

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

« 11 » 03 2024

№ 62

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки» – Островка – Новое Фейзуллово – Мамыково – граница района, 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 «Сергиевск – Челно-Вершины» – Кошки» – Островка – Новое Фейзуллово – Мамыково – граница района, расположенной в муниципальном районе Кошкинский

Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), 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 Шпановка, Большая Романовка, Русская Васильевка 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 № 62

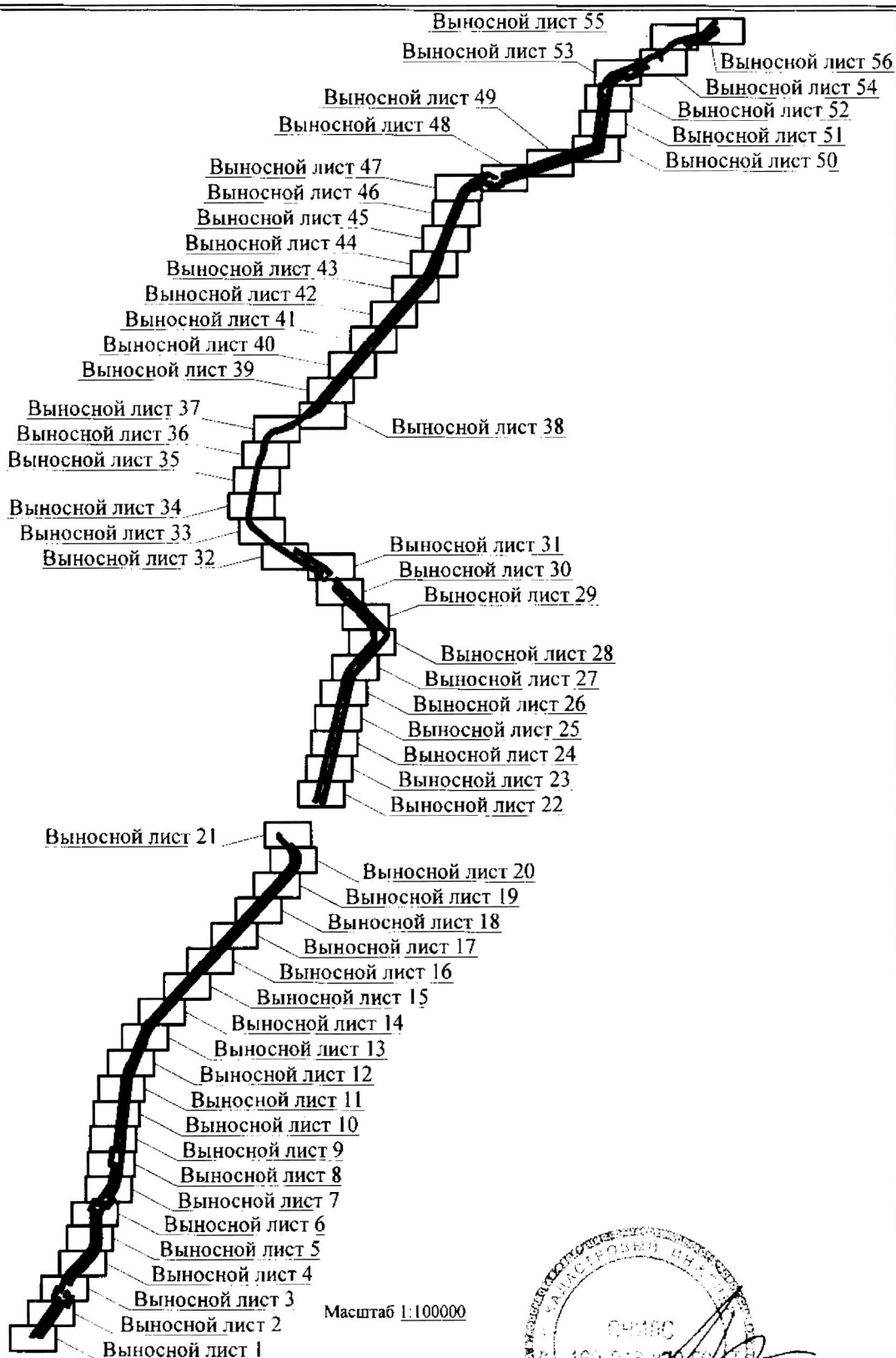
Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Кошкинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2634911 +/- 568 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района, IV 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: 63:24:1008002:3 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1008005:1 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1008005:3 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1010002:2 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1011001:1 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1011001:2 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1011001:3 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1011001:5 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54), 63:24:1011001:6 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:54),</p>

3.	Иные характеристики объекта	<p>63:24:1003002:12 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003002:13 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003002:16 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003002:17 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003002:5 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003002:6 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003002:8 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1003003:2 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1006001:3 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1006001:4 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1006001:6 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1006001:7 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1006001:8 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:10 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:13 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:2 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:3 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:4 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:5 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:7 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008001:8 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1008002:4 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1010001:5 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:1010001:8 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:88), 63:24:0000000:1143, 63:24:0000000:1148, 63:24:0000000:1182, 63:24:0000000:1210, 63:24:0000000:1271, 63:24:0000000:1272, 63:24:0000000:1274, 63:24:0000000:1327, 63:24:0000000:1409, 63:24:0000000:1436, 63:24:0000000:1751, 63:24:0000000:1774, 63:24:0000000:220, 63:24:0000000:229, 63:24:0000000:231,</p>
----	-----------------------------	---

3.	Иные характеристики объекта	63:24:0000000:256, 63:24:0000000:257, 63:24:0000000:262, 63:24:0000000:263, 63:24:0000000:270, 63:24:0000000:430, 63:24:0000000:489, 63:24:0501002:1, 63:24:0501002:14, 63:24:0502001:2, 63:24:0502002:12, 63:24:0502002:2, 63:24:0502002:223, 63:24:0502002:225, 63:24:0502002:8, 63:24:0502002:9, 63:24:0504001:2, 63:24:0504001:232, 63:24:0504001:233, 63:24:0504002:18, 63:24:0907001:14, 63:24:1002002:23, 63:24:1002002:24, 63:24:1002002:30, 63:24:1003002:21, 63:24:1003002:22, 63:24:1003002:24, 63:24:1003002:25, 63:24:1003002:28, 63:24:1003002:51, 63:24:1003002:52, 63:24:1003002:57, 63:24:1003002:62, 63:24:1003003:11, 63:24:1003003:13, 63:24:1003003:14, 63:24:1003003:15, 63:24:1003003:17, 63:24:1006001:10, 63:24:1008001:14, 63:24:1008001:15, 63:24:1008002:9, 63:24:1008005:5, 63:24:1008005:6, 63:24:1008005:7, 63:24:1011001:15, 63:24:1011001:16, 63:24:1402004:20, 63:24:1402006:34, 63:24:1402006:35, 63:24:1402006:36, 63:24:1402006:38, 63:24:1402006:39.
----	-----------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.03.2024 № 62

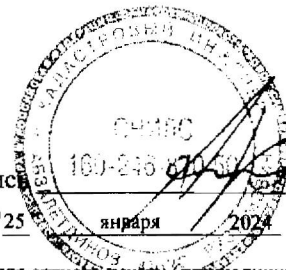
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района

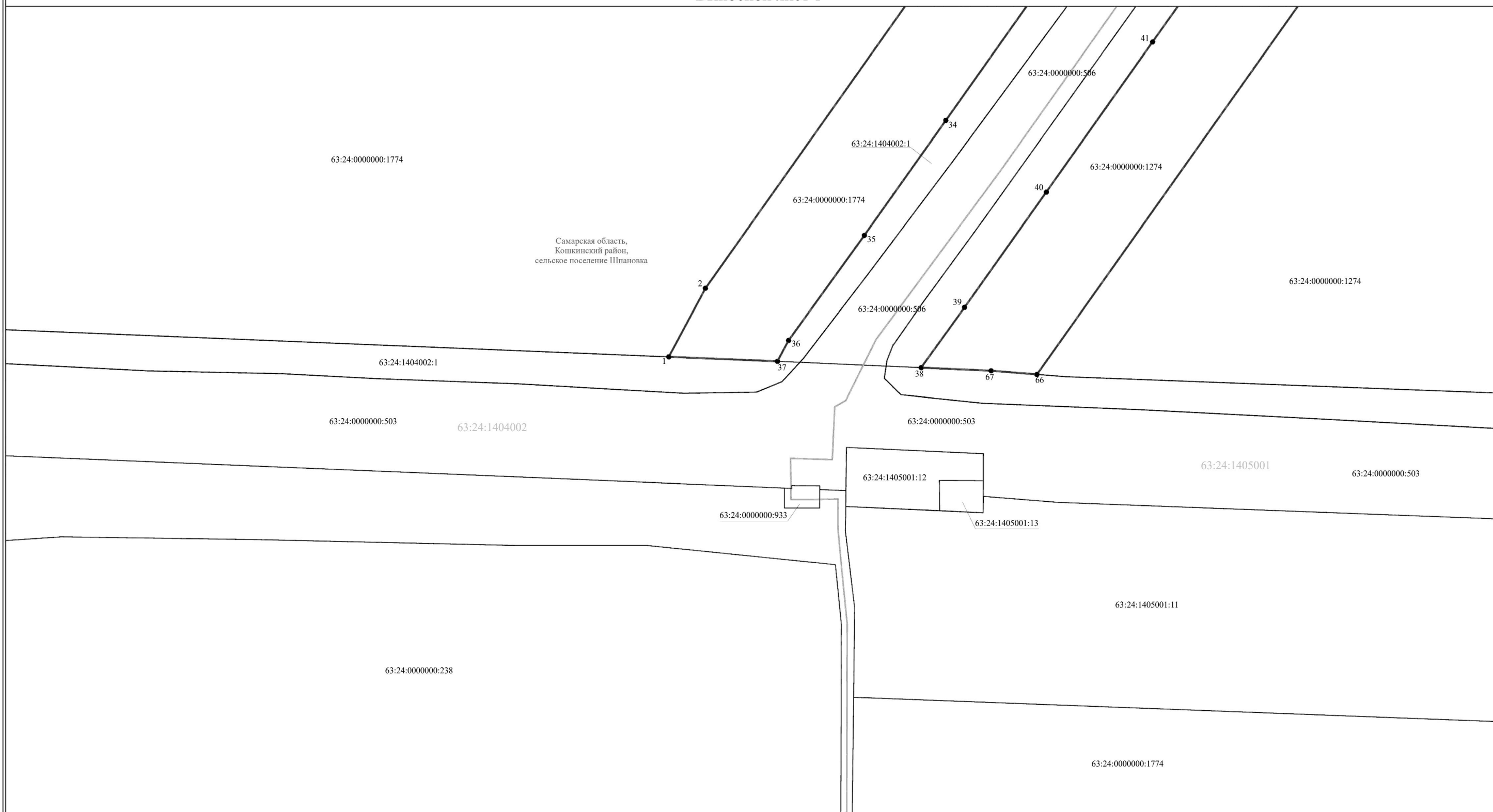
Подпись _____
Дата "25 _____ января 2024 г.
Место для оттиска _____ (для наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта








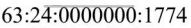


Выносной лист 1

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 «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

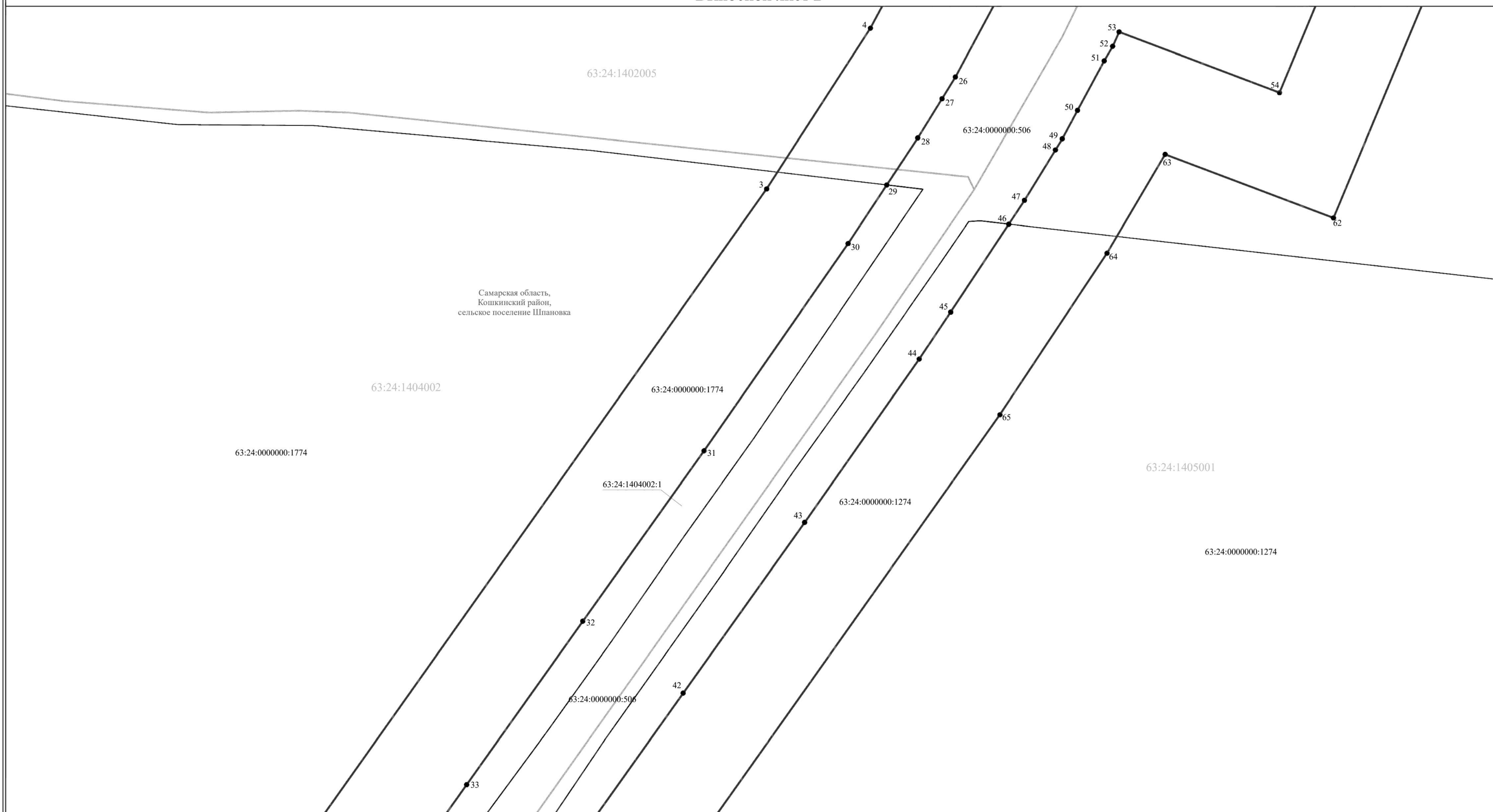


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 2



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
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:1774 кадастровый номер земельного участка
-  63:24:1404002 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

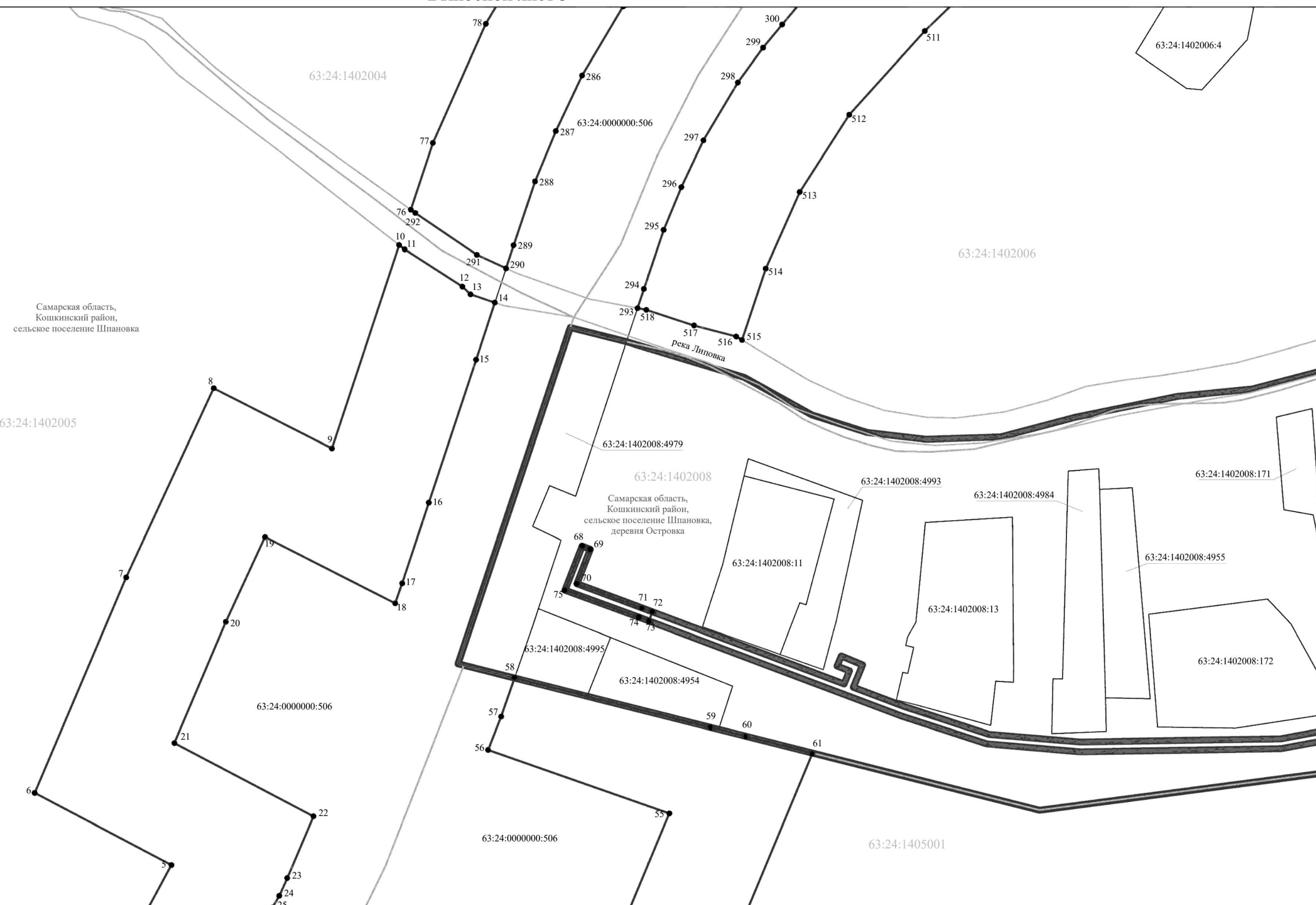
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 3













Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение Шпановка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение Шпановка,
деревня Островка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

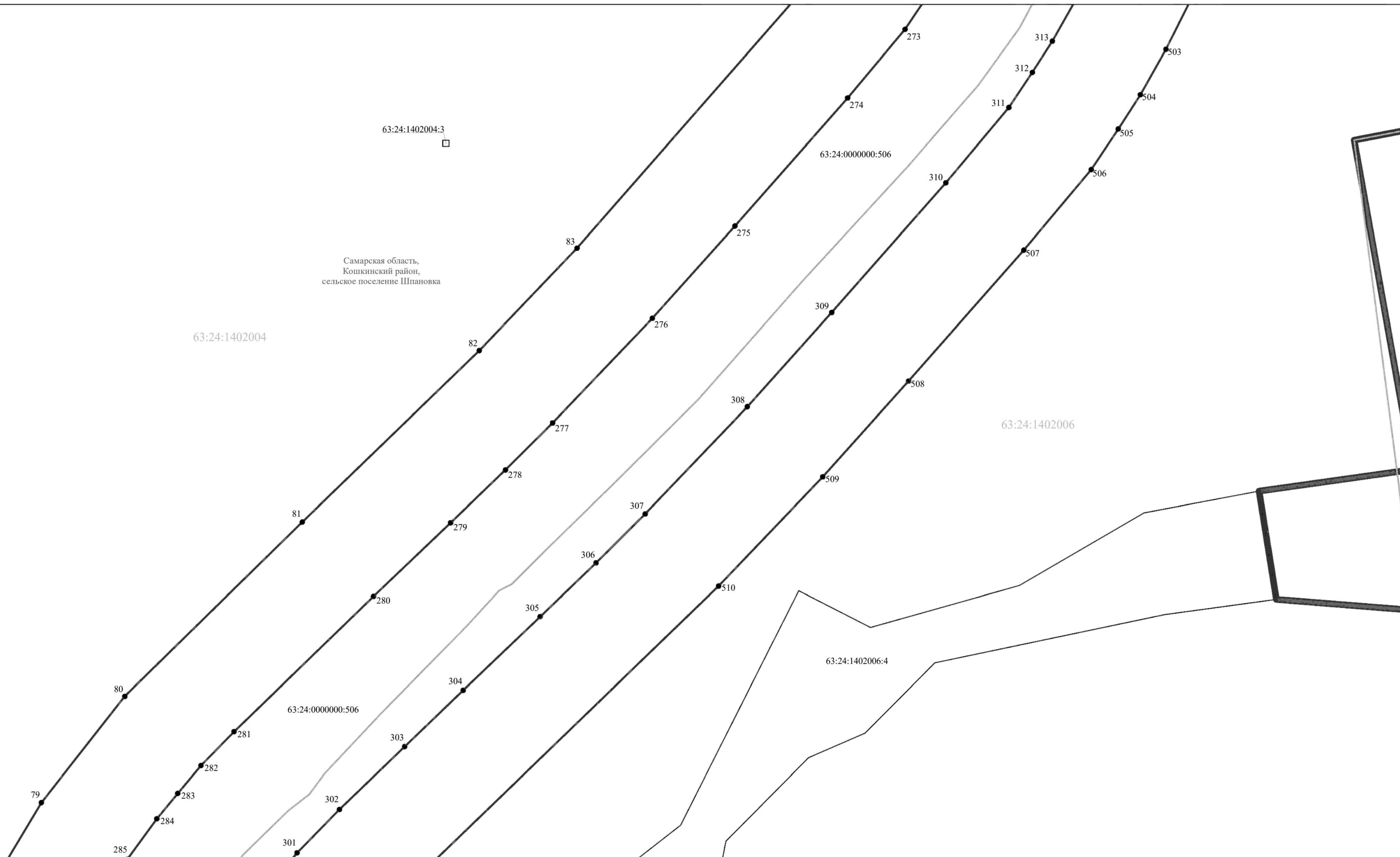


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта

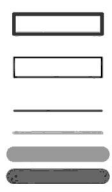
Выносной лист 4



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение Шпановка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- 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

63:24:0000000:1774
63:24:1404002

2



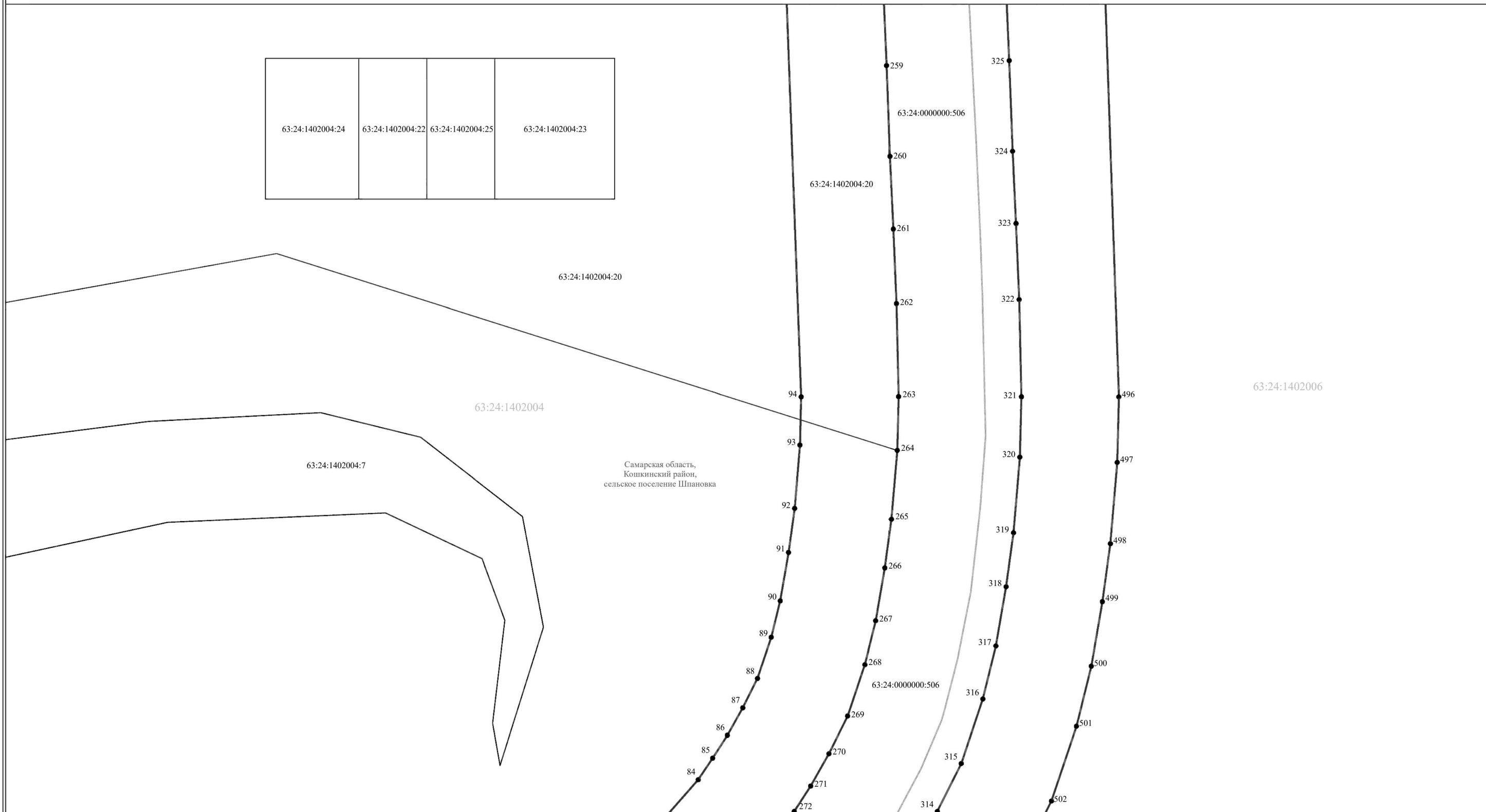
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 5

63:24:1402004:24	63:24:1402004:22	63:24:1402004:25	63:24:1402004:23
------------------	------------------	------------------	------------------



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

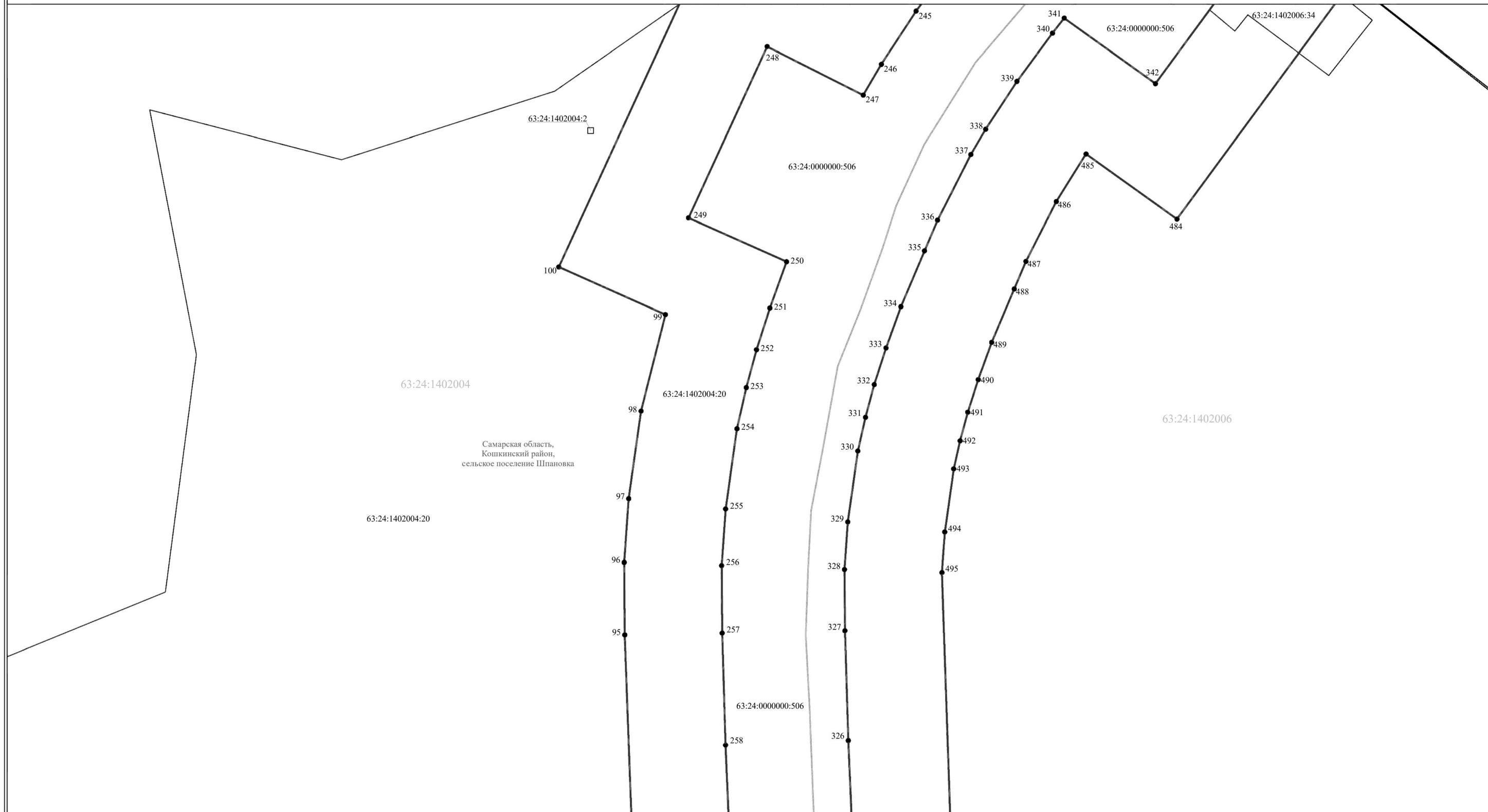
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта











Выносной лист 6



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 «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

Подпись  Дата "25" января 2024 г.

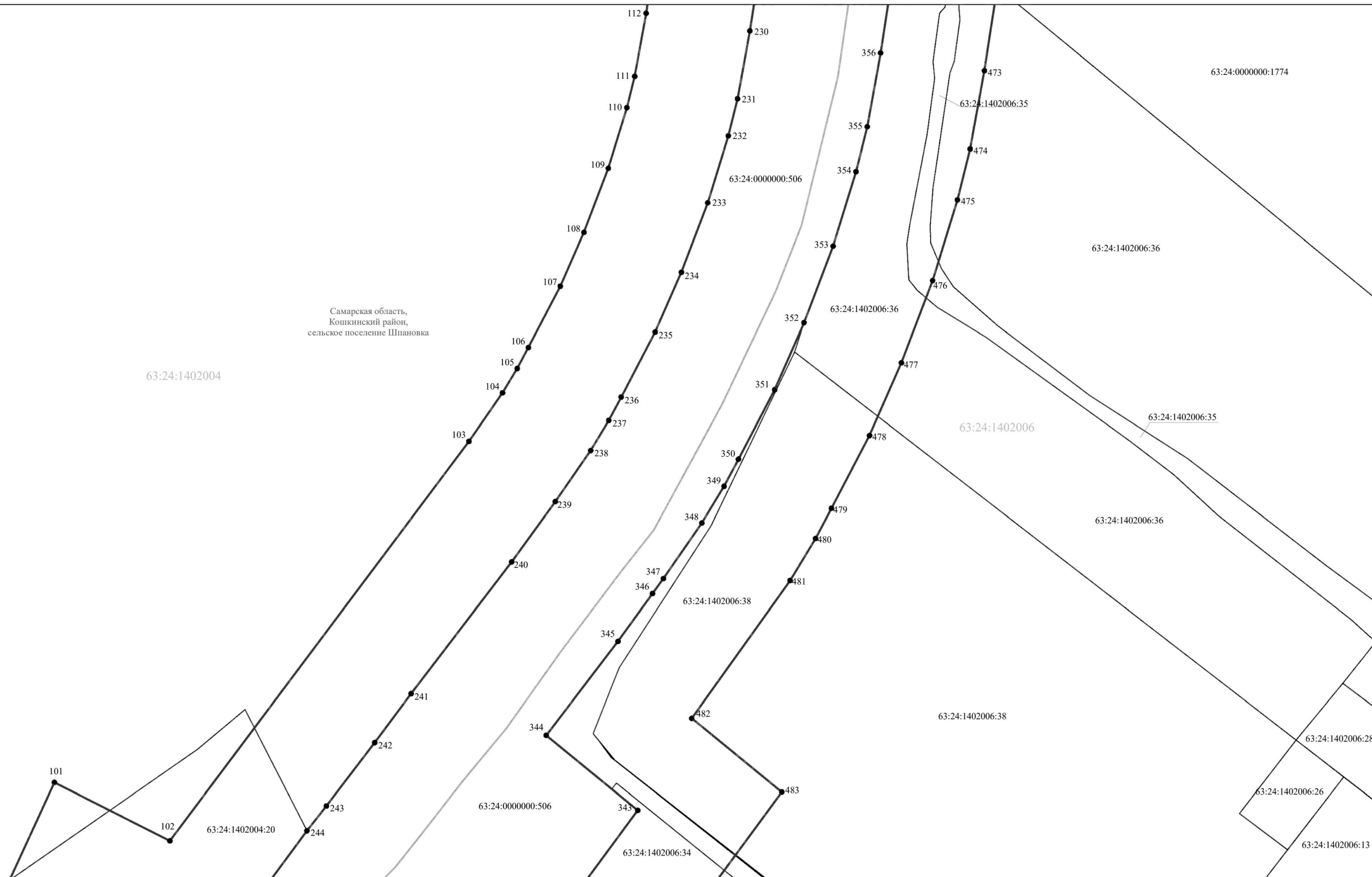
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта










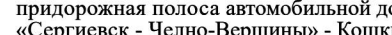

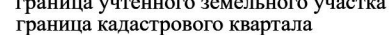
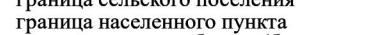
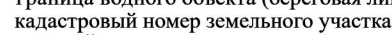
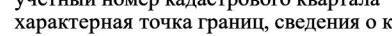
Выносной лист 7

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение Шпановка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:24:1404002
-  63:24:1404002
-  2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют
-  однозначно определить ее положение на местности

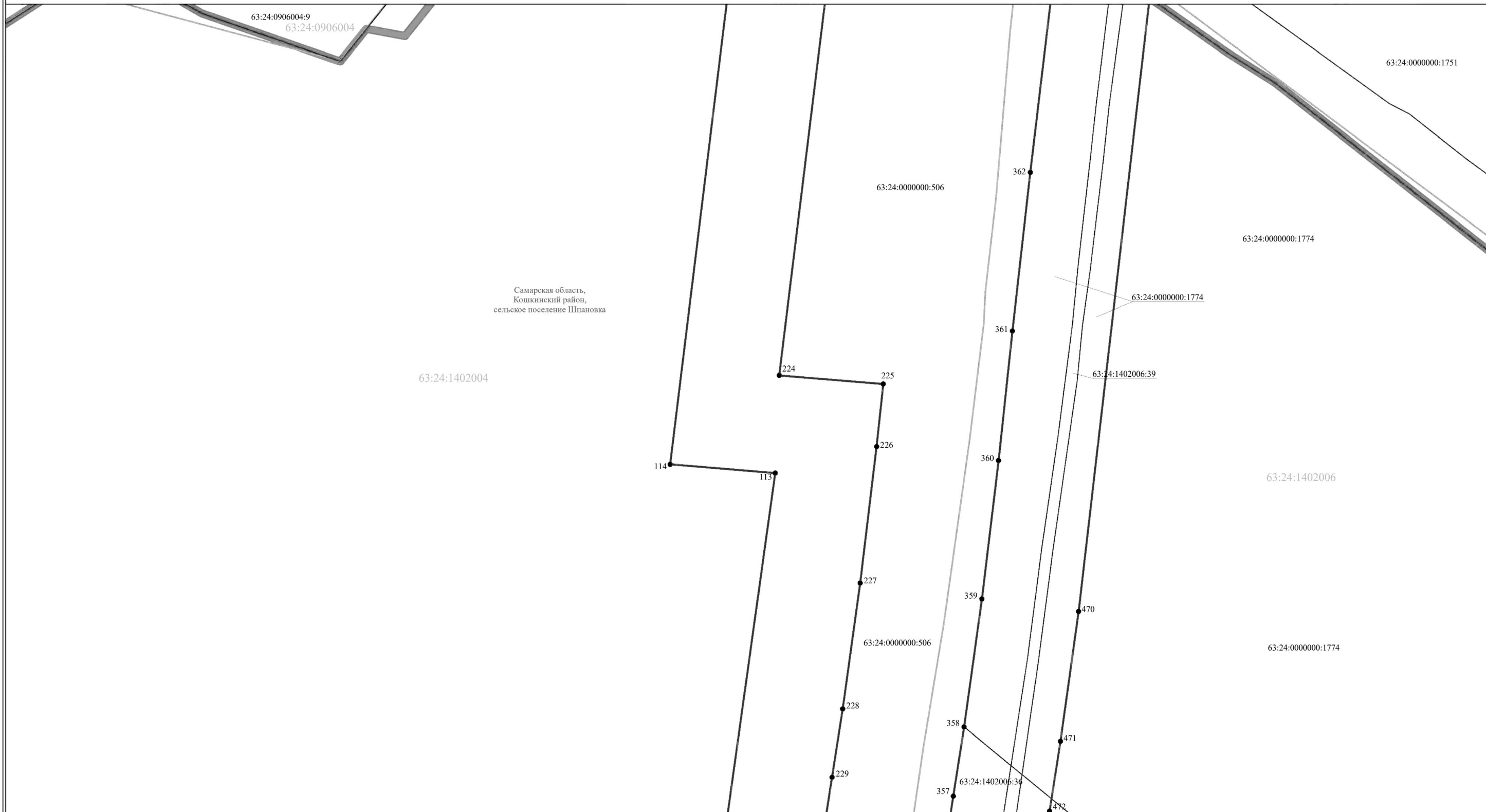
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта










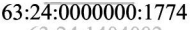
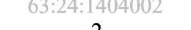
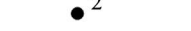

Выносной лист 8




Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение Шпановка


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:24:1404002
-  2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

