
52	495958,48	1392102,31	Аналитический метод	0.10	-
53	495959,15	1392100,08	Аналитический метод	0.10	-
54	495960,14	1392097,99	Аналитический метод	0.10	-
55	495961,24	1392096,51	Аналитический метод	0.10	-
56	495962,50	1392095,21	Аналитический метод	0.10	-
57	496036,93	1392024,44	Аналитический метод	0.10	-
58	496039,73	1392028,14	Аналитический метод	0.10	-
59	496149,73	1391926,45	Аналитический метод	0.10	-
60	496148,73	1391924,64	Аналитический метод	0.10	-
61	496257,73	1391821,84	Аналитический метод	0.10	-
62	496256,53	1391821,04	Аналитический метод	0.10	-
63	496335,10	1391746,55	Аналитический метод	0.10	-
64	496346,67	1391735,58	Аналитический метод	0.10	-
65	496347,23	1391735,04	Аналитический метод	0.10	-
66	496346,57	1391734,33	Аналитический метод	0.10	-
67	496350,00	1391731,06	Аналитический метод	0.10	-
68	496417,13	1391667,21	Аналитический метод	0.10	-
69	496417,60	1391667,83	Аналитический метод	0.10	-
70	496474,00	1391614,19	Аналитический метод	0.10	-
71	496564,94	1391527,65	Аналитический метод	0.10	-
72	496641,39	1391454,92	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	496644,06	1391452,38	Аналитический метод	0.10	-
74	496657,69	1391439,43	Аналитический метод	0.10	-
75	496660,37	1391436,89	Аналитический метод	0.10	-
76	496672,07	1391426,38	Аналитический метод	0.10	-
77	496675,04	1391423,70	Аналитический метод	0.10	-
78	496675,93	1391422,91	Аналитический метод	0.10	-
79	496675,32	1391422,25	Аналитический метод	0.10	-
80	496676,39	1391421,23	Аналитический метод	0.10	-
81	496681,95	1391415,99	Аналитический метод	0.10	-
82	496684,10	1391418,40	Аналитический метод	0.10	-
83	496696,68	1391432,52	Аналитический метод	0.10	-
84	496705,94	1391423,98	Аналитический метод	0.10	-
85	496708,88	1391421,27	Аналитический метод	0.10	-
86	496711,71	1391418,67	Аналитический метод	0.10	-
87	496718,39	1391416,65	Аналитический метод	0.10	-
88	496725,68	1391419,90	Аналитический метод	0.10	-
1	496738,12	1391433,41	Аналитический метод	0.10	-
89	496666,43	1391398,53	Аналитический метод	0.10	-
90	496660,60	1391404,13	Аналитический метод	0.10	-
91	496659,49	1391405,19	Аналитический метод	0.10	-
92	496659,21	1391405,46	Аналитический метод	0.10	-
93	496656,31	1391408,21	Аналитический метод	0.10	-
94	496644,37	1391419,58	Аналитический метод	0.10	-
95	496641,57	1391422,25	Аналитический метод	0.10	-
96	496628,08	1391435,10	Аналитический метод	0.10	-
97	496625,31	1391437,73	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	496608,99	1391453,28	Аналитический метод	0.10	-
99	496548,23	1391511,14	Аналитический метод	0.10	-
100	496547,73	1391510,65	Аналитический метод	0.10	-
101	496456,43	1391595,75	Аналитический метод	0.10	-
102	496456,93	1391596,24	Аналитический метод	0.10	-
103	496402,59	1391647,71	Аналитический метод	0.10	-
104	496333,36	1391713,29	Аналитический метод	0.10	-
105	496330,67	1391715,81	Аналитический метод	0.10	-
106	496329,73	1391714,64	Аналитический метод	0.10	-
107	496328,33	1391715,96	Аналитический метод	0.10	-
108	496313,40	1391730,11	Аналитический метод	0.10	-
109	496238,74	1391800,74	Аналитический метод	0.10	-
110	496238,53	1391799,85	Аналитический метод	0.10	-
111	496129,34	1391903,64	Аналитический метод	0.10	-
112	496127,73	1391902,25	Аналитический метод	0.10	-
113	496017,73	1392005,05	Аналитический метод	0.10	-
114	496021,33	1392008,24	Аналитический метод	0.10	-
115	495946,94	1392078,86	Аналитический метод	0.10	-
116	495945,17	1392080,25	Аналитический метод	0.10	-
117	495943,98	1392081,01	Аналитический метод	0.10	-
