

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«17» 06 2024

№ 155

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма – Кошки – Погрузная, расположенной в муниципальных районах Елховский, 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 Борма – Кошки – Погрузная, расположенной в муниципальных районах Елховский, Кошкинский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями

использования территорий), в размере семидесяти пяти метров согласно сведениям о границах Зоны с особыми условиями использования территории, включающим графическое описание местоположения границ (Приложение № 1) и перечень координат характерных точек границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (Приложение № 2).

2. Определить, что в соответствии с частью 8 статьи 26 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, находящихся в границах придорожной полосы, установленной согласно пункту 1 настоящего приказа, обязаны при строительстве, реконструкции в границах придорожной полосы автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей обратиться в министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области за получением согласия в письменной форме.

3. Согласие содержит технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, и выдается министерством транспорта и автомобильных дорог Самарской области в рамках предоставления государственной услуги по согласованию строительства, реконструкции в границах придорожных полос автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения в Самарской области объекта капитального строительства, объекта, предназначенного для осуществления дорожной

деятельности, объекта дорожного сервиса, установки рекламной конструкции, информационного щита и указателя.

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

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

в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе муниципального района Елховский Самарской области, главе сельского поселения Теплый Стан Елховского района Самарской области, главе муниципального района Кошкинский, главам сельских поселений Надеждино, Кошки 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 врио заместителя министра – руководителя департамента планирования и развития дорожного хозяйства Неретина С.В.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



И.И. Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства
транспорта и автомобильных
дорог Самарской области
от 17.06.2024 № 155

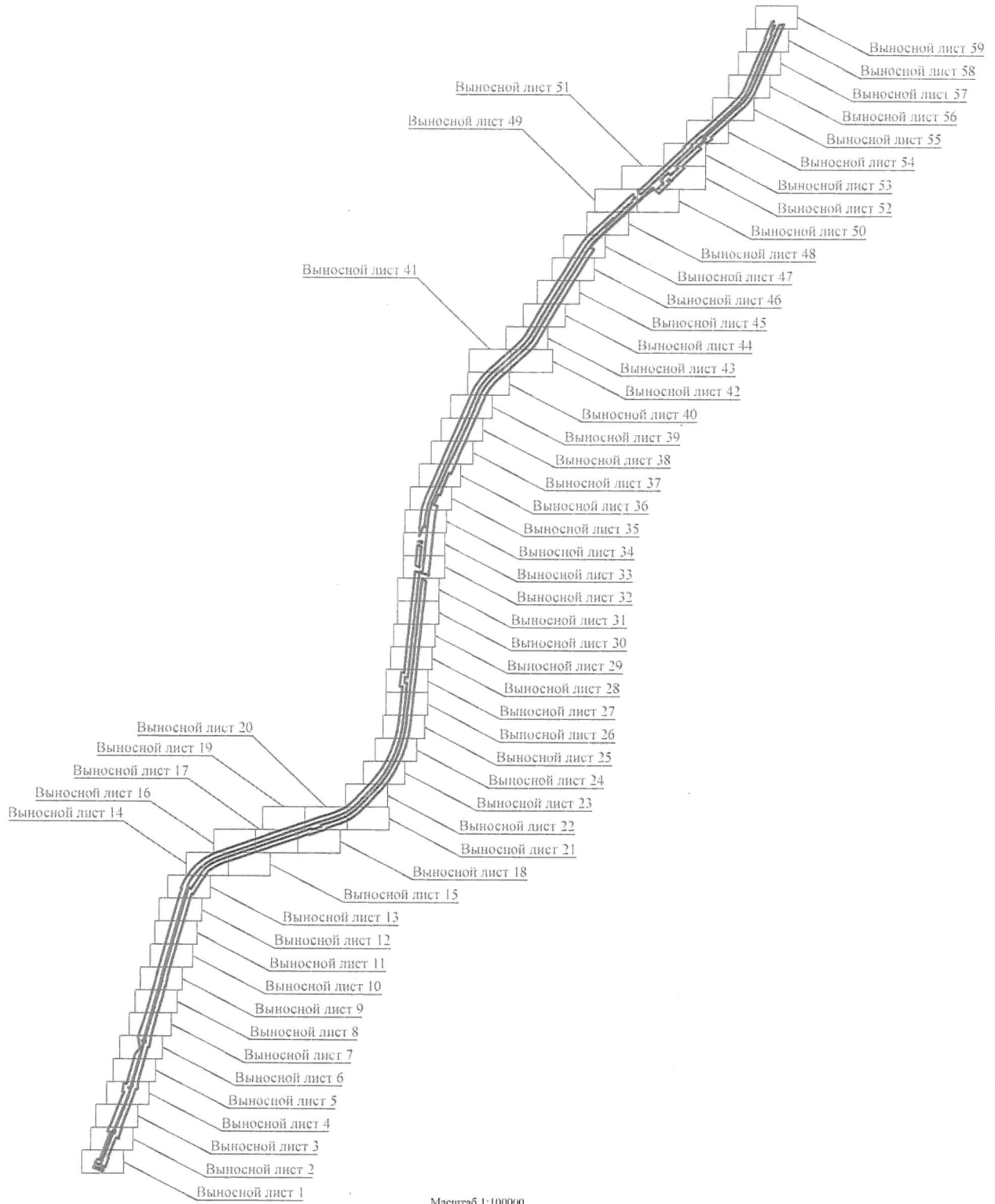
Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма – Кошки - Погрузная		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Кошкинский район; Елховский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3674594 +/- 671 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма – Кошки - Погрузная, II, III категории. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 75 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:</p> <p>63:18:0101006:1 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0101006:2 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0101006:4 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0102003:25 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0102003:26 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0102003:27 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0102006:10 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0102006:11 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0103004:1 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26), 63:18:0103004:2 (входит в состав единого землепользования 63:18:0000000:26),</p>

3.	Иные характеристики объекта	<p>63:24:1510002:121 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:151), 63:24:1510002:122 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:151), 63:24:1506003:49 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:10 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:11 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:12 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:6 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:7 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:8 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506002:9 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:52 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:53 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:54 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:55 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:56 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:57 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:58 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:59 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:60 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:24:1506003:61 (входит в состав единого землепользования 63:24:0000000:153), 63:18:0000000:393, 63:18:0000000:963, 63:18:0101001:61, 63:24:0000000:118, 63:24:0000000:1225, 63:24:0000000:1437, 63:24:0000000:1674, 63:24:0000000:425, 63:24:0000000:486, 63:24:0000000:496, 63:24:0000000:5, 63:24:0000000:7, 63:24:0000000:9, 63:24:1204002:9503, 63:24:1505001:17, 63:24:1505001:18, 63:24:1505001:19, 63:24:1505002:26, 63:24:1505002:32, 63:24:1506003:82, 63:24:1506003:86, 63:24:1506003:87,</p>
----	-----------------------------	--

3.	Иные характеристики объекта	63:24:1509003:54, 63:24:1509003:56, 63:24:1509005:153, 63:24:1510002:134, 63:24:1510002:181, 63:24:1510002:185, 63:24:1510002:186, 63:24:1511001:3, 63:24:1511001:4.
----	-----------------------------	--

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории

План границ объекта



Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

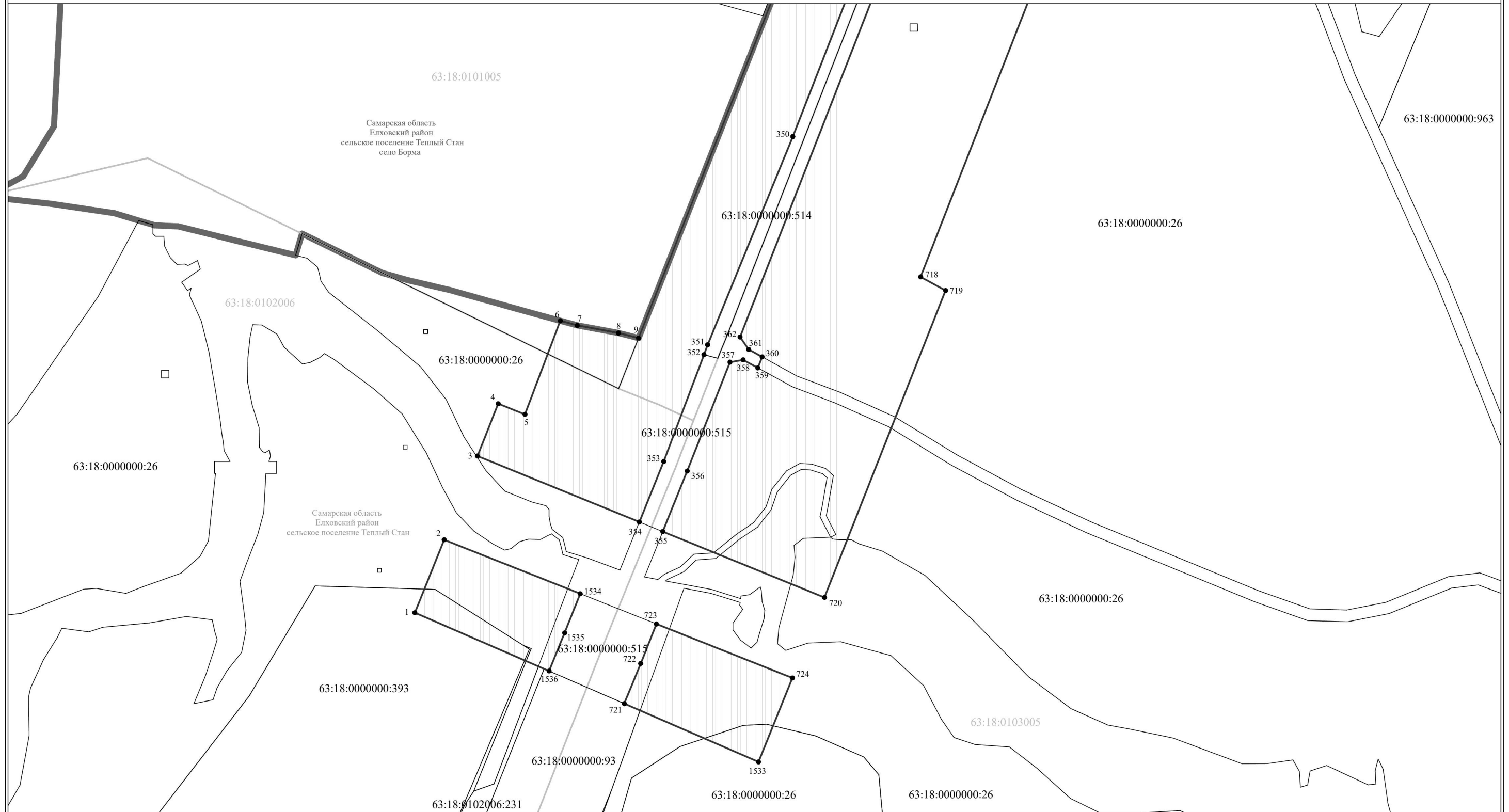
— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования
регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная

Подпись _____ Дата "22" _____ марта _____ 2024 г.

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










План границ объекта


Выносной лист 1




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

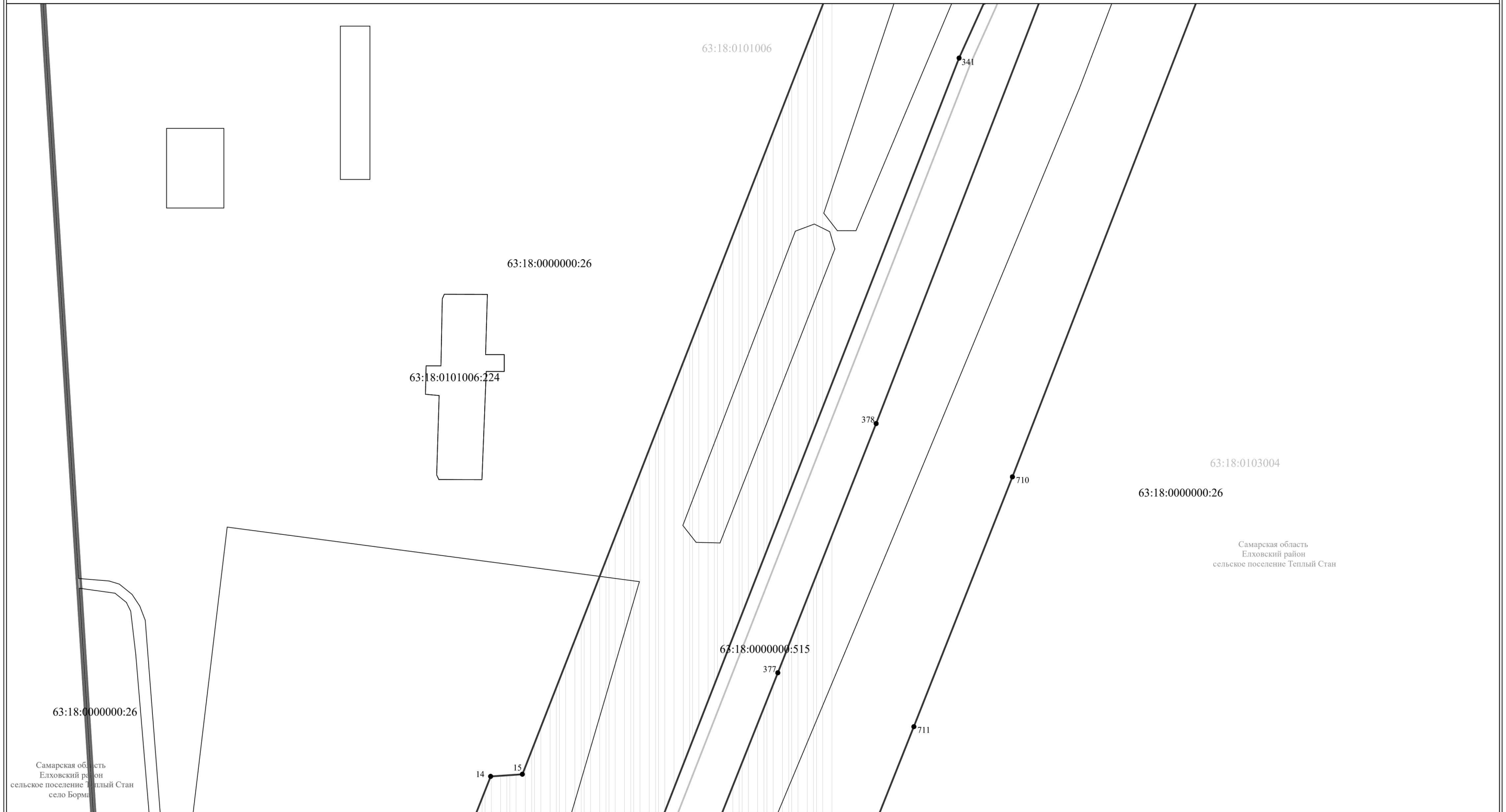
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 3













Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан
село Борма


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

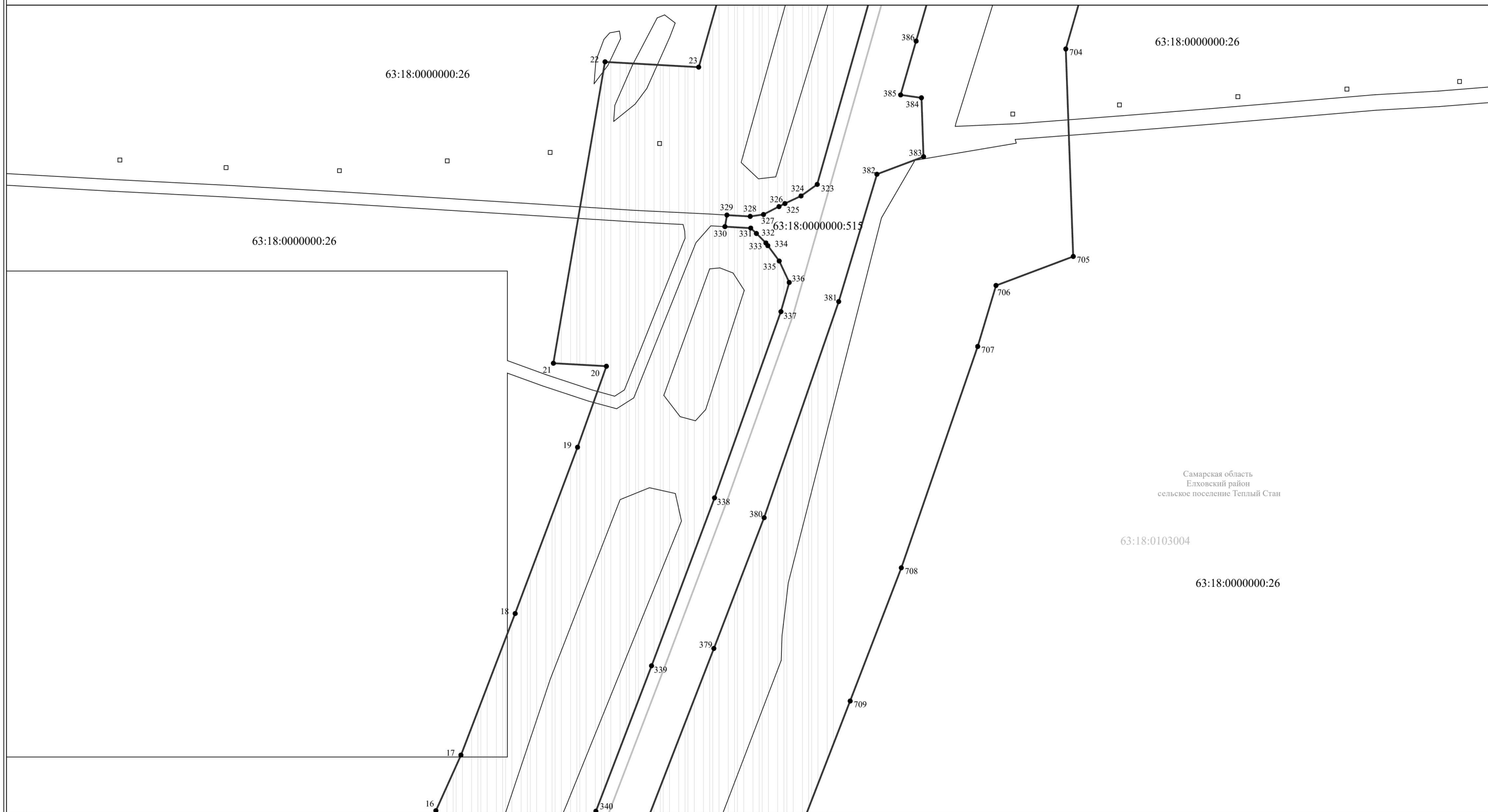
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 4



Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка 63:18:0000000:515
-  учетный номер кадастрового квартала 63:18:0103005
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