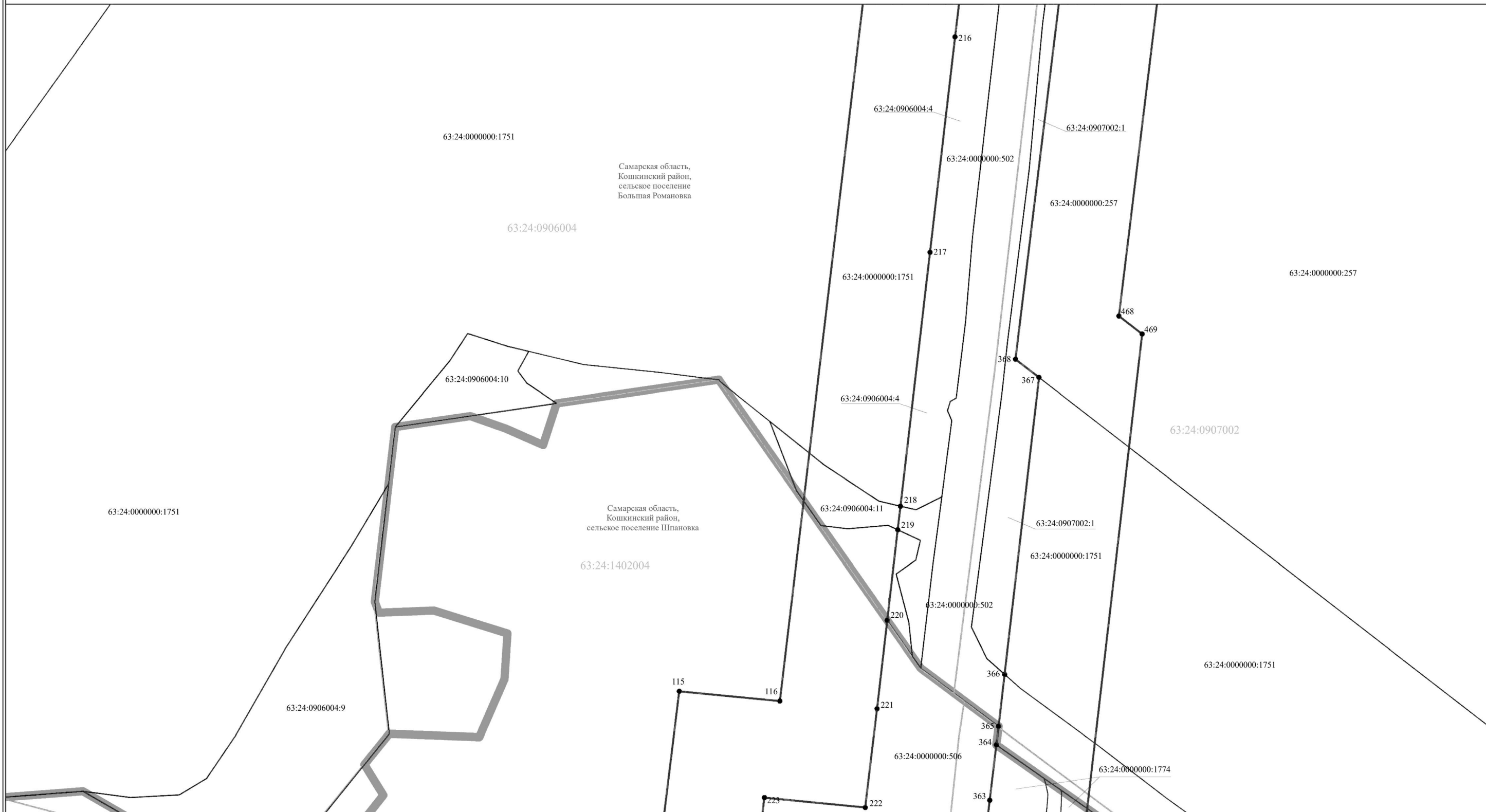
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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














План границ объекта

Выносной лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

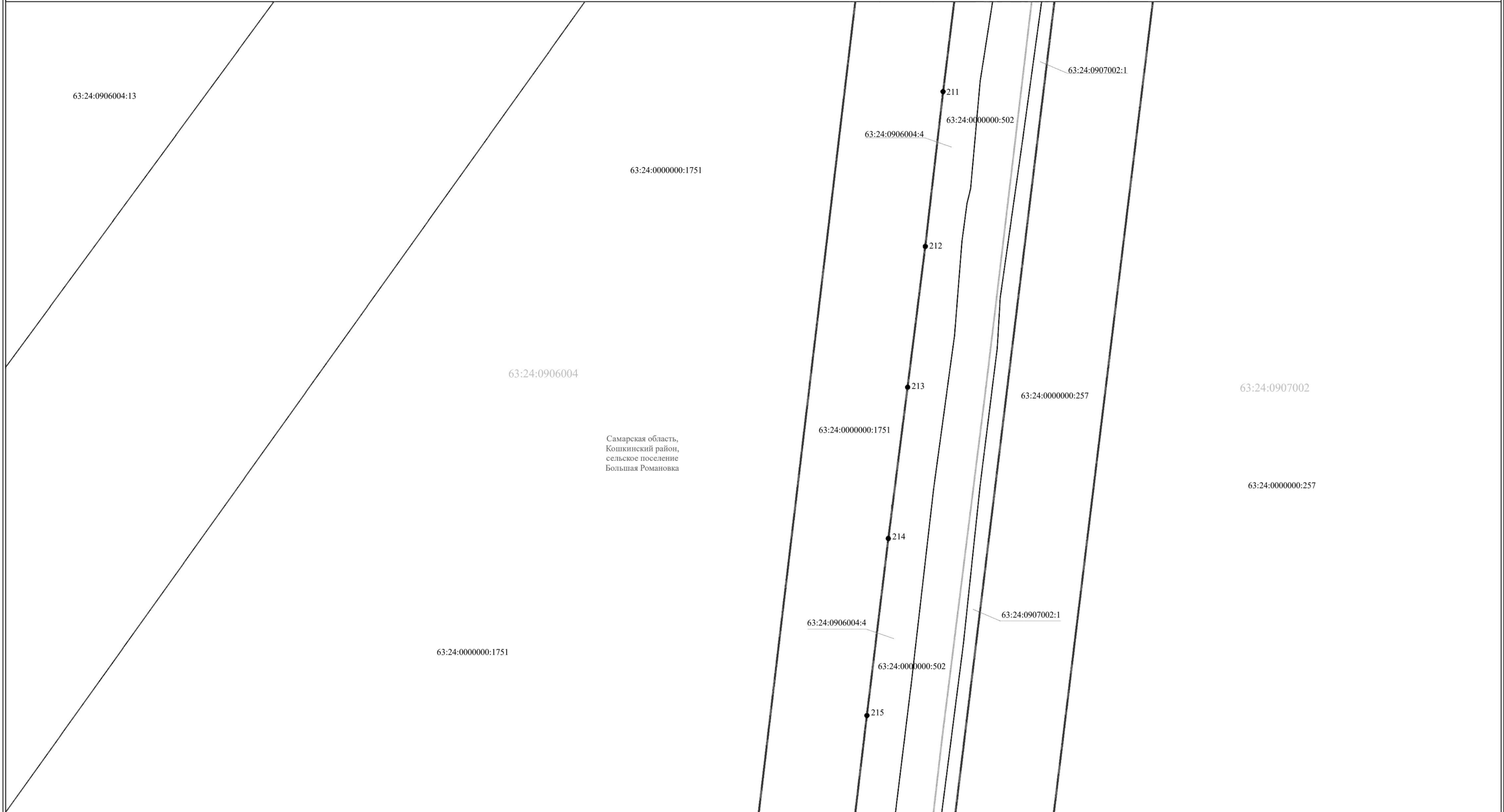


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 10



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Большая Романовка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

63:24:0000000:1774
63:24:1404002

2

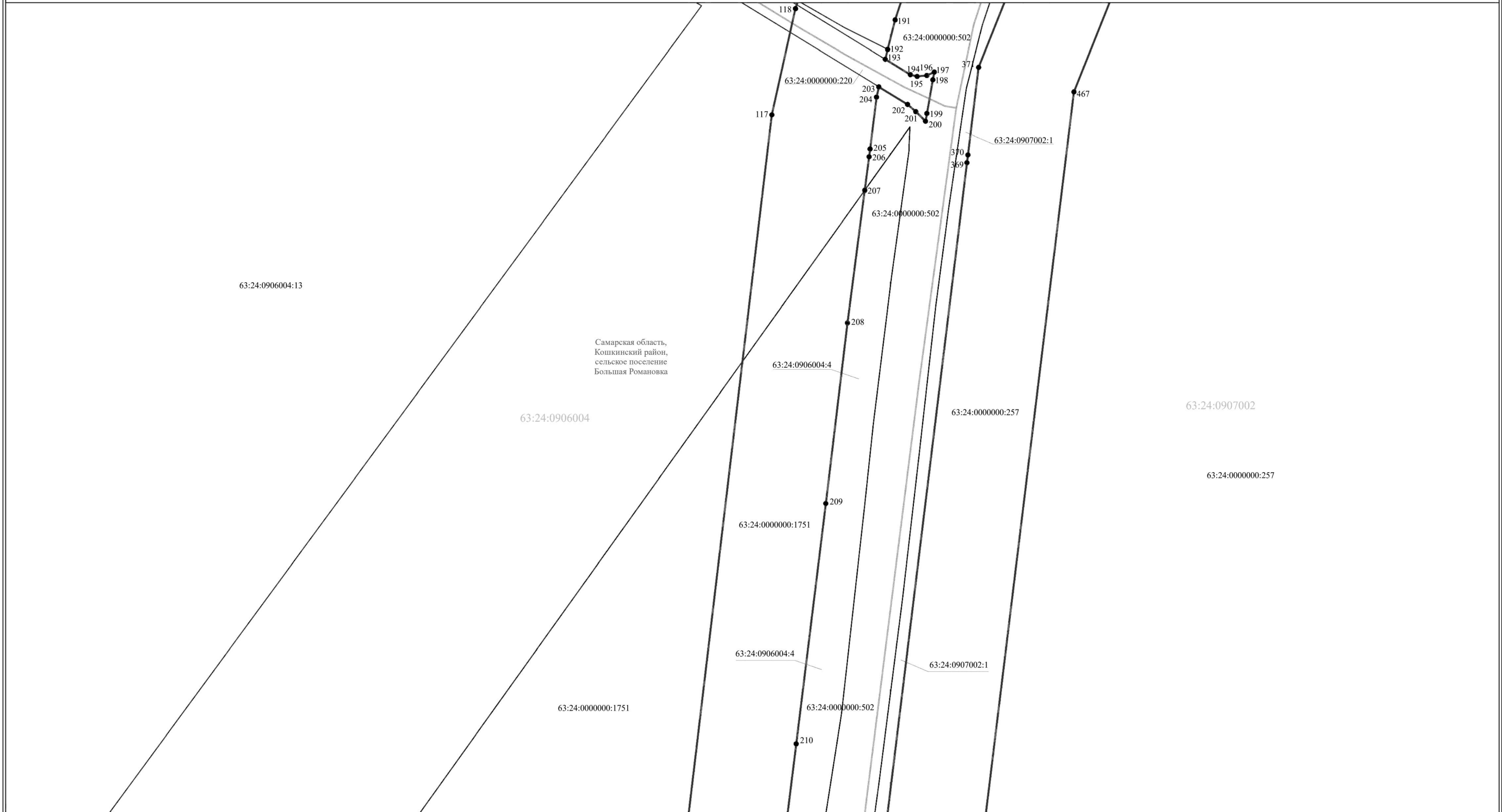


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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








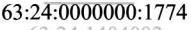
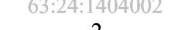

План границ объекта

Выносной лист 11




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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



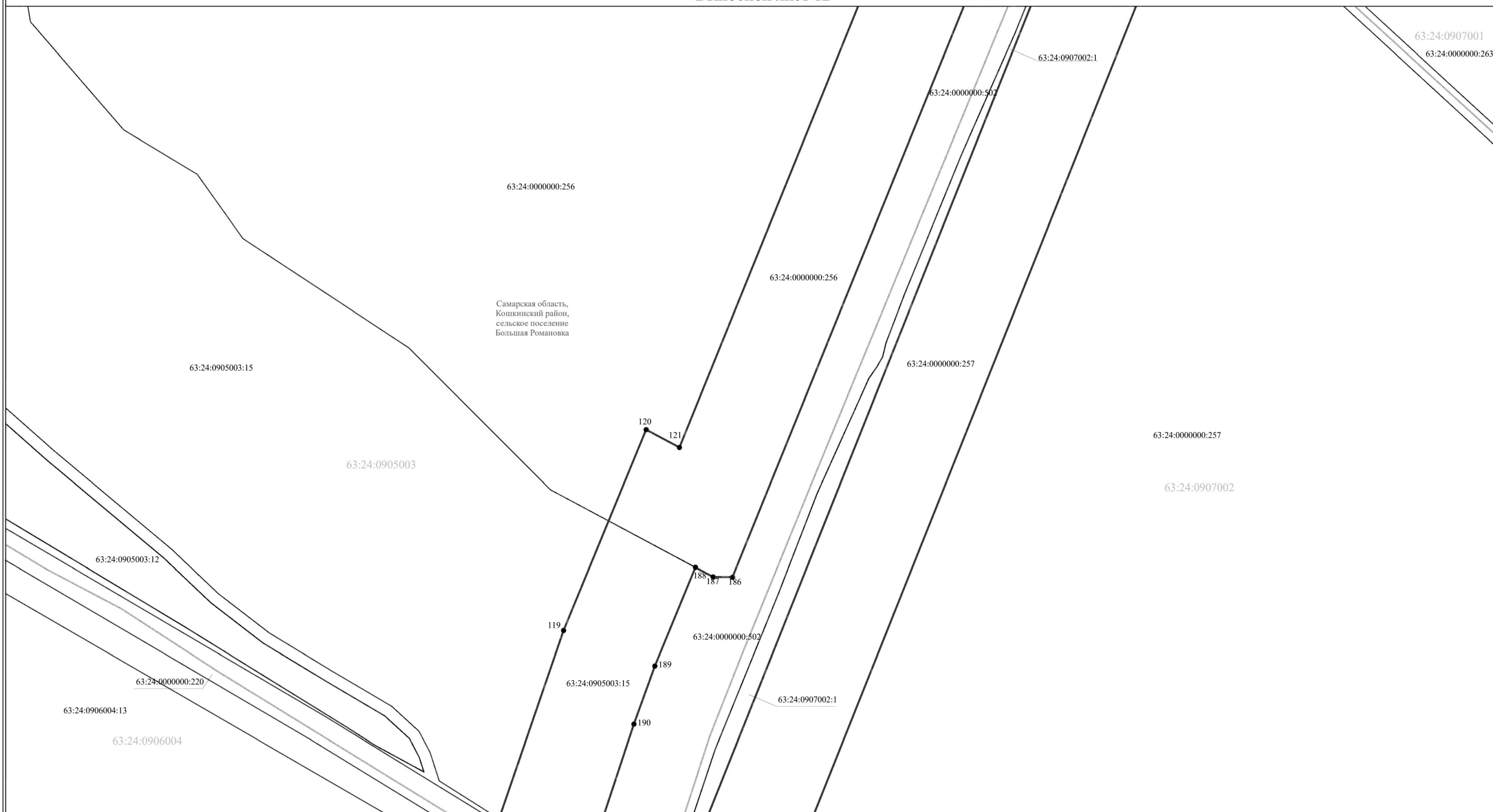
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 12

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Большая Романовка



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

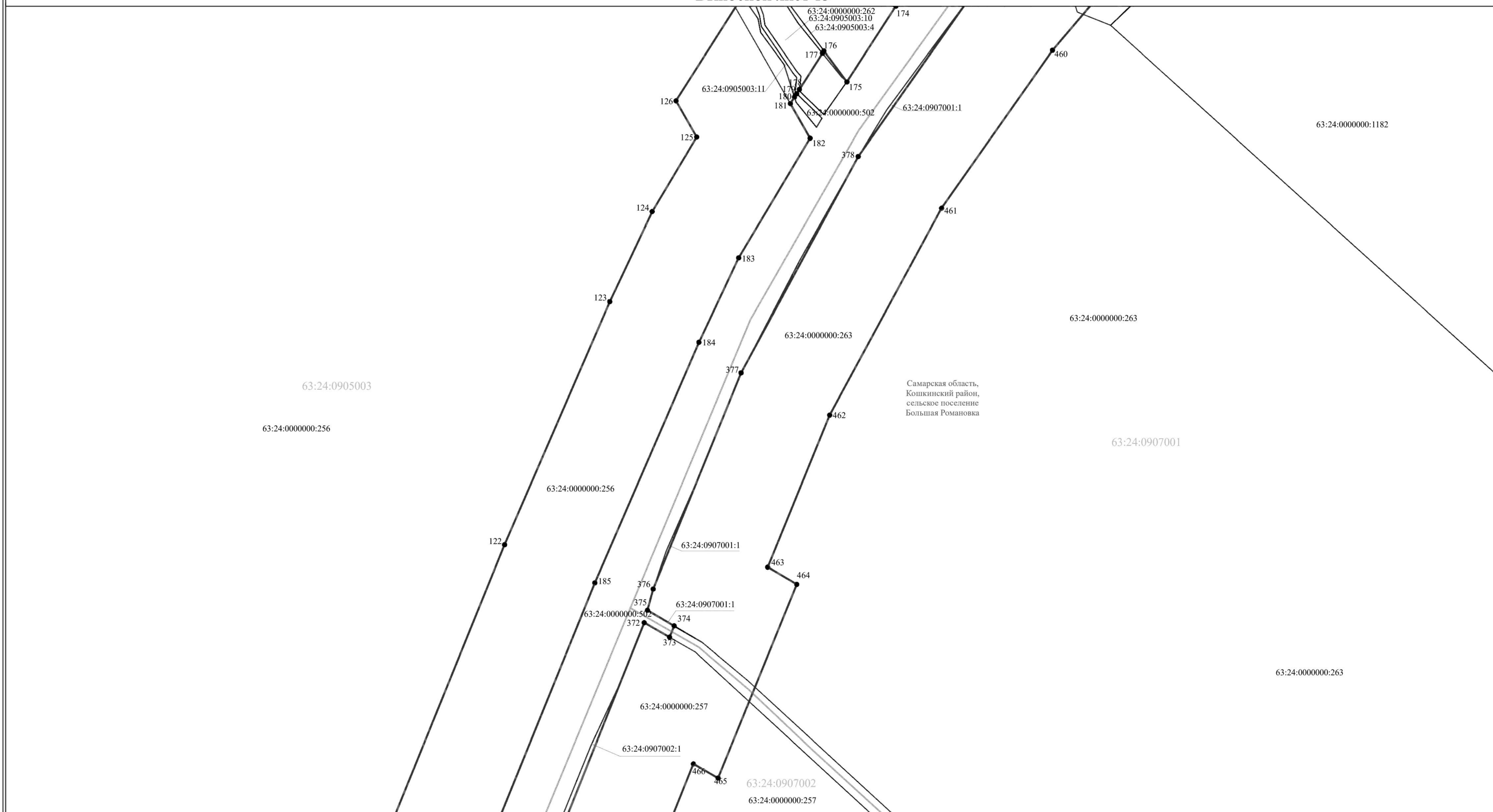


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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


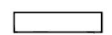


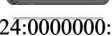



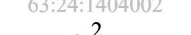

План границ объекта

Выносной лист 13



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Большая Романовка

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

Масштаб 1:2000

Подпись  Дата "25" января 2024 г.

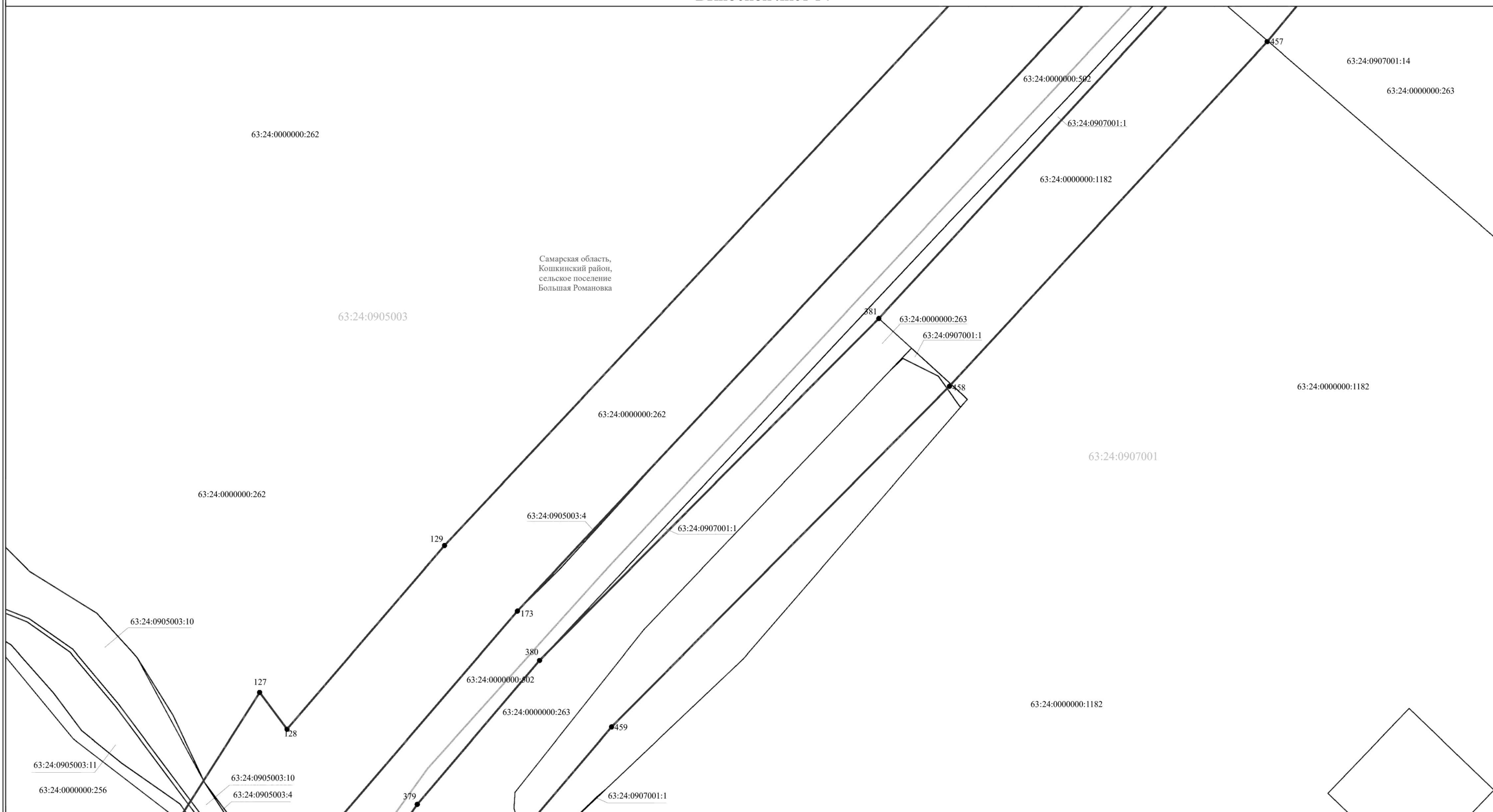
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта











Выносной лист 14

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Большая Романовка




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

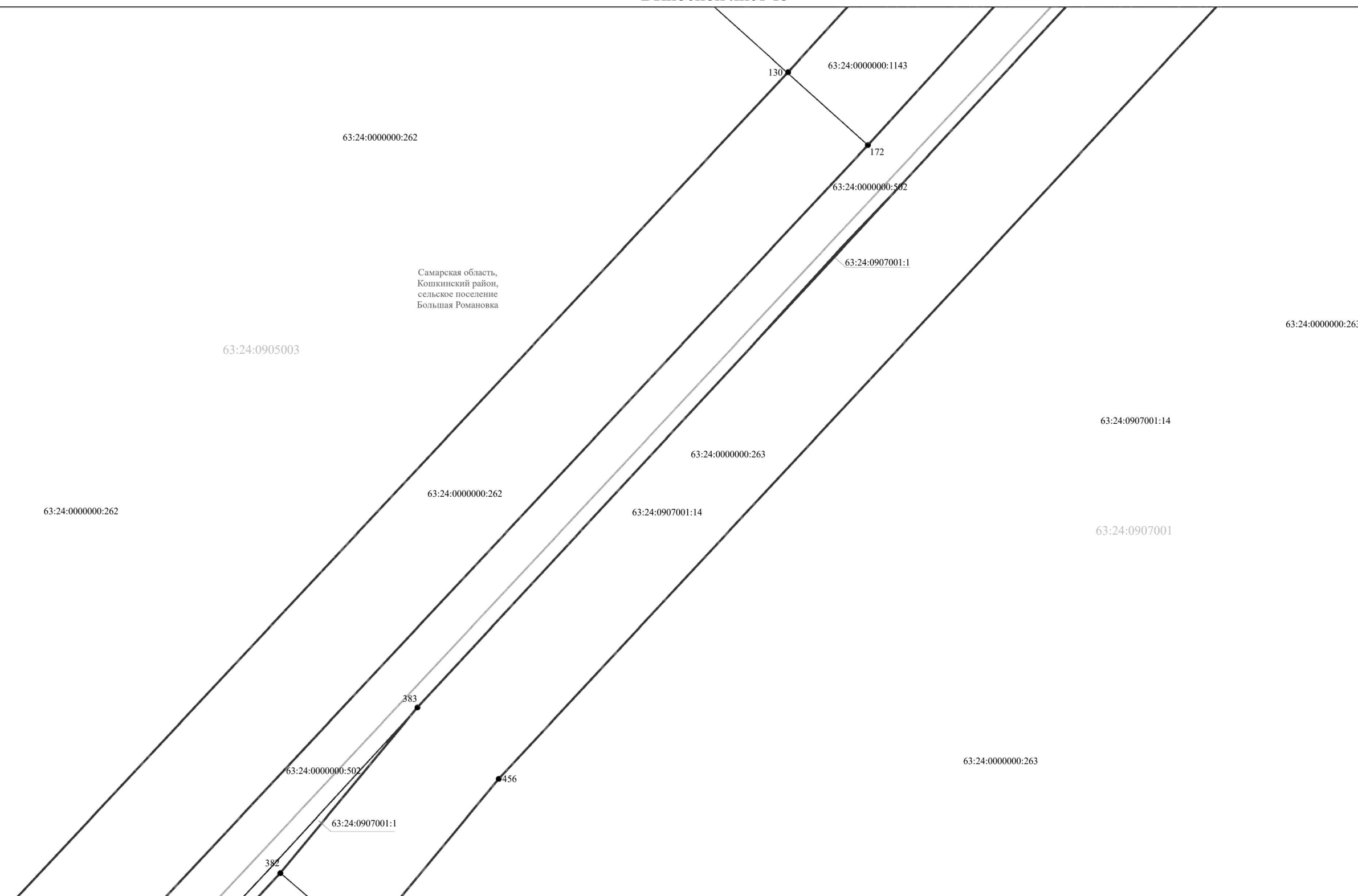


Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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 «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

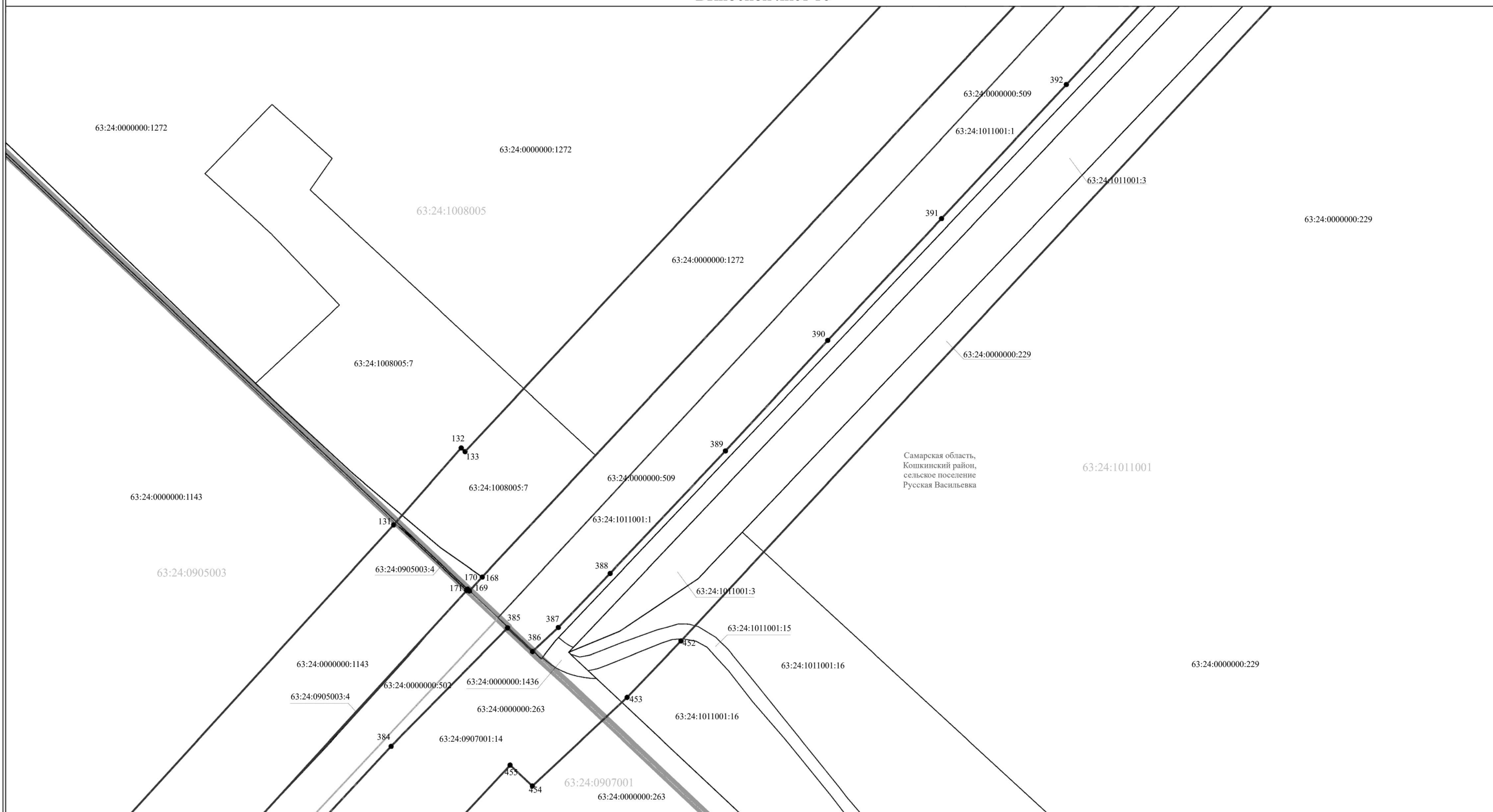


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 16



Самарская область,
Копкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

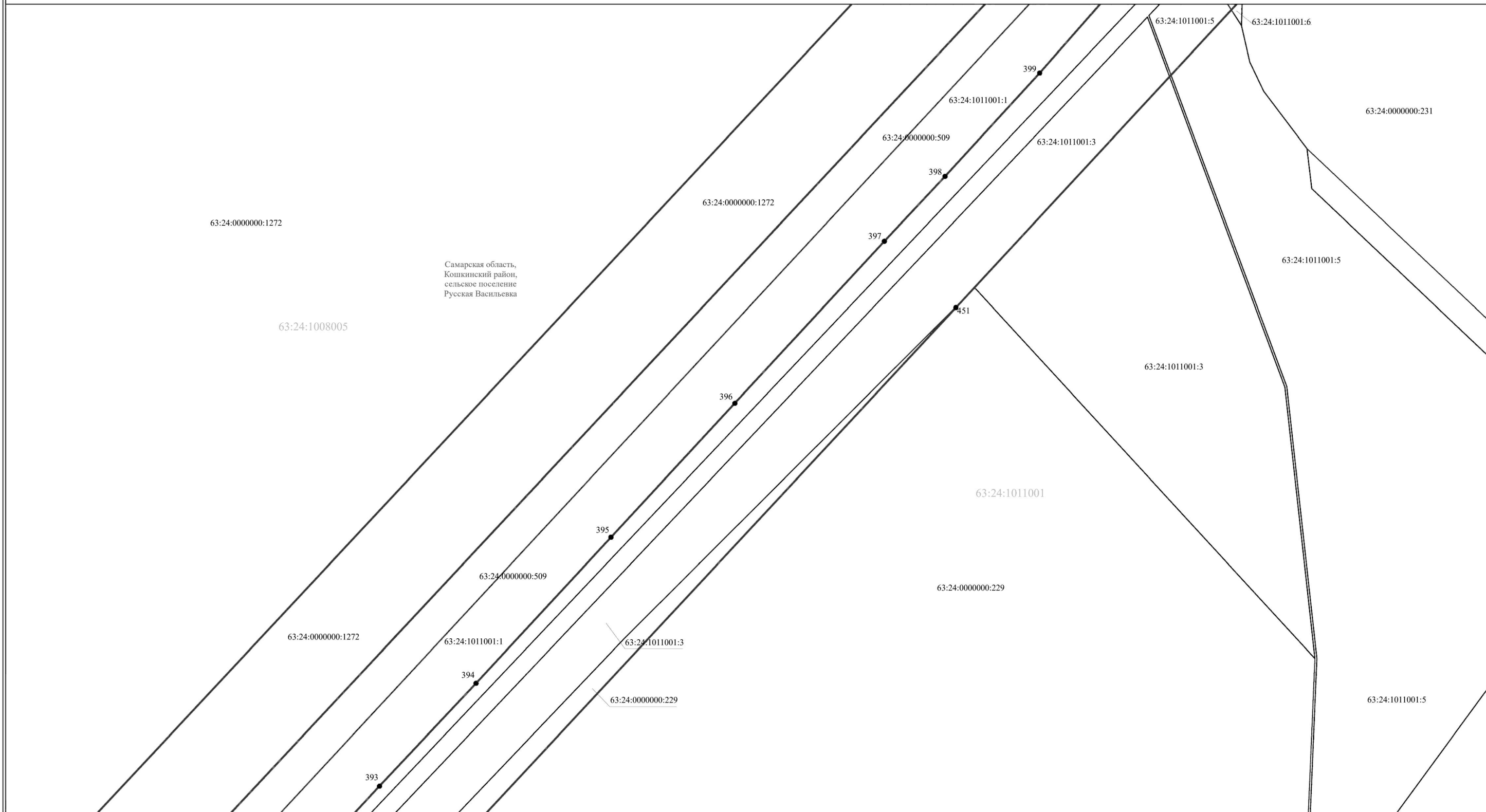


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 17



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

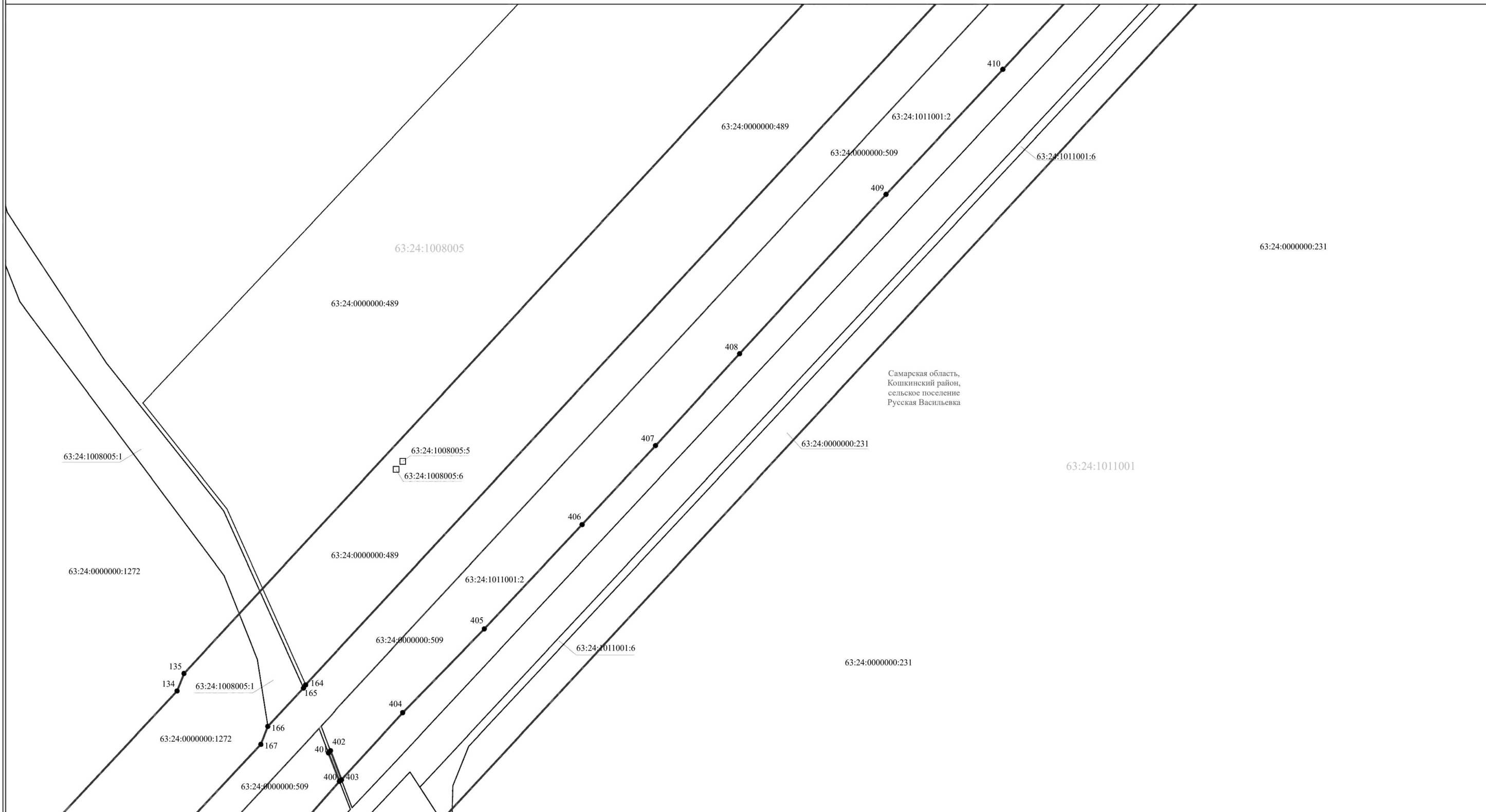


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 18



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

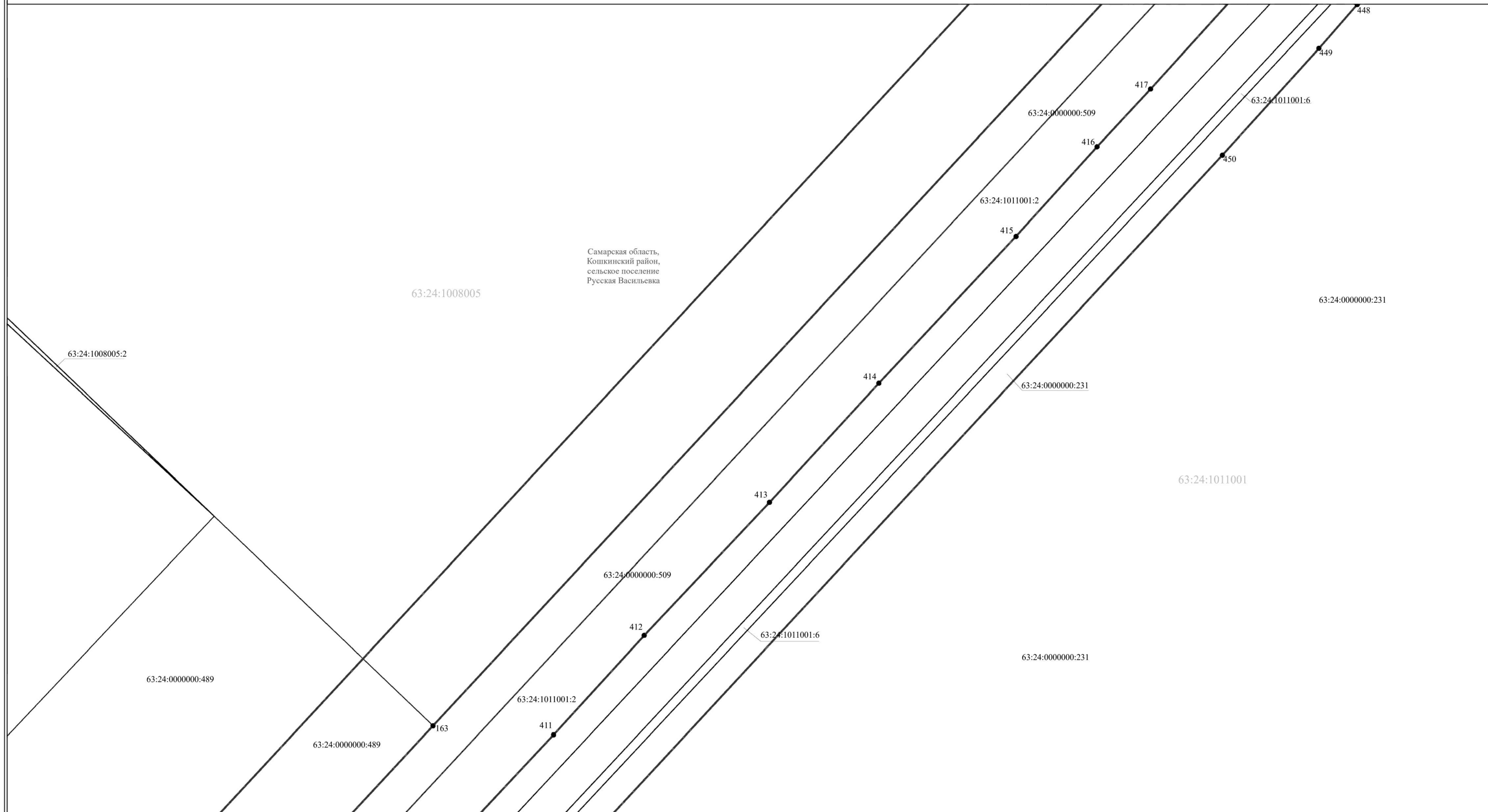


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- 63:24:1404002
- 2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