118	495941,84	1392082,01	Аналитический метод	0.10	-
119	495939,46	1392082,53	Аналитический метод	0.10	-
120	495937,18	1392082,58	Аналитический метод	0.10	-
121	495934,71	1392082,15	Аналитический метод	0.10	-
122	495932,66	1392081,49	Аналитический метод	0.10	-
123	495931,14	1392080,63	Аналитический метод	0.10	-
124	495930,00	1392079,82	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
125	495929,05	1392078,92	Аналитический метод	0.10	-
126	495925,18	1392075,11	Аналитический метод	0.10	-
127	495910,36	1392089,16	Аналитический метод	0.10	-
128	495914,25	1392092,97	Аналитический метод	0.10	-
129	495914,96	1392093,75	Аналитический метод	0.10	-
130	495915,45	1392094,52	Аналитический метод	0.10	-
131	495916,10	1392095,57	Аналитический метод	0.10	-
132	495916,53	1392096,62	Аналитический метод	0.10	-
133	495917,01	1392097,80	Аналитический метод	0.10	-
134	495917,25	1392099,09	Аналитический метод	0.10	-
135	495917,44	1392100,32	Аналитический метод	0.10	-
136	495917,48	1392101,89	Аналитический метод	0.10	-
137	495917,34	1392103,42	Аналитический метод	0.10	-
138	495916,91	1392105,12	Аналитический метод	0.10	-
139	495916,29	1392106,79	Аналитический метод	0.10	-
140	495915,44	1392108,26	Аналитический метод	0.10	-
141	495914,58	1392109,41	Аналитический метод	0.10	-
142	495913,20	1392110,89	Аналитический метод	0.10	-
143	495912,54	1392111,52	Аналитический метод	0.10	-
144	495879,79	1392142,61	Аналитический метод	0.10	-
145	495839,74	1392180,64	Аналитический метод	0.10	-
146	495837,73	1392178,65	Аналитический метод	0.10	-
147	495824,14	1392191,57	Аналитический метод	0.10	-
148	495802,03	1392212,65	Аналитический метод	0.10	-
149	495803,73	1392214,64	Аналитический метод	0.10	-
150	495676,53	1392335,05	Аналитический метод	0.10	-
151	495672,73	1392331,64	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	495637,73	1392368,64	Аналитический метод	0.10	-
153	495640,93	1392370,84	Аналитический метод	0.10	-
154	495523,73	1392502,84	Аналитический метод	0.10	-
155	495525,53	1392503,64	Аналитический метод	0.10	-
156	495405,33	1392665,64	Аналитический метод	0.10	-
157	495403,73	1392664,14	Аналитический метод	0.10	-
158	495299,54	1392835,44	Аналитический метод	0.10	-
159	495297,73	1392834,24	Аналитический метод	0.10	-
160	495231,25	1392946,02	Аналитический метод	0.10	-
161	495194,92	1392914,27	Аналитический метод	0.10	-
162	495361,01	1392638,16	Аналитический метод	0.10	-
163	495486,34	1392469,64	Аналитический метод	0.10	-
164	495601,41	1392334,28	Аналитический метод	0.10	-
165	495669,88	1392261,90	Аналитический метод	0.10	-
166	495849,30	1392099,14	Аналитический метод	0.10	-
167	495838,30	1392088,57	Аналитический метод	0.10	-
168	495925,84	1392005,59	Аналитический метод	0.10	-
169	495934,62	1392014,23	Аналитический метод	0.10	-
170	496372,48	1391607,36	Аналитический метод	0.10	-
171	496398,35	1391642,03	Аналитический метод	0.10	-
172	496446,89	1391596,10	Аналитический метод	0.10	-
173	496449,91	1391593,21	Аналитический метод	0.10	-
174	496450,15	1391592,67	Аналитический метод	0.10	-
175	496450,42	1391592,16	Аналитический метод	0.10	-
176	496450,73	1391591,67	Аналитический метод	0.10	-
177	496451,10	1391591,22	Аналитический метод	0.10	-
178	496451,48	1391590,79	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	496451,66	1391590,63	Аналитический метод	0.10	-
180	496542,96	1391505,53	Аналитический метод	0.10	-
181	496543,46	1391506,02	Аналитический метод	0.10	-
182	496548,35	1391501,36	Аналитический метод	0.10	-
183	496604,19	1391448,17	Аналитический метод	0.10	-