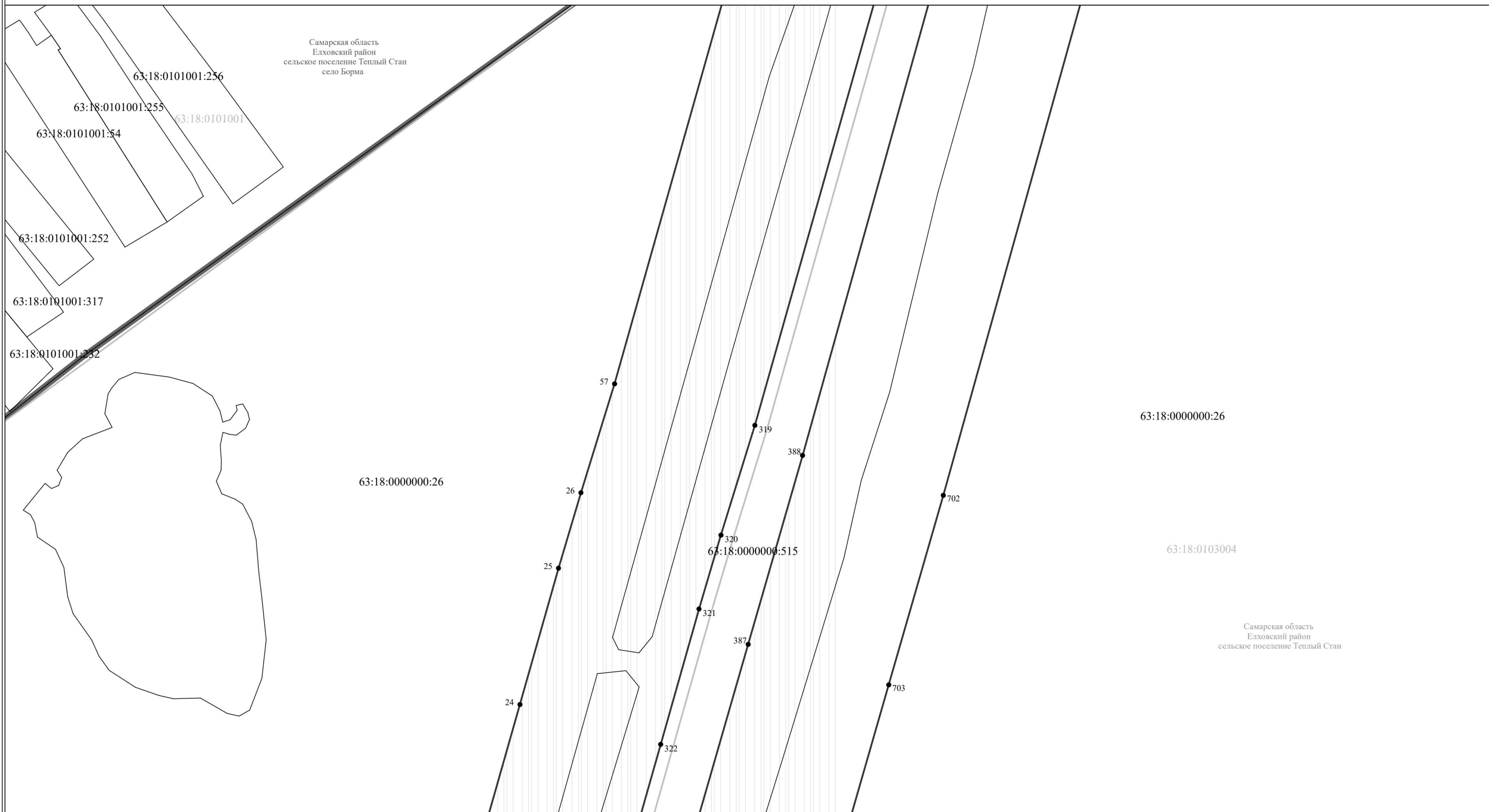
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта










Выносной лист 5

Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан
село Борма



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

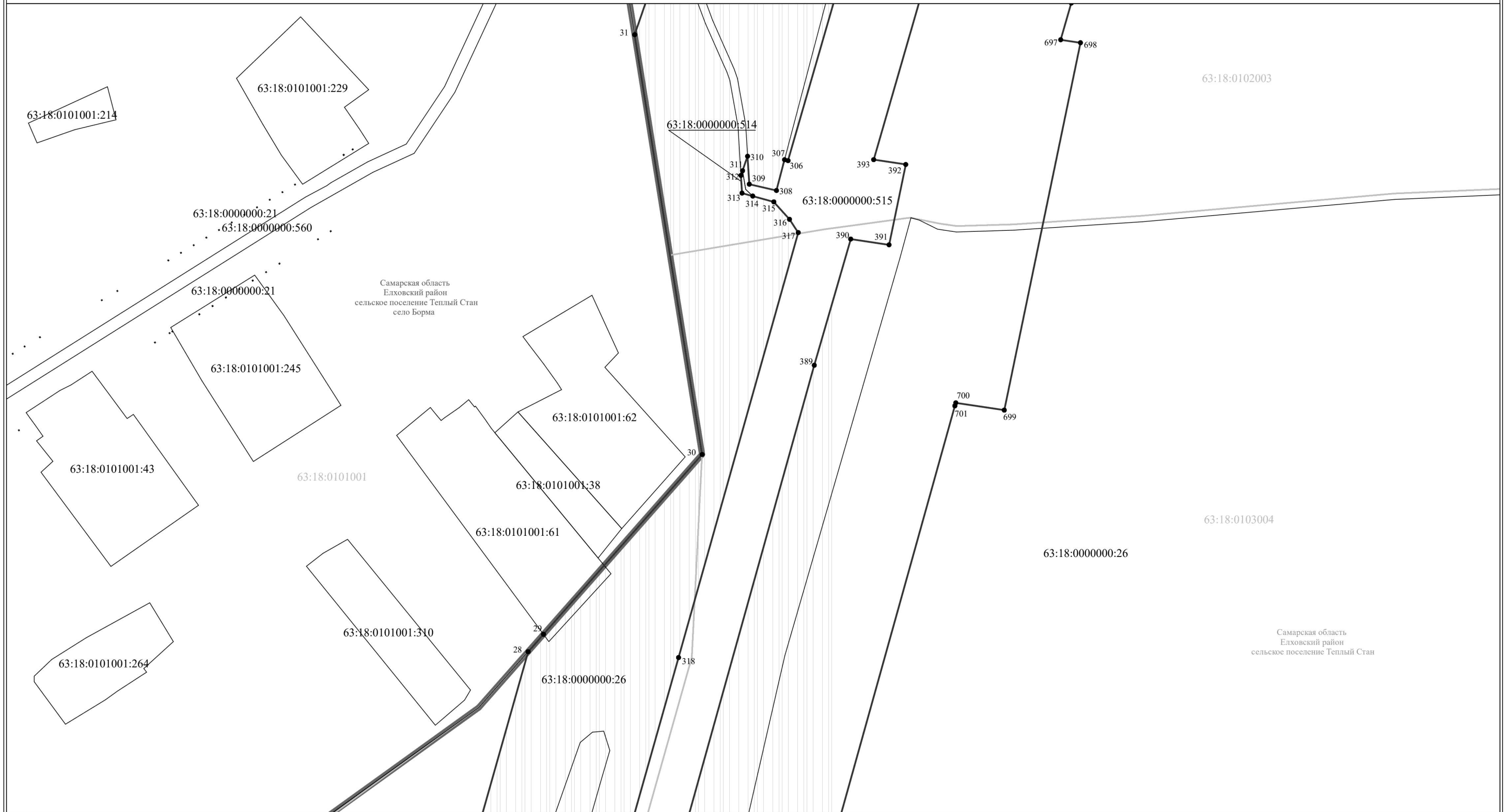
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 6












Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан
село Борма

Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

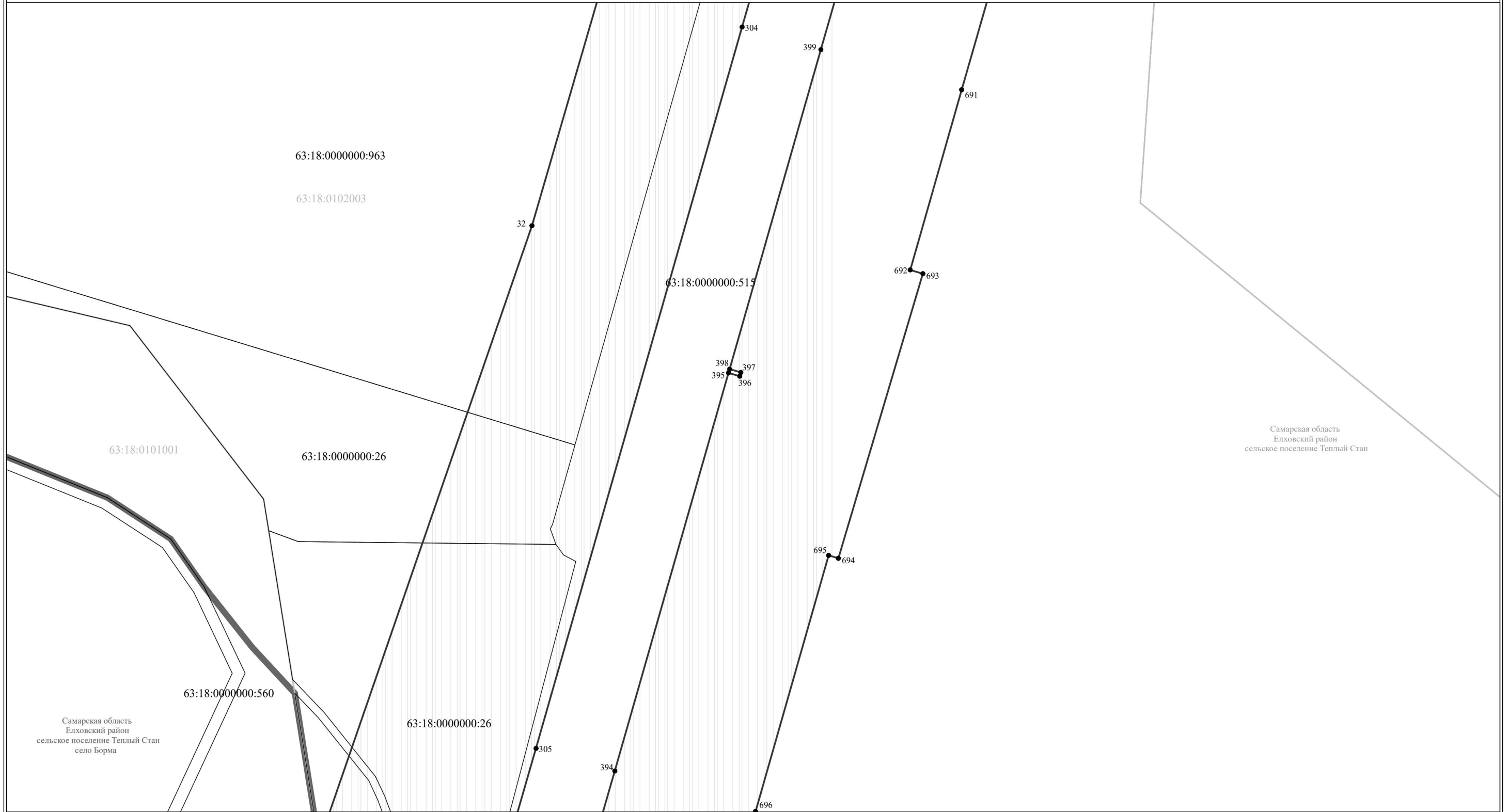
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 7













Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан
село Борма


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:18:0000000:515 кадастровый номер земельного участка
-  63:18:0103005 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

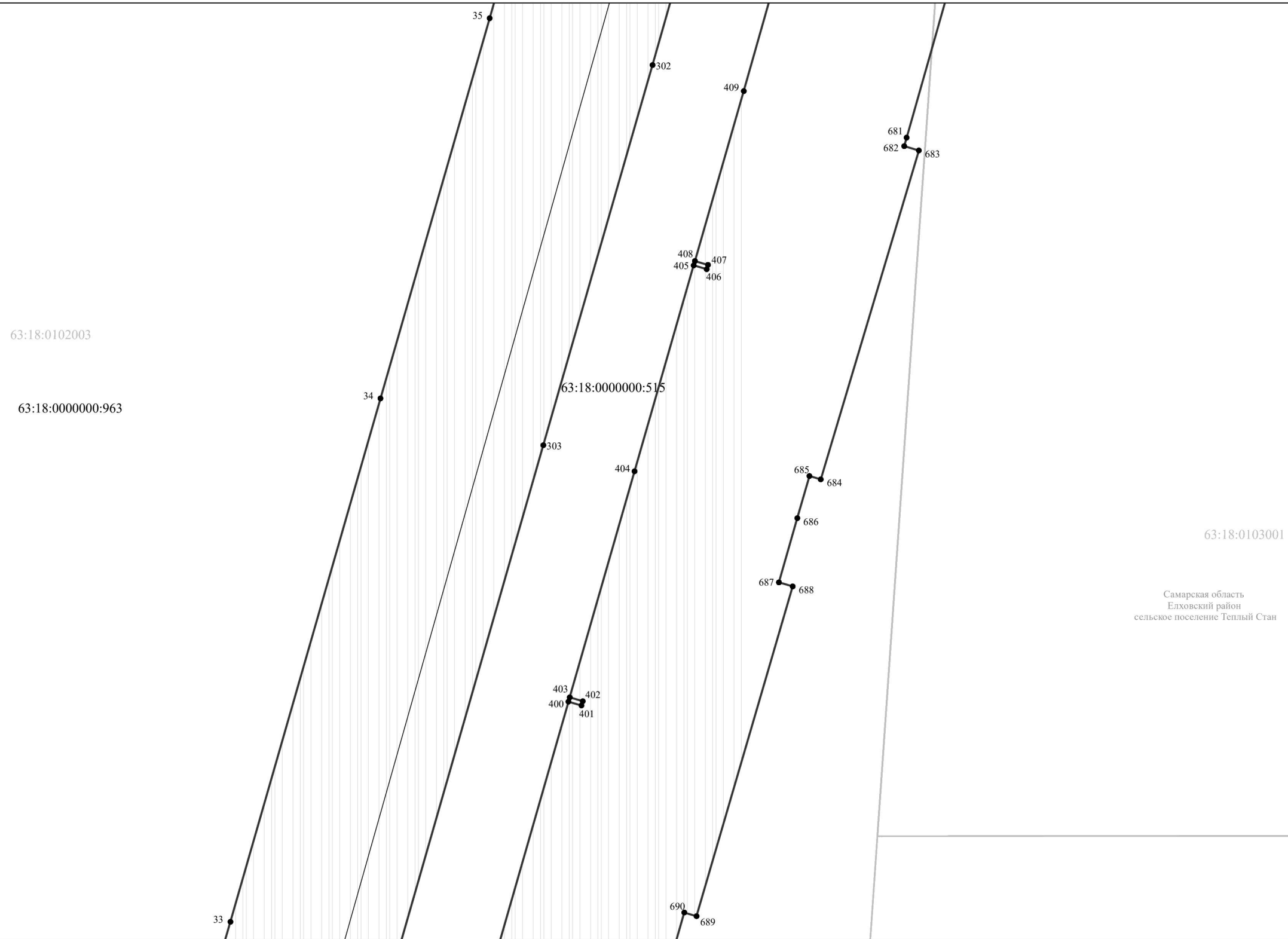
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта


Выносной лист 8




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:18:0103005
учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 9

63:18:0102003
63:18:0000000:963










63:18:0103001

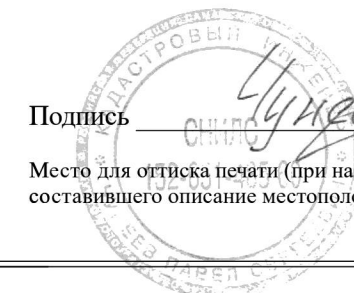
Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

63:18:0000000:515

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

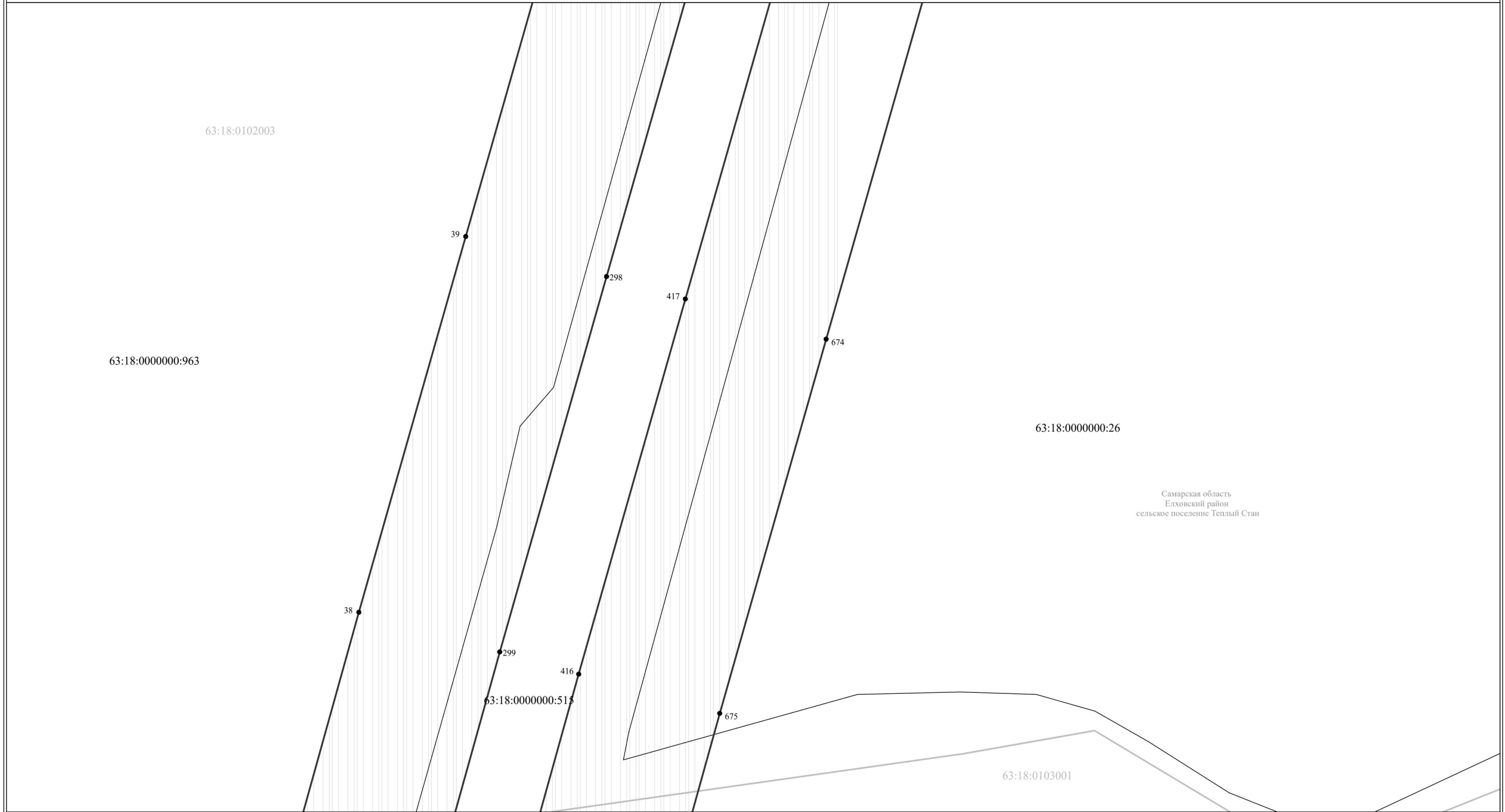


Подпись _____ Дата "22" _____ марта _____ 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 10



Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:18:0103005
-  63:18:0103005
-  ● 2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11

63:18:0102003

63:18:0000000:963

40

297

418

673










63:18:0000000:515


63:18:0000000:26

Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 12

63:18:0102003

63:18:0000000:963










63:18:0000000:515

63:18:0000000:26


Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Масштаб 1:2000


Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:18:0000000:515
63:18:0103005

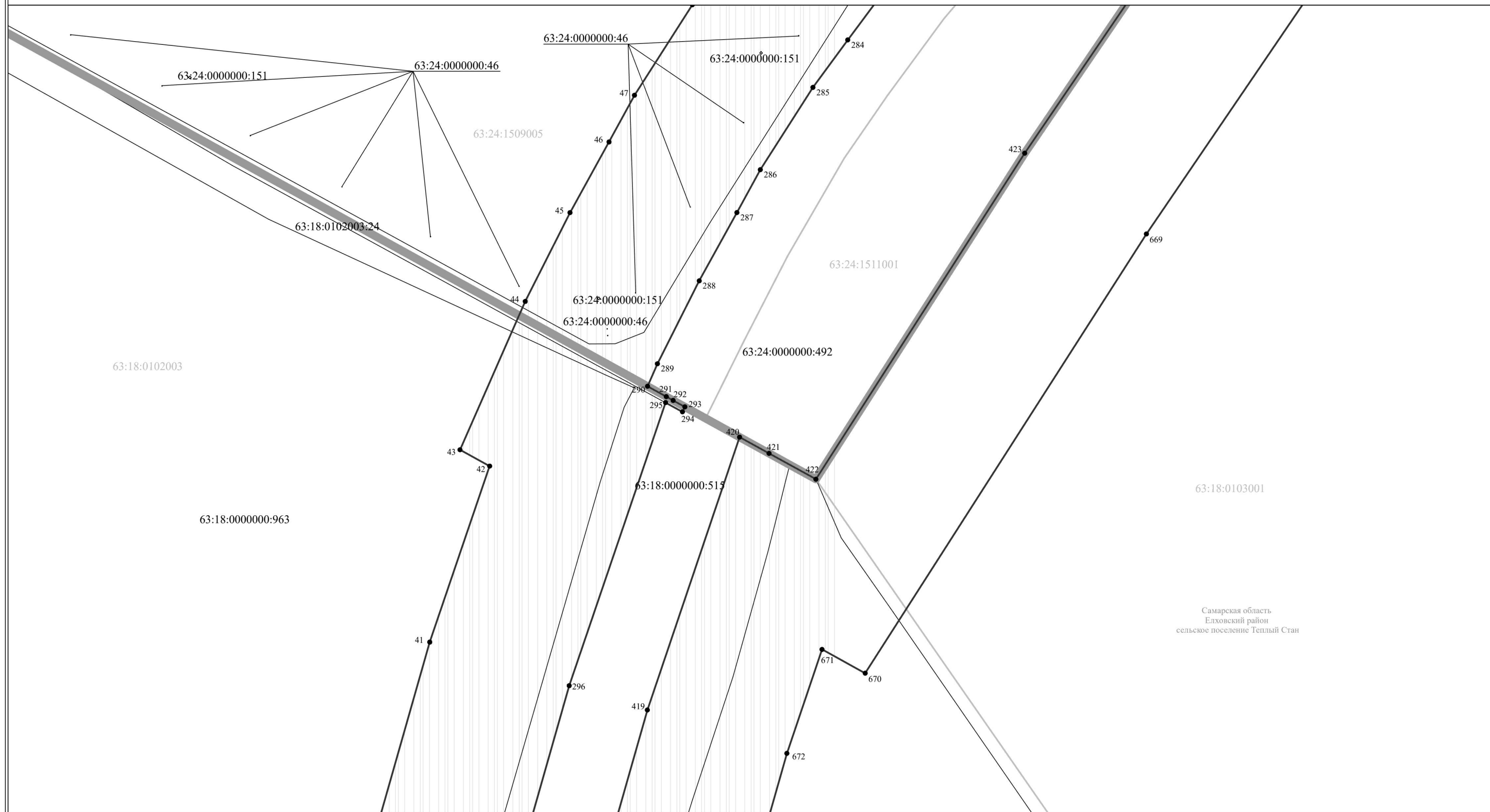
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта











Выносной лист 13



Самарская область
Елховский район
сельское поселение Теплый Стан

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 -  граница учтенного земельного участка
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница муниципального образования
 -  граница населенного пункта
 -  кадастровый номер земельного участка
 -  63:18:0103005
 -  63:18:0103005
 -  ● 2
- учетный номер кадастрового квартала
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

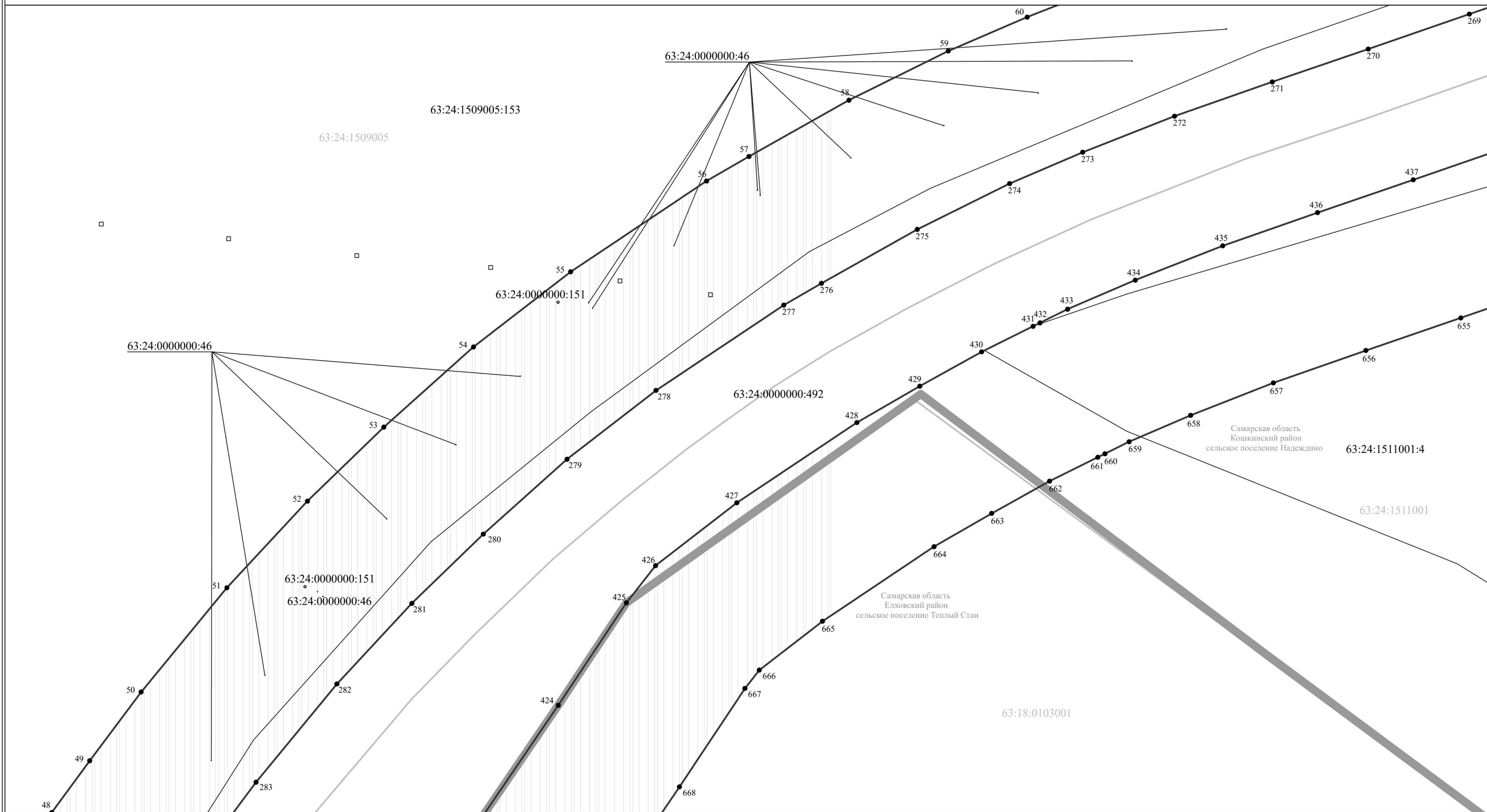
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