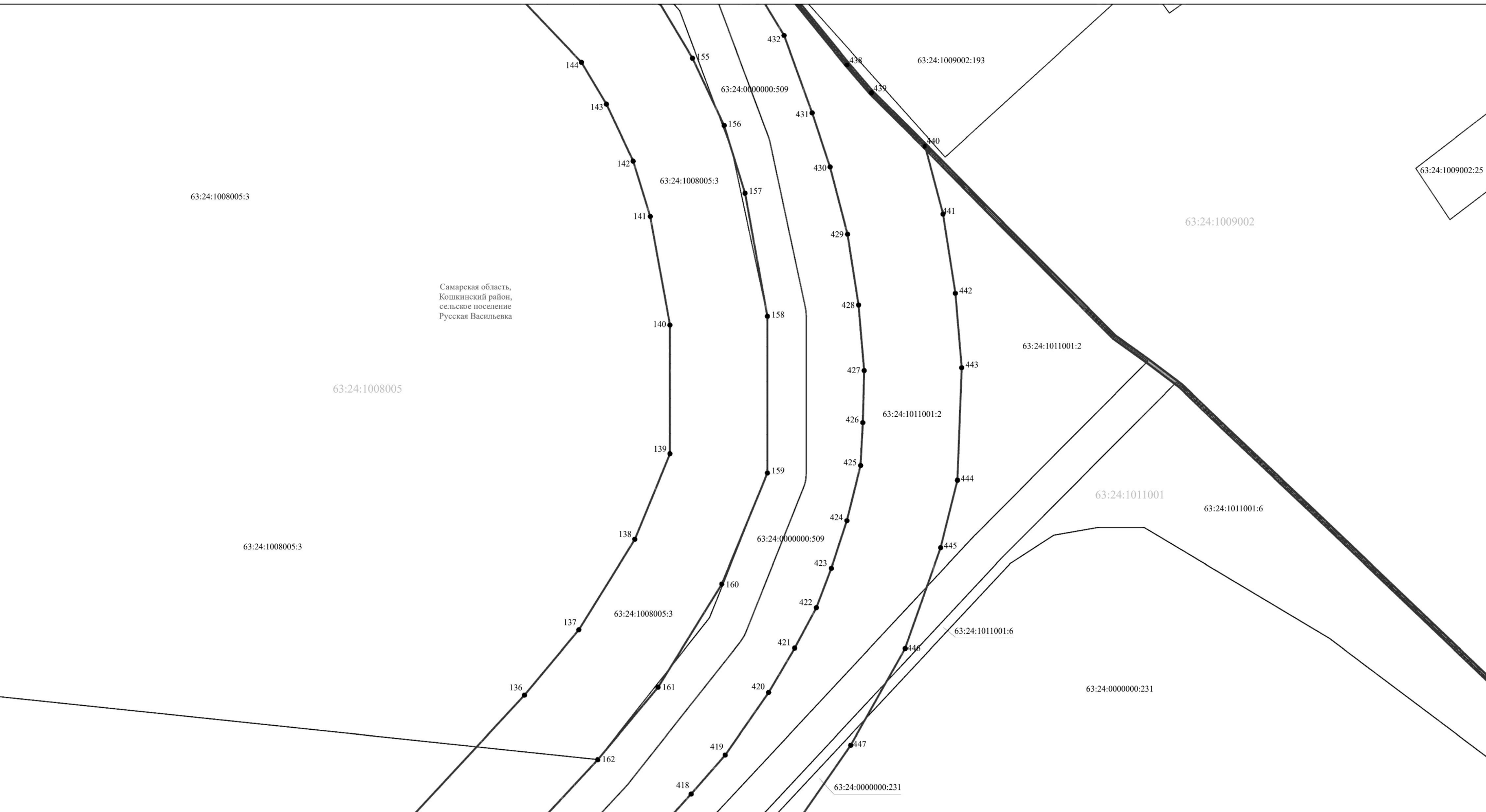
Подпись  160-246-870-50
Дата "25" января 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта




Выносной лист 20

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:24:0000000:1774
-  63:24:1404002
-  2

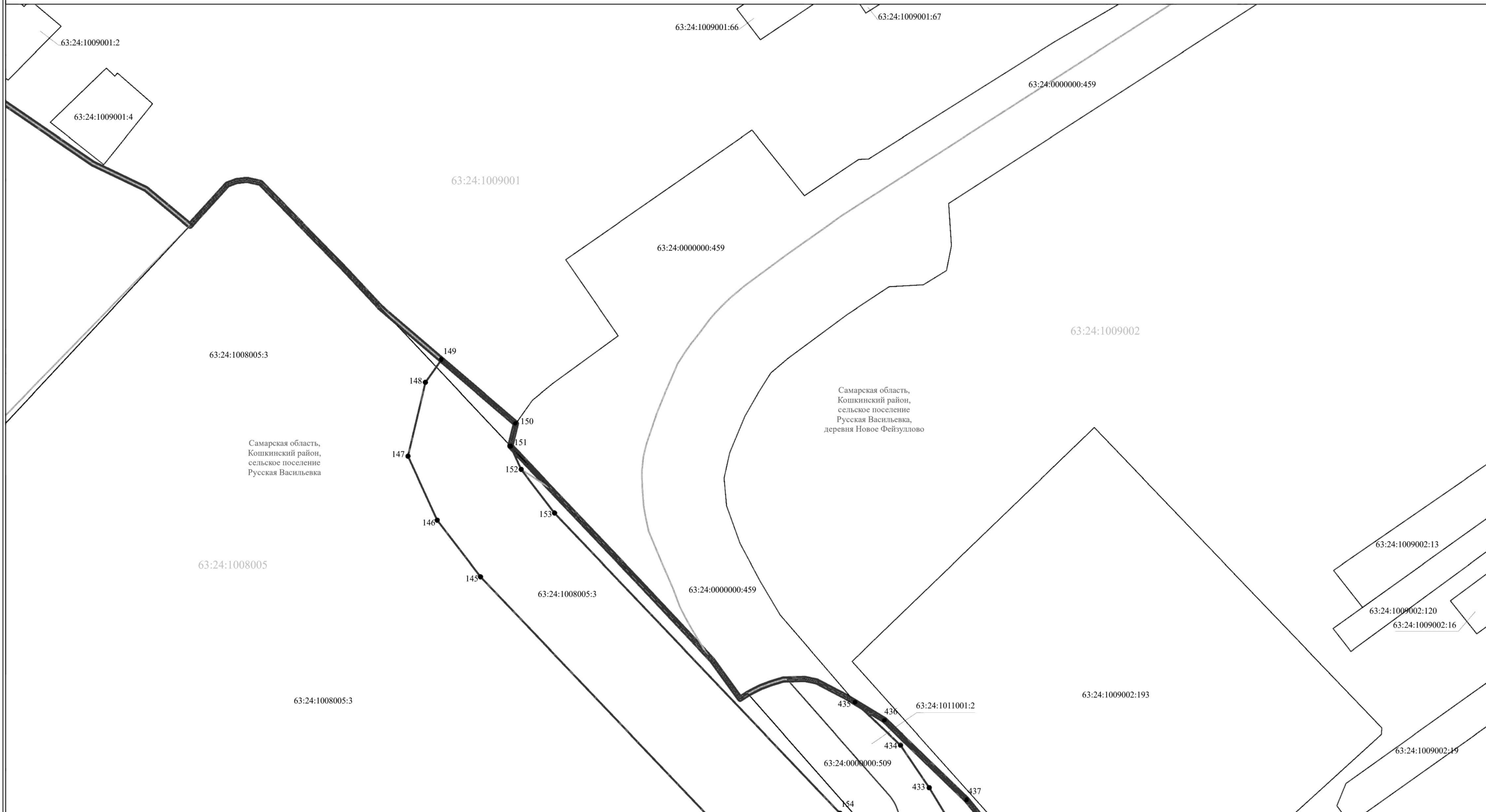
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- 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

Подпись  160-246-870-50
Дата "25" января 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




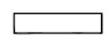


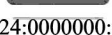





План границ объекта

Выносной лист 21



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

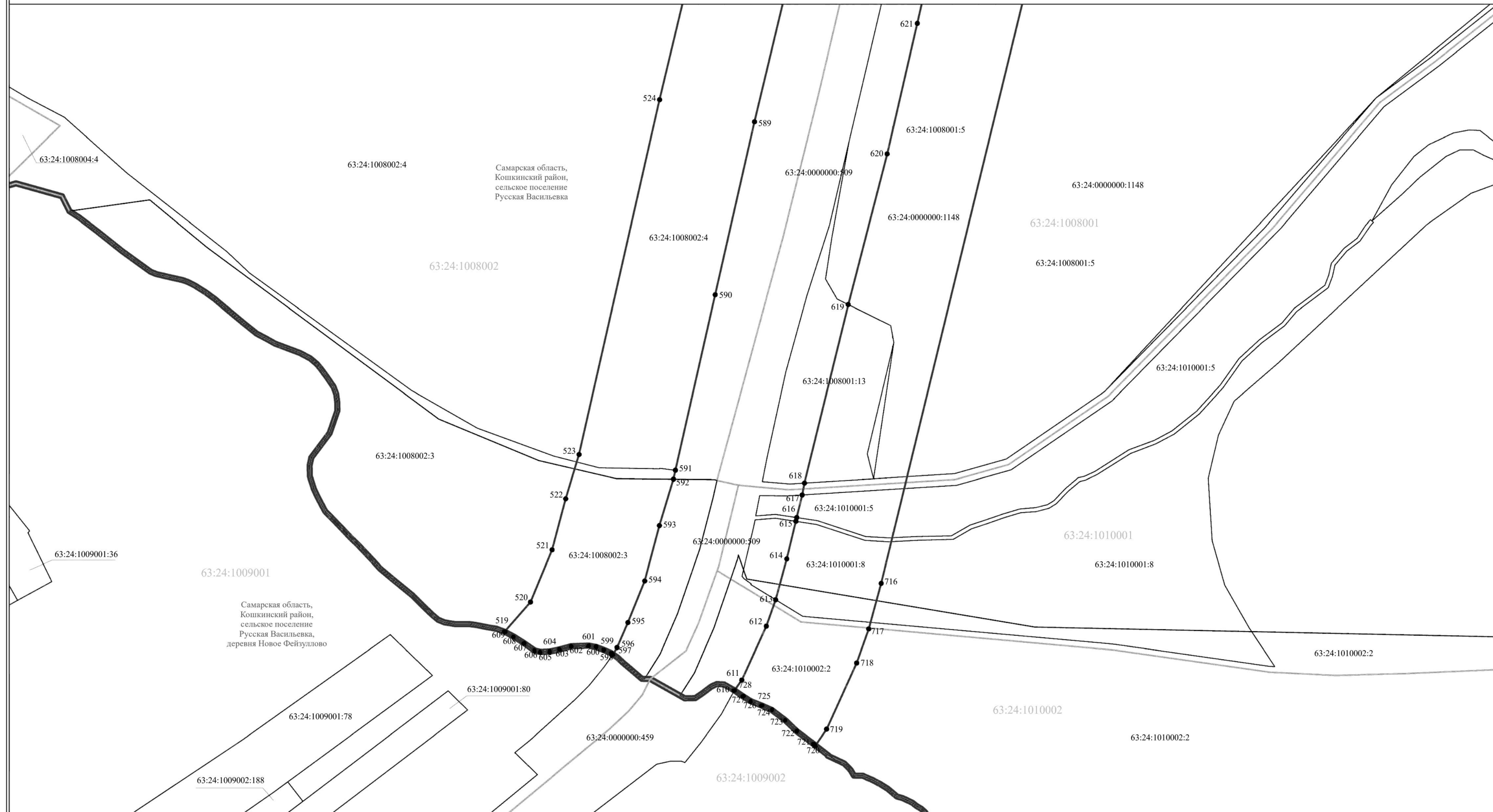
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 22














Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
деревня Новое Фейзуллово

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)



Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 23



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

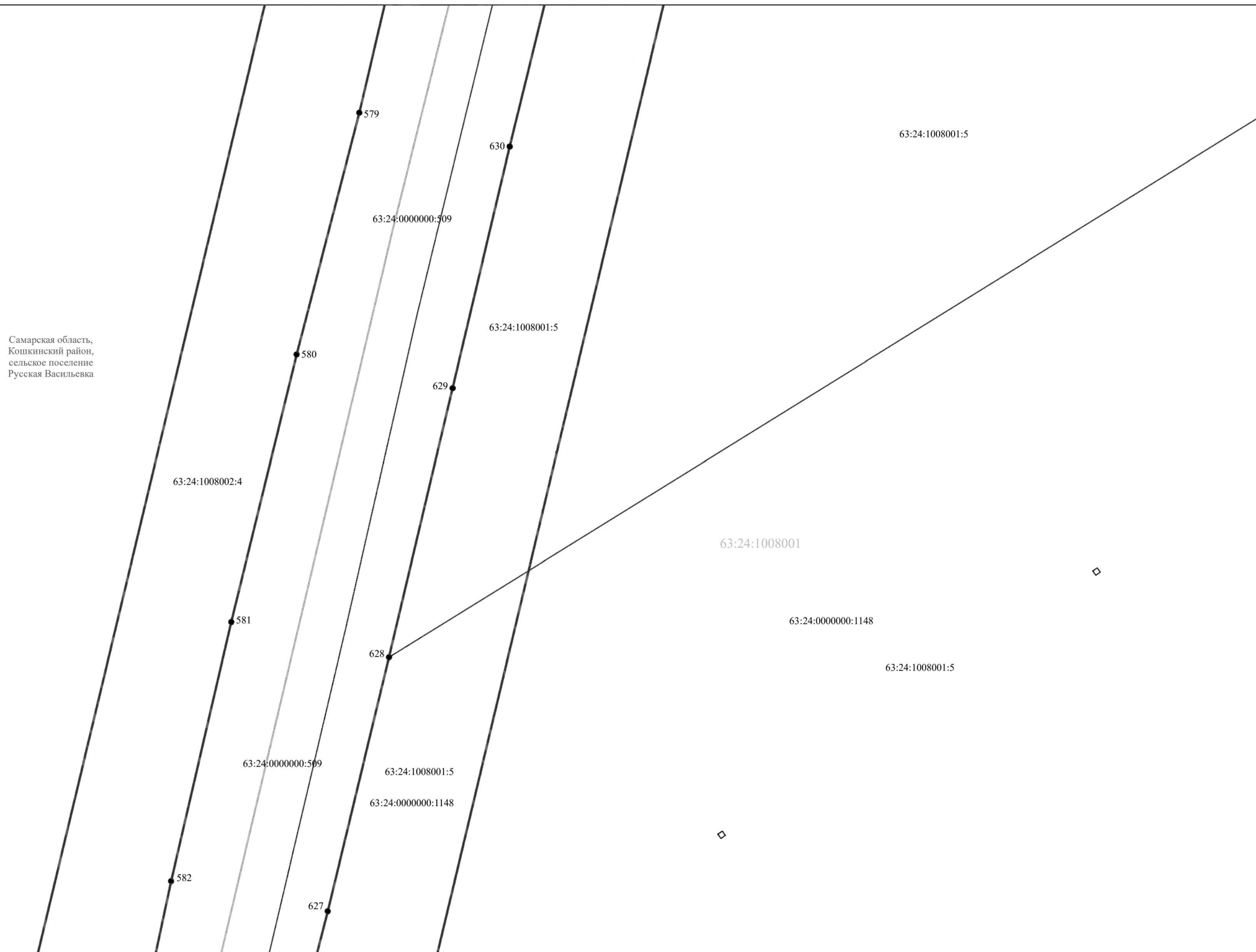
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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













План границ объекта


Выносной лист 24




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

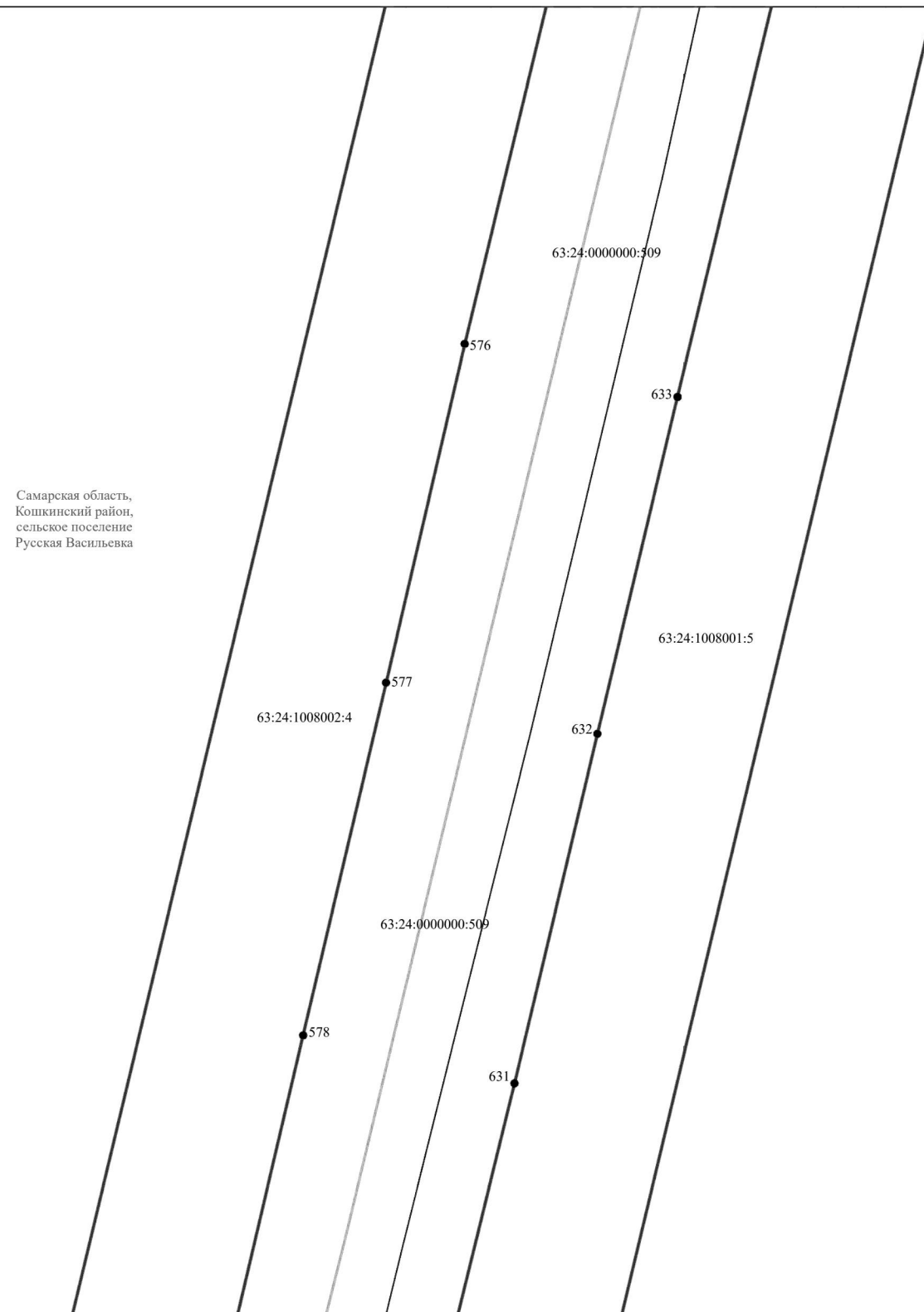
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта









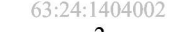

Выносной лист 25



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

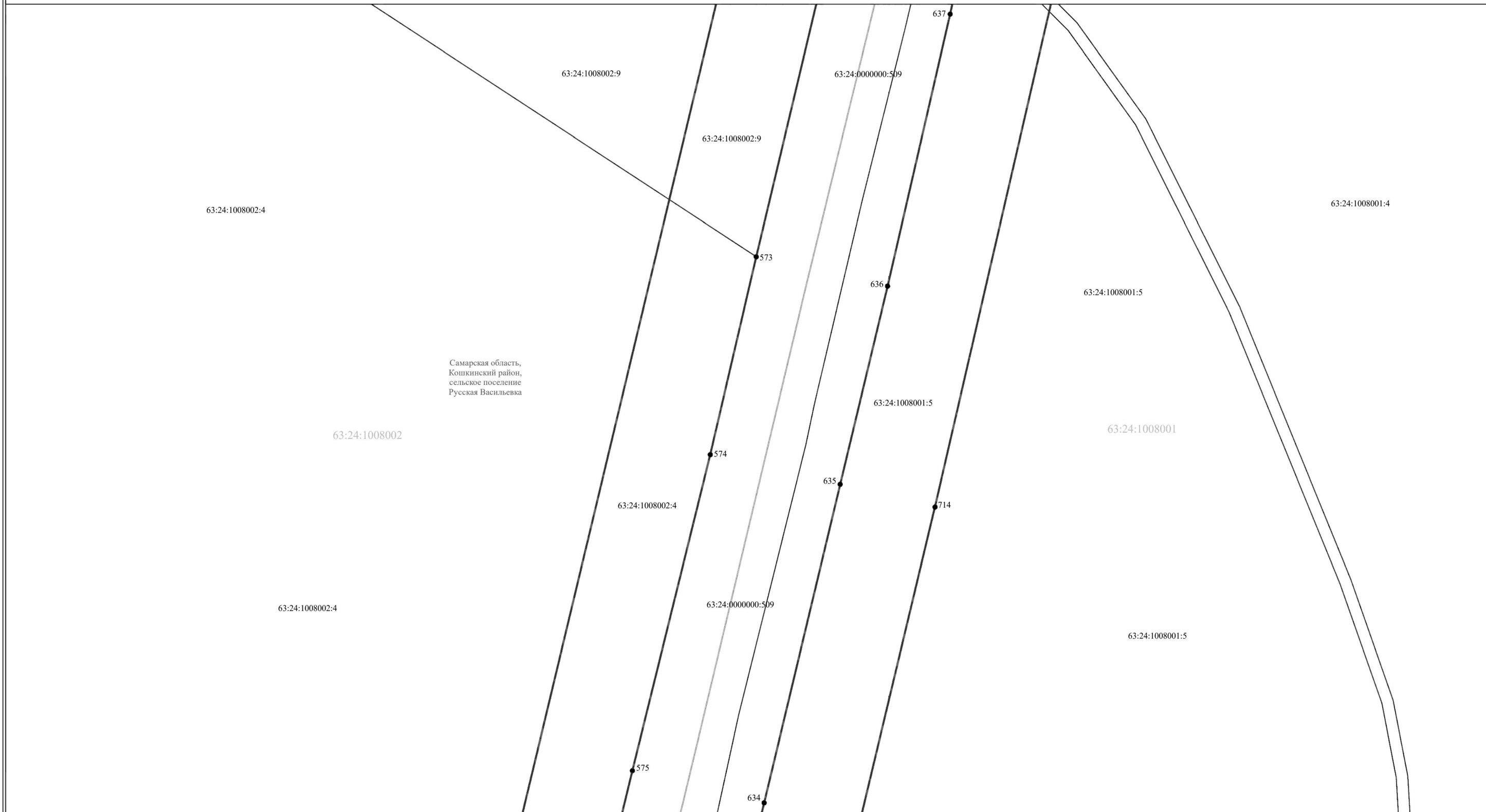
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 26



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63:24:0000000:1774 кадастровый номер земельного участка
- 63:24:1404002 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000



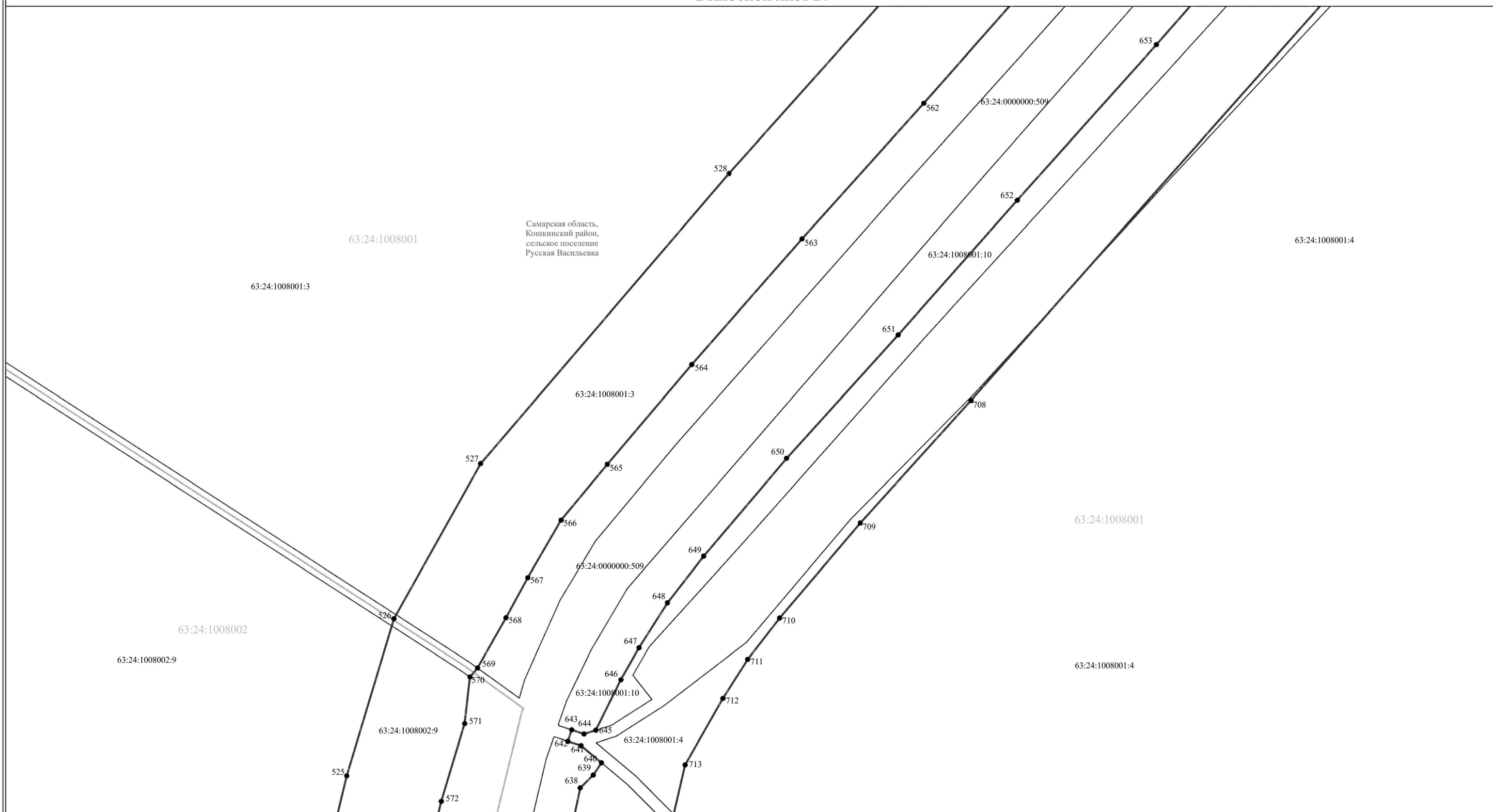
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта








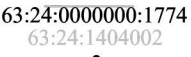


Выносной лист 27

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
63:24:1404002
-  2
учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

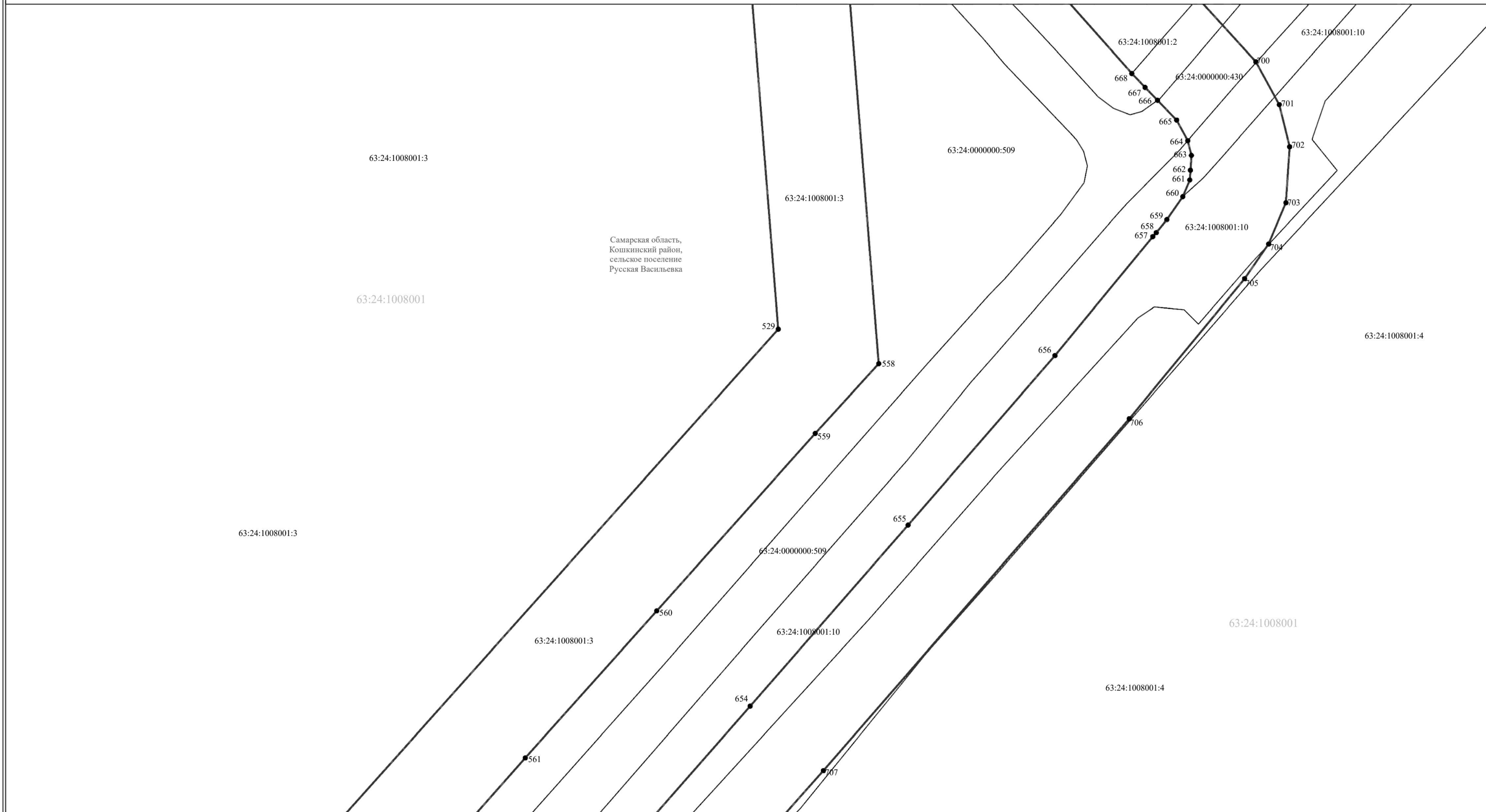
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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






План границ объекта

Выносной лист 28



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:24:0000000:1774
-  63:24:1404002
-  2

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- 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

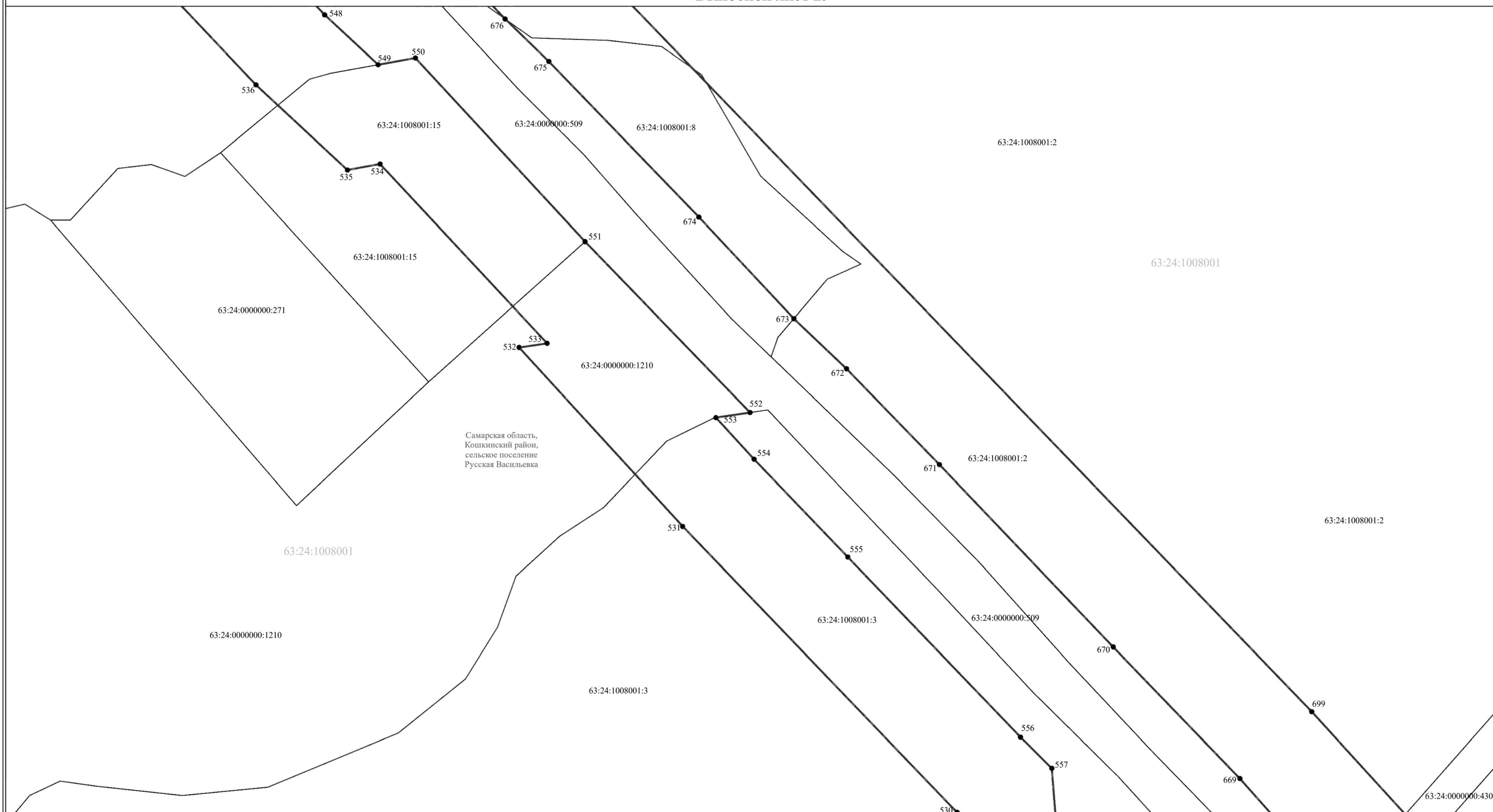
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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