184	496620,45	1391432,70	Аналитический метод	0.10	-
185	496623,32	1391429,96	Аналитический метод	0.10	-
186	496636,78	1391417,14	Аналитический метод	0.10	-
187	496639,54	1391414,51	Аналитический метод	0.10	-
188	496651,71	1391402,91	Аналитический метод	0.10	-
189	496654,62	1391400,15	Аналитический метод	0.10	-
190	496654,73	1391400,06	Аналитический метод	0.10	-
191	496625,48	1391368,53	Аналитический метод	0.10	-
192	496626,09	1391367,95	Аналитический метод	0.10	-
193	496633,10	1391361,26	Аналитический метод	0.10	-
194	496650,85	1391381,06	Аналитический метод	0.10	-
89	496666,43	1391398,53	Аналитический метод	0.10	-
195	495217,48	1393128,00	Аналитический метод	0.10	-
196	495144,16	1393327,69	Аналитический метод	0.10	-
197	495131,97	1393619,15	Аналитический метод	0.10	-
198	495134,75	1393619,12	Аналитический метод	0.10	-
199	495126,34	1393957,08	Аналитический метод	0.10	-
200	495140,03	1393992,69	Аналитический метод	0.10	-
201	495580,63	1394344,91	Аналитический метод	0.10	-
202	495589,15	1394334,30	Аналитический метод	0.10	-
203	495671,50	1394400,23	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
204	495631,70	1394451,98	Аналитический метод	0.10	-
205	495619,55	1394442,32	Аналитический метод	0.10	-
206	495620,53	1394440,81	Аналитический метод	0.10	-
207	495618,31	1394439,03	Аналитический метод	0.10	-
208	495617,33	1394438,06	Аналитический метод	0.10	-
209	495616,36	1394436,55	Аналитический метод	0.10	-
210	495615,70	1394435,11	Аналитический метод	0.10	-
211	495615,32	1394433,49	Аналитический метод	0.10	-
212	495615,23	1394431,79	Аналитический метод	0.10	-
213	495615,41	1394430,16	Аналитический метод	0.10	-
214	495616,19	1394428,36	Аналитический метод	0.10	-
215	495617,04	1394427,03	Аналитический метод	0.10	-
216	495620,16	1394423,13	Аналитический метод	0.10	-
217	495611,27	1394415,99	Аналитический метод	0.10	-
218	495610,11	1394415,06	Аналитический метод	0.10	-
219	495605,79	1394411,63	Аналитический метод	0.10	-
220	495596,90	1394404,52	Аналитический метод	0.10	-
221	495593,77	1394408,42	Аналитический метод	0.10	-
222	495592,97	1394409,34	Аналитический метод	0.10	-
223	495591,01	1394410,67	Аналитический метод	0.10	-
224	495588,88	1394411,43	Аналитический метод	0.10	-
225	495586,68	1394411,62	Аналитический метод	0.10	-
226	495584,94	1394411,38	Аналитический метод	0.10	-
227	495583,36	1394410,80	Аналитический метод	0.10	-
228	495581,70	1394409,76	Аналитический метод	0.10	-
229	495550,56	1394384,88	Аналитический метод	0.10	-
230	495547,44	1394382,39	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	495118,47	1394039,48	Аналитический метод	0.10	-
232	495102,08	1394026,36	Аналитический метод	0.10	-
233	495092,32	1394010,64	Аналитический метод	0.10	-
234	495076,52	1393966,24	Аналитический метод	0.10	-
235	495076,42	1393961,49	Аналитический метод	0.10	-
236	495076,01	1393943,43	Аналитический метод	0.10	-
237	495075,89	1393938,54	Аналитический метод	0.10	-
238	495075,81	1393934,70	Аналитический метод	0.10	-
239	495075,32	1393912,90	Аналитический метод	0.10	-
240	495075,20	1393908,00	Аналитический метод	0.10	-
241	495074,84	1393891,82	Аналитический метод	0.10	-
242	495074,73	1393886,94	Аналитический метод	0.10	-
243	495074,33	1393869,14	Аналитический метод	0.10	-
244	495078,73	1393869,04	Аналитический метод	0.10	-
245	495078,81	1393865,80	Аналитический метод	0.10	-
246	495081,47	1393754,66	Аналитический метод	0.10	-
247	495081,57	1393750,66	Аналитический метод	0.10	-
248	495083,13	1393685,68	Аналитический метод	0.10	-
249	495083,24	1393681,68	Аналитический метод	0.10	-