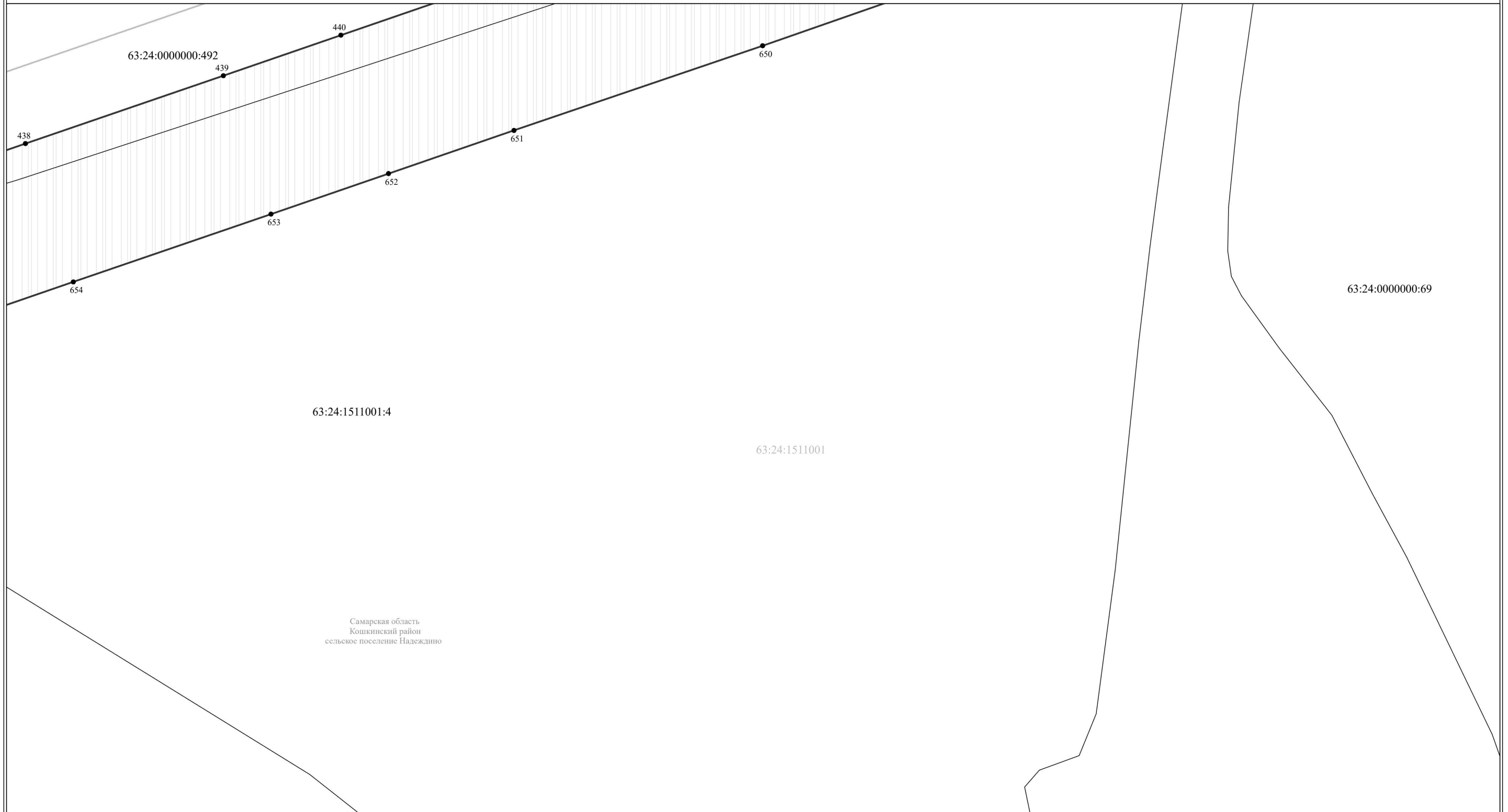
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта


Выносной лист 15



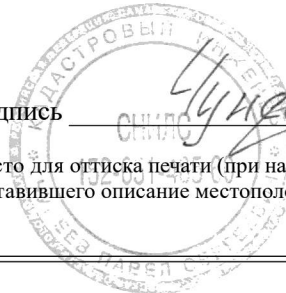
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 16

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1509005

63:24:1509005:153

63:24:0000000:46

63:24:0000000:151

63:24:0000000:46

63:24:0000000:151










63:24:0000000:492

63:24:0000000:151

63:24:0000000:151

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:18:0000000:515

63:18:0103005

● 2

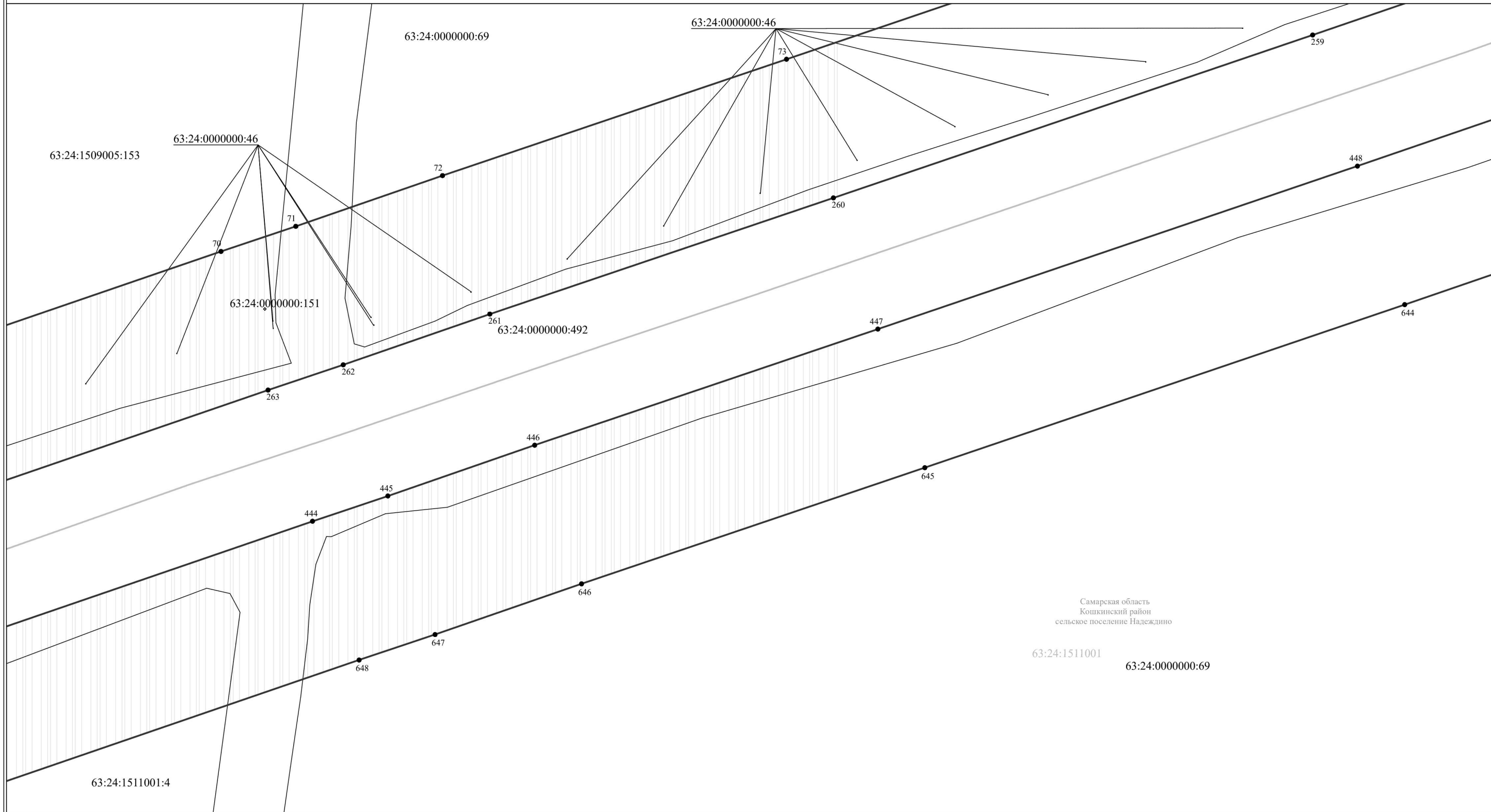
Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 17












Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1511001

63:24:0000000:69

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:18:0000000:515 кадастровый номер земельного участка
-  63:18:0103005 учетный номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