 СНИЛС 160-246-870-50













План границ объекта

Выносной лист 29



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

63:24:0000000:1774
63:24:1404002

2

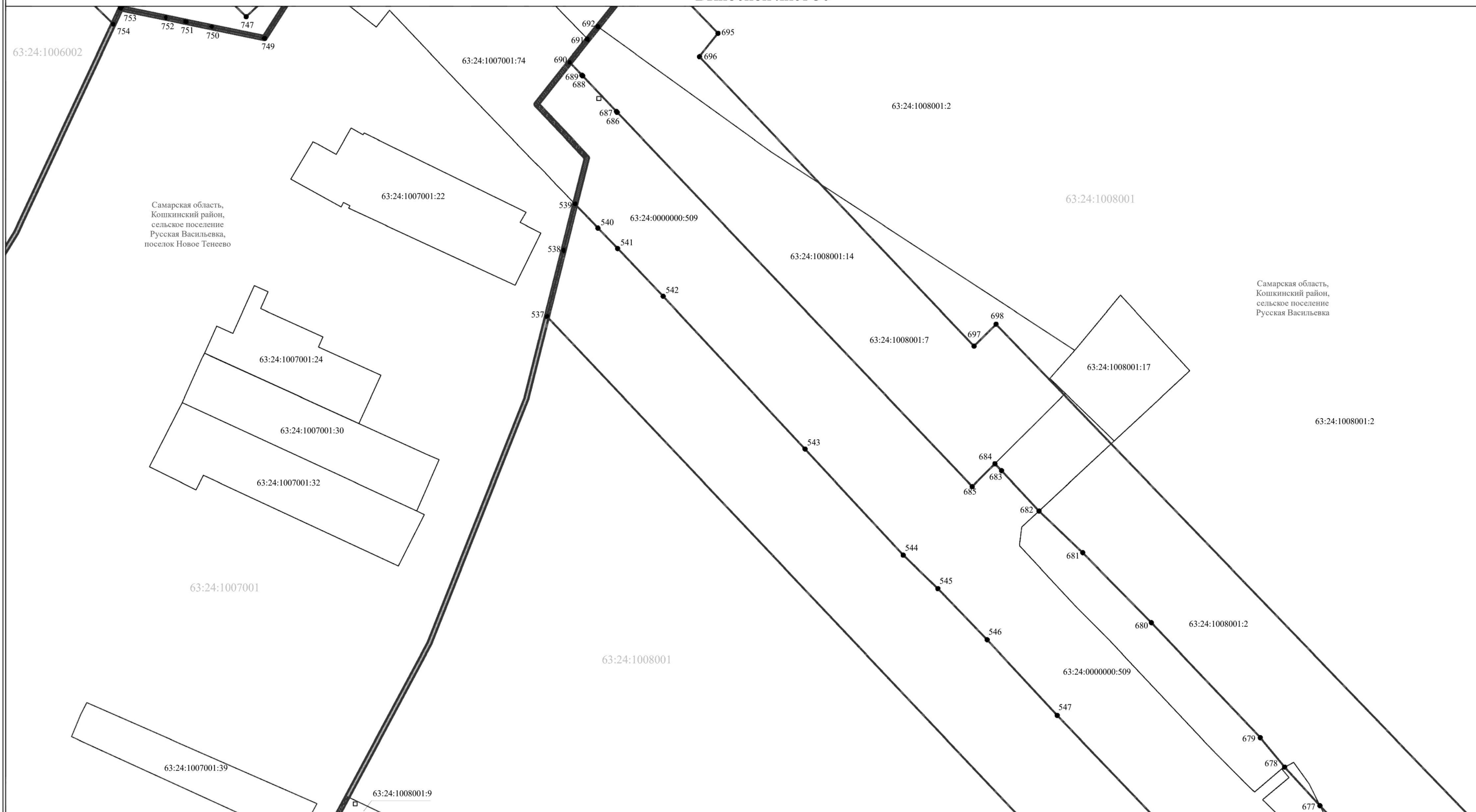


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 30


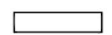


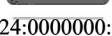









Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
поселок Новое Тенеево

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

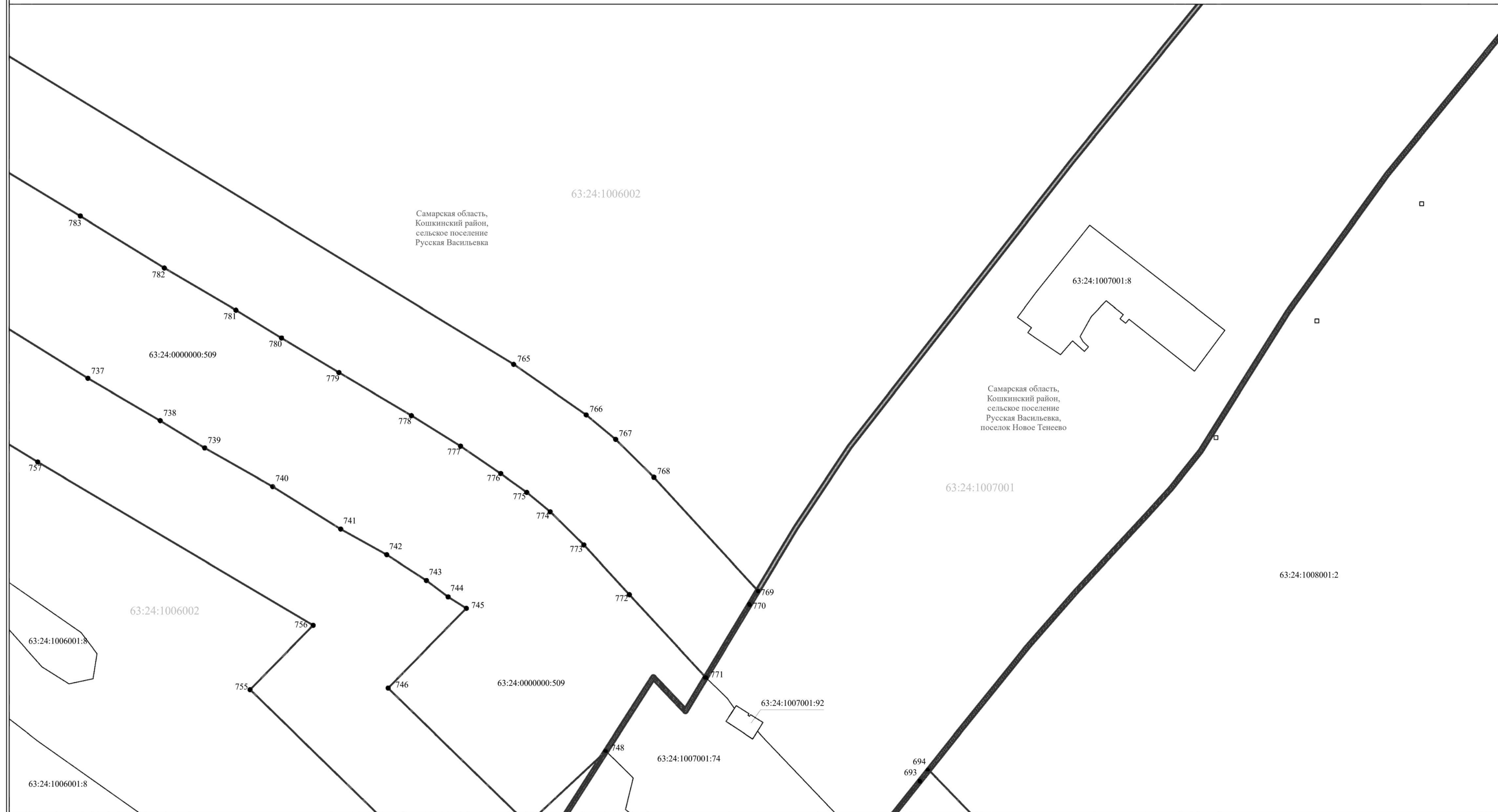


Подпись 160-246-870-50 Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 31













Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
поселок Новое Тенево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

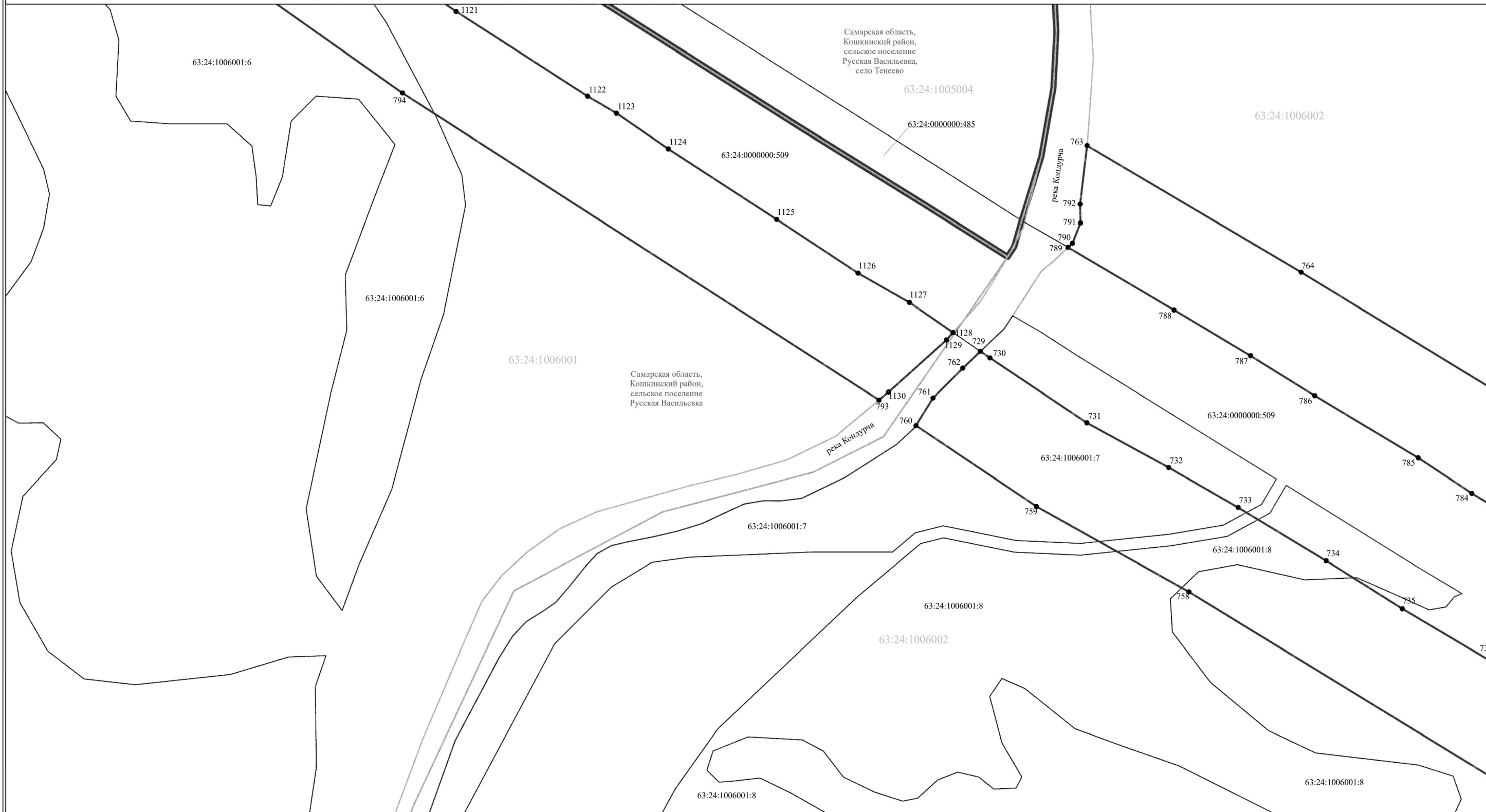
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 32



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

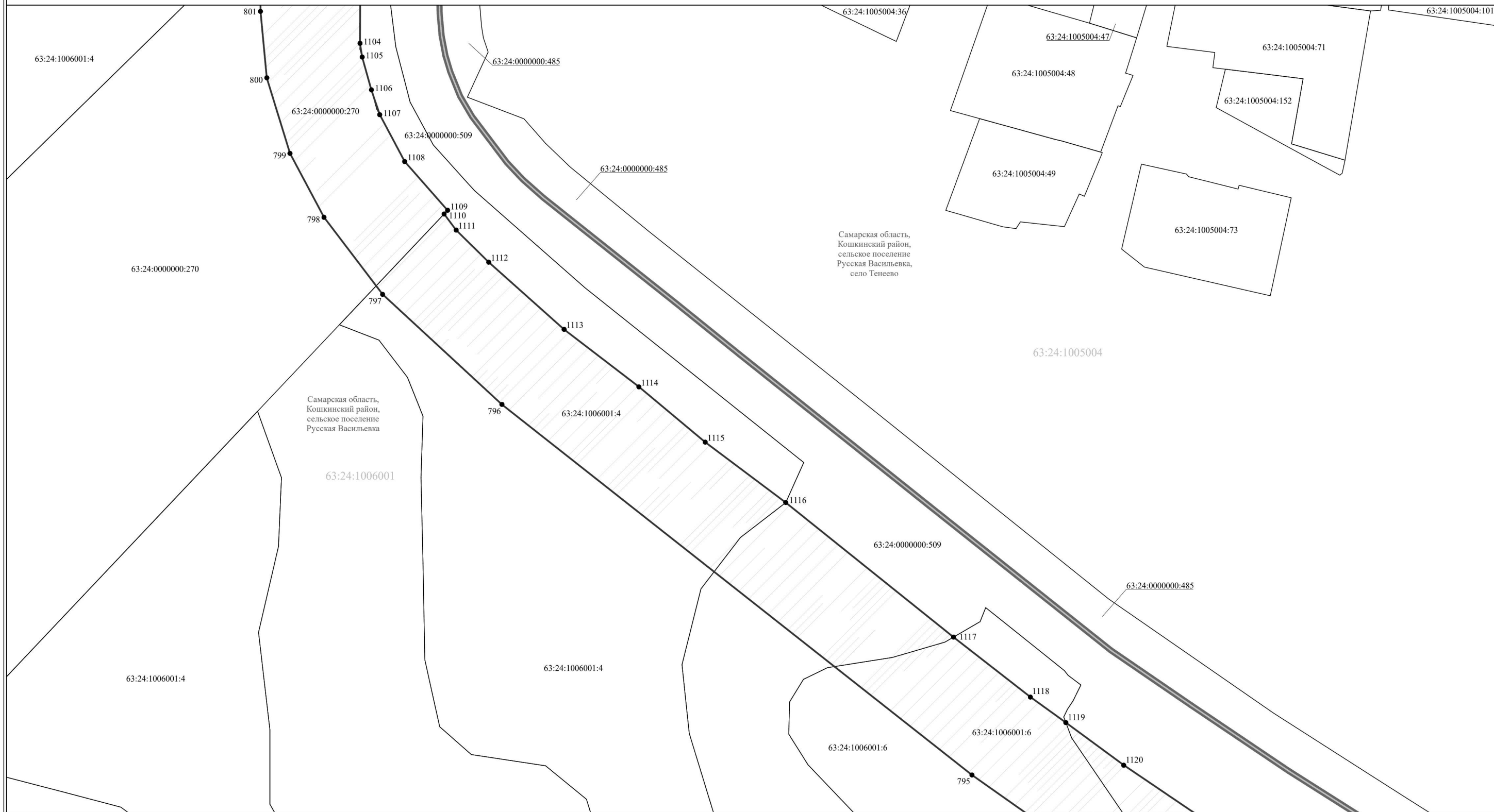
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 33



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

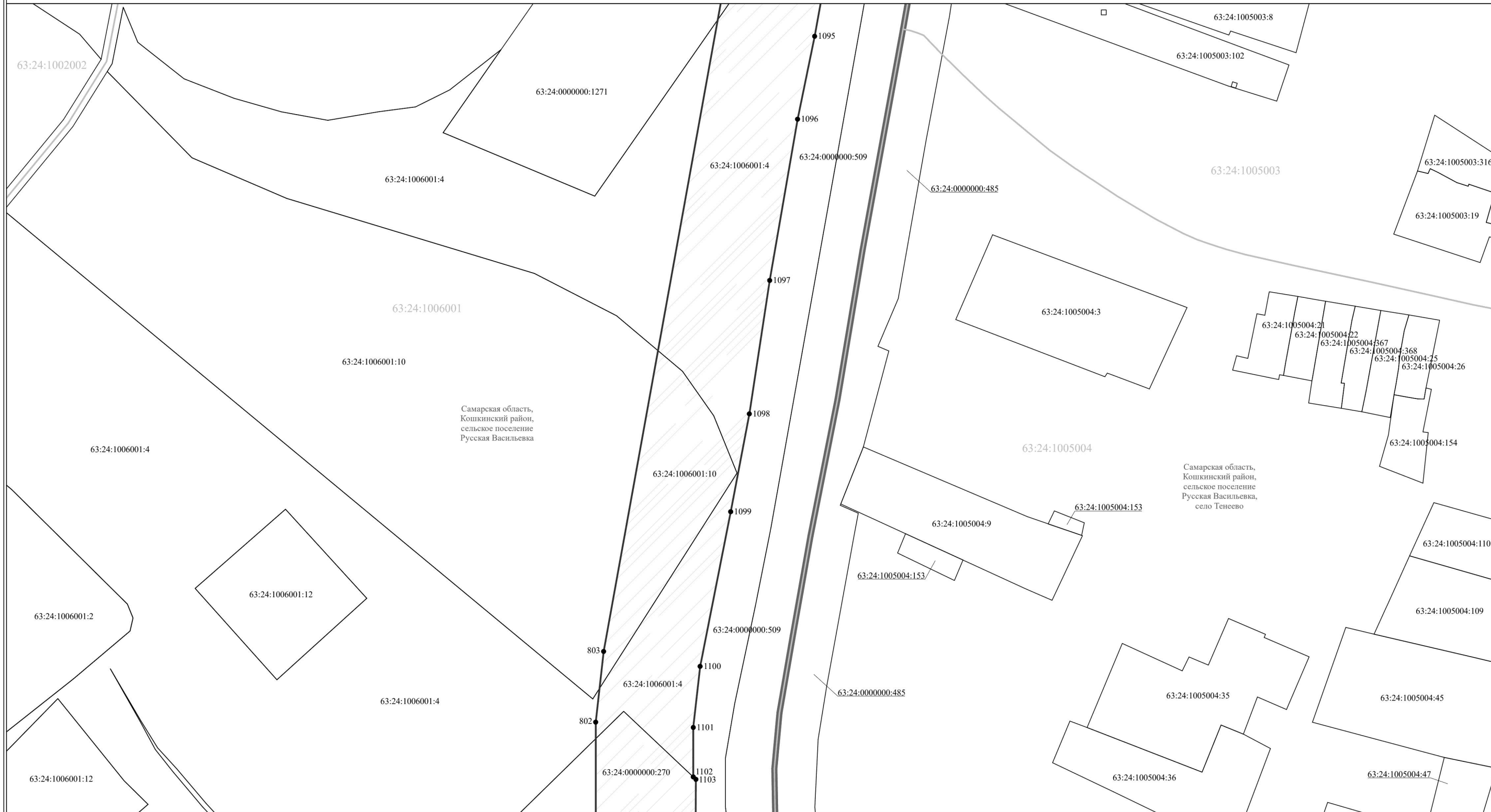
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 34



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
село Тенеево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- 63:24:0000000:1774 кадастровый номер земельного участка
- 63:24:1404002 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____

Дата "25" января 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,

 составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта











Выносной лист 35



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
село Тенеєво

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтеного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

Масштаб 1:2000

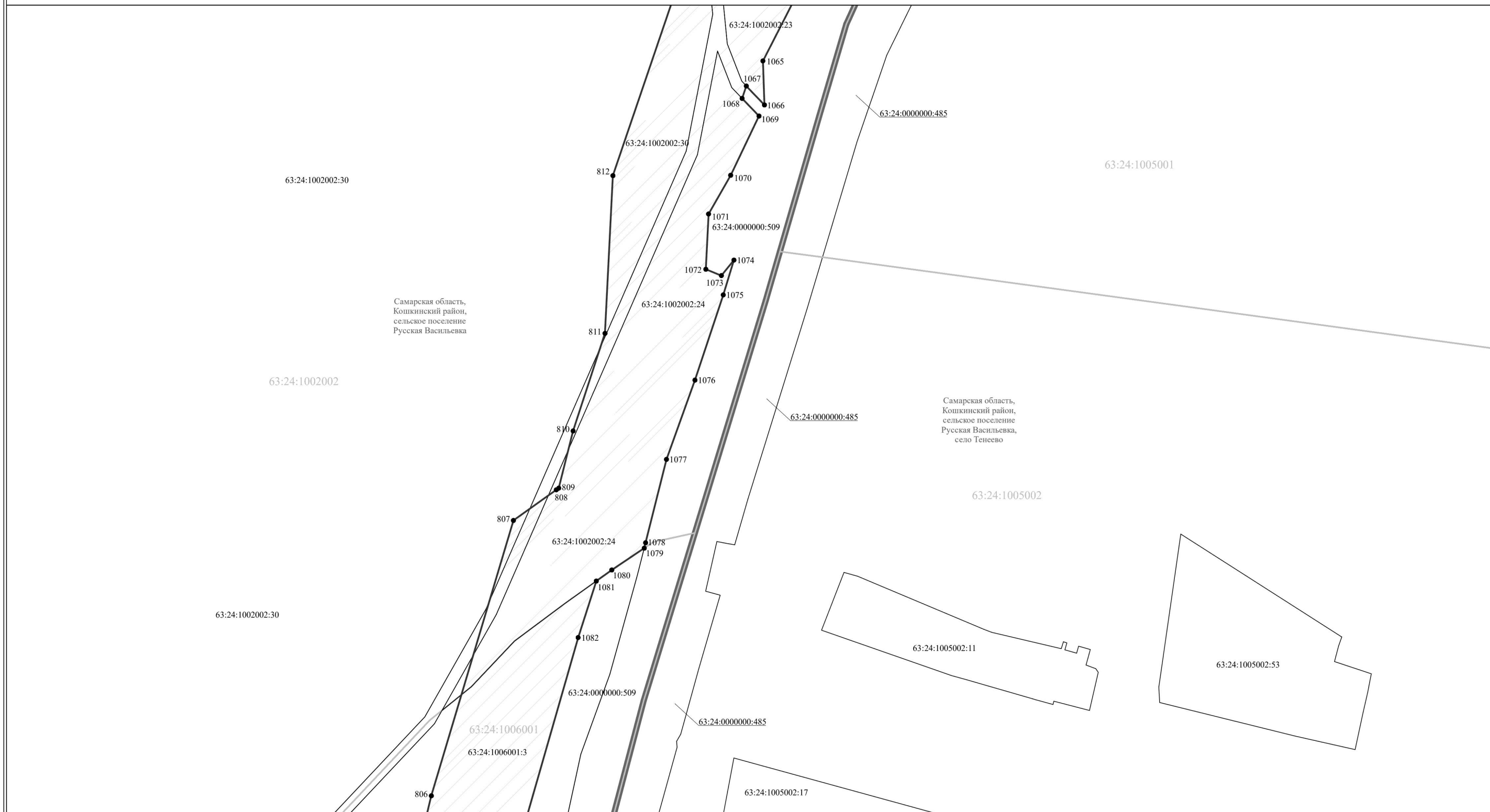


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 36













Самарская область,
Кošкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кošкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
село Тенево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

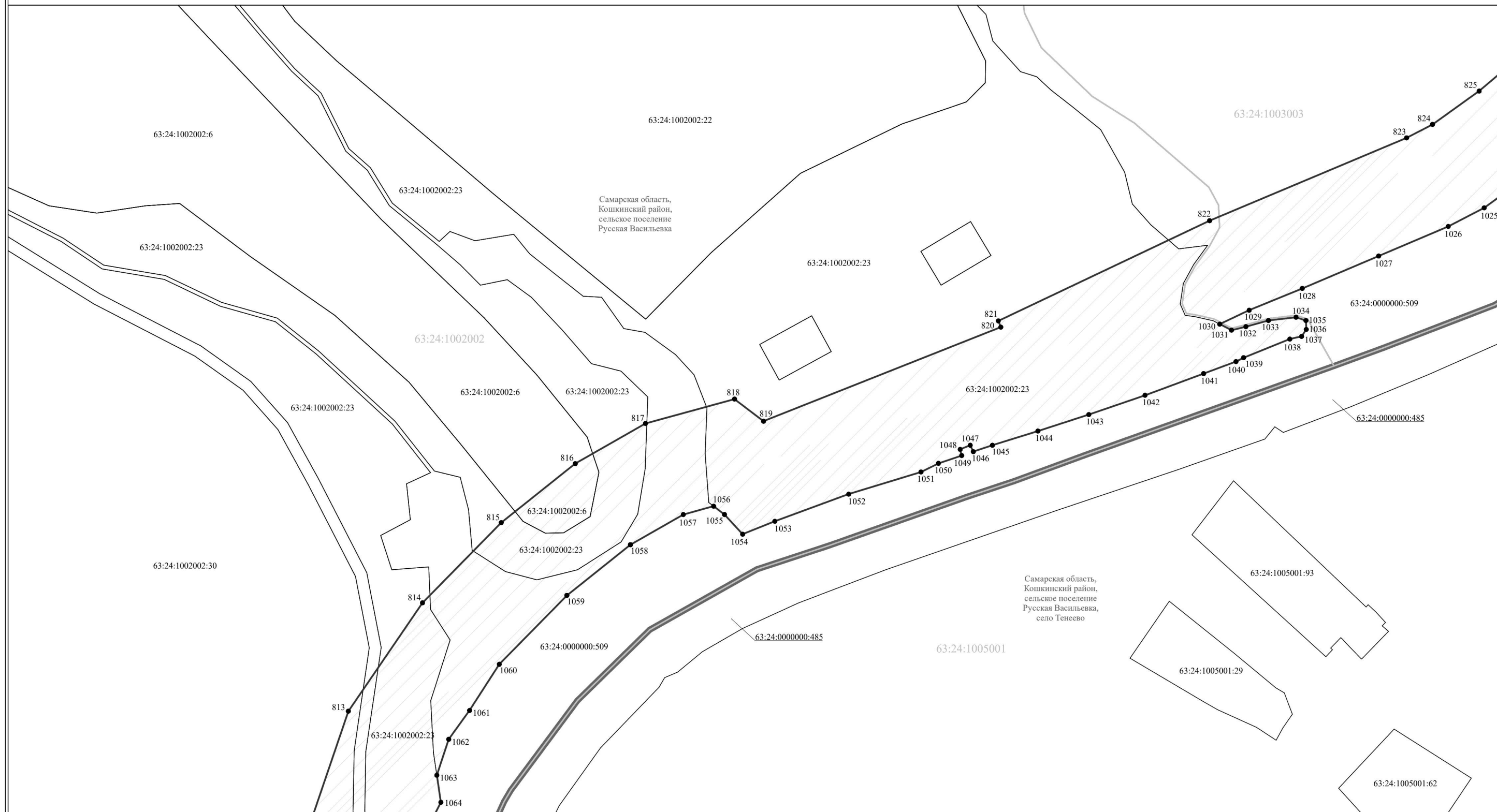


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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


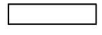
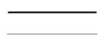







План границ объекта

Выносной лист 37



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

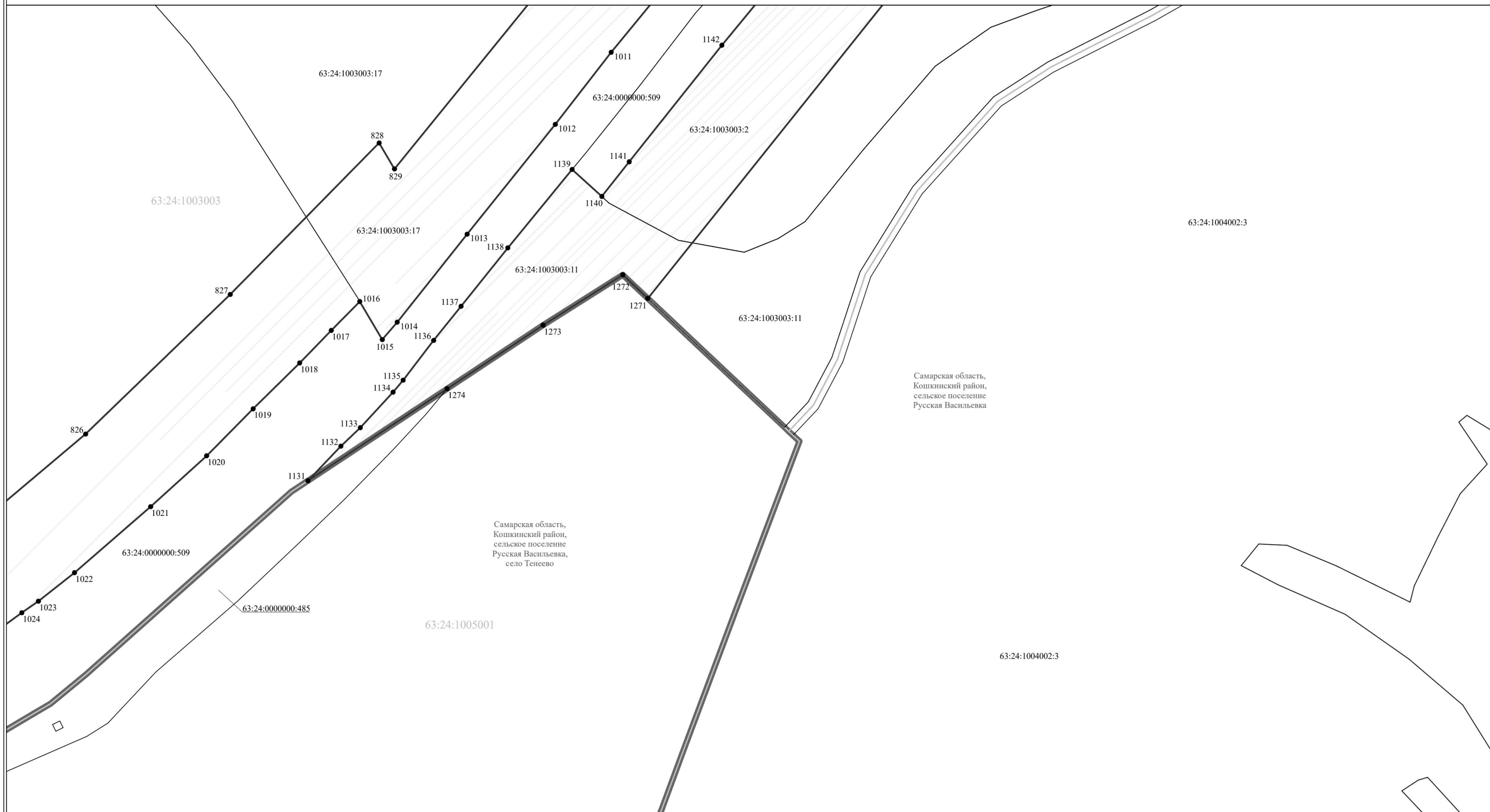


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 38













Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
село Тенеево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

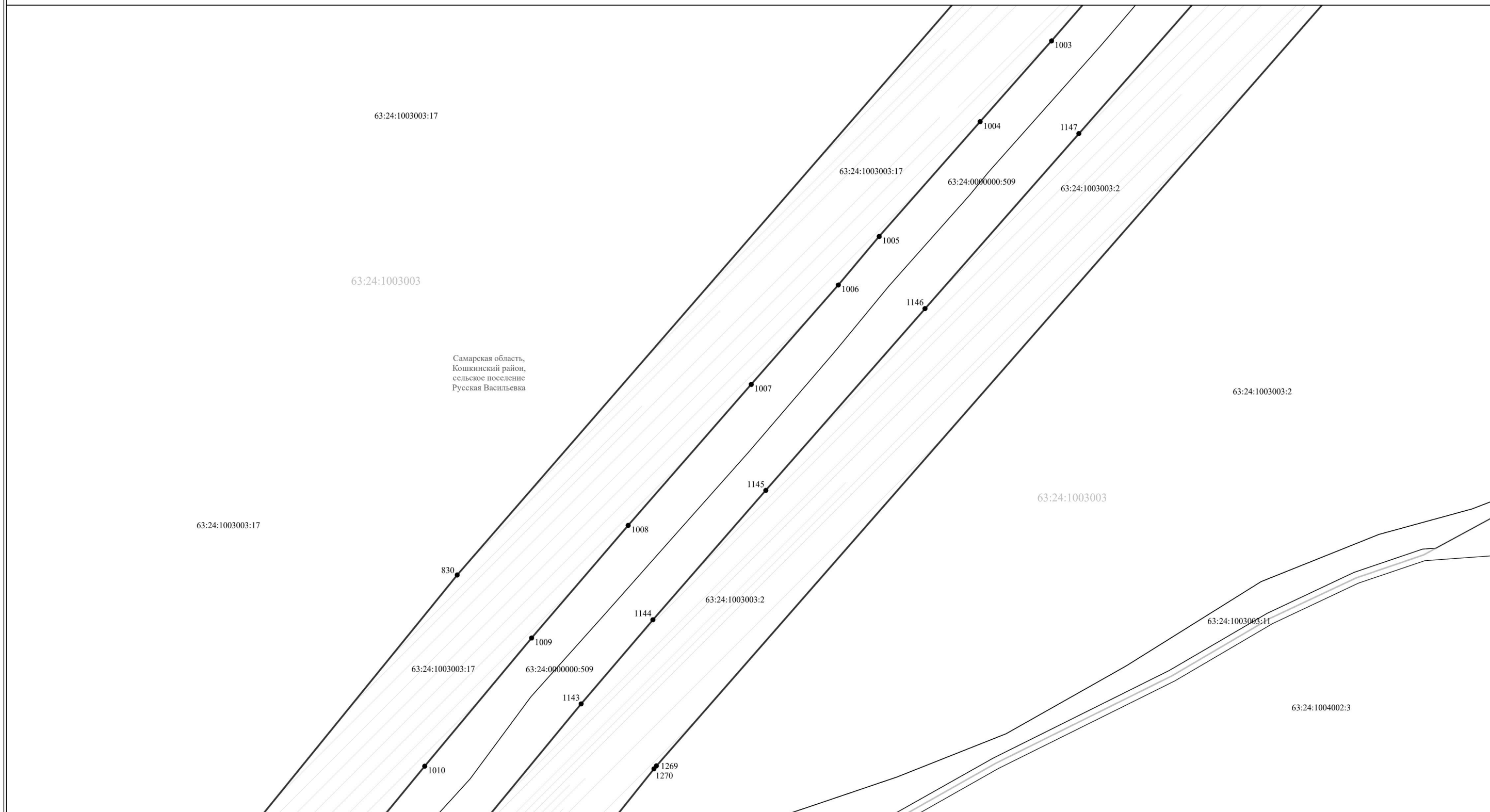


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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








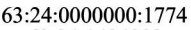
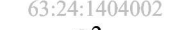

План границ объекта

Выносной лист 39



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

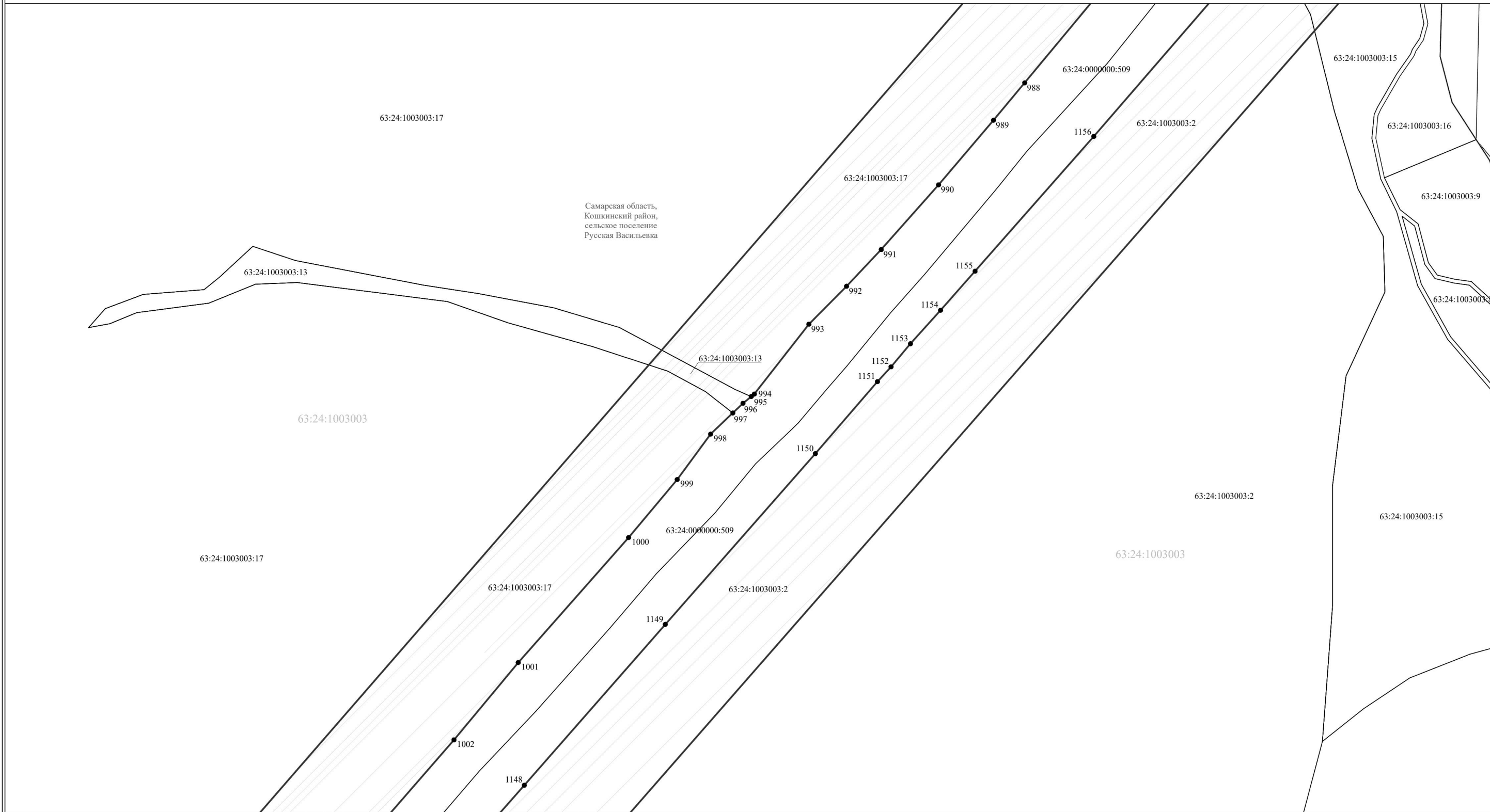


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта








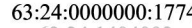


Выносной лист 40



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

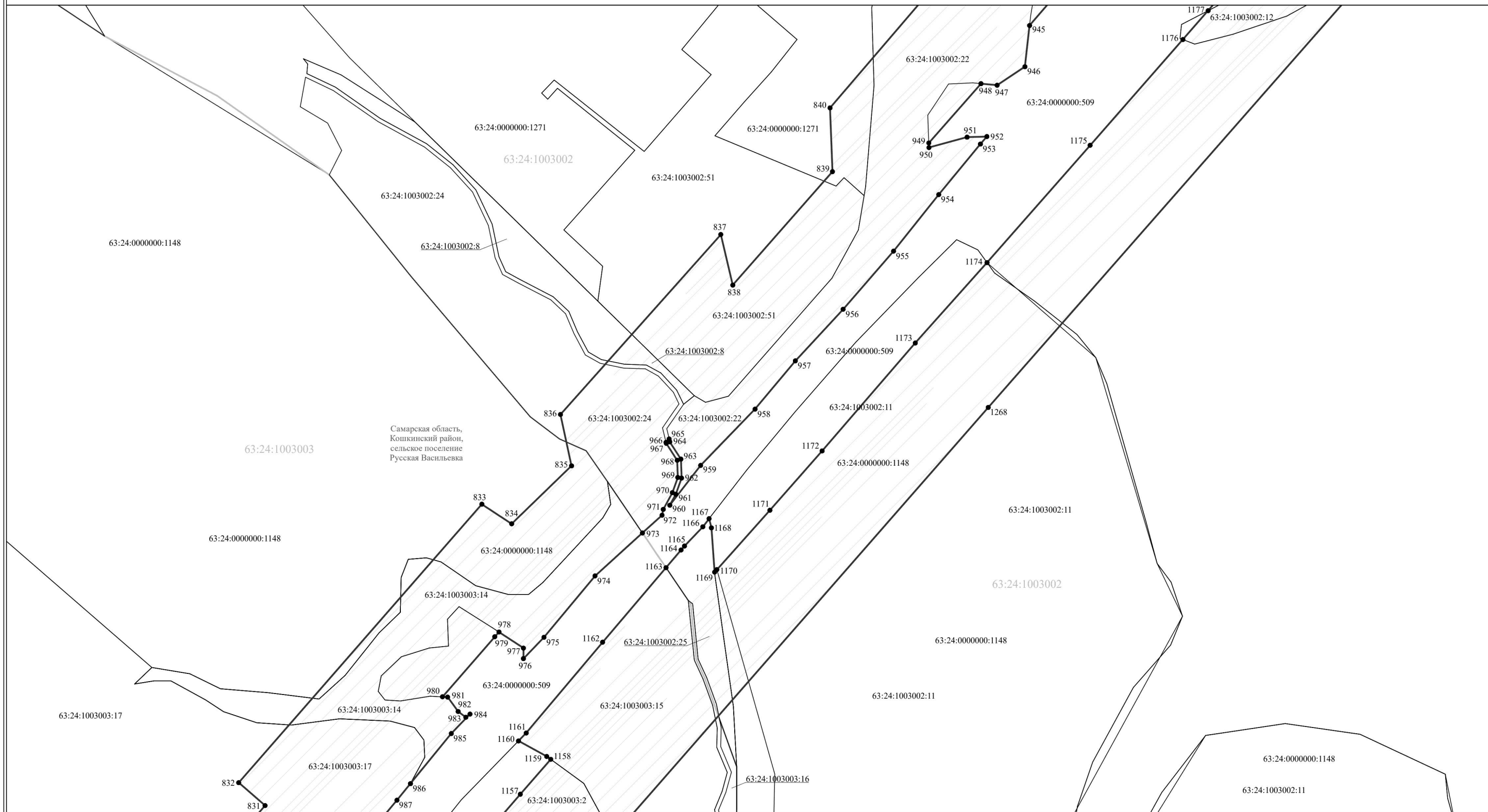


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 41



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  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