250	495083,52	1393669,64	Аналитический метод	0.10	-
251	495079,57	1393669,68	Аналитический метод	0.10	-
252	495094,74	1393313,04	Аналитический метод	0.10	-
253	495096,13	1393313,44	Аналитический метод	0.10	-
254	495172,03	1393106,74	Аналитический метод	0.10	-
255	495170,14	1393105,44	Аналитический метод	0.10	-
256	495172,12	1393102,10	Аналитический метод	0.10	-
195	495217,48	1393128,00	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
257	495150,13	1393086,98	Аналитический метод	0.10	-
258	495146,73	1393092,64	Аналитический метод	0.10	-
259	495144,13	1393090,24	Аналитический метод	0.10	-
260	495065,24	1393307,44	Аналитический метод	0.10	-
261	495065,73	1393307,24	Аналитический метод	0.10	-
262	495051,12	1393669,24	Аналитический метод	0.10	-
263	495046,13	1393669,04	Аналитический метод	0.10	-
264	495045,90	1393679,43	Аналитический метод	0.10	-
265	495045,82	1393683,44	Аналитический метод	0.10	-
266	495044,46	1393748,43	Аналитический метод	0.10	-
267	495044,37	1393752,43	Аналитический метод	0.10	-
268	495042,10	1393860,86	Аналитический метод	0.10	-
269	495042,01	1393865,18	Аналитический метод	0.10	-
270	495041,93	1393869,33	Аналитический метод	0.10	-
271	495046,32	1393869,34	Аналитический метод	0.10	-
272	495046,12	1393872,73	Аналитический метод	0.10	-
273	495045,22	1393888,07	Аналитический метод	0.10	-
274	495044,95	1393892,70	Аналитический метод	0.10	-
275	495043,74	1393913,50	Аналитический метод	0.10	-
276	495043,52	1393917,02	Аналитический метод	0.10	-
277	495043,25	1393921,65	Аналитический метод	0.10	-
278	495042,24	1393938,89	Аналитический метод	0.10	-
279	495040,94	1393960,40	Аналитический метод	0.10	-
280	494990,88	1393923,13	Аналитический метод	0.10	-
281	494997,21	1393617,04	Аналитический метод	0.10	-
282	495003,11	1393617,28	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	495015,58	1393297,71	Аналитический метод	0.10	-
284	495092,39	1393086,25	Аналитический метод	0.10	-
285	495107,80	1393060,31	Аналитический метод	0.10	-
257	495150,13	1393086,98	Аналитический метод	0.10	-
286	494957,79	1393977,05	Аналитический метод	0.10	-
287	495043,14	1394040,56	Аналитический метод	0.10	-
288	495051,83	1394028,91	Аналитический метод	0.10	-
289	495100,83	1394068,08	Аналитический метод	0.10	-
290	495527,37	1394408,43	Аналитический метод	0.10	-
291	495530,49	1394410,92	Аналитический метод	0.10	-
292	495561,18	1394435,41	Аналитический метод	0.10	-
293	495562,68	1394436,84	Аналитический метод	0.10	-
294	495563,53	1394438,36	Аналитический метод	0.10	-
295	495564,30	1394440,17	Аналитический метод	0.10	-
296	495564,48	1394442,35	Аналитический метод	0.10	-
297	495564,30	1394443,78	Аналитический метод	0.10	-
298	495563,92	1394445,02	Аналитический метод	0.10	-
299	495563,53	1394445,97	Аналитический метод	0.10	-
300	495562,49	1394447,40	Аналитический метод	0.10	-
301	495559,38	1394451,31	Аналитический метод	0.10	-
302	495568,34	1394458,50	Аналитический метод	0.10	-
303	495573,80	1394462,86	Аналитический метод	0.10	-
304	495582,76	1394469,97	Аналитический метод	0.10	-
305	495585,89	1394466,06	Аналитический метод	0.10	-
306	495587,63	1394464,25	Аналитический метод	0.10	-
307	495589,82	1394463,30	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	495591,91	1394462,82	Аналитический метод	0.10	-
309	495593,91	1394462,92	Аналитический метод	0.10	-
310	495595,34	1394463,30	Аналитический метод	0.10	-
311	495596,96	1394463,96	Аналитический метод	0.10	-
312	495598,88	1394465,49	Аналитический метод	0.10	-
313	495600,65	1394466,90	Аналитический метод	0.10	-