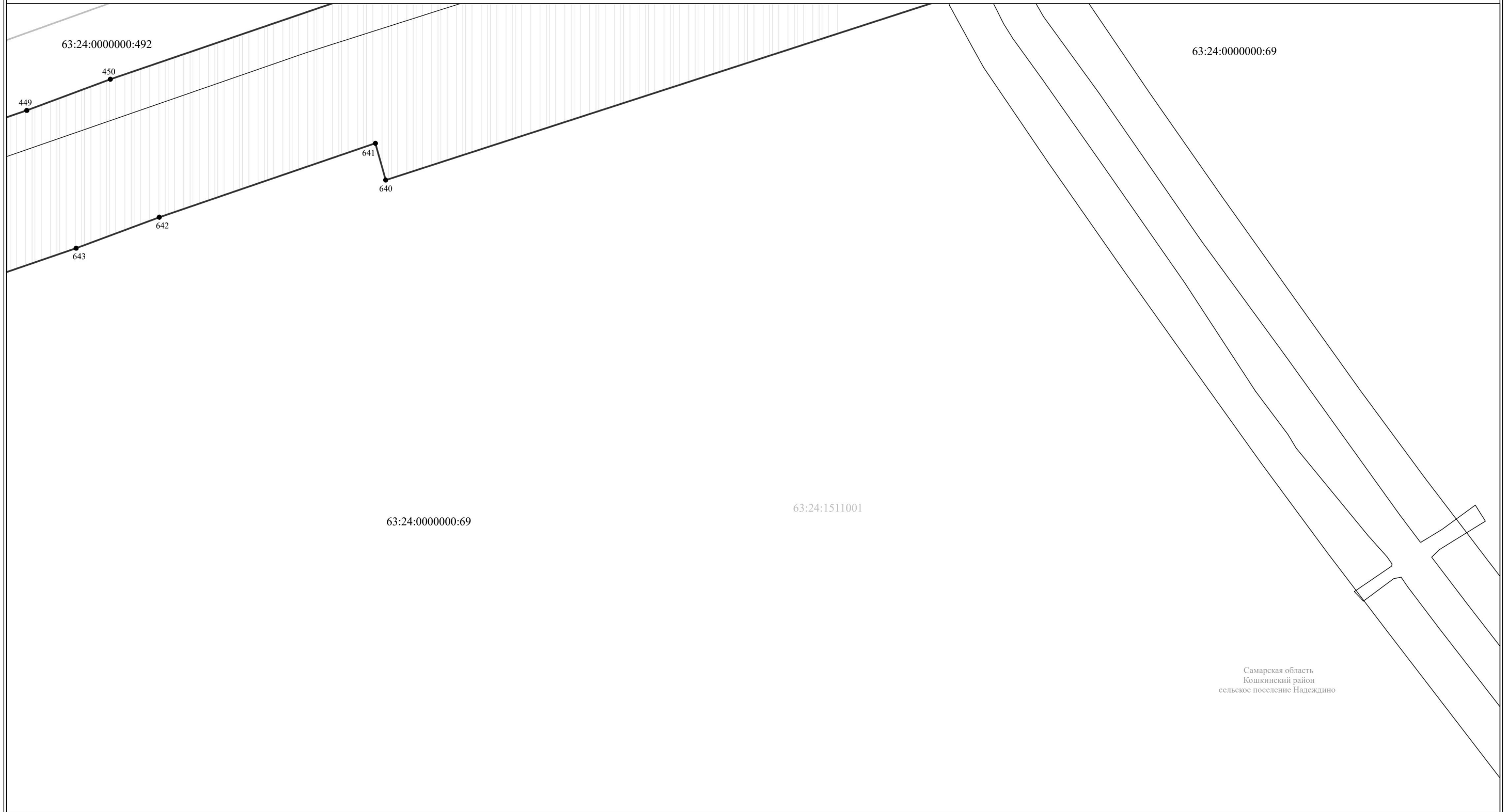
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 18




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 19

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:0000000:69

63:24:1509005

63:24:0000000:46

74

75

76










257

63:24:0000000:492

258

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:18:0000000:515
63:18:0103005

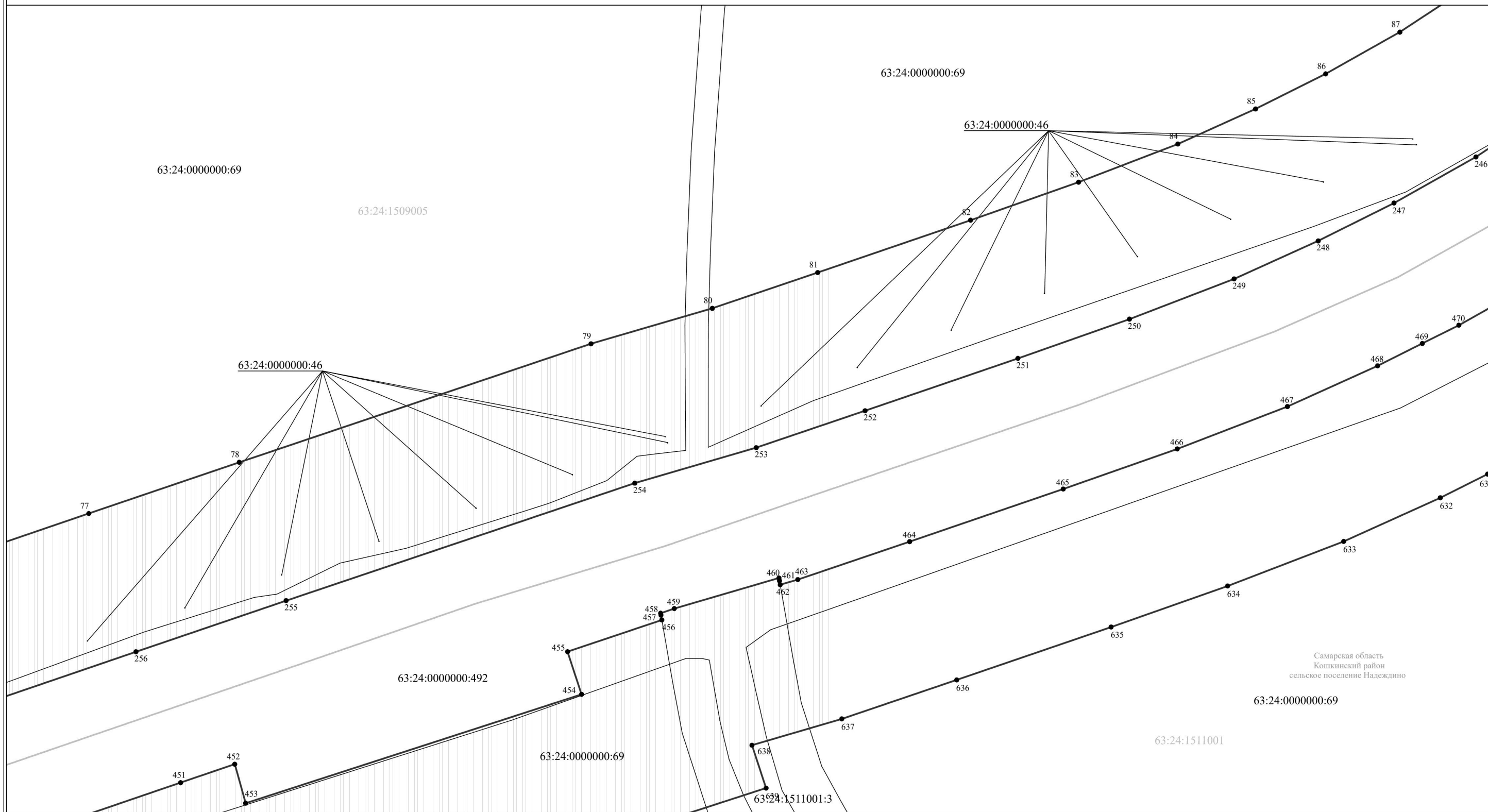


Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

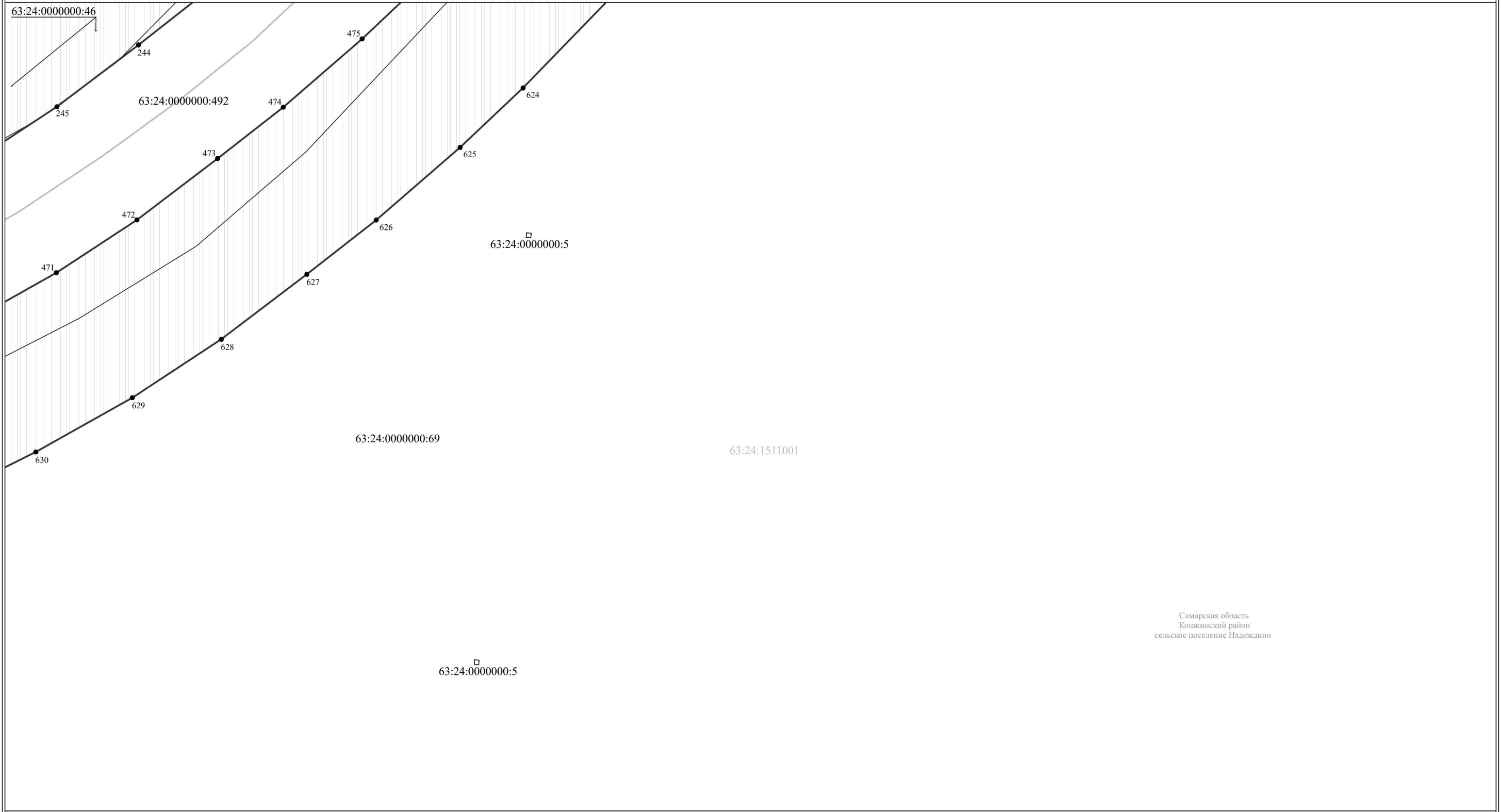
63:24:0000000:69

63:24:1511001

63:18:0000000:515
63:18:0103005
● 2

План границ объекта










Выносной лист 21




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

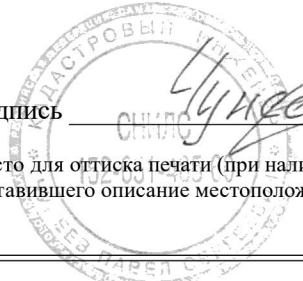
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:18:0000000:515
63:18:0103005
-  ● 2
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