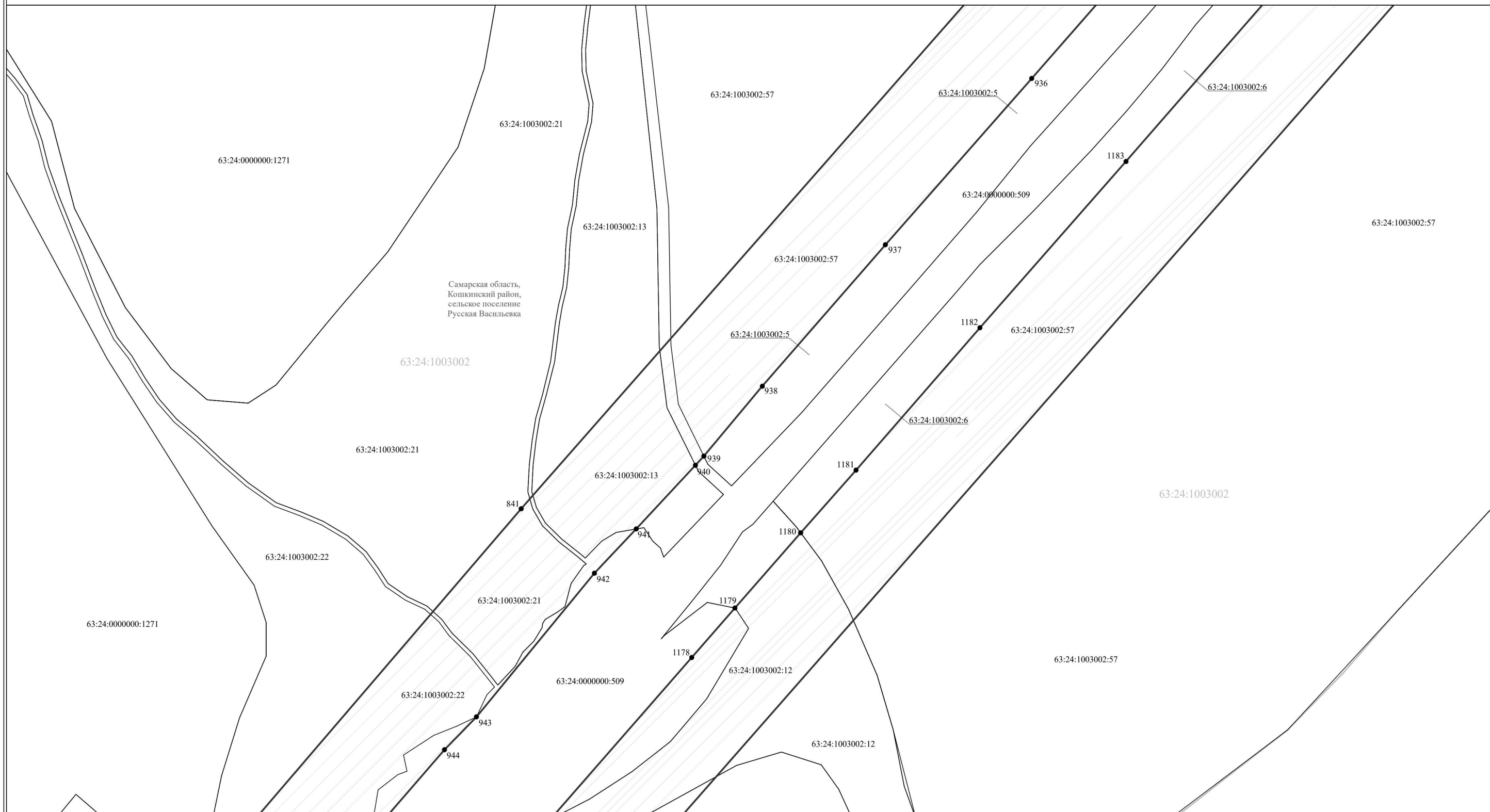


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 42



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

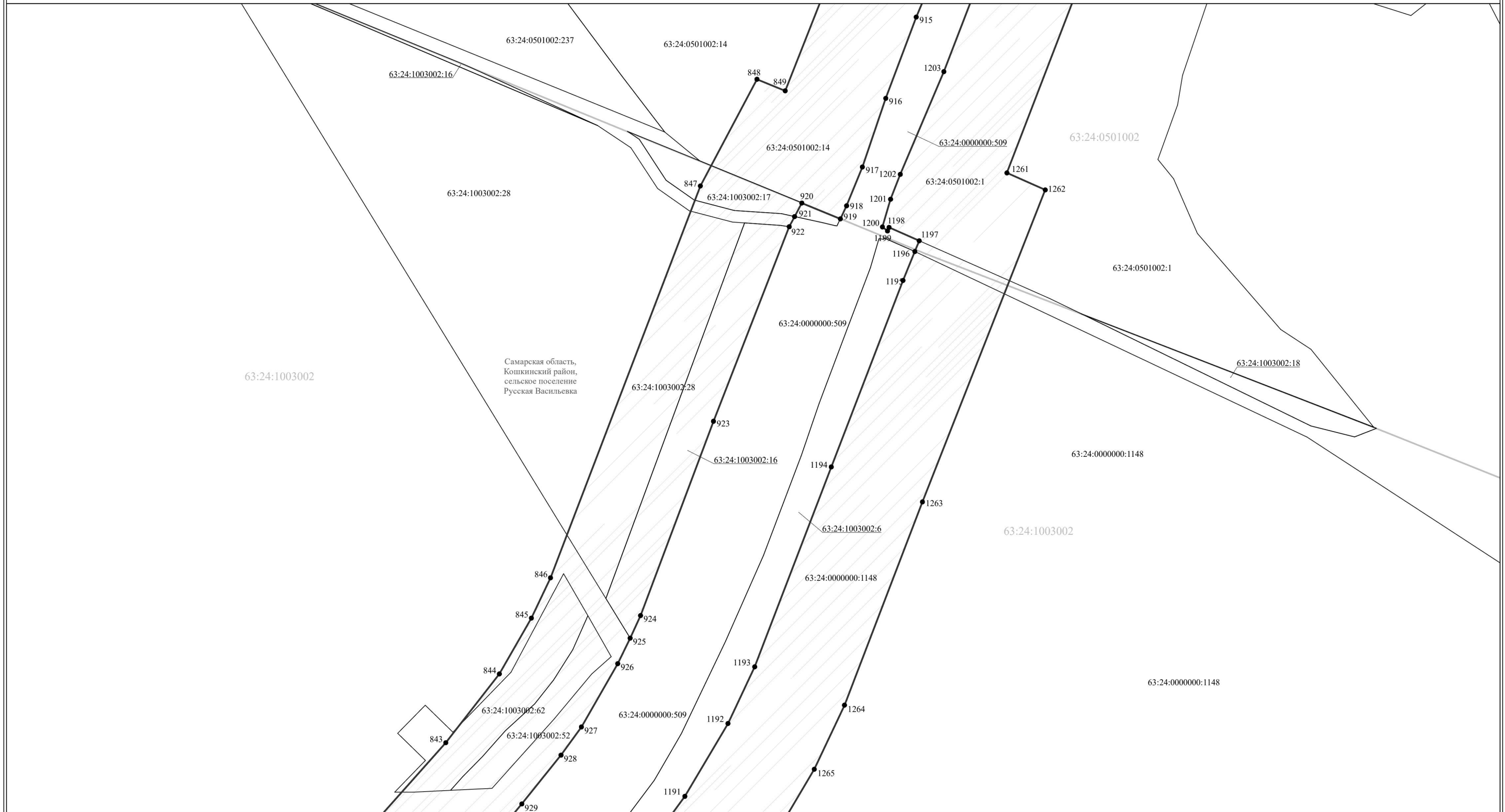


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 44



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
- 63:24:1404002 учетный номер кадастрового квартала
- ● 2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

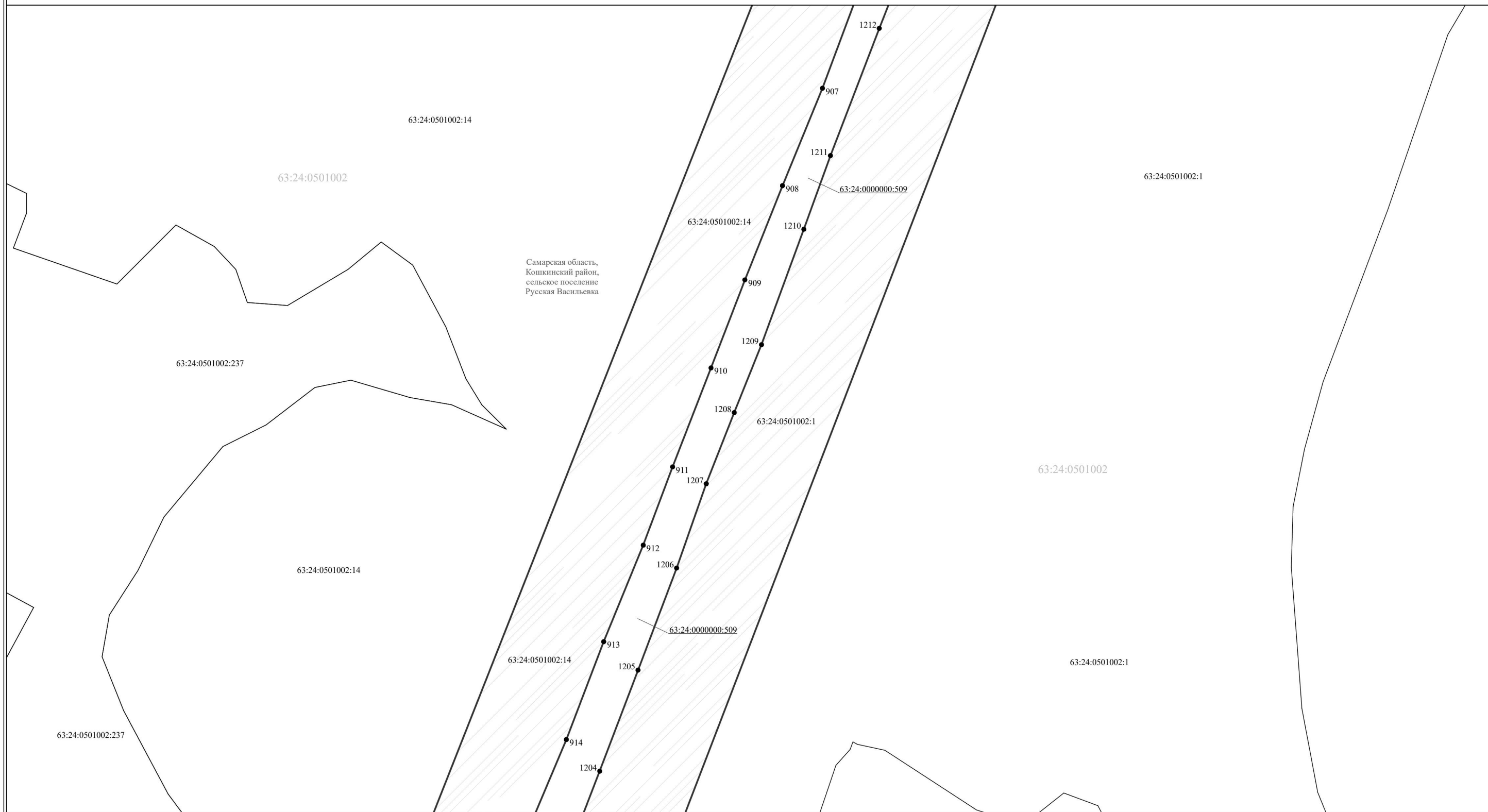


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 45



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

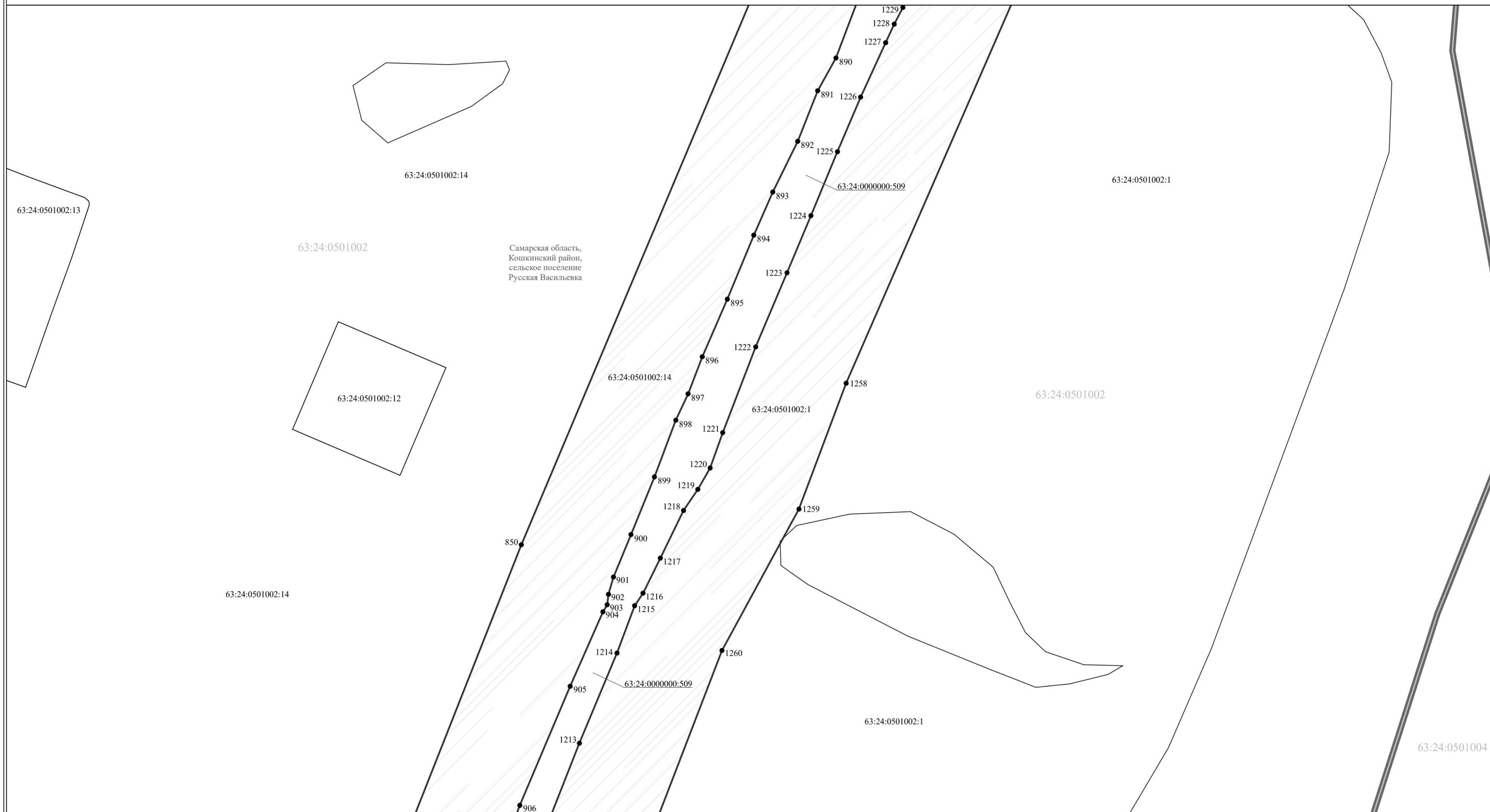


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта








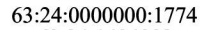


Выносной лист 46



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

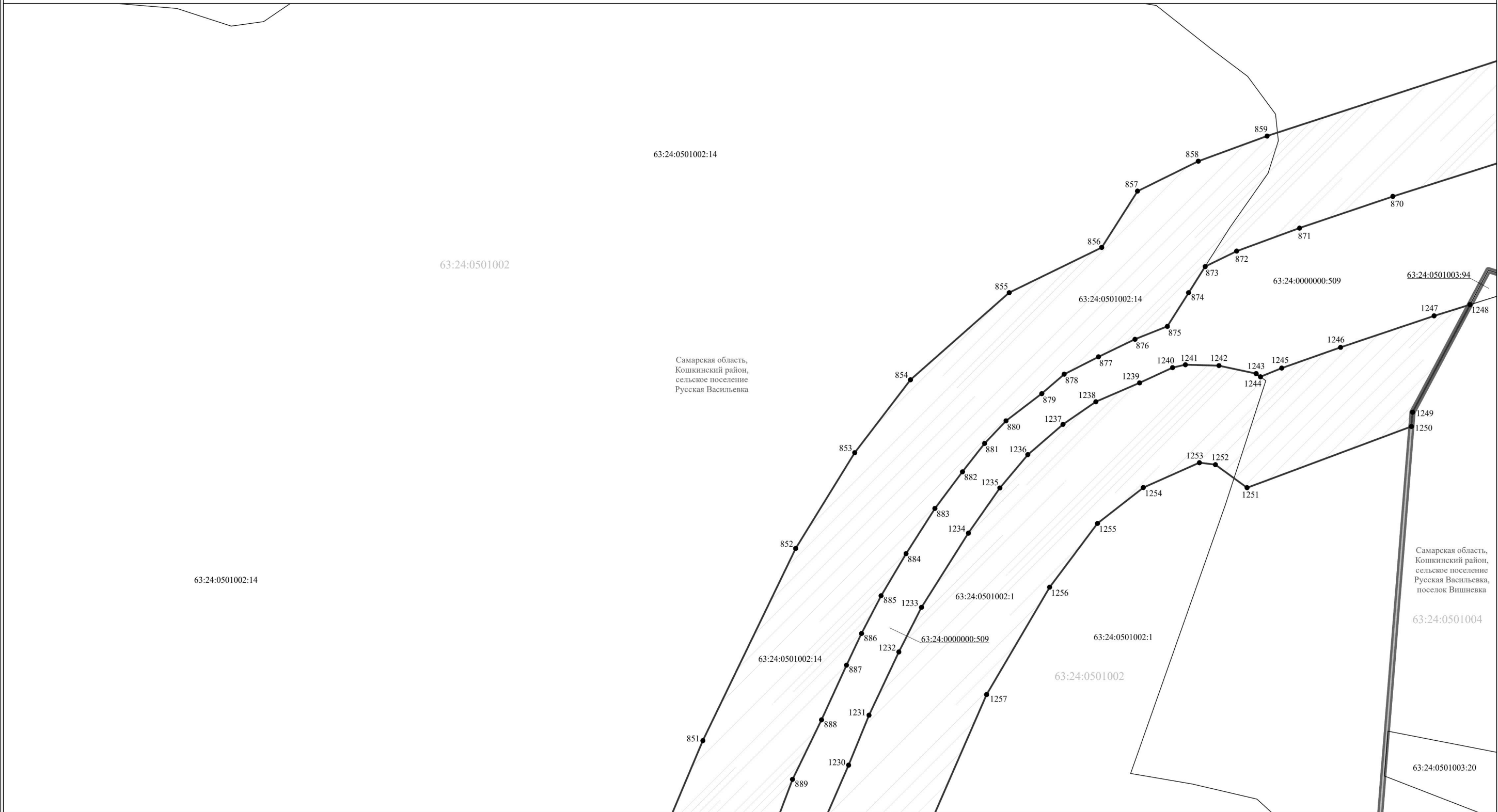
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 47
















Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка,
поселок Вишневка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:24:1404002
-  2
-  2
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

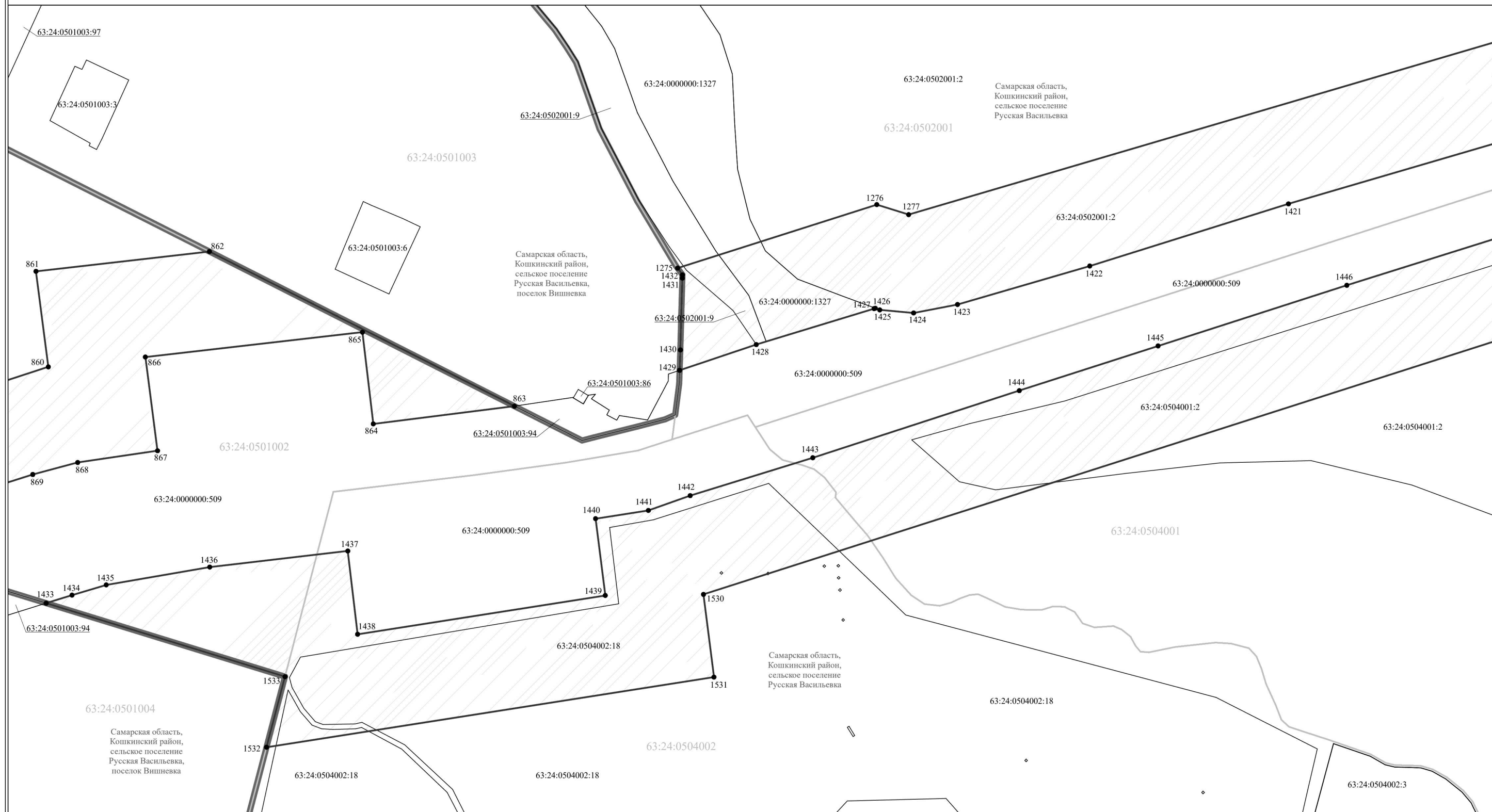
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 48



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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



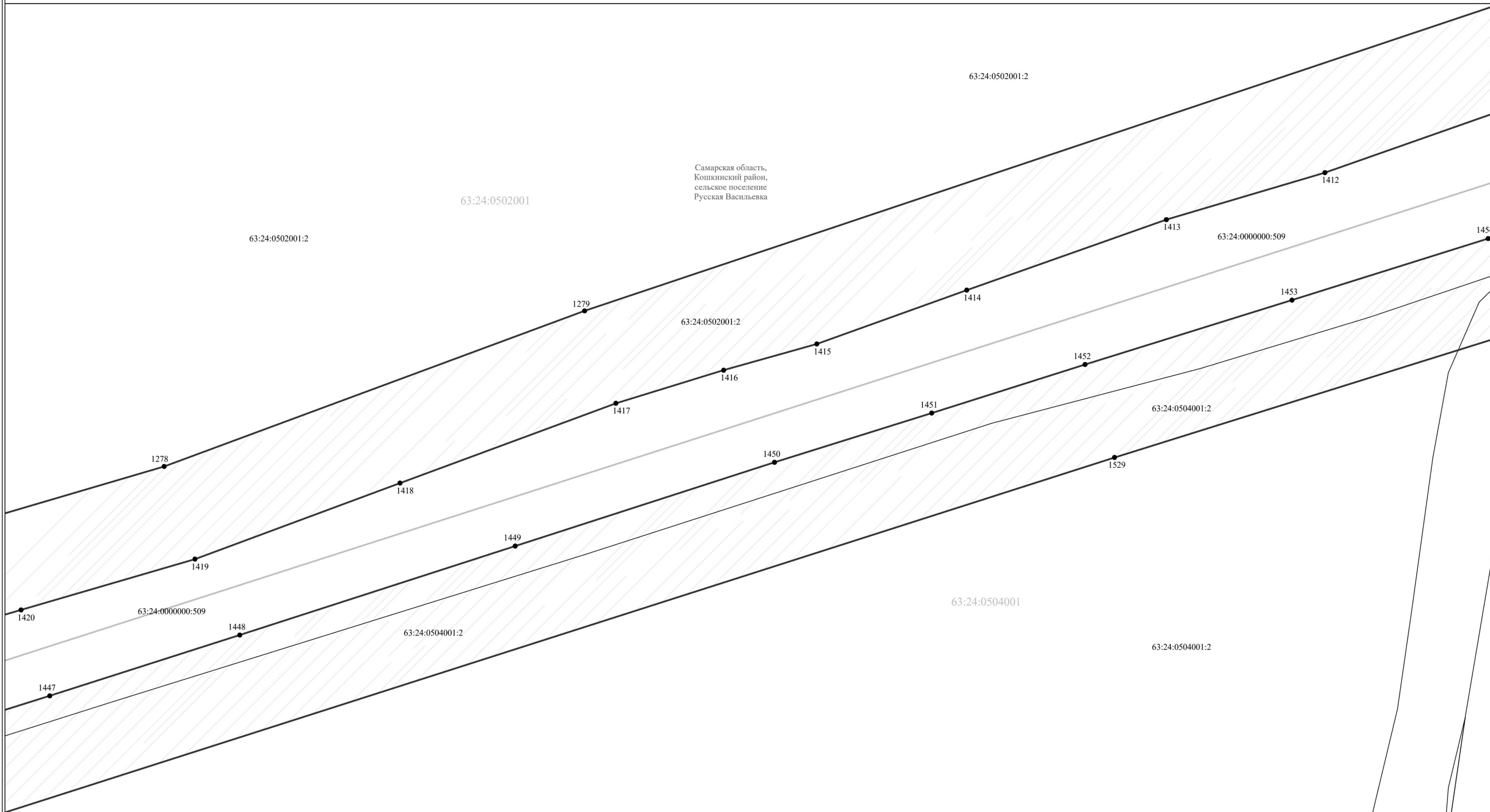
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 49

Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

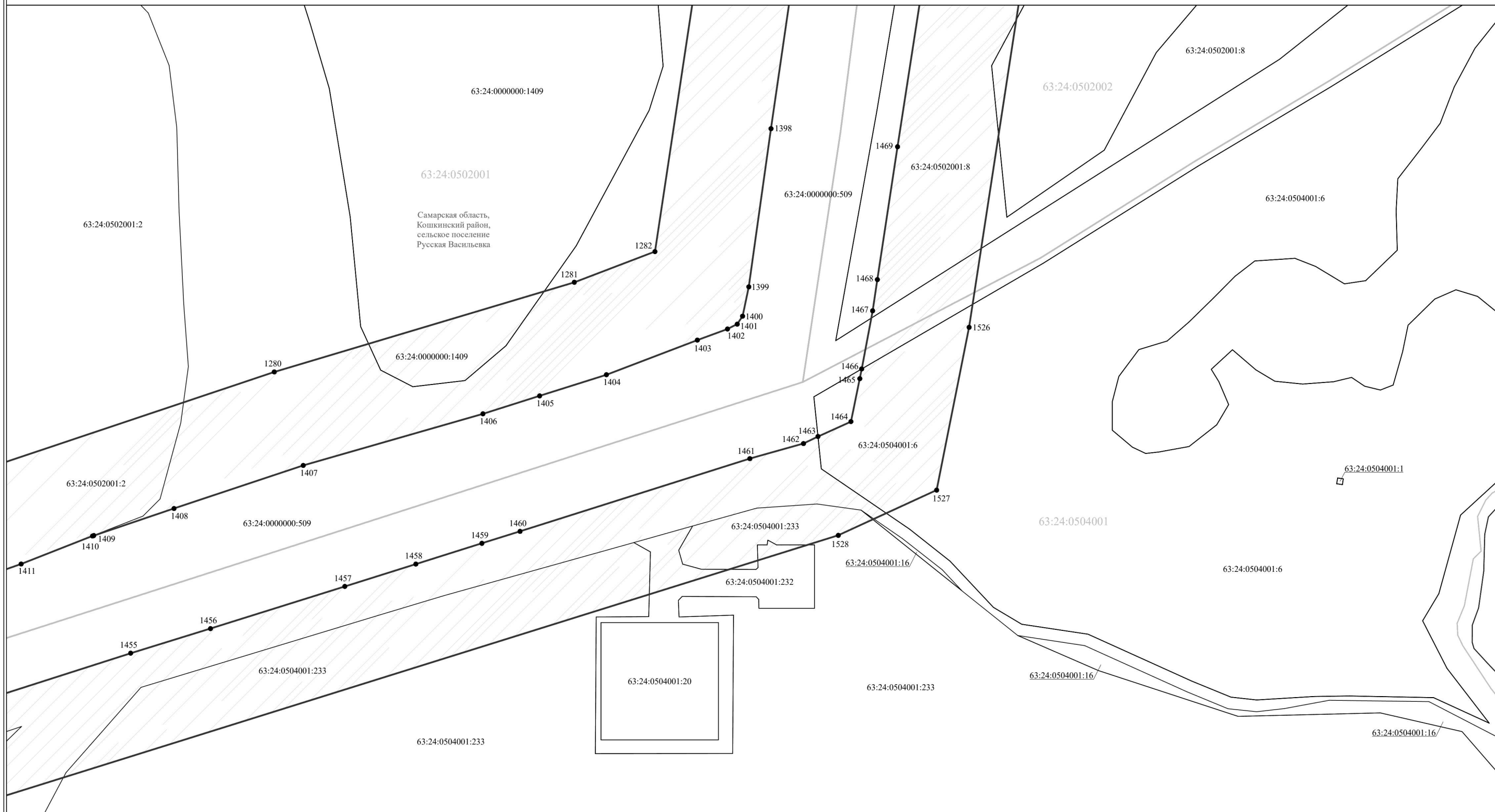


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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








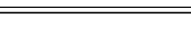


План границ объекта

Выносной лист 50



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка 63:24:0000000:1774
-  учетный номер кадастрового квартала 63:24:1404002
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

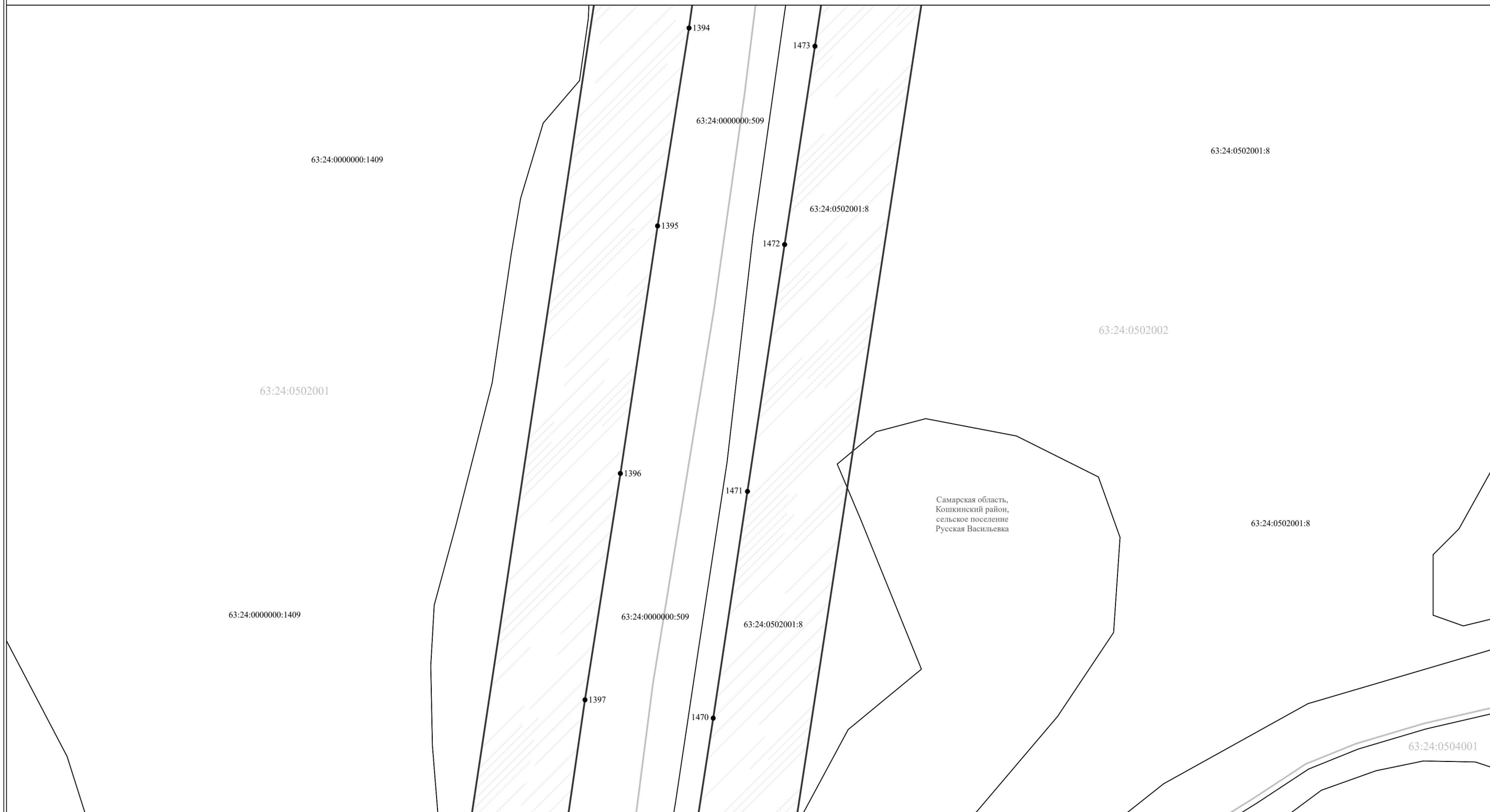
Подпись  Дата "25" января 2024 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 51



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

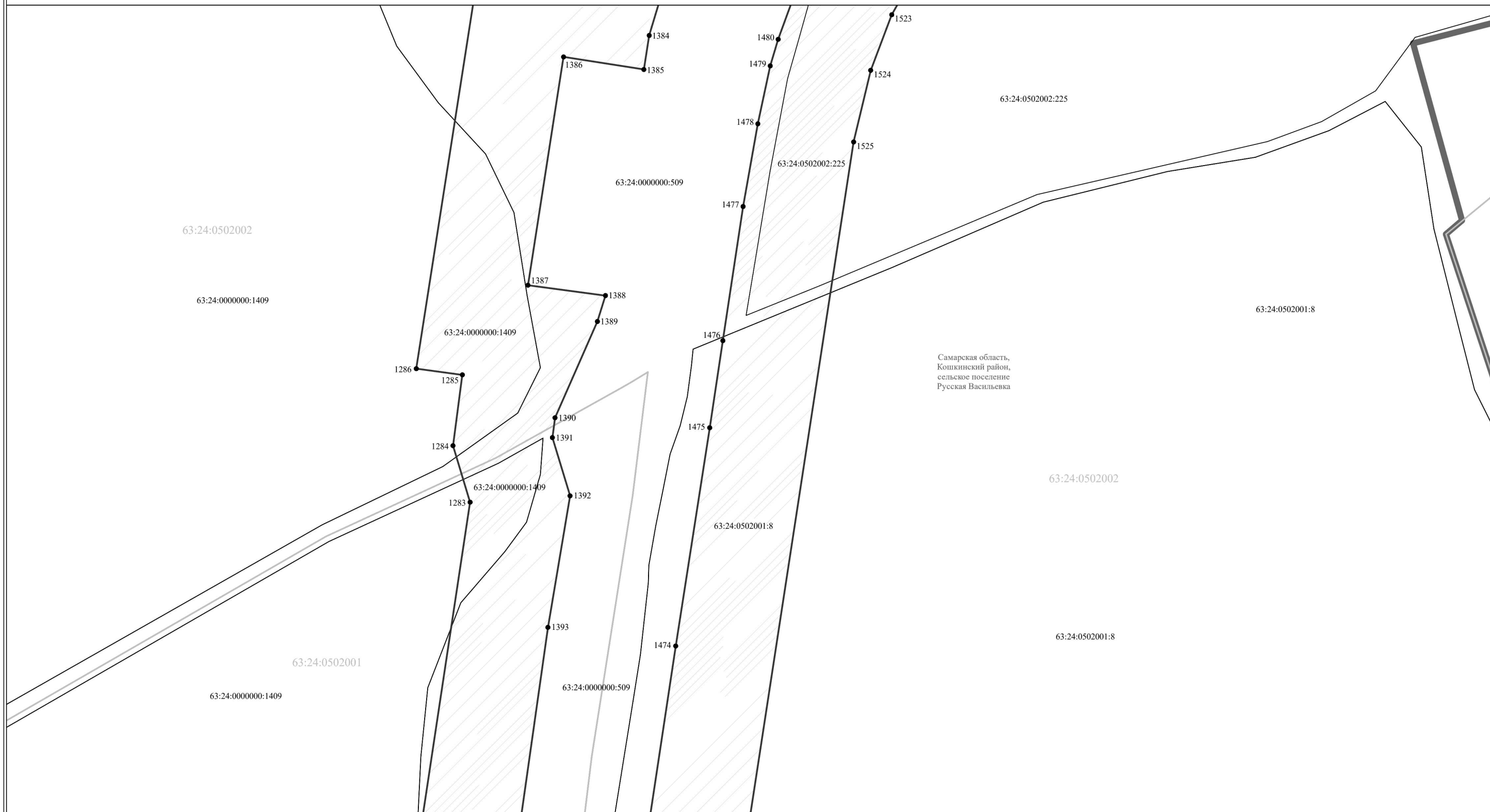
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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



План границ объекта















Выносной лист 52



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:24:1404002
-  63:24:0000000:1774
-  2
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