314	495601,65	1394465,39	Аналитический метод	0.10	-
315	495613,92	1394475,14	Аналитический метод	0.10	-
316	495574,08	1394526,92	Аналитический метод	0.10	-
317	495489,26	1394459,15	Аналитический метод	0.10	-
318	495497,61	1394448,65	Аналитический метод	0.10	-
319	494938,60	1394002,29	Аналитический метод	0.10	-
286	494957,79	1393977,05	Аналитический метод	0.10	-
320	496699,44	1395217,48	Аналитический метод	0.10	-
321	496733,58	1395243,72	Аналитический метод	0.10	-
322	496728,59	1395250,23	Аналитический метод	0.10	-
323	496790,28	1395280,21	Аналитический метод	0.10	-
324	497452,90	1395483,91	Аналитический метод	0.10	-
325	497456,67	1395471,33	Аналитический метод	0.10	-
326	497578,76	1395508,10	Аналитический метод	0.10	-
327	497574,57	1395522,04	Аналитический метод	0.10	-
328	497988,13	1395645,67	Аналитический метод	0.10	-
329	498032,72	1395660,57	Аналитический метод	0.10	-
330	498089,72	1395682,73	Аналитический метод	0.10	-
331	498133,56	1395706,02	Аналитический метод	0.10	-
332	498186,40	1395744,43	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
333	498225,93	1395780,60	Аналитический метод	0.10	-
334	498262,90	1395828,88	Аналитический метод	0.10	-
335	498282,32	1395860,28	Аналитический метод	0.10	-
336	498314,56	1395927,83	Аналитический метод	0.10	-
337	498420,87	1396187,94	Аналитический метод	0.10	-
338	498435,12	1396182,08	Аналитический метод	0.10	-
339	498482,88	1396298,86	Аналитический метод	0.10	-
340	498471,40	1396303,62	Аналитический метод	0.10	-
341	498467,94	1396293,16	Аналитический метод	0.10	-
342	498432,58	1396305,72	Аналитический метод	0.10	-
343	498417,62	1396311,03	Аналитический метод	0.10	-
344	498407,67	1396286,95	Аналитический метод	0.10	-
345	498407,24	1396285,55	Аналитический метод	0.10	-
346	498407,00	1396283,65	Аналитический метод	0.10	-
347	498407,07	1396281,59	Аналитический метод	0.10	-
348	498407,67	1396279,19	Аналитический метод	0.10	-
349	498408,61	1396277,39	Аналитический метод	0.10	-
350	498409,90	1396275,95	Аналитический метод	0.10	-
351	498411,10	1396274,82	Аналитический метод	0.10	-
352	498413,14	1396273,65	Аналитический метод	0.10	-
353	498417,77	1396271,73	Аналитический метод	0.10	-
354	498414,11	1396262,78	Аналитический метод	0.10	-
355	498411,43	1396256,32	Аналитический метод	0.10	-
356	498407,78	1396247,38	Аналитический метод	0.10	-
357	498403,11	1396249,30	Аналитический метод	0.10	-
358	498400,30	1396249,96	Аналитический метод	0.10	-
359	498398,15	1396249,96	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
360	498395,94	1396249,36	Аналитический метод	0.10	-
361	498393,95	1396248,50	Аналитический метод	0.10	-
362	498392,24	1396247,13	Аналитический метод	0.10	-
363	498390,88	1396245,50	Аналитический метод	0.10	-
364	498389,81	1396243,69	Аналитический метод	0.10	-
365	498305,36	1396039,27	Аналитический метод	0.10	-
366	498287,56	1395994,39	Аналитический метод	0.10	-
367	498268,78	1395948,00	Аналитический метод	0.10	-
368	498245,46	1395899,15	Аналитический метод	0.10	-
369	498246,95	1395898,14	Аналитический метод	0.10	-
370	498221,69	1395857,30	Аналитический метод	0.10	-
371	498188,92	1395814,51	Аналитический метод	0.10	-
372	498154,72	1395783,22	Аналитический метод	0.10	-
373	498107,00	1395748,53	Аналитический метод	0.10	-
374	498068,86	1395728,27	Аналитический метод	0.10	-
375	498015,73	1395707,61	Аналитический метод	0.10	-
376	497973,14	1395693,38	Аналитический метод	0.10	-
377	497920,73	1395677,94	Аналитический метод	0.10	-
378	497877,20	1395664,90	Аналитический метод	0.10	-