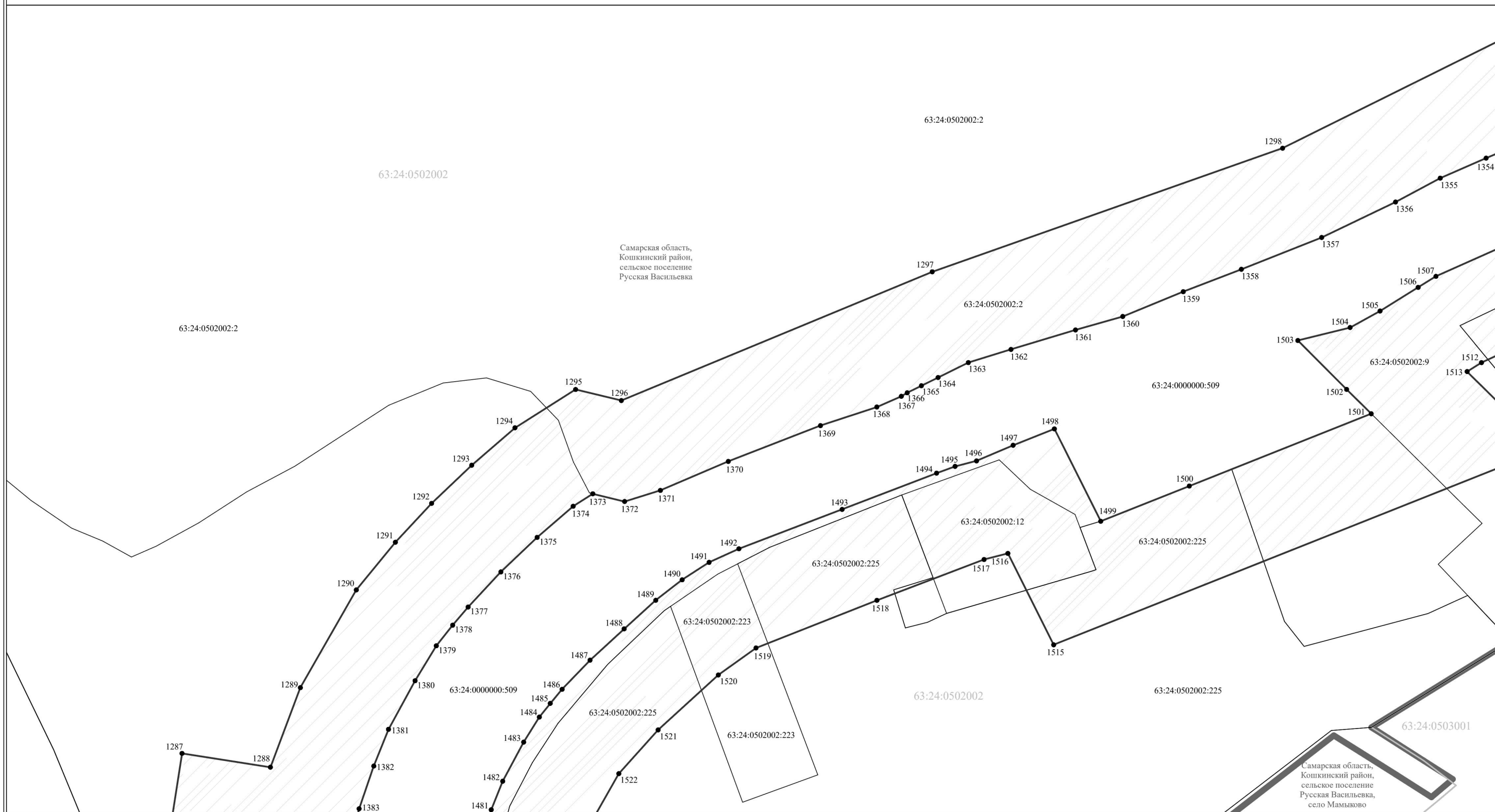


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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








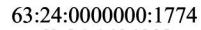


План границ объекта

Выносной лист 53



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

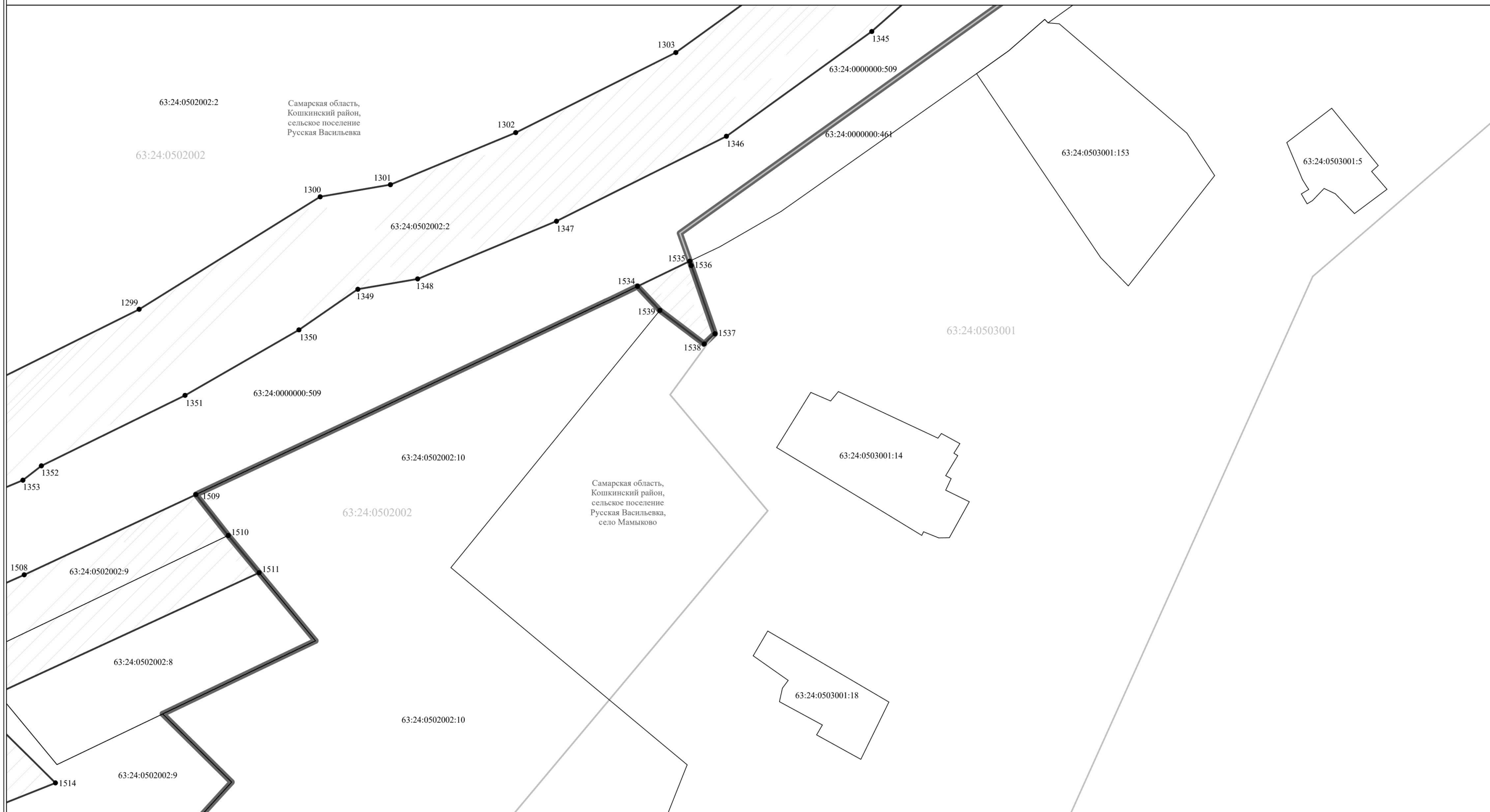


Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 54



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки» - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

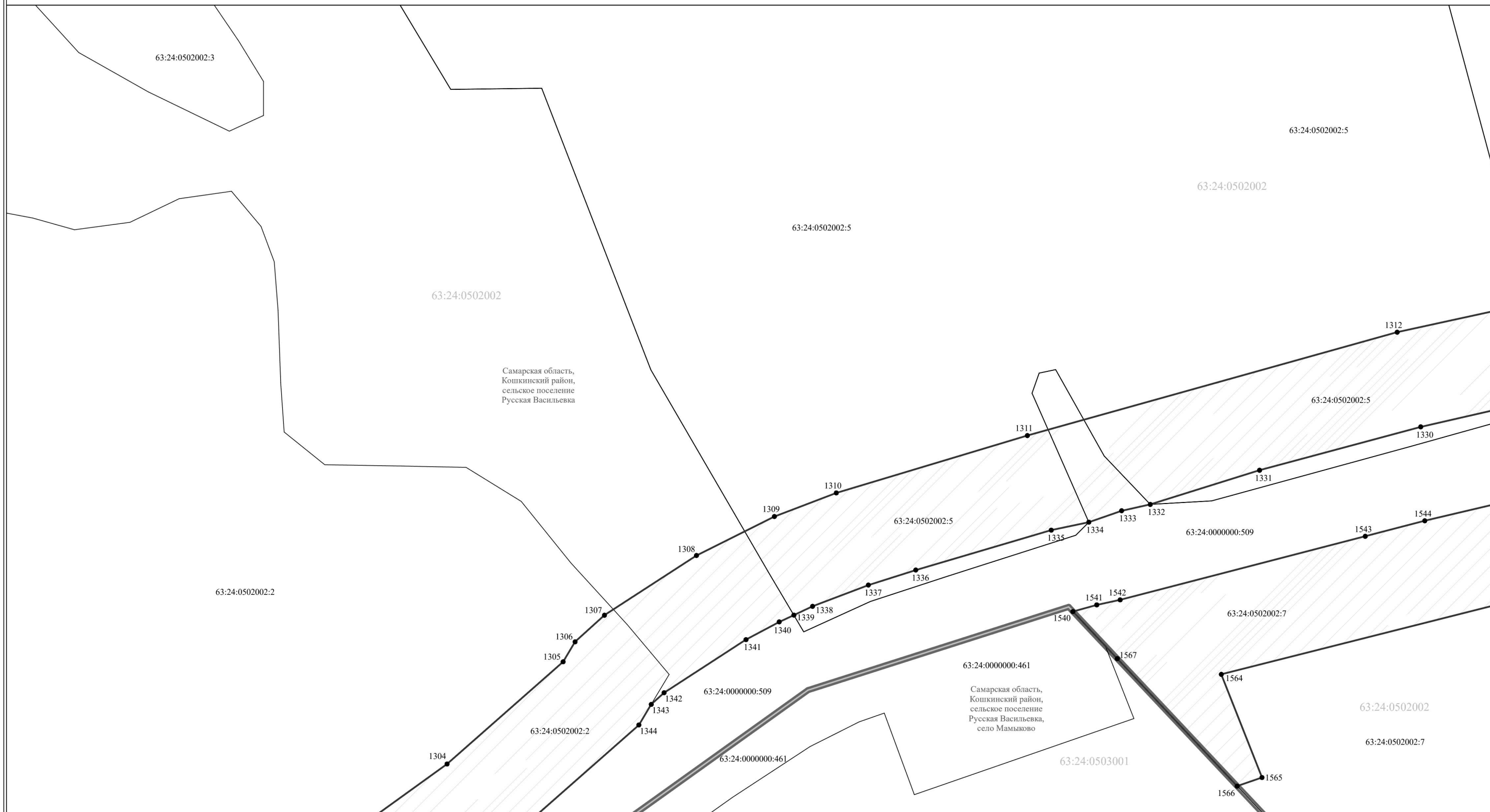
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 55



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  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

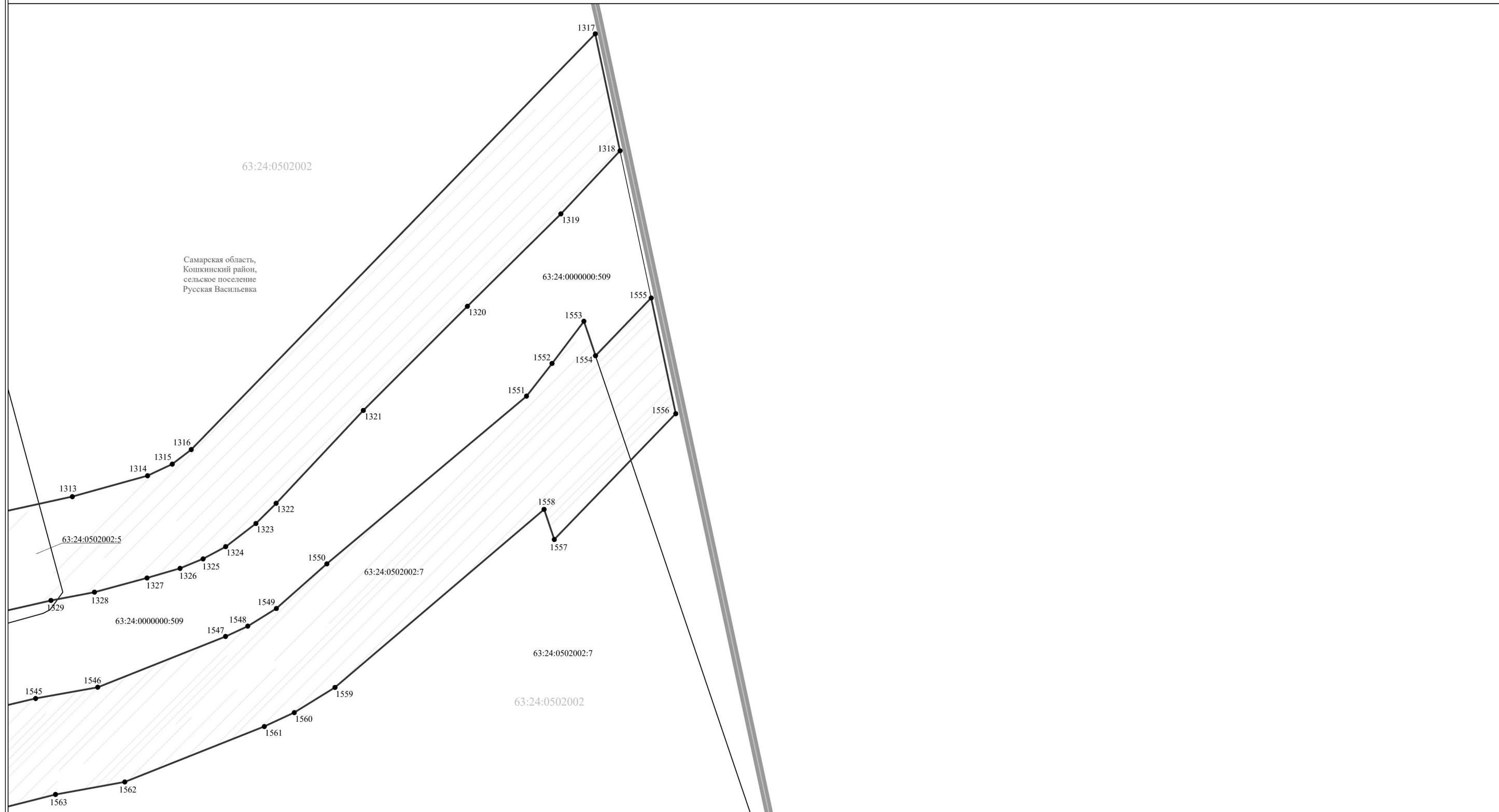
Подпись _____ Дата "25" января 2024 г.

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















План границ объекта

Выносной лист 56



Самарская область,
Кошкинский район,
сельское поселение
Русская Васильевка

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области
-  «Сергиевск - Челно-Вершины» - Кошки - Островка - Новое Фейзуллово - Мамыково - граница района
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  63:24:0000000:1774 кадастровый номер земельного участка
-  63:24:1404002 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "25" 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 № 62