379	497837,83	1395653,11	Аналитический метод	0.10	-
380	497612,82	1395585,70	Аналитический метод	0.10	-
381	497521,50	1395558,34	Аналитический метод	0.10	-
382	497519,49	1395557,36	Аналитический метод	0.10	-
383	497518,16	1395556,53	Аналитический метод	0.10	-
384	497517,18	1395555,55	Аналитический метод	0.10	-
385	497516,29	1395554,35	Аналитический метод	0.10	-
386	497515,38	1395552,72	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
387	497514,99	1395551,35	Аналитический метод	0.10	-
388	497514,73	1395549,85	Аналитический метод	0.10	-
389	497514,78	1395548,22	Аналитический метод	0.10	-
390	497515,04	1395546,39	Аналитический метод	0.10	-
391	497516,48	1395541,60	Аналитический метод	0.10	-
392	497506,59	1395538,63	Аналитический метод	0.10	-
393	497499,89	1395536,60	Аналитический метод	0.10	-
394	497490,18	1395533,67	Аналитический метод	0.10	-
395	497488,75	1395538,44	Аналитический метод	0.10	-
396	497487,75	1395540,67	Аналитический метод	0.10	-
397	497486,80	1395542,04	Аналитический метод	0.10	-
398	497485,43	1395543,17	Аналитический метод	0.10	-
399	497483,97	1395544,10	Аналитический метод	0.10	-
400	497482,43	1395544,79	Аналитический метод	0.10	-
401	497480,80	1395545,14	Аналитический метод	0.10	-
402	497478,83	1395545,21	Аналитический метод	0.10	-
403	497476,61	1395544,89	Аналитический метод	0.10	-
404	497296,83	1395491,04	Аналитический метод	0.10	-
405	497297,54	1395488,45	Аналитический метод	0.10	-
406	497258,46	1395476,44	Аналитический метод	0.10	-
407	497089,74	1395424,57	Аналитический метод	0.10	-
408	496771,90	1395326,86	Аналитический метод	0.10	-
409	496685,64	1395284,94	Аналитический метод	0.10	-
410	496661,84	1395266,74	Аналитический метод	0.10	-
411	496660,70	1395265,59	Аналитический метод	0.10	-
412	496659,88	1395264,35	Аналитический метод	0.10	-
413	496659,41	1395263,24	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
414	496659,15	1395261,99	Аналитический метод	0.10	-
415	496659,11	1395260,83	Аналитический метод	0.10	-
416	496659,20	1395259,89	Аналитический метод	0.10	-
417	496659,51	1395258,82	Аналитический метод	0.10	-
418	496659,92	1395257,83	Аналитический метод	0.10	-
419	496660,52	1395256,87	Аналитический метод	0.10	-
420	496663,53	1395252,94	Аналитический метод	0.10	-
421	496663,42	1395252,86	Аналитический метод	0.10	-
320	496699,44	1395217,48	Аналитический метод	0.10	-
422	498507,47	1396407,59	Аналитический метод	0.10	-
423	498520,52	1396445,15	Аналитический метод	0.10	-
424	498522,86	1396458,53	Аналитический метод	0.10	-
425	498500,37	1396468,76	Аналитический метод	0.10	-
426	498480,90	1396420,86	Аналитический метод	0.10	-
422	498507,47	1396407,59	Аналитический метод	0.10	-
427	498537,51	1396542,37	Аналитический метод	0.10	-
428	498539,65	1396554,62	Аналитический метод	0.10	-
429	498539,56	1396561,47	Аналитический метод	0.10	-
430	498520,10	1396570,24	Аналитический метод	0.10	-
431	498513,44	1396554,49	Аналитический метод	0.10	-
427	498537,51	1396542,37	Аналитический метод	0.10	-
432	498538,32	1396655,04	Аналитический метод	0.10	-
433	498538,19	1396665,11	Аналитический метод	0.10	-
434	498533,25	1396693,68	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
435	498534,60	1396695,03	Аналитический метод	0.10	-
436	498466,61	1397060,81	Аналитический метод	0.10	-
437	498453,97	1397152,66	Аналитический метод	0.10	-
438	498454,59	1397189,08	Аналитический метод	0.10	-
439	498464,21	1397224,19	Аналитический метод	0.10	-
440	498500,42	1397303,08	Аналитический метод	0.10	-
441	498527,53	1397341,49	Аналитический метод	0.10	-