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории					
1. Система координат МСК-63, зона №1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499384,72	1399964,56	Аналитический метод	0.10	-
2	499419,64	1399983,25	Аналитический метод	0.10	-
3	499885,01	1400313,59	Аналитический метод	0.10	-
4	499966,88	1400366,57	Аналитический метод	0.10	-
5	500000,66	1400384,80	Аналитический метод	0.10	-
6	500033,61	1400322,08	Аналитический метод	0.10	-
7	500132,12	1400364,06	Аналитический метод	0.10	-
8	500218,57	1400404,19	Аналитический метод	0.10	-
9	500191,06	1400458,41	Аналитический метод	0.10	-
10	500284,01	1400489,25	Аналитический метод	0.10	-
11	500282,02	1400491,80	Аналитический метод	0.10	-
12	500265,03	1400518,25	Аналитический метод	0.10	-
13	500261,49	1400521,99	Аналитический метод	0.10	-
14	500257,73	1400533,13	Аналитический метод	0.10	-
15	500231,63	1400524,54	Аналитический метод	0.10	-
16	500166,30	1400502,88	Аналитический метод	0.10	-
17	500129,44	1400490,63	Аналитический метод	0.10	-
18	500120,27	1400487,42	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	500150,55	1400427,74	Аналитический метод	0.10	-
20	500111,79	1400409,75	Аналитический метод	0.10	-
21	500056,43	1400386,16	Аналитический метод	0.10	-
22	500022,92	1400449,96	Аналитический метод	0.10	-
23	499994,71	1400437,93	Аналитический метод	0.10	-
24	499986,59	1400434,28	Аналитический метод	0.10	-
25	499981,22	1400431,12	Аналитический метод	0.10	-
26	499942,03	1400409,98	Аналитический метод	0.10	-
27	499930,93	1400403,15	Аналитический метод	0.10	-
28	499910,97	1400390,75	Аналитический метод	0.10	-
29	499887,04	1400374,91	Аналитический метод	0.10	-
30	499857,23	1400355,17	Аналитический метод	0.10	-
31	499751,63	1400281,59	Аналитический метод	0.10	-
32	499664,80	1400219,63	Аналитический метод	0.10	-
33	499581,59	1400160,35	Аналитический метод	0.10	-
34	499505,13	1400106,05	Аналитический метод	0.10	-
35	499446,60	1400064,43	Аналитический метод	0.10	-
36	499393,08	1400025,74	Аналитический метод	0.10	-
37	499382,45	1400020,05	Аналитический метод	0.10	-
1	499384,72	1399964,56	Аналитический метод	0.10	-
38	499379,23	1400093,47	Аналитический метод	0.10	-
39	499409,89	1400115,62	Аналитический метод	0.10	-
40	499468,64	1400157,41	Аналитический метод	0.10	-
41	499545,08	1400211,68	Аналитический метод	0.10	-
42	499628,22	1400270,93	Аналитический метод	0.10	-
43	499715,20	1400332,99	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
44	499798,36	1400391,51	Аналитический метод	0.10	-
45	499822,27	1400407,58	Аналитический метод	0.10	-
46	499867,04	1400437,23	Аналитический метод	0.10	-
47	499879,19	1400445,29	Аналитический метод	0.10	-
48	499904,91	1400461,11	Аналитический метод	0.10	-
49	499910,53	1400464,57	Аналитический метод	0.10	-
50	499925,04	1400472,40	Аналитический метод	0.10	-
51	499950,28	1400486,01	Аналитический метод	0.10	-
52	499957,61	1400490,33	Аналитический метод	0.10	-
53	499964,95	1400493,63	Аналитический метод	0.10	-
54	499934,03	1400575,55	Аналитический метод	0.10	-
55	500024,23	1400613,17	Аналитический метод	0.10	-
56	500053,31	1400530,08	Аналитический метод	0.10	-
57	500068,45	1400536,04	Аналитический метод	0.10	-
58	500086,13	1400542,23	Аналитический метод	0.10	-
59	500063,63	1400631,98	Аналитический метод	0.10	-
60	500059,52	1400648,30	Аналитический метод	0.10	-
61	500051,84	1400678,86	Аналитический метод	0.10	-
62	499870,19	1400603,10	Аналитический метод	0.10	-
63	499902,64	1400517,13	Аналитический метод	0.10	-
64	499852,26	1400487,43	Аналитический метод	0.10	-
65	499770,02	1400432,71	Аналитический метод	0.10	-
66	499375,75	1400152,63	Аналитический метод	0.10	-
67	499377,62	1400129,20	Аналитический метод	0.10	-
38	499379,23	1400093,47	Аналитический метод	0.10	-
68	500146,45	1400573,19	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	500145,00	1400576,92	Аналитический метод	0.10	-
70	500129,26	1400570,84	Аналитический метод	0.10	-
71	500118,12	1400600,70	Аналитический метод	0.10	-
72	500116,37	1400605,36	Аналитический метод	0.10	-
73	500112,13	1400603,95	Аналитический метод	0.10	-
74	500113,87	1400599,30	Аналитический метод	0.10	-
75	500126,30	1400565,30	Аналитический метод	0.10	-
68	500146,45	1400573,19	Аналитический метод	0.10	-
76	500300,14	1400494,61	Аналитический метод	0.10	-
77	500330,66	1400504,74	Аналитический метод	0.10	-
78	500385,10	1400529,02	Аналитический метод	0.10	-
79	500420,64	1400550,23	Аналитический метод	0.10	-
80	500472,18	1400590,75	Аналитический метод	0.10	-
81	500556,66	1400677,08	Аналитический метод	0.10	-
82	500639,77	1400763,12	Аналитический метод	0.10	-
83	500689,42	1400810,63	Аналитический метод	0.10	-
84	500825,54	1400930,09	Аналитический метод	0.10	-
85	500836,62	1400937,50	Аналитический метод	0.10	-
86	500848,26	1400945,03	Аналитический метод	0.10	-
87	500862,30	1400952,96	Аналитический метод	0.10	-
88	500877,36	1400960,49	Аналитический метод	0.10	-
89	500898,37	1400967,56	Аналитический метод	0.10	-
90	500917,04	1400972,15	Аналитический метод	0.10	-
91	500941,76	1400976,43	Аналитический метод	0.10	-
92	500964,35	1400979,55	Аналитический метод	0.10	-
93	500996,75	1400982,28	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
94	501021,48	1400982,91	Аналитический метод	0.10	-
95	501314,31	1400972,11	Аналитический метод	0.10	-
96	501351,41	1400971,83	Аналитический метод	0.10	-
97	501384,10	1400974,12	Аналитический метод	0.10	-
98	501428,91	1400980,48	Аналитический метод	0.10	-
99	501478,25	1400992,96	Аналитический метод	0.10	-
100	501502,60	1400938,26	Аналитический метод	0.10	-
101	501683,29	1401021,42	Аналитический метод	0.10	-
102	501655,65	1401076,31	Аналитический метод	0.10	-
103	501844,88	1401218,45	Аналитический метод	0.10	-
104	501867,85	1401234,41	Аналитический метод	0.10	-
105	501879,42	1401241,42	Аналитический метод	0.10	-
106	501889,32	1401246,68	Аналитический метод	0.10	-
107	501918,39	1401261,89	Аналитический метод	0.10	-
108	501943,85	1401273,10	Аналитический метод	0.10	-
109	501974,25	1401284,69	Аналитический метод	0.10	-
110	502002,96	1401293,54	Аналитический метод	0.10	-
111	502017,80	1401297,25	Аналитический метод	0.10	-
112	502047,63	1401302,69	Аналитический метод	0.10	-
113	502226,62	1401327,77	Аналитический метод	0.10	-
114	502231,09	1401273,85	Аналитический метод	0.10	-
115	502529,81	1401310,53	Аналитический метод	0.10	-
116	502524,80	1401362,15	Аналитический метод	0.10	-
117	503653,51	1401496,88	Аналитический метод	0.10	-
118	503707,78	1401509,00	Аналитический метод	0.10	-
119	503807,61	1401543,27	Аналитический метод	0.10	-
120	503909,92	1401585,46	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
121	503900,84	1401602,45	Аналитический метод	0.10	-
122	504266,06	1401750,84	Аналитический метод	0.10	-
123	504389,80	1401804,56	Аналитический метод	0.10	-
124	504435,73	1401826,22	Аналитический метод	0.10	-
125	504473,68	1401848,95	Аналитический метод	0.10	-
126	504492,14	1401838,39	Аналитический метод	0.10	-
127	504605,57	1401910,63	Аналитический метод	0.10	-
128	504586,82	1401924,63	Аналитический метод	0.10	-
129	504680,39	1402005,07	Аналитический метод	0.10	-
130	505339,76	1402622,79	Аналитический метод	0.10	-
131	505520,39	1402787,73	Аналитический метод	0.10	-
132	505559,62	1402822,23	Аналитический метод	0.10	-
133	505557,74	1402824,21	Аналитический метод	0.10	-
134	506262,71	1403483,55	Аналитический метод	0.10	-
135	506271,72	1403487,14	Аналитический метод	0.10	-
136	507090,10	1404246,67	Аналитический метод	0.10	-
137	507123,51	1404274,57	Аналитический метод	0.10	-
138	507169,79	1404303,26	Аналитический метод	0.10	-
139	507213,58	1404321,32	Аналитический метод	0.10	-
140	507279,45	1404321,31	Аналитический метод	0.10	-
141	507334,94	1404311,21	Аналитический метод	0.10	-
142	507363,32	1404302,42	Аналитический метод	0.10	-
143	507392,41	1404288,70	Аналитический метод	0.10	-
144	507413,89	1404275,88	Аналитический метод	0.10	-
145	507565,45	1404131,39	Аналитический метод	0.10	-
146	507594,31	1404109,20	Аналитический метод	0.10	-
147	507627,08	1404094,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	507664,82	1404103,15	Аналитический метод	0.10	-
149	507676,42	1404111,37	Аналитический метод	0.10	-
150	507643,82	1404149,56	Аналитический метод	0.10	-
151	507632,27	1404146,81	Аналитический метод	0.10	-
152	507620,28	1404152,30	Аналитический метод	0.10	-
153	507598,03	1404169,41	Аналитический метод	0.10	-
154	507444,32	1404315,95	Аналитический метод	0.10	-
155	507415,98	1404332,86	Аналитический метод	0.10	-
156	507381,47	1404349,14	Аналитический метод	0.10	-
157	507346,84	1404359,86	Аналитический метод	0.10	-
158	507283,97	1404371,31	Аналитический метод	0.10	-
159	507203,67	1404371,32	Аналитический метод	0.10	-
160	507146,93	1404347,91	Аналитический метод	0.10	-
161	507094,16	1404315,20	Аналитический метод	0.10	-
162	507057,10	1404284,25	Аналитический метод	0.10	-
163	506659,61	1403914,98	Аналитический метод	0.10	-
164	506265,83	1403549,50	Аналитический метод	0.10	-
165	506264,22	1403548,41	Аналитический метод	0.10	-
166	506244,55	1403530,14	Аналитический метод	0.10	-
167	506235,45	1403526,52	Аналитический метод	0.10	-
168	505493,91	1402832,97	Аналитический метод	0.10	-
169	505486,82	1402826,46	Аналитический метод	0.10	-
170	505487,68	1402825,55	Аналитический метод	0.10	-
171	505487,10	1402825,04	Аналитический метод	0.10	-
172	505306,00	1402659,67	Аналитический метод	0.10	-
173	504646,99	1402042,29	Аналитический метод	0.10	-
174	504540,38	1401950,64	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
175	504501,82	1401925,69	Аналитический метод	0.10	-
176	504517,56	1401913,94	Аналитический метод	0.10	-
177	504516,38	1401913,19	Аналитический метод	0.10	-
178	504497,97	1401901,42	Аналитический метод	0.10	-
179	504495,80	1401900,02	Аналитический метод	0.10	-
180	504494,05	1401898,90	Аналитический метод	0.10	-
181	504490,74	1401896,79	Аналитический метод	0.10	-
182	504473,10	1401906,88	Аналитический метод	0.10	-
183	504412,16	1401870,39	Аналитический метод	0.10	-
184	504369,17	1401850,11	Аналитический метод	0.10	-
185	504246,69	1401796,94	Аналитический метод	0.10	-
186	503834,80	1401629,58	Аналитический метод	0.10	-
187	503834,93	1401619,67	Аналитический метод	0.10	-
188	503839,77	1401610,62	Аналитический метод	0.10	-
189	503789,57	1401589,92	Аналитический метод	0.10	-
190	503759,89	1401579,19	Аналитический метод	0.10	-
191	503702,01	1401560,03	Аналитический метод	0.10	-
192	503686,95	1401556,21	Аналитический метод	0.10	-
193	503681,92	1401555,00	Аналитический метод	0.10	-
194	503674,05	1401567,83	Аналитический метод	0.10	-
195	503673,16	1401571,30	Аналитический метод	0.10	-
196	503673,66	1401576,29	Аналитический метод	0.10	-
197	503675,38	1401580,09	Аналитический метод	0.10	-
198	503671,43	1401579,37	Аналитический метод	0.10	-
199	503654,21	1401576,34	Аналитический метод	0.10	-
200	503650,25	1401575,60	Аналитический метод	0.10	-
201	503655,09	1401570,67	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	503658,80	1401566,43	Аналитический метод	0.10	-
203	503667,79	1401551,72	Аналитический метод	0.10	-
204	503662,58	1401550,51	Аналитический метод	0.10	-
205	503636,14	1401547,21	Аналитический метод	0.10	-
206	503632,17	1401546,70	Аналитический метод	0.10	-
207	503614,99	1401544,45	Аналитический метод	0.10	-
208	503547,32	1401535,62	Аналитический метод	0.10	-
209	503455,07	1401524,53	Аналитический метод	0.10	-
210	503332,36	1401509,35	Аналитический метод	0.10	-
211	503250,18	1401499,12	Аналитический метод	0.10	-
212	503171,28	1401490,03	Аналитический метод	0.10	-
213	503099,38	1401480,97	Аналитический метод	0.10	-
214	503022,23	1401471,12	Аналитический метод	0.10	-
215	502931,97	1401460,15	Аналитический метод	0.10	-
216	502864,53	1401452,05	Аналитический метод	0.10	-
217	502754,41	1401439,22	Аналитический метод	0.10	-
218	502624,48	1401424,04	Аналитический метод	0.10	-
219	502612,40	1401422,64	Аналитический метод	0.10	-
220	502566,07	1401417,27	Аналитический метод	0.10	-
221	502520,85	1401412,03	Аналитический метод	0.10	-
222	502470,30	1401405,96	Аналитический метод	0.10	-
223	502475,33	1401354,22	Аналитический метод	0.10	-
224	502276,62	1401329,82	Аналитический метод	0.10	-
225	502272,19	1401383,20	Аналитический метод	0.10	-
226	502240,20	1401379,77	Аналитический метод	0.10	-
227	502170,48	1401371,36	Аналитический метод	0.10	-
228	502106,01	1401362,35	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	502071,00	1401356,91	Аналитический метод	0.10	-
230	502039,28	1401351,99	Аналитический метод	0.10	-
231	502007,20	1401346,14	Аналитический метод	0.10	-
232	501989,60	1401341,74	Аналитический метод	0.10	-
233	501957,90	1401331,97	Аналитический метод	0.10	-
234	501924,99	1401319,42	Аналитический метод	0.10	-
235	501896,68	1401306,96	Аналитический метод	0.10	-
236	501865,83	1401290,82	Аналитический метод	0.10	-
237	501854,76	1401284,93	Аналитический метод	0.10	-
238	501840,54	1401276,33	Аналитический метод	0.10	-
239	501816,34	1401259,51	Аналитический метод	0.10	-
240	501787,80	1401238,78	Аналитический метод	0.10	-
241	501725,34	1401190,96	Аналитический метод	0.10	-
242	501702,19	1401173,66	Аналитический метод	0.10	-
243	501672,22	1401150,72	Аналитический метод	0.10	-
244	501660,43	1401141,47	Аналитический метод	0.10	-
245	501633,56	1401121,61	Аналитический метод	0.10	-
246	501606,31	1401103,79	Аналитический метод	0.10	-
247	501590,53	1401094,46	Аналитический метод	0.10	-
248	501615,34	1401045,19	Аналитический метод	0.10	-
249	501527,69	1401004,85	Аналитический метод	0.10	-
250	501505,31	1401055,14	Аналитический метод	0.10	-
251	501481,59	1401046,58	Аналитический метод	0.10	-
252	501460,28	1401039,70	Аналитический метод	0.10	-
253	501440,87	1401034,48	Аналитический метод	0.10	-
254	501419,83	1401029,69	Аналитический метод	0.10	-
255	501378,83	1401023,87	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	501349,85	1401021,84	Аналитический метод	0.10	-
257	501315,27	1401022,10	Аналитический метод	0.10	-
258	501258,06	1401023,86	Аналитический метод	0.10	-
259	501190,97	1401026,73	Аналитический метод	0.10	-
260	501144,46	1401028,48	Аналитический метод	0.10	-
261	501107,29	1401030,22	Аналитический метод	0.10	-
262	501069,07	1401031,83	Аналитический метод	0.10	-
263	501021,57	1401032,92	Аналитический метод	0.10	-
264	500994,00	1401032,22	Аналитический метод	0.10	-
265	500958,77	1401029,25	Аналитический метод	0.10	-
266	500933,99	1401025,83	Аналитический метод	0.10	-
267	500906,84	1401021,13	Аналитический метод	0.10	-
268	500884,41	1401015,61	Аналитический метод	0.10	-
269	500858,09	1401006,76	Аналитический метод	0.10	-
270	500838,88	1400997,15	Аналитический метод	0.10	-
271	500822,32	1400987,80	Аналитический метод	0.10	-
272	500809,25	1400979,35	Аналитический метод	0.10	-
273	500795,44	1400970,11	Аналитический метод	0.10	-
274	500762,18	1400942,19	Аналитический метод	0.10	-
275	500700,08	1400887,38	Аналитический метод	0.10	-
276	500655,35	1400847,22	Аналитический метод	0.10	-
277	500604,70	1400798,77	Аналитический метод	0.10	-
278	500581,90	1400775,85	Аналитический метод	0.10	-
279	500556,35	1400749,20	Аналитический метод	0.10	-
280	500520,60	1400711,71	Аналитический метод	0.10	-
281	500455,01	1400643,89	Аналитический метод	0.10	-
282	500438,58	1400627,83	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
283	500425,12	1400616,53	Аналитический метод	0.10	-
284	500412,82	1400606,36	Аналитический метод	0.10	-
285	500393,07	1400592,01	Аналитический метод	0.10	-
286	500361,53	1400573,18	Аналитический метод	0.10	-
287	500336,08	1400561,13	Аналитический метод	0.10	-
288	500313,07	1400551,58	Аналитический метод	0.10	-
289	500283,87	1400541,74	Аналитический метод	0.10	-
290	500273,40	1400538,29	Аналитический метод	0.10	-
291	500279,54	1400524,89	Аналитический метод	0.10	-
292	500298,66	1400496,67	Аналитический метод	0.10	-
76	500300,14	1400494,61	Аналитический метод	0.10	-
293	500255,14	1400598,61	Аналитический метод	0.10	-
294	500263,96	1400601,51	Аналитический метод	0.10	-
295	500290,91	1400610,59	Аналитический метод	0.10	-
296	500310,50	1400618,72	Аналитический метод	0.10	-
297	500331,85	1400628,83	Аналитический метод	0.10	-
298	500358,33	1400644,63	Аналитический метод	0.10	-
299	500374,19	1400656,17	Аналитический метод	0.10	-
300	500384,80	1400664,93	Аналитический метод	0.10	-
301	500396,24	1400674,54	Аналитический метод	0.10	-
302	500417,33	1400695,15	Аналитический метод	0.10	-
303	500447,74	1400726,81	Аналитический метод	0.10	-
304	500475,09	1400755,28	Аналитический метод	0.10	-
305	500510,81	1400792,73	Аналитический метод	0.10	-
306	500536,81	1400819,86	Аналитический метод	0.10	-
307	500560,59	1400843,76	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	500612,52	1400893,43	Аналитический метод	0.10	-
309	500658,18	1400934,44	Аналитический метод	0.10	-
310	500721,09	1400989,96	Аналитический метод	0.10	-
311	500757,57	1401020,57	Аналитический метод	0.10	-
312	500774,63	1401031,99	Аналитический метод	0.10	-
313	500789,69	1401041,72	Аналитический метод	0.10	-
314	500809,25	1401052,78	Аналитический метод	0.10	-
315	500833,85	1401065,08	Аналитический метод	0.10	-
316	500866,81	1401076,15	Аналитический метод	0.10	-
317	500893,92	1401082,83	Аналитический метод	0.10	-
318	500924,30	1401088,09	Аналитический метод	0.10	-
319	500951,81	1401091,89	Аналитический метод	0.10	-
320	500990,55	1401095,15	Аналитический метод	0.10	-
321	501021,49	1401095,95	Аналитический метод	0.10	-
322	501071,11	1401094,80	Аналитический метод	0.10	-
323	501110,10	1401093,16	Аналитический метод	0.10	-
324	501147,13	1401091,42	Аналитический метод	0.10	-
325	501193,50	1401089,68	Аналитический метод	0.10	-
326	501260,38	1401086,82	Аналитический метод	0.10	-
327	501316,49	1401085,10	Аналитический метод	0.10	-
328	501347,88	1401084,86	Аналитический метод	0.10	-
329	501372,19	1401086,56	Аналитический метод	0.10	-
330	501408,41	1401091,70	Аналитический метод	0.10	-
331	501425,70	1401095,63	Аналитический метод	0.10	-
332	501442,40	1401100,13	Аналитический метод	0.10	-
333	501461,20	1401106,20	Аналитический метод	0.10	-
334	501482,30	1401113,82	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
335	501510,87	1401125,92	Аналитический метод	0.10	-
336	501526,54	1401132,59	Аналитический метод	0.10	-
337	501560,19	1401149,70	Аналитический метод	0.10	-
338	501573,03	1401157,30	Аналитический метод	0.10	-
339	501597,57	1401173,35	Аналитический метод	0.10	-
340	501622,25	1401191,59	Аналитический метод	0.10	-
341	501629,90	1401197,59	Аналитический метод	0.10	-
342	501596,42	1401244,41	Аналитический метод	0.10	-
343	501670,13	1401298,69	Аналитический метод	0.10	-
344	501705,62	1401255,20	Аналитический метод	0.10	-
345	501750,13	1401289,27	Аналитический метод	0.10	-
346	501772,75	1401305,70	Аналитический метод	0.10	-
347	501779,86	1401310,87	Аналитический метод	0.10	-
348	501806,22	1401329,17	Аналитический метод	0.10	-
349	501823,62	1401339,73	Аналитический метод	0.10	-
350	501836,46	1401346,54	Аналитический метод	0.10	-
351	501869,35	1401363,77	Аналитический метод	0.10	-
352	501901,07	1401377,72	Аналитический метод	0.10	-
353	501937,37	1401391,56	Аналитический метод	0.10	-
354	501972,66	1401402,45	Аналитический метод	0.10	-
355	501993,90	1401407,76	Аналитический метод	0.10	-
356	502028,81	1401414,12	Аналитический метод	0.10	-
357	502061,34	1401419,16	Аналитический метод	0.10	-
358	502096,80	1401424,68	Аналитический метод	0.10	-
359	502162,33	1401433,85	Аналитический метод	0.10	-
360	502233,06	1401442,37	Аналитический метод	0.10	-
361	502299,42	1401449,48	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
362	502380,52	1401458,67	Аналитический метод	0.10	-
363	502474,05	1401469,87	Аналитический метод	0.10	-
364	502502,43	1401473,27	Аналитический метод	0.10	-
365	502511,82	1401474,41	Аналитический метод	0.10	-
366	502538,49	1401477,50	Аналитический метод	0.10	-
367	502690,32	1401495,15	Аналитический метод	0.10	-
368	502699,66	1401483,08	Аналитический метод	0.10	-
369	503629,10	1401596,84	Аналитический метод	0.10	-
370	503633,08	1401597,33	Аналитический метод	0.10	-
371	503677,76	1401602,81	Аналитический метод	0.10	-
372	504226,35	1401822,15	Аналитический метод	0.10	-
373	504218,96	1401835,10	Аналитический метод	0.10	-
374	504224,71	1401837,44	Аналитический метод	0.10	-
375	504232,71	1401823,83	Аналитический метод	0.10	-
376	504243,55	1401826,71	Аналитический метод	0.10	-
377	504353,57	1401871,63	Аналитический метод	0.10	-
378	504463,81	1401931,46	Аналитический метод	0.10	-
379	504548,54	1401991,16	Аналитический метод	0.10	-
380	504621,92	1402053,64	Аналитический метод	0.10	-
381	504796,11	1402226,95	Аналитический метод	0.10	-
382	504969,99	1402387,67	Аналитический метод	0.10	-
383	505046,46	1402451,18	Аналитический метод	0.10	-
384	505407,70	1402786,46	Аналитический метод	0.10	-
385	505467,92	1402845,91	Аналитический метод	0.10	-
386	505455,90	1402858,71	Аналитический метод	0.10	-
387	505468,17	1402871,87	Аналитический метод	0.10	-
388	505495,76	1402898,32	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	505558,10	1402957,25	Аналитический метод	0.10	-
390	505614,40	1403009,47	Аналитический метод	0.10	-
391	505676,39	1403067,60	Аналитический метод	0.10	-
392	505744,74	1403131,41	Аналитический метод	0.10	-
393	505799,25	1403181,99	Аналитический метод	0.10	-
394	505851,92	1403231,54	Аналитический метод	0.10	-
395	505926,62	1403300,80	Аналитический метод	0.10	-
396	505995,19	1403364,38	Аналитический метод	0.10	-
397	506078,07	1403441,12	Аналитический метод	0.10	-
398	506111,22	1403472,24	Аналитический метод	0.10	-
399	506164,13	1403520,82	Аналитический метод	0.10	-
400	506216,48	1403566,88	Аналитический метод	0.10	-
401	506231,04	1403561,25	Аналитический метод	0.10	-
402	506232,16	1403562,30	Аналитический метод	0.10	-
403	506217,29	1403567,93	Аналитический метод	0.10	-
404	506251,57	1403599,33	Аналитический метод	0.10	-
405	506294,46	1403641,24	Аналитический метод	0.10	-
406	506347,82	1403691,42	Аналитический метод	0.10	-
407	506388,24	1403729,12	Аналитический метод	0.10	-
408	506435,25	1403772,26	Аналитический метод	0.10	-
409	506516,76	1403847,42	Аналитический метод	0.10	-
410	506580,79	1403907,36	Аналитический метод	0.10	-
411	506655,04	1403976,85	Аналитический метод	0.10	-
412	506705,91	1404023,39	Аналитический метод	0.10	-
413	506774,03	1404087,65	Аналитический метод	0.10	-
414	506834,88	1404143,74	Аналитический метод	0.10	-
415	506910,04	1404214,13	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
416	506955,91	1404255,68	Аналитический метод	0.10	-
417	506985,43	1404283,16	Аналитический метод	0.10	-
418	507039,47	1404332,20	Аналитический метод	0.10	-
419	507059,45	1404349,69	Аналитический метод	0.10	-
420	507091,46	1404371,94	Аналитический метод	0.10	-
421	507114,17	1404385,34	Аналитический метод	0.10	-
422	507134,83	1404396,46	Аналитический метод	0.10	-
423	507155,04	1404404,18	Аналитический метод	0.10	-
424	507179,34	1404412,14	Аналитический метод	0.10	-
425	507207,50	1404419,17	Аналитический метод	0.10	-
426	507229,53	1404420,31	Аналитический метод	0.10	-
427	507256,09	1404420,99	Аналитический метод	0.10	-
428	507289,61	1404418,13	Аналитический метод	0.10	-
429	507325,94	1404412,45	Аналитический метод	0.10	-
430	507360,32	1404403,50	Аналитический метод	0.10	-
431	507387,92	1404394,30	Аналитический метод	0.10	-
432	507427,52	1404379,90	Аналитический метод	0.10	-
433	507457,50	1404361,72	Аналитический метод	0.10	-
434	507479,29	1404346,97	Аналитический метод	0.10	-
435	507501,11	1404323,73	Аналитический метод	0.10	-
436	507492,02	1404338,77	Аналитический метод	0.10	-
437	507451,25	1404380,96	Аналитический метод	0.10	-
438	507412,60	1404412,43	Аналитический метод	0.10	-
439	507398,20	1404424,85	Аналитический метод	0.10	-
440	507371,08	1404452,24	Аналитический метод	0.10	-
441	507336,13	1404461,47	Аналитический метод	0.10	-
442	507295,60	1404467,80	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
443	507257,58	1404471,04	Аналитический метод	0.10	-
444	507200,08	1404468,85	Аналитический метод	0.10	-
445	507165,48	1404460,22	Аналитический метод	0.10	-
446	507113,97	1404442,02	Аналитический метод	0.10	-
447	507064,45	1404414,06	Аналитический метод	0.10	-
448	507028,62	1404389,15	Аналитический метод	0.10	-
449	507006,20	1404369,53	Аналитический метод	0.10	-
450	506951,59	1404319,97	Аналитический метод	0.10	-
451	506044,10	1403477,81	Аналитический метод	0.10	-
452	505461,28	1402934,53	Аналитический метод	0.10	-
453	505432,56	1402906,99	Аналитический метод	0.10	-
454	505387,42	1402858,59	Аналитический метод	0.10	-
455	505398,09	1402847,23	Аналитический метод	0.10	-
456	505013,47	1402488,77	Аналитический метод	0.10	-
457	504937,02	1402425,29	Аналитический метод	0.10	-
458	504761,50	1402263,04	Аналитический метод	0.10	-
459	504588,01	1402090,43	Аналитический метод	0.10	-
460	504517,88	1402030,72	Аналитический метод	0.10	-
461	504437,44	1401974,04	Аналитический метод	0.10	-
462	504332,09	1401916,87	Аналитический метод	0.10	-
463	504254,62	1401885,23	Аналитический метод	0.10	-
464	504245,91	1401900,05	Аналитический метод	0.10	-
465	504147,24	1401859,90	Аналитический метод	0.10	-
466	504154,46	1401847,26	Аналитический метод	0.10	-
467	503665,23	1401651,65	Аналитический метод	0.10	-
468	502721,81	1401536,16	Аналитический метод	0.10	-
469	502712,59	1401548,08	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	502155,87	1401483,43	Аналитический метод	0.10	-
471	502089,49	1401474,14	Аналитический метод	0.10	-
472	502053,68	1401468,56	Аналитический метод	0.10	-
473	502020,50	1401463,43	Аналитический метод	0.10	-
474	501983,34	1401456,66	Аналитический метод	0.10	-
475	501959,22	1401450,63	Аналитический метод	0.10	-
476	501921,07	1401438,86	Аналитический метод	0.10	-
477	501882,09	1401423,99	Аналитический метод	0.10	-
478	501847,66	1401408,85	Аналитический метод	0.10	-
479	501813,14	1401390,77	Аналитический метод	0.10	-
480	501798,91	1401383,22	Аналитический метод	0.10	-
481	501778,97	1401371,12	Аналитический метод	0.10	-
482	501713,71	1401324,36	Аналитический метод	0.10	-
483	501678,79	1401367,16	Аналитический метод	0.10	-
484	501527,07	1401255,43	Аналитический метод	0.10	-
485	501560,42	1401208,79	Аналитический метод	0.10	-
486	501536,05	1401193,52	Аналитический метод	0.10	-
487	501505,44	1401177,95	Аналитический метод	0.10	-
488	501491,29	1401171,93	Аналитический метод	0.10	-
489	501464,08	1401160,40	Аналитический метод	0.10	-
490	501444,92	1401153,48	Аналитический метод	0.10	-
491	501428,29	1401148,11	Аналитический метод	0.10	-
492	501413,67	1401144,17	Аналитический метод	0.10	-
493	501399,27	1401140,90	Аналитический метод	0.10	-
494	501367,00	1401136,32	Аналитический метод	0.10	-
495	501346,32	1401134,87	Аналитический метод	0.10	-
496	501021,42	1401145,96	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
497	500987,81	1401145,10	Аналитический метод	0.10	-
498	500946,29	1401141,60	Аналитический метод	0.10	-
499	500916,61	1401137,50	Аналитический метод	0.10	-
500	500883,66	1401131,80	Аналитический метод	0.10	-
501	500852,85	1401124,20	Аналитический метод	0.10	-
502	500814,62	1401111,36	Аналитический метод	0.10	-
503	500785,75	1401096,93	Аналитический метод	0.10	-
504	500763,80	1401084,52	Аналитический метод	0.10	-
505	500747,15	1401073,77	Аналитический метод	0.10	-
506	500727,51	1401060,61	Аналитический метод	0.10	-
507	500688,47	1401027,86	Аналитический метод	0.10	-
508	500624,93	1400971,78	Аналитический метод	0.10	-
509	500578,53	1400930,10	Аналитический метод	0.10	-
510	500525,58	1400879,47	Аналитический метод	0.10	-
511	500381,82	1400730,36	Аналитический метод	0.10	-
512	500343,55	1400695,71	Аналитический метод	0.10	-
513	500308,27	1400672,99	Аналитический метод	0.10	-
514	500273,26	1400657,40	Аналитический метод	0.10	-
515	500240,57	1400646,52	Аналитический метод	0.10	-
516	500242,17	1400643,84	Аналитический метод	0.10	-
517	500247,21	1400624,52	Аналитический метод	0.10	-
518	500254,38	1400602,58	Аналитический метод	0.10	-
293	500255,14	1400598,61	Аналитический метод	0.10	-
519	508211,40	1404699,99	Аналитический метод	0.10	-
520	508226,61	1404713,31	Аналитический метод	0.10	-
521	508253,34	1404724,40	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	508279,45	1404731,36	Аналитический метод	0.10	-
523	508302,09	1404738,23	Аналитический метод	0.10	-
524	508483,64	1404779,54	Аналитический метод	0.10	-
525	510214,29	1405194,82	Аналитический метод	0.10	-
526	510294,31	1405218,91	Аналитический метод	0.10	-
527	510373,29	1405263,20	Аналитический метод	0.10	-
528	510521,06	1405390,05	Аналитический метод	0.10	-
529	510854,77	1405688,94	Аналитический метод	0.10	-
530	511025,15	1405675,37	Аналитический метод	0.10	-
531	511170,80	1405535,18	Аналитический метод	0.10	-
532	511261,98	1405451,63	Аналитический метод	0.10	-
533	511264,09	1405465,91	Аналитический метод	0.10	-
534	511355,39	1405380,60	Аналитический метод	0.10	-
535	511352,38	1405363,91	Аналитический метод	0.10	-
536	511395,74	1405317,20	Аналитический метод	0.10	-
537	511692,54	1405036,18	Аналитический метод	0.10	-
538	511726,10	1405044,63	Аналитический метод	0.10	-
539	511749,61	1405050,57	Аналитический метод	0.10	-
540	511737,56	1405062,20	Аналитический метод	0.10	-
541	511727,13	1405072,28	Аналитический метод	0.10	-
542	511702,73	1405095,55	Аналитический метод	0.10	-
543	511624,98	1405168,02	Аналитический метод	0.10	-
544	511570,94	1405218,20	Аналитический метод	0.10	-
545	511553,91	1405235,91	Аналитический метод	0.10	-
546	511527,79	1405261,11	Аналитический метод	0.10	-
547	511489,29	1405296,89	Аналитический метод	0.10	-
548	511431,38	1405352,30	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
549	511406,02	1405379,62	Аналитический метод	0.10	-
550	511409,45	1405398,66	Аналитический метод	0.10	-
551	511315,93	1405485,32	Аналитический метод	0.10	-
552	511228,85	1405569,57	Аналитический метод	0.10	-
553	511226,28	1405552,16	Аналитический метод	0.10	-
554	511205,02	1405571,64	Аналитический метод	0.10	-
555	511155,18	1405619,54	Аналитический метод	0.10	-
556	511063,44	1405707,75	Аналитический метод	0.10	-
557	511047,64	1405723,73	Аналитический метод	0.10	-
558	510837,05	1405740,51	Аналитический метод	0.10	-
559	510801,45	1405707,93	Аналитический метод	0.10	-
560	510710,63	1405626,58	Аналитический метод	0.10	-
561	510635,42	1405559,09	Аналитический метод	0.10	-
562	510556,84	1405489,60	Аналитический метод	0.10	-
563	510487,81	1405427,39	Аналитический метод	0.10	-
564	510423,79	1405371,07	Аналитический метод	0.10	-
565	510372,92	1405327,93	Аналитический метод	0.10	-
566	510344,54	1405304,32	Аналитический метод	0.10	-
567	510315,25	1405287,30	Аналитический метод	0.10	-
568	510294,82	1405276,16	Аналитический метод	0.10	-
569	510269,26	1405261,63	Аналитический метод	0.10	-
570	510264,65	1405257,75	Аналитический метод	0.10	-
571	510240,88	1405255,04	Аналитический метод	0.10	-
572	510201,27	1405243,12	Аналитический метод	0.10	-
573	510062,29	1405209,97	Аналитический метод	0.10	-
574	509961,02	1405186,36	Аналитический метод	0.10	-
575	509799,35	1405146,39	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
576	509669,92	1405115,06	Аналитический метод	0.10	-
577	509562,74	1405090,08	Аналитический метод	0.10	-
578	509451,03	1405063,74	Аналитический метод	0.10	-
579	509314,91	1405031,68	Аналитический метод	0.10	-
580	509209,44	1405004,25	Аналитический метод	0.10	-
581	509092,72	1404975,64	Аналитический метод	0.10	-
582	508979,65	1404949,31	Аналитический метод	0.10	-
583	508871,47	1404926,19	Аналитический метод	0.10	-
584	508836,47	1404917,01	Аналитический метод	0.10	-
585	508769,49	1404901,35	Аналитический метод	0.10	-
586	508650,06	1404872,85	Аналитический метод	0.10	-
587	508629,50	1404867,97	Аналитический метод	0.10	-
588	508536,75	1404843,67	Аналитический метод	0.10	-
589	508472,26	1404828,23	Аналитический метод	0.10	-
590	508383,82	1404808,06	Аналитический метод	0.10	-
591	508294,02	1404787,65	Аналитический метод	0.10	-
592	508289,48	1404786,66	Аналитический метод	0.10	-
593	508265,75	1404779,45	Аналитический метод	0.10	-
594	508237,47	1404771,92	Аналитический метод	0.10	-
595	508216,12	1404763,29	Аналитический метод	0.10	-
596	508203,37	1404757,72	Аналитический метод	0.10	-
597	508199,87	1404755,66	Аналитический метод	0.10	-
598	508200,53	1404754,67	Аналитический метод	0.10	-
599	508202,08	1404750,92	Аналитический метод	0.10	-
600	508203,59	1404747,04	Аналитический метод	0.10	-
601	508204,30	1404743,18	Аналитический метод	0.10	-
602	508203,94	1404734,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	508202,40	1404728,32	Аналитический метод	0.10	-
604	508201,29	1404723,15	Аналитический метод	0.10	-
605	508201,07	1404718,32	Аналитический метод	0.10	-
606	508201,78	1404715,47	Аналитический метод	0.10	-
607	508205,56	1404709,98	Аналитический метод	0.10	-
608	508208,86	1404704,71	Аналитический метод	0.10	-
609	508211,25	1404700,38	Аналитический метод	0.10	-
519	508211,40	1404699,99	Аналитический метод	0.10	-
610	508181,43	1404817,98	Аналитический метод	0.10	-
611	508186,72	1404821,76	Аналитический метод	0.10	-
612	508214,25	1404834,30	Аналитический метод	0.10	-
613	508227,83	1404839,12	Аналитический метод	0.10	-
614	508248,65	1404844,81	Аналитический метод	0.10	-
615	508267,92	1404849,46	Аналитический метод	0.10	-
616	508269,87	1404849,92	Аналитический метод	0.10	-
617	508281,45	1404852,75	Аналитический метод	0.10	-
618	508287,50	1404853,89	Аналитический метод	0.10	-
619	508378,79	1404876,34	Аналитический метод	0.10	-
620	508455,91	1404896,35	Аналитический метод	0.10	-
621	508522,67	1404911,79	Аналитический метод	0.10	-
622	508605,88	1404930,86	Аналитический метод	0.10	-
623	508626,33	1404935,75	Аналитический метод	0.10	-
624	508735,20	1404963,57	Аналитический метод	0.10	-
625	508826,94	1404983,32	Аналитический метод	0.10	-
626	508894,60	1404999,44	Аналитический метод	0.10	-
627	508966,47	1405017,87	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
628	509077,29	1405044,68	Аналитический метод	0.10	-
629	509194,78	1405072,56	Аналитический метод	0.10	-
630	509300,14	1405097,53	Аналитический метод	0.10	-
631	509435,92	1405130,91	Аналитический метод	0.10	-
632	509546,51	1405157,25	Аналитический метод	0.10	-
633	509653,23	1405182,68	Аналитический метод	0.10	-
634	509782,88	1405214,02	Аналитический метод	0.10	-
635	509945,92	1405253,07	Аналитический метод	0.10	-
636	510047,19	1405277,37	Аналитический метод	0.10	-
637	510186,40	1405309,48	Аналитический метод	0.10	-
638	510208,14	1405314,09	Аналитический метод	0.10	-
639	510214,69	1405320,76	Аналитический метод	0.10	-
640	510220,95	1405324,95	Аналитический метод	0.10	-
641	510229,69	1405314,50	Аналитический метод	0.10	-
642	510231,85	1405307,80	Аналитический метод	0.10	-
643	510237,66	1405309,73	Аналитический метод	0.10	-
644	510235,56	1405316,00	Аналитический метод	0.10	-
645	510237,47	1405322,03	Аналитический метод	0.10	-
646	510263,31	1405334,90	Аналитический метод	0.10	-
647	510279,48	1405344,12	Аналитический метод	0.10	-
648	510302,41	1405358,66	Аналитический метод	0.10	-
649	510326,13	1405377,11	Аналитический метод	0.10	-
650	510375,98	1405419,51	Аналитический метод	0.10	-
651	510438,88	1405476,50	Аналитический метод	0.10	-
652	510507,45	1405537,36	Аналитический метод	0.10	-
653	510586,71	1405608,43	Аналитический метод	0.10	-
654	510661,87	1405674,51	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	510754,50	1405755,57	Аналитический метод	0.10	-
656	510841,24	1405830,95	Аналитический метод	0.10	-
657	510902,15	1405881,18	Аналитический метод	0.10	-
658	510904,18	1405882,96	Аналитический метод	0.10	-
659	510910,76	1405888,39	Аналитический метод	0.10	-
660	510922,51	1405896,54	Аналитический метод	0.10	-
661	510931,06	1405900,14	Аналитический метод	0.10	-
662	510936,05	1405900,47	Аналитический метод	0.10	-
663	510943,68	1405900,98	Аналитический метод	0.10	-
664	510951,24	1405899,11	Аналитический метод	0.10	-
665	510961,63	1405893,41	Аналитический метод	0.10	-
666	510971,80	1405883,59	Аналитический метод	0.10	-
667	510978,41	1405877,22	Аналитический метод	0.10	-
668	510985,52	1405870,43	Аналитический метод	0.10	-
669	511042,42	1405819,83	Аналитический метод	0.10	-
670	511109,40	1405755,12	Аналитический метод	0.10	-
671	511202,27	1405666,33	Аналитический метод	0.10	-
672	511251,09	1405618,87	Аналитический метод	0.10	-
673	511276,67	1405591,97	Аналитический метод	0.10	-
674	511328,32	1405543,47	Аналитический метод	0.10	-
675	511407,68	1405466,82	Аналитический метод	0.10	-
676	511429,26	1405444,48	Аналитический метод	0.10	-
677	511443,28	1405431,13	Аналитический метод	0.10	-
678	511462,99	1405413,09	Аналитический метод	0.10	-
679	511477,93	1405400,66	Аналитический метод	0.10	-
680	511536,52	1405345,03	Аналитический метод	0.10	-
681	511572,16	1405309,92	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
682	511593,40	1405287,60	Аналитический метод	0.10	-
683	511613,92	1405268,45	Аналитический метод	0.10	-
684	511617,44	1405265,03	Аналитический метод	0.10	-
685	511605,90	1405253,44	Аналитический метод	0.10	-
686	511796,42	1405072,12	Аналитический метод	0.10	-
687	511796,90	1405071,65	Аналитический метод	0.10	-
688	511815,05	1405054,42	Аналитический метод	0.10	-
689	511815,48	1405054,00	Аналитический метод	0.10	-
690	511822,00	1405047,79	Аналитический метод	0.10	-
691	511833,57	1405057,03	Аналитический метод	0.10	-
692	511840,07	1405062,23	Аналитический метод	0.10	-
693	511867,26	1405083,91	Аналитический метод	0.10	-
694	511872,98	1405088,47	Аналитический метод	0.10	-
695	511836,72	1405123,54	Аналитический метод	0.10	-
696	511824,87	1405114,07	Аналитический метод	0.10	-
697	511677,42	1405254,40	Аналитический метод	0.10	-
698	511688,59	1405265,62	Аналитический метод	0.10	-
699	511076,42	1405856,51	Аналитический метод	0.10	-
700	510991,55	1405934,03	Аналитический метод	0.10	-
701	510969,57	1405946,08	Аналитический метод	0.10	-
702	510948,12	1405951,39	Аналитический метод	0.10	-
703	510919,39	1405949,48	Аналитический метод	0.10	-
704	510898,30	1405940,60	Аналитический метод	0.10	-
705	510880,55	1405928,28	Аналитический метод	0.10	-
706	510808,93	1405869,11	Аналитический метод	0.10	-
707	510628,90	1405712,10	Аналитический метод	0.10	-
708	510405,50	1405513,73	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
709	510343,06	1405457,15	Аналитический метод	0.10	-
710	510294,64	1405415,97	Аналитический метод	0.10	-
711	510273,62	1405399,61	Аналитический метод	0.10	-
712	510253,70	1405386,98	Аналитический метод	0.10	-
713	510219,85	1405367,68	Аналитический метод	0.10	-
714	509934,25	1405301,69	Аналитический метод	0.10	-
715	508723,74	1405012,25	Аналитический метод	0.10	-
716	508236,19	1404893,24	Аналитический метод	0.10	-
717	508212,86	1404886,86	Аналитический метод	0.10	-
718	508195,49	1404880,70	Аналитический метод	0.10	-
719	508161,59	1404865,26	Аналитический метод	0.10	-
720	508153,27	1404859,55	Аналитический метод	0.10	-
721	508154,03	1404858,56	Аналитический метод	0.10	-
722	508160,48	1404849,97	Аналитический метод	0.10	-
723	508166,03	1404844,11	Аналитический метод	0.10	-
724	508171,39	1404837,10	Аналитический метод	0.10	-
725	508173,58	1404832,06	Аналитический метод	0.10	-
726	508175,83	1404826,30	Аналитический метод	0.10	-
727	508178,35	1404822,44	Аналитический метод	0.10	-
728	508181,33	1404818,14	Аналитический метод	0.10	-
610	508181,43	1404817,98	Аналитический метод	0.10	-
729	512259,06	1404351,19	Аналитический метод	0.10	-
730	512255,70	1404356,10	Аналитический метод	0.10	-
731	512222,54	1404405,83	Аналитический метод	0.10	-
732	512199,61	1404447,84	Аналитический метод	0.10	-
733	512179,17	1404483,49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
734	512151,92	1404528,68	Аналитический метод	0.10	-
735	512127,40	1404567,73	Аналитический метод	0.10	-
736	512100,39	1404613,38	Аналитический метод	0.10	-
737	512073,58	1404656,51	Аналитический метод	0.10	-
738	512051,95	1404693,67	Аналитический метод	0.10	-
739	512037,93	1404716,50	Аналитический метод	0.10	-
740	512018,18	1404751,42	Аналитический метод	0.10	-
741	511996,38	1404786,39	Аналитический метод	0.10	-
742	511983,22	1404810,01	Аналитический метод	0.10	-
743	511970,04	1404830,44	Аналитический метод	0.10	-
744	511961,64	1404841,57	Аналитический метод	0.10	-
745	511955,78	1404850,89	Аналитический метод	0.10	-
746	511914,92	1404810,74	Аналитический метод	0.10	-
747	511845,19	1404882,46	Аналитический метод	0.10	-
748	511882,61	1404922,71	Аналитический метод	0.10	-
749	511834,29	1404891,74	Аналитический метод	0.10	-
750	511839,89	1404864,60	Аналитический метод	0.10	-
751	511842,59	1404851,52	Аналитический метод	0.10	-
752	511844,66	1404841,48	Аналитический метод	0.10	-
753	511849,43	1404818,39	Аналитический метод	0.10	-
754	511841,40	1404814,63	Аналитический метод	0.10	-
755	511914,11	1404739,85	Аналитический метод	0.10	-
756	511947,04	1404772,21	Аналитический метод	0.10	-
757	512030,73	1404630,73	Аналитический метод	0.10	-
758	512136,04	1404458,19	Аналитический метод	0.10	-
759	512179,71	1404379,93	Аналитический метод	0.10	-
760	512221,13	1404318,12	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
761	512235,22	1404326,84	Аналитический метод	0.10	-
762	512250,47	1404342,12	Аналитический метод	0.10	-
729	512259,06	1404351,19	Аналитический метод	0.10	-
763	512364,37	1404405,93	Аналитический метод	0.10	-
764	512299,56	1404515,81	Аналитический метод	0.10	-
765	512080,75	1404875,22	Аналитический метод	0.10	-
766	512054,89	1404912,49	Аналитический метод	0.10	-
767	512042,34	1404927,61	Аналитический метод	0.10	-
768	512022,95	1404947,27	Аналитический метод	0.10	-
769	511964,75	1405000,69	Аналитический метод	0.10	-
770	511957,81	1404996,49	Аналитический метод	0.10	-
771	511920,38	1404973,91	Аналитический метод	0.10	-
772	511962,78	1404934,67	Аналитический метод	0.10	-
773	511988,21	1404911,29	Аналитический метод	0.10	-
774	512005,24	1404894,02	Аналитический метод	0.10	-
775	512015,23	1404881,99	Аналитический метод	0.10	-
776	512024,76	1404868,59	Аналитический метод	0.10	-
777	512038,84	1404847,93	Аналитический метод	0.10	-
778	512054,51	1404822,72	Аналитический метод	0.10	-
779	512076,54	1404785,48	Аналитический метод	0.10	-
780	512094,25	1404755,97	Аналитический метод	0.10	-
781	512108,55	1404732,58	Аналитический метод	0.10	-
782	512130,12	1404695,79	Аналитический метод	0.10	-
783	512156,69	1404652,65	Аналитический метод	0.10	-
784	512186,44	1404603,38	Аналитический метод	0.10	-
785	512204,61	1404575,90	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
786	512236,39	1404522,77	Аналитический метод	0.10	-
787	512256,83	1404489,84	Аналитический метод	0.10	-
788	512280,21	1404450,56	Аналитический метод	0.10	-
789	512312,28	1404396,17	Аналитический метод	0.10	-
790	512314,43	1404398,46	Аналитический метод	0.10	-
791	512324,78	1404402,53	Аналитический метод	0.10	-
792	512334,40	1404402,39	Аналитический метод	0.10	-
763	512364,37	1404405,93	Аналитический метод	0.10	-
793	512234,17	1404299,11	Аналитический метод	0.10	-
794	512391,27	1404054,55	Аналитический метод	0.10	-
795	512456,23	1403962,43	Аналитический метод	0.10	-
796	512646,49	1403721,18	Аналитический метод	0.10	-
797	512703,01	1403659,93	Аналитический метод	0.10	-
798	512742,55	1403629,86	Аналитический метод	0.10	-
799	512775,39	1403612,40	Аналитический метод	0.10	-
800	512814,18	1403600,51	Аналитический метод	0.10	-
801	512848,29	1403597,23	Аналитический метод	0.10	-
802	512898,05	1403597,17	Аналитический метод	0.10	-
803	512934,27	1403601,24	Аналитический метод	0.10	-
804	513489,35	1403701,56	Аналитический метод	0.10	-
805	513583,26	1403720,46	Аналитический метод	0.10	-
806	513690,31	1403746,14	Аналитический метод	0.10	-
807	513831,52	1403788,25	Аналитический метод	0.10	-
808	513847,23	1403810,24	Аналитический метод	0.10	-
809	513848,08	1403811,50	Аналитический метод	0.10	-
810	513877,41	1403818,85	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
811	513927,47	1403835,22	Аналитический метод	0.10	-
812	514008,34	1403839,27	Аналитический метод	0.10	-
813	514149,63	1403887,33	Аналитический метод	0.10	-
814	514204,99	1403925,23	Аналитический метод	0.10	-
815	514245,99	1403965,46	Аналитический метод	0.10	-
816	514276,19	1404003,32	Аналитический метод	0.10	-
817	514296,69	1404039,19	Аналитический метод	0.10	-
818	514309,15	1404084,70	Аналитический метод	0.10	-
819	514297,84	1404099,51	Аналитический метод	0.10	-
820	514345,93	1404220,78	Аналитический метод	0.10	-
821	514349,11	1404219,48	Аналитический метод	0.10	-
822	514400,33	1404327,45	Аналитический метод	0.10	-
823	514442,68	1404428,14	Аналитический метод	0.10	-
824	514449,54	1404441,38	Аналитический метод	0.10	-
825	514466,60	1404465,20	Аналитический метод	0.10	-
826	514512,16	1404519,23	Аналитический метод	0.10	-
827	514583,74	1404593,42	Аналитический метод	0.10	-
828	514661,42	1404669,79	Аналитический метод	0.10	-
829	514648,12	1404677,67	Аналитический метод	0.10	-
830	514854,64	1404845,48	Аналитический метод	0.10	-
831	515565,39	1405462,67	Аналитический метод	0.10	-
832	515577,16	1405449,11	Аналитический метод	0.10	-
833	515720,13	1405574,00	Аналитический метод	0.10	-
834	515710,05	1405589,32	Аналитический метод	0.10	-
835	515739,83	1405620,05	Аналитический метод	0.10	-
836	515766,18	1405614,37	Аналитический метод	0.10	-
837	515858,57	1405696,72	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
838	515832,60	1405702,86	Аналитический метод	0.10	-
839	515890,87	1405754,06	Аналитический метод	0.10	-
840	515923,59	1405752,80	Аналитический метод	0.10	-
841	516132,88	1405932,18	Аналитический метод	0.10	-
842	516650,02	1406386,80	Аналитический метод	0.10	-
843	516841,85	1406557,56	Аналитический метод	0.10	-
844	516877,09	1406585,01	Аналитический метод	0.10	-
845	516905,70	1406601,41	Аналитический метод	0.10	-
846	516926,35	1406611,22	Аналитический метод	0.10	-
847	517127,17	1406687,99	Аналитический метод	0.10	-
848	517181,83	1406716,99	Аналитический метод	0.10	-
849	517175,90	1406731,46	Аналитический метод	0.10	-
850	517773,42	1406967,24	Аналитический метод	0.10	-
851	518087,16	1407099,41	Аналитический метод	0.10	-
852	518185,67	1407146,99	Аналитический метод	0.10	-
853	518234,71	1407177,23	Аналитический метод	0.10	-
854	518272,09	1407205,82	Аналитический метод	0.10	-
855	518316,75	1407256,42	Аналитический метод	0.10	-
856	518339,89	1407303,81	Аналитический метод	0.10	-
857	518368,78	1407322,15	Аналитический метод	0.10	-
858	518384,07	1407353,28	Аналитический метод	0.10	-
859	518396,99	1407388,56	Аналитический метод	0.10	-
860	518442,15	1407526,84	Аналитический метод	0.10	-
861	518491,12	1407520,49	Аналитический метод	0.10	-
862	518501,28	1407609,44	Аналитический метод	0.10	-
863	518421,98	1407765,84	Аналитический метод	0.10	-
864	518412,89	1407693,46	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
865	518459,91	1407687,91	Аналитический метод	0.10	-
866	518447,20	1407576,60	Аналитический метод	0.10	-
867	518399,14	1407582,83	Аналитический метод	0.10	-
868	518393,10	1407541,90	Аналитический метод	0.10	-
869	518386,96	1407518,86	Аналитический метод	0.10	-
870	518366,07	1407453,00	Аналитический метод	0.10	-
871	518349,84	1407405,20	Аналитический метод	0.10	-
872	518338,03	1407372,96	Аналитический метод	0.10	-
873	518330,10	1407356,82	Аналитический метод	0.10	-
874	518316,70	1407348,31	Аналитический метод	0.10	-
875	518299,46	1407337,43	Аналитический метод	0.10	-
876	518292,85	1407320,86	Аналитический метод	0.10	-
877	518283,85	1407302,14	Аналитический метод	0.10	-
878	518274,95	1407284,56	Аналитический метод	0.10	-
879	518264,98	1407273,11	Аналитический метод	0.10	-
880	518251,05	1407254,77	Аналитический метод	0.10	-
881	518239,46	1407243,78	Аналитический метод	0.10	-
882	518224,92	1407232,47	Аналитический метод	0.10	-
883	518206,17	1407218,33	Аналитический метод	0.10	-
884	518183,00	1407203,55	Аналитический метод	0.10	-
885	518161,40	1407190,73	Аналитический метод	0.10	-
886	518142,07	1407180,73	Аналитический метод	0.10	-
887	518125,86	1407173,03	Аналитический метод	0.10	-
888	518097,80	1407160,23	Аналитический метод	0.10	-
889	518067,31	1407145,36	Аналитический метод	0.10	-
890	518023,04	1407128,61	Аналитический метод	0.10	-
891	518006,23	1407119,22	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
892	517980,30	1407108,97	Аналитический метод	0.10	-
893	517954,29	1407096,20	Аналитический метод	0.10	-
894	517932,18	1407086,45	Аналитический метод	0.10	-
895	517899,33	1407072,86	Аналитический метод	0.10	-
896	517869,83	1407060,03	Аналитический метод	0.10	-
897	517850,81	1407052,76	Аналитический метод	0.10	-
898	517837,27	1407046,44	Аналитический метод	0.10	-
899	517808,20	1407035,50	Аналитический метод	0.10	-
900	517778,63	1407023,48	Аналитический метод	0.10	-
901	517756,87	1407014,50	Аналитический метод	0.10	-
902	517747,98	1407011,92	Аналитический метод	0.10	-
903	517742,64	1407011,27	Аналитический метод	0.10	-
904	517739,01	1407009,09	Аналитический метод	0.10	-
905	517700,85	1406992,28	Аналитический метод	0.10	-
906	517639,79	1406966,45	Аналитический метод	0.10	-
907	517592,68	1406948,86	Аналитический метод	0.10	-
908	517542,65	1406928,35	Аналитический метод	0.10	-
909	517494,29	1406909,02	Аналитический метод	0.10	-
910	517449,09	1406891,61	Аналитический метод	0.10	-
911	517398,27	1406871,89	Аналитический метод	0.10	-
912	517358,11	1406856,81	Аналитический метод	0.10	-
913	517308,53	1406836,52	Аналитический метод	0.10	-
914	517258,29	1406817,34	Аналитический метод	0.10	-
915	517213,72	1406798,59	Аналитический метод	0.10	-
916	517172,07	1406782,97	Аналитический метод	0.10	-
917	517136,87	1406771,01	Аналитический метод	0.10	-
918	517117,00	1406762,91	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
919	517110,29	1406759,72	Аналитический метод	0.10	-
920	517118,39	1406739,95	Аналитический метод	0.10	-
921	517111,45	1406736,27	Аналитический метод	0.10	-
922	517106,27	1406733,51	Аналитический метод	0.10	-
923	517006,57	1406694,71	Аналитический метод	0.10	-
924	516907,00	1406657,36	Аналитический метод	0.10	-
925	516895,43	1406652,01	Аналитический метод	0.10	-
926	516882,37	1406645,67	Аналитический метод	0.10	-
927	516849,90	1406627,06	Аналитический метод	0.10	-
928	516835,48	1406616,60	Аналитический метод	0.10	-
929	516810,50	1406596,51	Аналитический метод	0.10	-
930	516801,33	1406588,98	Аналитический метод	0.10	-
931	516777,79	1406566,75	Аналитический метод	0.10	-
932	516693,66	1406492,61	Аналитический метод	0.10	-
933	516617,03	1406424,37	Аналитический метод	0.10	-
934	516526,31	1406345,81	Аналитический метод	0.10	-
935	516448,66	1406277,35	Аналитический метод	0.10	-
936	516353,51	1406194,02	Аналитический метод	0.10	-
937	516268,25	1406118,97	Аналитический метод	0.10	-
938	516195,71	1406055,85	Аналитический метод	0.10	-
939	516159,87	1406025,90	Аналитический метод	0.10	-
940	516155,14	1406021,55	Аналитический метод	0.10	-
941	516122,52	1405991,18	Аналитический метод	0.10	-
942	516099,81	1405969,72	Аналитический метод	0.10	-
943	516026,16	1405909,25	Аналитический метод	0.10	-
944	516009,32	1405892,85	Аналитический метод	0.10	-
945	515965,90	1405855,29	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
946	515944,75	1405852,89	Аналитический метод	0.10	-
947	515935,24	1405838,62	Аналитический метод	0.10	-
948	515936,03	1405830,33	Аналитический метод	0.10	-
949	515905,56	1405803,53	Аналитический метод	0.10	-
950	515903,23	1405803,62	Аналитический метод	0.10	-
951	515908,58	1405823,17	Аналитический метод	0.10	-
952	515908,87	1405833,34	Аналитический метод	0.10	-
953	515905,03	1405830,04	Аналитический метод	0.10	-
954	515879,07	1405808,64	Аналитический метод	0.10	-
955	515850,04	1405785,43	Аналитический метод	0.10	-
956	515820,21	1405759,54	Аналитический метод	0.10	-
957	515793,73	1405735,01	Аналитический метод	0.10	-
958	515768,93	1405714,29	Аналитический метод	0.10	-
959	515740,04	1405686,34	Аналитический метод	0.10	-
960	515719,59	1405670,52	Аналитический метод	0.10	-
961	515725,25	1405673,61	Аналитический метод	0.10	-
962	515733,55	1405676,57	Аналитический метод	0.10	-
963	515743,25	1405676,24	Аналитический метод	0.10	-
964	515752,15	1405670,51	Аналитический метод	0.10	-
965	515753,63	1405670,16	Аналитический метод	0.10	-
966	515751,88	1405668,60	Аналитический метод	0.10	-
967	515751,37	1405668,71	Аналитический метод	0.10	-
968	515742,65	1405674,33	Аналитический метод	0.10	-
969	515733,86	1405674,62	Аналитический метод	0.10	-
970	515726,05	1405671,84	Аналитический метод	0.10	-
971	515717,47	1405667,16	Аналитический метод	0.10	-
972	515714,47	1405666,53	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
973	515705,35	1405656,46	Аналитический метод	0.10	-
974	515683,31	1405632,12	Аналитический метод	0.10	-
975	515651,79	1405605,90	Аналитический метод	0.10	-
976	515640,85	1405595,36	Аналитический метод	0.10	-
977	515646,23	1405595,36	Аналитический метод	0.10	-
978	515654,50	1405582,79	Аналитический метод	0.10	-
979	515652,05	1405580,63	Аналитический метод	0.10	-
980	515621,23	1405553,79	Аналитический метод	0.10	-
981	515621,08	1405556,40	Аналитический метод	0.10	-
982	515613,67	1405561,82	Аналитический метод	0.10	-
983	515610,71	1405565,75	Аналитический метод	0.10	-
984	515612,36	1405567,91	Аналитический метод	0.10	-
985	515602,38	1405558,31	Аналитический метод	0.10	-
986	515576,66	1405537,33	Аналитический метод	0.10	-
987	515568,15	1405530,38	Аналитический метод	0.10	-
988	515521,00	1405491,18	Аналитический метод	0.10	-
989	515501,86	1405475,19	Аналитический метод	0.10	-
990	515468,71	1405447,07	Аналитический метод	0.10	-
991	515435,57	1405417,66	Аналитический метод	0.10	-
992	515416,77	1405399,92	Аналитический метод	0.10	-
993	515397,32	1405380,62	Аналитический метод	0.10	-
994	515361,50	1405352,64	Аналитический метод	0.10	-
995	515360,24	1405351,10	Аналитический метод	0.10	-
996	515356,77	1405346,86	Аналитический метод	0.10	-
997	515351,81	1405341,63	Аналитический метод	0.10	-
998	515340,99	1405330,25	Аналитический метод	0.10	-
999	515317,71	1405313,12	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	515287,98	1405288,23	Аналитический метод	0.10	-
1001	515223,90	1405231,68	Аналитический метод	0.10	-
1002	515184,27	1405198,77	Аналитический метод	0.10	-
1003	515128,51	1405150,31	Аналитический метод	0.10	-
1004	515087,09	1405113,66	Аналитический метод	0.10	-
1005	515028,26	1405061,91	Аналитический метод	0.10	-
1006	515003,35	1405040,97	Аналитический метод	0.10	-
1007	514952,38	1404996,28	Аналитический метод	0.10	-
1008	514880,09	1404933,16	Аналитический метод	0.10	-
1009	514822,35	1404883,66	Аналитический метод	0.10	-
1010	514756,59	1404828,81	Аналитический метод	0.10	-
1011	514707,93	1404788,81	Аналитический метод	0.10	-
1012	514670,95	1404760,14	Аналитический метод	0.10	-
1013	514614,64	1404714,91	Аналитический метод	0.10	-
1014	514569,53	1404679,06	Аналитический метод	0.10	-
1015	514560,61	1404671,39	Аналитический метод	0.10	-
1016	514580,11	1404659,84	Аналитический метод	0.10	-
1017	514565,30	1404645,24	Аналитический метод	0.10	-
1018	514548,62	1404629,02	Аналитический метод	0.10	-
1019	514525,11	1404605,17	Аналитический метод	0.10	-
1020	514501,04	1404581,32	Аналитический метод	0.10	-
1021	514474,92	1404552,60	Аналитический метод	0.10	-
1022	514441,09	1404513,54	Аналитический метод	0.10	-
1023	514426,45	1404495,04	Аналитический метод	0.10	-
1024	514420,54	1404486,52	Аналитический метод	0.10	-
1025	514406,92	1404467,79	Аналитический метод	0.10	-
1026	514397,38	1404449,40	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1027	514382,28	1404413,86	Аналитический метод	0.10	-
1028	514365,71	1404374,81	Аналитический метод	0.10	-
1029	514354,58	1404347,67	Аналитический метод	0.10	-
1030	514347,45	1404332,64	Аналитический метод	0.10	-
1031	514344,37	1404338,67	Аналитический метод	0.10	-
1032	514346,17	1404345,99	Аналитический метод	0.10	-
1033	514349,33	1404357,54	Аналитический метод	0.10	-
1034	514350,98	1404371,62	Аналитический метод	0.10	-
1035	514349,30	1404376,67	Аналитический метод	0.10	-
1036	514344,76	1404376,86	Аналитический метод	0.10	-
1037	514341,20	1404374,49	Аналитический метод	0.10	-
1038	514339,83	1404368,47	Аналитический метод	0.10	-
1039	514330,31	1404344,85	Аналитический метод	0.10	-
1040	514328,31	1404340,94	Аналитический метод	0.10	-
1041	514322,18	1404324,38	Аналитический метод	0.10	-
1042	514311,11	1404294,47	Аналитический метод	0.10	-
1043	514301,25	1404265,76	Аналитический метод	0.10	-
1044	514292,82	1404239,74	Аналитический метод	0.10	-
1045	514285,55	1404216,47	Аналитический метод	0.10	-
1046	514282,28	1404206,72	Аналитический метод	0.10	-
1047	514285,56	1404205,15	Аналитический метод	0.10	-
1048	514283,46	1404200,00	Аналитический метод	0.10	-
1049	514280,29	1404200,79	Аналитический метод	0.10	-
1050	514276,30	1404188,89	Аналитический метод	0.10	-
1051	514271,89	1404179,98	Аналитический метод	0.10	-
1052	514260,57	1404143,03	Аналитический метод	0.10	-
1053	514246,70	1404105,30	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
1054	514240,10	1404088,84	Аналитический метод	0.10	-
1055	514250,15	1404079,57	Аналитический метод	0.10	-
1056	514254,39	1404074,02	Аналитический метод	0.10	-
1057	514250,14	1404058,50	Аналитический метод	0.10	-
1058	514234,70	1404031,48	Аналитический метод	0.10	-
1059	514208,80	1403999,02	Аналитический метод	0.10	-
1060	514173,62	1403964,50	Аналитический метод	0.10	-
1061	514149,99	1403949,28	Аналитический метод	0.10	-
1062	514135,24	1403938,62	Аналитический метод	0.10	-
1063	514116,91	1403932,58	Аналитический метод	0.10	-
1064	514103,05	1403934,63	Аналитический метод	0.10	-
1065	514067,14	1403916,21	Аналитический метод	0.10	-
1066	514044,58	1403917,00	Аналитический метод	0.10	-
1067	514054,28	1403907,71	Аналитический метод	0.10	-
1068	514047,93	1403905,55	Аналитический метод	0.10	-
1069	514038,90	1403914,21	Аналитический метод	0.10	-
1070	514008,52	1403899,68	Аналитический метод	0.10	-
1071	513988,67	1403888,35	Аналитический метод	0.10	-
1072	513960,33	1403886,93	Аналитический метод	0.10	-
1073	513957,06	1403894,92	Аналитический метод	0.10	-
1074	513965,01	1403901,36	Аналитический метод	0.10	-
1075	513947,18	1403895,88	Аналитический метод	0.10	-
1076	513903,47	1403881,35	Аналитический метод	0.10	-
1077	513862,84	1403866,74	Аналитический метод	0.10	-
1078	513820,09	1403856,03	Аналитический метод	0.10	-
1079	513817,32	1403855,35	Аналитический метод	0.10	-
1080	513806,14	1403838,73	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
1081	513800,46	1403830,78	Аналитический метод	0.10	-
1082	513771,47	1403821,46	Аналитический метод	0.10	-
1083	513677,35	1403794,44	Аналитический метод	0.10	-
1084	513630,46	1403782,73	Аналитический метод	0.10	-
1085	513572,68	1403769,33	Аналитический метод	0.10	-
1086	513479,58	1403750,60	Аналитический метод	0.10	-
1087	513435,30	1403741,86	Аналитический метод	0.10	-
1088	513352,99	1403728,35	Аналитический метод	0.10	-
1089	513332,59	1403724,91	Аналитический метод	0.10	-
1090	513311,41	1403721,68	Аналитический метод	0.10	-
1091	513296,73	1403719,16	Аналитический метод	0.10	-
1092	513289,50	1403717,47	Аналитический метод	0.10	-
1093	513282,09	1403715,52	Аналитический метод	0.10	-
1094	513270,05	1403713,14	Аналитический метод	0.10	-
1095	513249,50	1403709,39	Аналитический метод	0.10	-
1096	513207,04	1403700,65	Аналитический метод	0.10	-
1097	513124,39	1403686,35	Аналитический метод	0.10	-
1098	513056,04	1403675,91	Аналитический метод	0.10	-
1099	513005,86	1403666,36	Аналитический метод	0.10	-
1100	512926,62	1403650,69	Аналитический метод	0.10	-
1101	512895,28	1403647,17	Аналитический метод	0.10	-
1102	512869,95	1403647,20	Аналитический метод	0.10	-
1103	512868,71	1403648,52	Аналитический метод	0.10	-
1104	512831,91	1403648,33	Аналитический метод	0.10	-
1105	512824,86	1403649,44	Аналитический метод	0.10	-
1106	512807,98	1403654,18	Аналитический метод	0.10	-
1107	512795,25	1403658,47	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1108	512771,20	1403671,26	Аналитический метод	0.10	-
1109	512746,17	1403693,30	Аналитический метод	0.10	-
1110	512744,26	1403691,49	Аналитический метод	0.10	-
1111	512735,99	1403697,69	Аналитический метод	0.10	-
1112	512719,53	1403714,39	Аналитический метод	0.10	-
1113	512685,02	1403753,10	Аналитический метод	0.10	-
1114	512655,50	1403791,47	Аналитический метод	0.10	-
1115	512627,12	1403825,53	Аналитический метод	0.10	-
1116	512596,11	1403866,84	Аналитический метод	0.10	-
1117	512527,02	1403952,99	Аналитический метод	0.10	-
1118	512496,24	1403992,43	Аналитический метод	0.10	-
1119	512483,14	1404010,62	Аналитический метод	0.10	-
1120	512461,27	1404040,34	Аналитический метод	0.10	-
1121	512433,00	1404082,09	Аналитический метод	0.10	-
1122	512389,63	1404149,54	Аналитический метод	0.10	-
1123	512380,89	1404164,41	Аналитический метод	0.10	-
1124	512362,64	1404191,02	Аналитический метод	0.10	-
1125	512326,54	1404246,66	Аналитический метод	0.10	-
1126	512299,06	1404288,44	Аналитический метод	0.10	-
1127	512284,07	1404314,78	Аналитический метод	0.10	-
1128	512268,74	1404337,10	Аналитический метод	0.10	-
1129	512264,96	1404333,76	Аналитический метод	0.10	-
1130	512238,27	1404304,05	Аналитический метод	0.10	-
793	512234,17	1404299,11	Аналитический метод	0.10	-
1131	514488,21	1404633,27	Аналитический метод	0.10	-
1132	514505,93	1404650,15	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
1133	514515,42	1404660,11	Аналитический метод	0.10	-
1134	514533,66	1404676,93	Аналитический метод	0.10	-
1135	514539,79	1404682,11	Аналитический метод	0.10	-
1136	514560,17	1404697,73	Аналитический метод	0.10	-
1137	514577,65	1404711,79	Аналитический метод	0.10	-
1138	514607,64	1404735,80	Аналитический метод	0.10	-
1139	514647,84	1404768,76	Аналитический метод	0.10	-
1140	514634,02	1404783,99	Аналитический метод	0.10	-
1141	514651,77	1404798,05	Аналитический метод	0.10	-
1142	514711,54	1404845,55	Аналитический метод	0.10	-
1143	514788,56	1404909,06	Аналитический метод	0.10	-
1144	514831,68	1404945,88	Аналитический метод	0.10	-
1145	514898,02	1405003,77	Аналитический метод	0.10	-
1146	514991,23	1405085,41	Аналитический метод	0.10	-
1147	515080,98	1405164,32	Аналитический метод	0.10	-
1148	515161,06	1405234,82	Аналитический метод	0.10	-
1149	515243,49	1405307,04	Аналитический метод	0.10	-
1150	515330,99	1405383,94	Аналитический метод	0.10	-
1151	515367,85	1405415,73	Аналитический метод	0.10	-
1152	515375,46	1405422,71	Аналитический метод	0.10	-
1153	515387,29	1405432,64	Аналитический метод	0.10	-
1154	515404,44	1405448,08	Аналитический метод	0.10	-
1155	515424,48	1405465,75	Аналитический метод	0.10	-
1156	515493,57	1405526,60	Аналитический метод	0.10	-
1157	515571,22	1405593,77	Аналитический метод	0.10	-
1158	515589,12	1405609,37	Аналитический метод	0.10	-
1159	515590,61	1405607,31	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1160	515598,57	1405592,82	Аналитический метод	0.10	-
1161	515602,63	1405596,76	Аналитический метод	0.10	-
1162	515649,26	1405635,99	Аналитический метод	0.10	-
1163	515687,52	1405668,57	Аналитический метод	0.10	-
1164	515696,61	1405676,31	Аналитический метод	0.10	-
1165	515698,62	1405678,05	Аналитический метод	0.10	-
1166	515708,52	1405687,48	Аналитический метод	0.10	-
1167	515712,69	1405690,69	Аналитический метод	0.10	-
1168	515707,99	1405691,89	Аналитический метод	0.10	-
1169	515685,24	1405693,54	Аналитический метод	0.10	-
1170	515686,51	1405694,67	Аналитический метод	0.10	-
1171	515717,00	1405721,93	Аналитический метод	0.10	-
1172	515747,46	1405748,74	Аналитический метод	0.10	-
1173	515802,89	1405796,59	Аналитический метод	0.10	-
1174	515844,15	1405833,43	Аналитический метод	0.10	-
1175	515904,38	1405886,38	Аналитический метод	0.10	-
1176	515958,70	1405934,03	Аналитический метод	0.10	-
1177	515973,50	1405946,99	Аналитический метод	0.10	-
1178	516056,60	1406019,66	Аналитический метод	0.10	-
1179	516081,96	1406041,79	Аналитический метод	0.10	-
1180	516120,54	1406075,54	Аналитический метод	0.10	-
1181	516152,67	1406103,92	Аналитический метод	0.10	-
1182	516225,66	1406167,44	Аналитический метод	0.10	-
1183	516310,95	1406242,39	Аналитический метод	0.10	-
1184	516406,06	1406325,31	Аналитический метод	0.10	-
1185	516484,04	1406393,93	Аналитический метод	0.10	-
1186	516574,63	1406472,45	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
1187	516651,35	1406540,60	Аналитический метод	0.10	-
1188	516735,08	1406614,37	Аналитический метод	0.10	-
1189	516768,72	1406644,60	Аналитический метод	0.10	-
1190	516796,85	1406667,26	Аналитический метод	0.10	-
1191	516814,38	1406680,06	Аналитический метод	0.10	-
1192	516851,69	1406702,13	Аналитический метод	0.10	-
1193	516880,74	1406715,83	Аналитический метод	0.10	-
1194	516983,17	1406755,09	Аналитический метод	0.10	-
1195	517078,74	1406791,83	Аналитический метод	0.10	-
1196	517093,55	1406797,86	Аналитический метод	0.10	-
1197	517099,08	1406800,11	Аналитический метод	0.10	-
1198	517105,93	1406784,65	Аналитический метод	0.10	-
1199	517104,09	1406783,88	Аналитический метод	0.10	-
1200	517106,16	1406781,26	Аналитический метод	0.10	-
1201	517120,34	1406785,45	Аналитический метод	0.10	-
1202	517133,12	1406790,41	Аналитический метод	0.10	-
1203	517185,76	1406812,75	Аналитический метод	0.10	-
1204	517242,07	1406834,46	Аналитический метод	0.10	-
1205	517293,97	1406854,16	Аналитический метод	0.10	-
1206	517346,35	1406873,96	Аналитический метод	0.10	-
1207	517389,61	1406889,19	Аналитический метод	0.10	-
1208	517426,18	1406903,56	Аналитический метод	0.10	-
1209	517461,01	1406917,54	Аналитический метод	0.10	-
1210	517520,31	1406939,29	Аналитический метод	0.10	-
1211	517558,10	1406952,98	Аналитический метод	0.10	-
1212	517623,43	1406978,03	Аналитический метод	0.10	-
1213	517671,65	1406997,02	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1214	517717,91	1407016,29	Аналитический метод	0.10	-
1215	517742,16	1407025,34	Аналитический метод	0.10	-
1216	517748,58	1407029,64	Аналитический метод	0.10	-
1217	517766,58	1407038,54	Аналитический метод	0.10	-
1218	517790,98	1407050,42	Аналитический метод	0.10	-
1219	517801,82	1407057,74	Аналитический метод	0.10	-
1220	517812,77	1407064,06	Аналитический метод	0.10	-
1221	517830,92	1407070,53	Аналитический метод	0.10	-
1222	517874,89	1407087,43	Аналитический метод	0.10	-
1223	517912,90	1407103,50	Аналитический метод	0.10	-
1224	517942,20	1407115,77	Аналитический метод	0.10	-
1225	517974,95	1407129,36	Аналитический метод	0.10	-
1226	518002,97	1407141,24	Аналитический метод	0.10	-
1227	518030,87	1407154,09	Аналитический метод	0.10	-
1228	518040,36	1407158,47	Аналитический метод	0.10	-
1229	518048,93	1407162,93	Аналитический метод	0.10	-
1230	518074,61	1407174,09	Аналитический метод	0.10	-
1231	518100,22	1407184,58	Аналитический метод	0.10	-
1232	518132,61	1407199,83	Аналитический метод	0.10	-
1233	518155,46	1407211,45	Аналитический метод	0.10	-
1234	518193,52	1407235,49	Аналитический метод	0.10	-
1235	518216,66	1407251,62	Аналитический метод	0.10	-
1236	518233,71	1407265,93	Аналитический метод	0.10	-
1237	518249,23	1407283,96	Аналитический метод	0.10	-
1238	518260,84	1407300,81	Аналитический метод	0.10	-
1239	518270,51	1407323,21	Аналитический метод	0.10	-
1240	518278,31	1407340,12	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1241	518279,79	1407346,68	Аналитический метод	0.10	-
1242	518279,34	1407363,88	Аналитический метод	0.10	-
1243	518275,26	1407382,92	Аналитический метод	0.10	-
1244	518273,63	1407385,16	Аналитический метод	0.10	-
1245	518278,09	1407396,05	Аналитический метод	0.10	-
1246	518288,71	1407426,22	Аналитический метод	0.10	-
1247	518304,84	1407474,13	Аналитический метод	0.10	-
1248	518310,59	1407492,54	Аналитический метод	0.10	-
1249	518255,45	1407463,09	Аналитический метод	0.10	-
1250	518248,17	1407462,50	Аналитический метод	0.10	-
1251	518216,79	1407378,30	Аналитический метод	0.10	-
1252	518228,59	1407362,08	Аналитический метод	0.10	-
1253	518229,59	1407353,86	Аналитический метод	0.10	-
1254	518216,87	1407325,11	Аналитический метод	0.10	-
1255	518198,47	1407301,63	Аналитический метод	0.10	-
1256	518165,79	1407277,11	Аналитический метод	0.10	-
1257	518110,74	1407244,80	Аналитический метод	0.10	-
1258	517856,25	1407133,83	Аналитический метод	0.10	-
1259	517791,71	1407109,63	Аналитический метод	0.10	-
1260	517719,19	1407070,13	Аналитический метод	0.10	-
1261	517133,86	1406845,04	Аналитический метод	0.10	-
1262	517125,15	1406864,70	Аналитический метод	0.10	-
1263	516965,23	1406801,76	Аналитический метод	0.10	-
1264	516861,10	1406761,85	Аналитический метод	0.10	-
1265	516828,25	1406746,36	Аналитический метод	0.10	-
1266	516786,85	1406721,87	Аналитический метод	0.10	-
1267	516736,30	1406682,69	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
1268	515769,80	1405834,08	Аналитический метод	0.10	-
1269	514756,75	1404947,64	Аналитический метод	0.10	-
1270	514755,23	1404946,39	Аналитический метод	0.10	-
1271	514581,73	1404807,57	Аналитический метод	0.10	-
1272	514593,82	1404794,74	Аналитический метод	0.10	-
1273	514568,01	1404753,88	Аналитический метод	0.10	-
1274	514535,41	1404704,64	Аналитический метод	0.10	-
1131	514488,21	1404633,27	Аналитический метод	0.10	-
1275	518492,79	1407849,49	Аналитический метод	0.10	-
1276	518525,35	1407951,61	Аналитический метод	0.10	-
1277	518520,21	1407967,95	Аналитический метод	0.10	-
1278	518633,51	1408352,98	Аналитический метод	0.10	-
1279	518713,25	1408568,38	Аналитический метод	0.10	-
1280	518916,03	1409173,46	Аналитический метод	0.10	-
1281	518961,87	1409326,83	Аналитический метод	0.10	-
1282	518977,55	1409368,06	Аналитический метод	0.10	-
1283	519678,13	1409473,76	Аналитический метод	0.10	-
1284	519707,10	1409464,98	Аналитический метод	0.10	-
1285	519743,45	1409469,78	Аналитический метод	0.10	-
1286	519746,62	1409446,14	Аналитический метод	0.10	-
1287	519963,59	1409480,00	Аналитический метод	0.10	-
1288	519956,49	1409525,38	Аналитический метод	0.10	-
1289	519997,35	1409540,75	Аналитический метод	0.10	-
1290	520047,52	1409569,47	Аналитический метод	0.10	-
1291	520072,01	1409589,57	Аналитический метод	0.10	-
1292	520091,96	1409608,15	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
1293	520111,54	1409628,72	Аналитический метод	0.10	-
1294	520130,76	1409650,95	Аналитический метод	0.10	-
1295	520150,45	1409682,07	Аналитический метод	0.10	-
1296	520144,76	1409705,58	Аналитический метод	0.10	-
1297	520210,85	1409865,20	Аналитический метод	0.10	-
1298	520274,32	1410045,10	Аналитический метод	0.10	-
1299	520362,63	1410223,09	Аналитический метод	0.10	-
1300	520420,31	1410315,93	Аналитический метод	0.10	-
1301	520426,53	1410351,94	Аналитический метод	0.10	-
1302	520453,24	1410416,23	Аналитический метод	0.10	-
1303	520494,28	1410498,34	Аналитический метод	0.10	-
1304	520544,23	1410567,62	Аналитический метод	0.10	-
1305	520596,64	1410627,12	Аналитический метод	0.10	-
1306	520606,87	1410633,26	Аналитический метод	0.10	-
1307	520620,51	1410648,32	Аналитический метод	0.10	-
1308	520651,12	1410695,50	Аналитический метод	0.10	-
1309	520671,12	1410735,48	Аналитический метод	0.10	-
1310	520683,20	1410767,21	Аналитический метод	0.10	-
1311	520712,64	1410865,22	Аналитический метод	0.10	-
1312	520765,63	1411054,90	Аналитический метод	0.10	-
1313	520784,16	1411139,63	Аналитический метод	0.10	-
1314	520794,82	1411178,03	Аналитический метод	0.10	-
1315	520800,74	1411190,63	Аналитический метод	0.10	-
1316	520808,17	1411200,32	Аналитический метод	0.10	-
1317	521020,26	1411406,49	Аналитический метод	0.10	-
1318	520960,58	1411419,14	Аналитический метод	0.10	-
1319	520928,41	1411388,93	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
1320	520881,27	1411341,25	Аналитический метод	0.10	-
1321	520828,14	1411288,12	Аналитический метод	0.10	-
1322	520780,75	1411243,63	Аналитический метод	0.10	-
1323	520770,45	1411233,31	Аналитический метод	0.10	-
1324	520758,64	1411217,89	Аналитический метод	0.10	-
1325	520752,40	1411206,34	Аналитический метод	0.10	-
1326	520747,58	1411194,62	Аналитический метод	0.10	-
1327	520742,65	1411177,74	Аналитический метод	0.10	-
1328	520735,42	1411150,93	Аналитический метод	0.10	-
1329	520731,18	1411128,72	Аналитический метод	0.10	-
1330	520717,10	1411066,96	Аналитический метод	0.10	-
1331	520694,84	1410984,31	Аналитический метод	0.10	-
1332	520677,32	1410928,26	Аналитический метод	0.10	-
1333	520674,07	1410913,58	Аналитический метод	0.10	-
1334	520668,21	1410896,75	Аналитический метод	0.10	-
1335	520664,13	1410877,47	Аналитический метод	0.10	-
1336	520643,69	1410807,99	Аналитический метод	0.10	-
1337	520635,97	1410783,69	Аналитический метод	0.10	-
1338	520625,08	1410755,08	Аналитический метод	0.10	-
1339	520620,54	1410745,47	Аналитический метод	0.10	-
1340	520617,08	1410737,95	Аналитический метод	0.10	-
1341	520608,00	1410720,91	Аналитический метод	0.10	-
1342	520580,75	1410678,90	Аналитический метод	0.10	-
1343	520574,79	1410672,32	Аналитический метод	0.10	-
1344	520564,24	1410665,99	Аналитический метод	0.10	-
1345	520505,10	1410598,84	Аналитический метод	0.10	-
1346	520451,35	1410524,30	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
1347	520407,78	1410437,12	Аналитический метод	0.10	-
1348	520378,21	1410365,94	Аналитический метод	0.10	-
1349	520372,91	1410335,26	Аналитический метод	0.10	-
1350	520352,09	1410305,05	Аналитический метод	0.10	-
1351	520318,49	1410246,62	Аналитический метод	0.10	-
1352	520282,36	1410172,93	Аналитический метод	0.10	-
1353	520275,00	1410163,44	Аналитический метод	0.10	-
1354	520269,23	1410149,61	Аналитический метод	0.10	-
1355	520258,93	1410126,04	Аналитический метод	0.10	-
1356	520246,68	1410103,08	Аналитический метод	0.10	-
1357	520228,48	1410065,15	Аналитический метод	0.10	-
1358	520212,14	1410023,93	Аналитический метод	0.10	-
1359	520200,67	1409994,09	Аналитический метод	0.10	-
1360	520187,92	1409963,01	Аналитический метод	0.10	-
1361	520180,99	1409938,76	Аналитический метод	0.10	-
1362	520171,00	1409905,64	Аналитический метод	0.10	-
1363	520164,25	1409883,75	Аналитический метод	0.10	-
1364	520156,57	1409868,19	Аналитический метод	0.10	-
1365	520152,35	1409859,62	Аналитический метод	0.10	-
1366	520148,75	1409852,34	Аналитический метод	0.10	-
1367	520146,93	1409849,33	Аналитический метод	0.10	-
1368	520141,44	1409836,75	Аналитический метод	0.10	-
1369	520131,88	1409807,81	Аналитический метод	0.10	-
1370	520113,50	1409760,47	Аналитический метод	0.10	-
1371	520098,63	1409725,60	Аналитический метод	0.10	-
1372	520092,92	1409707,24	Аналитический метод	0.10	-
1373	520096,87	1409690,90	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1374	520090,50	1409680,83	Аналитический метод	0.10	-
1375	520074,50	1409662,33	Аналитический метод	0.10	-
1376	520056,78	1409643,71	Аналитический метод	0.10	-
1377	520038,73	1409626,90	Аналитический метод	0.10	-
1378	520029,42	1409618,96	Аналитический метод	0.10	-
1379	520018,86	1409610,56	Аналитический метод	0.10	-
1380	520000,92	1409599,66	Аналитический метод	0.10	-
1381	519975,95	1409586,03	Аналитический метод	0.10	-
1382	519957,10	1409578,43	Аналитический метод	0.10	-
1383	519935,19	1409570,94	Аналитический метод	0.10	-
1384	519917,48	1409565,60	Аналитический метод	0.10	-
1385	519900,02	1409562,85	Аналитический метод	0.10	-
1386	519906,46	1409521,69	Аналитический метод	0.10	-
1387	519789,40	1409503,42	Аналитический метод	0.10	-
1388	519784,08	1409543,16	Аналитический метод	0.10	-
1389	519770,79	1409539,03	Аналитический метод	0.10	-
1390	519721,45	1409517,30	Аналитический метод	0.10	-
1391	519711,27	1409515,96	Аналитический метод	0.10	-
1392	519681,39	1409525,01	Аналитический метод	0.10	-
1393	519613,95	1409513,66	Аналитический метод	0.10	-
1394	519506,54	1409498,44	Аналитический метод	0.10	-
1395	519405,04	1409482,32	Аналитический метод	0.10	-
1396	519278,11	1409463,25	Аналитический метод	0.10	-
1397	519162,08	1409445,08	Аналитический метод	0.10	-
1398	519040,38	1409427,37	Аналитический метод	0.10	-
1399	518959,54	1409416,02	Аналитический метод	0.10	-
1400	518944,55	1409412,85	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
1401	518940,47	1409410,11	Аналитический метод	0.10	-
1402	518937,98	1409405,12	Аналитический метод	0.10	-
1403	518932,29	1409389,69	Аналитический метод	0.10	-
1404	518914,61	1409343,23	Аналитический метод	0.10	-
1405	518903,81	1409309,11	Аналитический метод	0.10	-
1406	518894,64	1409280,11	Аналитический метод	0.10	-
1407	518868,26	1409188,27	Аналитический метод	0.10	-
1408	518846,24	1409122,19	Аналитический метод	0.10	-
1409	518832,39	1409081,19	Аналитический метод	0.10	-
1410	518832,19	1409080,54	Аналитический метод	0.10	-
1411	518817,88	1409044,07	Аналитический метод	0.10	-
1412	518784,06	1408947,68	Аналитический метод	0.10	-
1413	518759,99	1408866,47	Аналитический метод	0.10	-
1414	518723,86	1408764,18	Аналитический метод	0.10	-
1415	518696,26	1408687,31	Аналитический метод	0.10	-
1416	518682,83	1408639,61	Аналитический метод	0.10	-
1417	518665,87	1408584,40	Аналитический метод	0.10	-
1418	518624,97	1408473,78	Аналитический метод	0.10	-
1419	518586,02	1408368,73	Аналитический метод	0.10	-
1420	518559,99	1408279,63	Аналитический метод	0.10	-
1421	518525,74	1408162,70	Аналитический метод	0.10	-
1422	518493,85	1408060,80	Аналитический метод	0.10	-
1423	518474,12	1407993,00	Аналитический метод	0.10	-
1424	518469,78	1407970,50	Аналитический метод	0.10	-
1425	518471,36	1407953,15	Аналитический метод	0.10	-
1426	518472,22	1407950,86	Аналитический метод	0.10	-
1427	518472,00	1407950,22	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1428	518453,59	1407889,83	Аналитический метод	0.10	-
1429	518440,39	1407850,54	Аналитический метод	0.10	-
1430	518450,81	1407850,91	Аналитический метод	0.10	-
1431	518487,65	1407851,91	Аналитический метод	0.10	-
1432	518489,31	1407851,96	Аналитический метод	0.10	-
1275	518492,79	1407849,49	Аналитический метод	0.10	-
1433	518320,96	1407525,73	Аналитический метод	0.10	-
1434	518325,10	1407538,98	Аналитический метод	0.10	-
1435	518330,35	1407556,54	Аналитический метод	0.10	-
1436	518339,47	1407609,59	Аналитический метод	0.10	-
1437	518347,74	1407680,37	Аналитический метод	0.10	-
1438	518305,01	1407685,42	Аналитический метод	0.10	-
1439	518324,93	1407812,42	Аналитический метод	0.10	-
1440	518364,30	1407807,43	Аналитический метод	0.10	-
1441	518368,51	1407834,48	Аналитический метод	0.10	-
1442	518376,12	1407855,96	Аналитический метод	0.10	-
1443	518395,54	1407918,80	Аналитический метод	0.10	-
1444	518429,96	1408024,68	Аналитический метод	0.10	-
1445	518452,86	1408095,84	Аналитический метод	0.10	-
1446	518483,96	1408192,63	Аналитический метод	0.10	-
1447	518515,95	1408294,32	Аналитический метод	0.10	-
1448	518547,11	1408391,68	Аналитический метод	0.10	-
1449	518592,70	1408532,79	Аналитический метод	0.10	-
1450	518635,61	1408665,64	Аналитический метод	0.10	-
1451	518660,86	1408746,23	Аналитический метод	0.10	-
1452	518685,75	1408824,77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1453	518718,73	1408930,81	Аналитический метод	0.10	-
1454	518750,27	1409031,29	Аналитический метод	0.10	-
1455	518772,28	1409100,06	Аналитический метод	0.10	-
1456	518784,83	1409140,83	Аналитический метод	0.10	-
1457	518806,40	1409209,51	Аналитический метод	0.10	-
1458	518817,81	1409245,81	Аналитический метод	0.10	-
1459	518828,44	1409279,58	Аналитический метод	0.10	-
1460	518834,55	1409299,07	Аналитический метод	0.10	-
1461	518871,73	1409416,53	Аналитический метод	0.10	-
1462	518879,44	1409443,97	Аналитический метод	0.10	-
1463	518883,03	1409451,39	Аналитический метод	0.10	-
1464	518890,66	1409468,23	Аналитический метод	0.10	-
1465	518912,60	1409472,77	Аналитический метод	0.10	-
1466	518917,56	1409473,71	Аналитический метод	0.10	-
1467	518947,27	1409479,33	Аналитический метод	0.10	-
1468	518963,23	1409481,75	Аналитический метод	0.10	-
1469	519031,15	1409492,05	Аналитический метод	0.10	-
1470	519152,68	1409510,86	Аналитический метод	0.10	-
1471	519268,91	1409528,42	Аналитический метод	0.10	-
1472	519395,51	1409547,47	Аналитический метод	0.10	-
1473	519497,22	1409563,03	Аналитический метод	0.10	-
1474	519604,39	1409579,21	Аналитический метод	0.10	-
1475	519716,32	1409596,65	Аналитический метод	0.10	-
1476	519760,97	1409603,37	Аналитический метод	0.10	-
1477	519829,78	1409613,77	Аналитический метод	0.10	-
1478	519872,18	1409621,32	Аналитический метод	0.10	-
1479	519901,88	1409627,67	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
1480	519915,48	1409631,77	Аналитический метод	0.10	-
1481	519934,69	1409638,76	Аналитический метод	0.10	-
1482	519949,29	1409644,63	Аналитический метод	0.10	-
1483	519969,37	1409655,40	Аналитический метод	0.10	-
1484	519982,24	1409663,45	Аналитический метод	0.10	-
1485	519989,27	1409669,08	Аналитический метод	0.10	-
1486	519996,51	1409675,13	Аналитический метод	0.10	-
1487	520011,45	1409689,50	Аналитический метод	0.10	-
1488	520027,52	1409707,01	Аналитический метод	0.10	-
1489	520042,21	1409723,22	Аналитический метод	0.10	-
1490	520052,73	1409736,78	Аналитический метод	0.10	-
1491	520061,69	1409750,63	Аналитический метод	0.10	-
1492	520068,66	1409765,93	Аналитический метод	0.10	-
1493	520088,86	1409818,93	Аналитический метод	0.10	-
1494	520107,46	1409867,42	Аналитический метод	0.10	-
1495	520110,95	1409876,93	Аналитический метод	0.10	-
1496	520113,76	1409887,92	Аналитический метод	0.10	-
1497	520121,78	1409906,72	Аналитический метод	0.10	-
1498	520130,22	1409927,92	Аналитический метод	0.10	-
1499	520082,76	1409951,71	Аналитический метод	0.10	-
1500	520100,85	1409997,21	Аналитический метод	0.10	-
1501	520137,98	1410090,61	Аналитический метод	0.10	-
1502	520150,46	1410077,98	Аналитический метод	0.10	-
1503	520175,59	1410052,93	Аналитический метод	0.10	-
1504	520182,25	1410079,76	Аналитический метод	0.10	-
1505	520190,71	1410095,14	Аналитический метод	0.10	-
1506	520202,87	1410114,69	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
1507	520208,53	1410123,82	Аналитический метод	0.10	-
1508	520226,46	1410164,14	Аналитический метод	0.10	-
1509	520267,60	1410252,21	Аналитический метод	0.10	-
1510	520246,65	1410268,80	Аналитический метод	0.10	-
1511	520227,56	1410284,61	Аналитический метод	0.10	-
1512	520164,22	1410147,23	Аналитический метод	0.10	-
1513	520159,63	1410139,84	Аналитический метод	0.10	-
1514	520119,78	1410180,17	Аналитический метод	0.10	-
1515	520019,35	1409927,56	Аналитический метод	0.10	-
1516	520066,28	1409904,04	Аналитический метод	0.10	-
1517	520063,15	1409891,80	Аналитический метод	0.10	-
1518	520042,16	1409836,79	Аналитический метод	0.10	-
1519	520017,71	1409774,70	Аналитический метод	0.10	-
1520	520003,86	1409755,37	Аналитический метод	0.10	-
1521	519975,65	1409724,45	Аналитический метод	0.10	-
1522	519953,20	1409704,26	Аналитический метод	0.10	-
1523	519928,10	1409690,00	Аналитический метод	0.10	-
1524	519899,58	1409679,20	Аналитический метод	0.10	-
1525	519862,87	1409670,45	Аналитический метод	0.10	-
1526	518938,87	1409528,63	Аналитический метод	0.10	-
1527	518855,62	1409512,04	Аналитический метод	0.10	-
1528	518832,50	1409461,76	Аналитический метод	0.10	-
1529	518638,09	1408839,88	Аналитический метод	0.10	-
1530	518325,48	1407862,75	Аналитический метод	0.10	-
1531	518283,06	1407868,13	Аналитический метод	0.10	-
1532	518247,08	1407638,72	Аналитический метод	0.10	-
1533	518283,28	1407648,20	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
1433	518320,96	1407525,73	Аналитический метод	0.10	-
1534	520374,40	1410478,68	Аналитический метод	0.10	-
1535	520387,30	1410505,47	Аналитический метод	0.10	-
1536	520385,07	1410506,24	Аналитический метод	0.10	-
1537	520350,12	1410518,40	Аналитический метод	0.10	-
1538	520344,88	1410512,90	Аналитический метод	0.10	-
1539	520362,09	1410490,17	Аналитический метод	0.10	-
1534	520374,40	1410478,68	Аналитический метод	0.10	-
1540	520622,39	1410888,60	Аналитический метод	0.10	-
1541	520625,79	1410900,82	Аналитический метод	0.10	-
1542	520628,39	1410912,82	Аналитический метод	0.10	-
1543	520660,98	1411038,51	Аналитический метод	0.10	-
1544	520668,93	1411069,06	Аналитический метод	0.10	-
1545	520681,19	1411120,89	Аналитический метод	0.10	-
1546	520686,91	1411152,60	Аналитический метод	0.10	-
1547	520712,82	1411217,82	Аналитический метод	0.10	-
1548	520718,08	1411229,16	Аналитический метод	0.10	-
1549	520727,10	1411243,76	Аналитический метод	0.10	-
1550	520749,86	1411269,51	Аналитический метод	0.10	-
1551	520835,44	1411371,43	Аналитический метод	0.10	-
1552	520852,10	1411384,45	Аналитический метод	0.10	-
1553	520873,62	1411400,69	Аналитический метод	0.10	-
1554	520856,07	1411406,63	Аналитический метод	0.10	-
1555	520885,50	1411435,05	Аналитический метод	0.10	-
1556	520826,48	1411447,56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1557	520762,30	1411385,58	Аналитический метод	0.10	-
1558	520777,67	1411380,38	Аналитический метод	0.10	-
1559	520686,81	1411273,67	Аналитический метод	0.10	-
1560	520673,98	1411252,90	Аналитический метод	0.10	-
1561	520666,87	1411237,59	Аналитический метод	0.10	-
1562	520638,59	1411166,41	Аналитический метод	0.10	-
1563	520632,21	1411131,05	Аналитический метод	0.10	-
1564	520590,19	1410964,70	Аналитический метод	0.10	-
1565	520537,29	1410985,57	Аналитический метод	0.10	-
1566	520532,88	1410972,83	Аналитический метод	0.10	-
1567	520598,26	1410911,34	Аналитический метод	0.10	-
1540	520622,39	1410888,60	Аналитический метод	0.10	-