442	498544,72	1397357,37	Аналитический метод	0.10	-
443	498580,29	1397376,26	Аналитический метод	0.10	-
444	498615,52	1397388,60	Аналитический метод	0.10	-
445	498663,81	1397401,35	Аналитический метод	0.10	-
446	498686,86	1397404,16	Аналитический метод	0.10	-
447	498790,67	1397400,47	Аналитический метод	0.10	-
448	498818,80	1397367,18	Аналитический метод	0.10	-
449	498858,20	1397398,09	Аналитический метод	0.10	-
450	499461,91	1397376,75	Аналитический метод	0.10	-
451	499459,33	1397426,85	Аналитический метод	0.10	-
452	499449,97	1397427,21	Аналитический метод	0.10	-
453	499449,51	1397427,21	Аналитический метод	0.10	-
454	499430,87	1397420,98	Аналитический метод	0.10	-
455	499430,30	1397427,88	Аналитический метод	0.10	-
456	498841,66	1397448,71	Аналитический метод	0.10	-
457	498836,17	1397444,36	Аналитический метод	0.10	-
458	498825,87	1397436,28	Аналитический метод	0.10	-
459	498824,18	1397438,28	Аналитический метод	0.10	-
460	498821,80	1397440,65	Аналитический метод	0.10	-
461	498819,14	1397442,83	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
462	498815,71	1397445,13	Аналитический метод	0.10	-
463	498811,91	1397447,11	Аналитический метод	0.10	-
464	498808,01	1397448,45	Аналитический метод	0.10	-
465	498805,06	1397449,30	Аналитический метод	0.10	-
466	498801,46	1397449,88	Аналитический метод	0.10	-
467	498798,34	1397450,23	Аналитический метод	0.10	-
468	498749,38	1397451,97	Аналитический метод	0.10	-
469	498749,40	1397454,96	Аналитический метод	0.10	-
470	498693,40	1397455,33	Аналитический метод	0.10	-
471	498654,37	1397450,57	Аналитический метод	0.10	-
472	498600,78	1397436,42	Аналитический метод	0.10	-
473	498560,19	1397422,20	Аналитический метод	0.10	-
474	498515,53	1397398,48	Аналитический метод	0.10	-
475	498483,84	1397369,19	Аналитический метод	0.10	-
476	498484,83	1397367,69	Аналитический метод	0.10	-
477	498457,07	1397328,36	Аналитический метод	0.10	-
478	498436,79	1397285,49	Аналитический метод	0.10	-
479	498417,01	1397241,12	Аналитический метод	0.10	-
480	498404,71	1397196,20	Аналитический метод	0.10	-
481	498404,52	1397184,86	Аналитический метод	0.10	-
482	498403,91	1397149,70	Аналитический метод	0.10	-
483	498410,59	1397100,66	Аналитический метод	0.10	-
484	498417,27	1397052,61	Аналитический метод	0.10	-
485	498420,82	1397033,93	Аналитический метод	0.10	-
486	498454,51	1396857,36	Аналитический метод	0.10	-
487	498453,00	1396856,87	Аналитический метод	0.10	-
488	498480,55	1396711,69	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
489	498479,55	1396710,69	Аналитический метод	0.10	-
490	498486,34	1396671,63	Аналитический метод	0.10	-
491	498510,81	1396663,87	Аналитический метод	0.10	-
492	498519,72	1396663,14	Аналитический метод	0.10	-
493	498529,66	1396660,46	Аналитический метод	0.10	-
432	498538,32	1396655,04	Аналитический метод	0.10	-
494	496630,83	1395284,87	Аналитический метод	0.10	-
495	496665,55	1395312,36	Аналитический метод	0.10	-
496	496758,26	1395360,50	Аналитический метод	0.10	-
497	497240,92	1395506,55	Аналитический метод	0.10	-
498	497288,02	1395520,80	Аналитический метод	0.10	-
499	497288,66	1395518,14	Аналитический метод	0.10	-
500	497822,71	1395679,39	Аналитический метод	0.10	-
501	497862,03	1395691,26	Аналитический метод	0.10	-
502	497912,54	1395706,51	Аналитический метод	0.10	-
503	497962,82	1395721,95	Аналитический метод	0.10	-
504	498004,91	1395735,67	Аналитический метод	0.10	-
505	498055,24	1395756,36	Аналитический метод	0.10	-
506	498092,16	1395774,12	Аналитический метод	0.10	-
507	498135,35	1395804,85	Аналитический метод	0.10	-
508	498166,55	1395835,65	Аналитический метод	0.10	-
509	498198,78	1395872,46	Аналитический метод	0.10	-
510	498220,06	1395914,31	Аналитический метод	0.10	-
511	498221,04	1395913,31	Аналитический метод	0.10	-
512	498241,34	1395959,18	Аналитический метод	0.10	-
513	498260,62	1396004,06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	498279,86	1396050,51	Аналитический метод	0.10	-
515	498413,43	1396373,12	Аналитический метод	0.10	-
516	498445,51	1396465,41	Аналитический метод	0.10	-
517	498462,11	1396560,80	Аналитический метод	0.10	-
518	498459,71	1396657,82	Аналитический метод	0.10	-
519	498453,51	1396705,86	Аналитический метод	0.10	-
520	498452,00	1396704,88	Аналитический метод	0.10	-
521	498422,96	1396851,67	Аналитический метод	0.10	-
522	498421,46	1396851,09	Аналитический метод	0.10	-
523	498387,82	1397045,30	Аналитический метод	0.10	-
524	498377,62	1397095,08	Аналитический метод	0.10	-
525	498371,88	1397146,91	Аналитический метод	0.10	-
526	498372,08	1397176,99	Аналитический метод	0.10	-
527	498372,25	1397202,91	Аналитический метод	0.10	-
528	498387,08	1397254,31	Аналитический метод	0.10	-
529	498407,39	1397301,18	Аналитический метод	0.10	-
530	498429,20	1397346,54	Аналитический метод	0.10	-
531	498460,98	1397391,83	Аналитический метод	0.10	-
532	498461,97	1397389,83	Аналитический метод	0.10	-
533	498498,68	1397421,59	Аналитический метод	0.10	-
534	498547,86	1397448,77	Аналитический метод	0.10	-
535	498591,96	1397464,98	Аналитический метод	0.10	-
536	498648,08	1397480,62	Аналитический метод	0.10	-
537	498691,11	1397486,33	Аналитический метод	0.10	-
538	498750,10	1397484,95	Аналитический метод	0.10	-
539	498750,61	1397486,95	Аналитический метод	0.10	-
540	499428,23	1397461,81	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
541	499427,64	1397478,03	Аналитический метод	0.10	-
542	499427,49	1397482,12	Аналитический метод	0.10	-
543	499426,42	1397511,87	Аналитический метод	0.10	-
544	498705,34	1397538,66	Аналитический метод	0.10	-
545	498638,03	1397529,72	Аналитический метод	0.10	-
546	498576,60	1397512,60	Аналитический метод	0.10	-
547	498527,02	1397494,38	Аналитический метод	0.10	-
548	498436,91	1397444,56	Аналитический метод	0.10	-
549	498385,92	1397371,90	Аналитический метод	0.10	-
550	498339,93	1397271,25	Аналитический метод	0.10	-
551	498322,30	1397210,14	Аналитический метод	0.10	-
552	498321,86	1397144,31	Аналитический метод	0.10	-
553	498328,18	1397087,29	Аналитический метод	0.10	-
554	498384,03	1396783,02	Аналитический метод	0.10	-
555	498409,80	1396653,93	Аналитический метод	0.10	-
556	498412,01	1396564,53	Аналитический метод	0.10	-
557	498396,95	1396478,01	Аналитический метод	0.10	-
558	498366,68	1396390,93	Аналитический метод	0.10	-
559	498185,91	1395957,47	Аналитический метод	0.10	-
560	498157,05	1395900,71	Аналитический метод	0.10	-
561	498130,10	1395869,93	Аналитический метод	0.10	-
562	498103,09	1395843,26	Аналитический метод	0.10	-
563	498066,64	1395817,33	Аналитический метод	0.10	-
564	498034,81	1395802,01	Аналитический метод	0.10	-
565	497987,73	1395782,66	Аналитический метод	0.10	-
566	496739,34	1395407,01	Аналитический метод	0.10	-
567	496638,26	1395354,53	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	496599,79	1395324,07	Аналитический метод	0.10	-
569	496594,87	1395320,18	Аналитический метод	0.10	-
570	496609,63	1395305,68	Аналитический метод	0.10	-
571	496630,60	1395285,08	Аналитический метод	0.10	-
494	496630,83	1395284,87	Аналитический метод	0.10	-