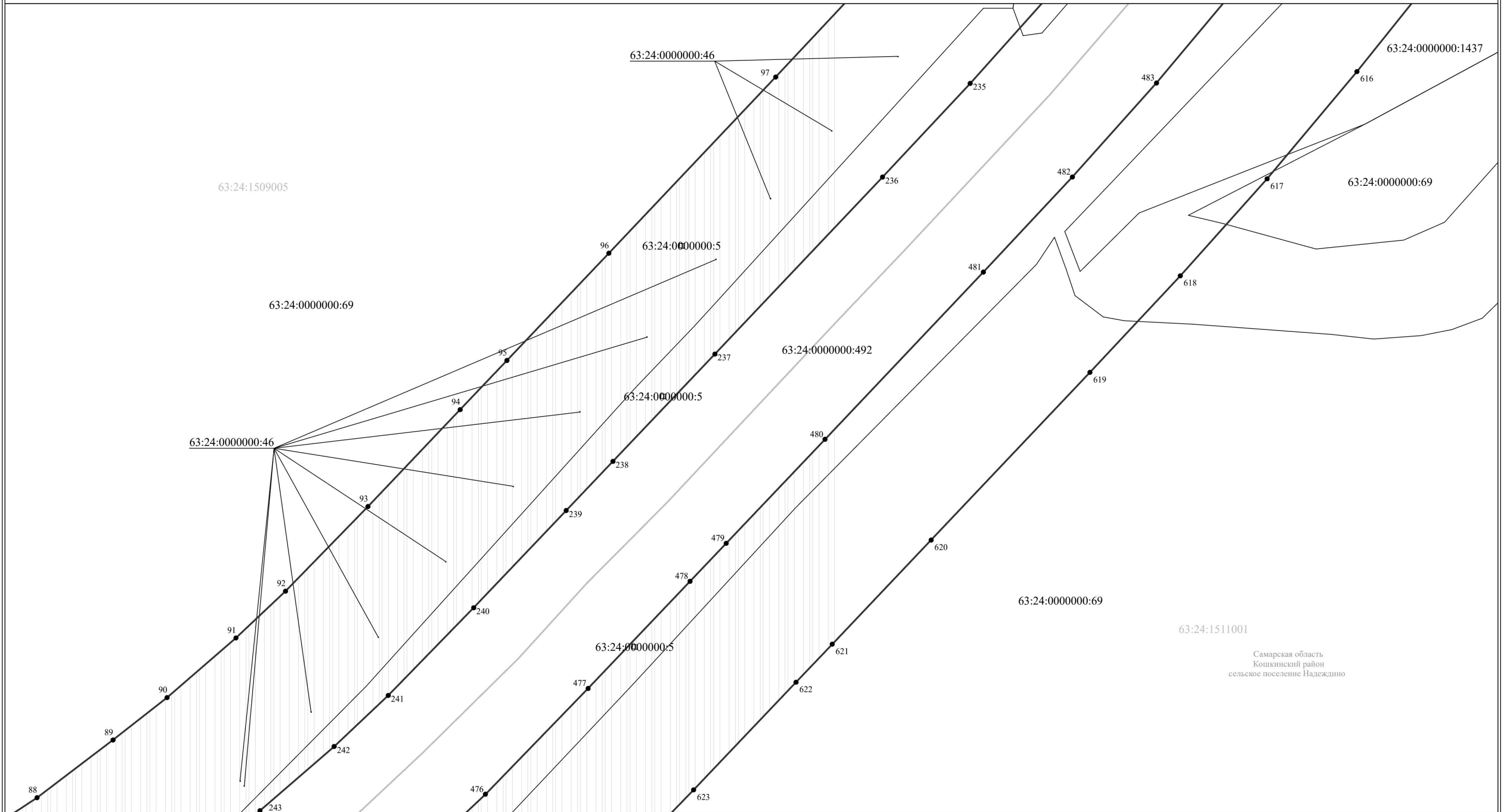
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 22



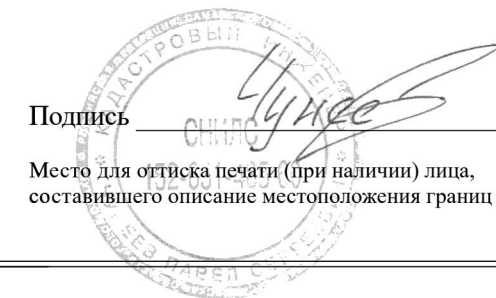
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

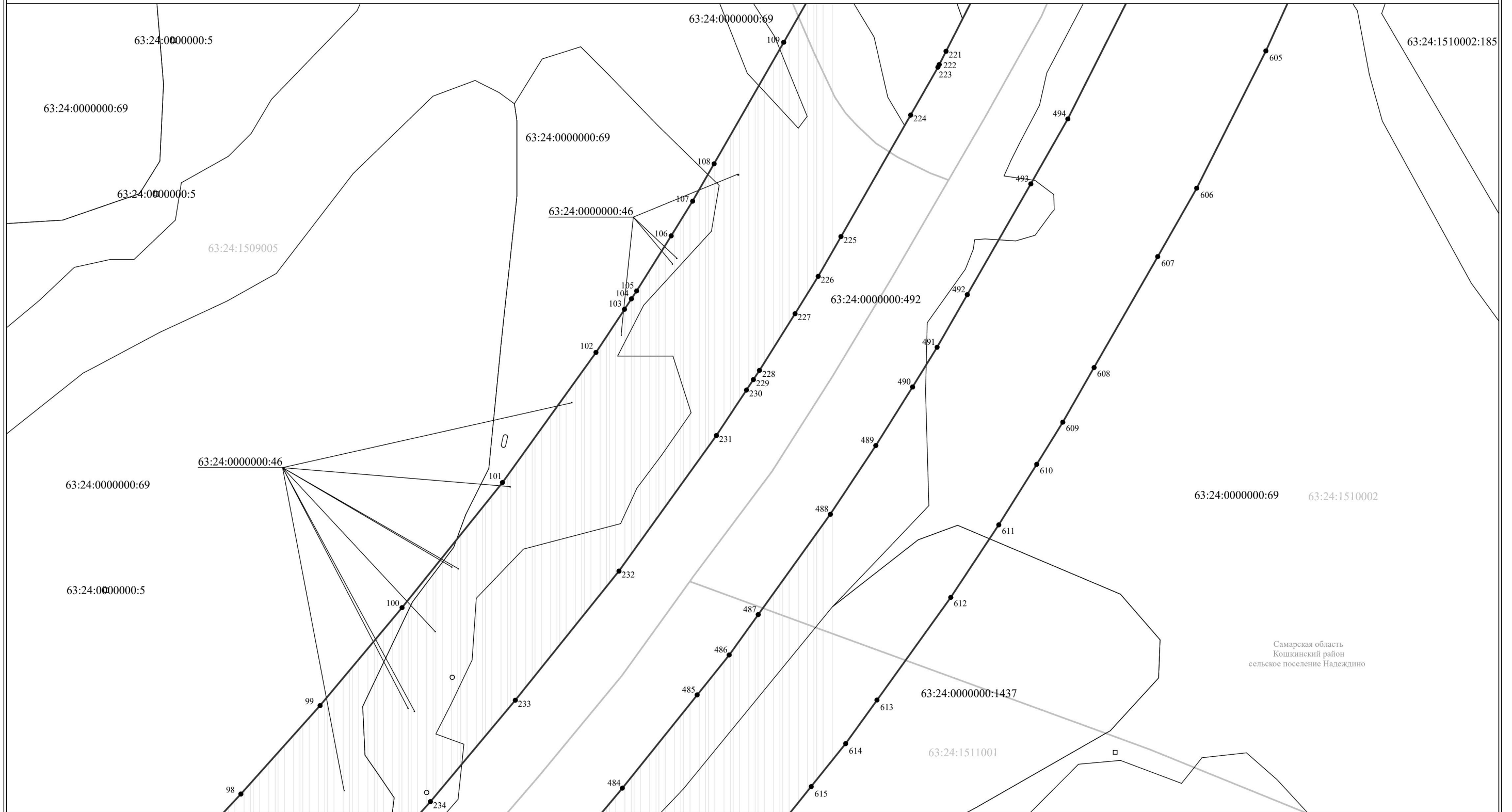
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

План границ объекта










Выносной лист 23




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

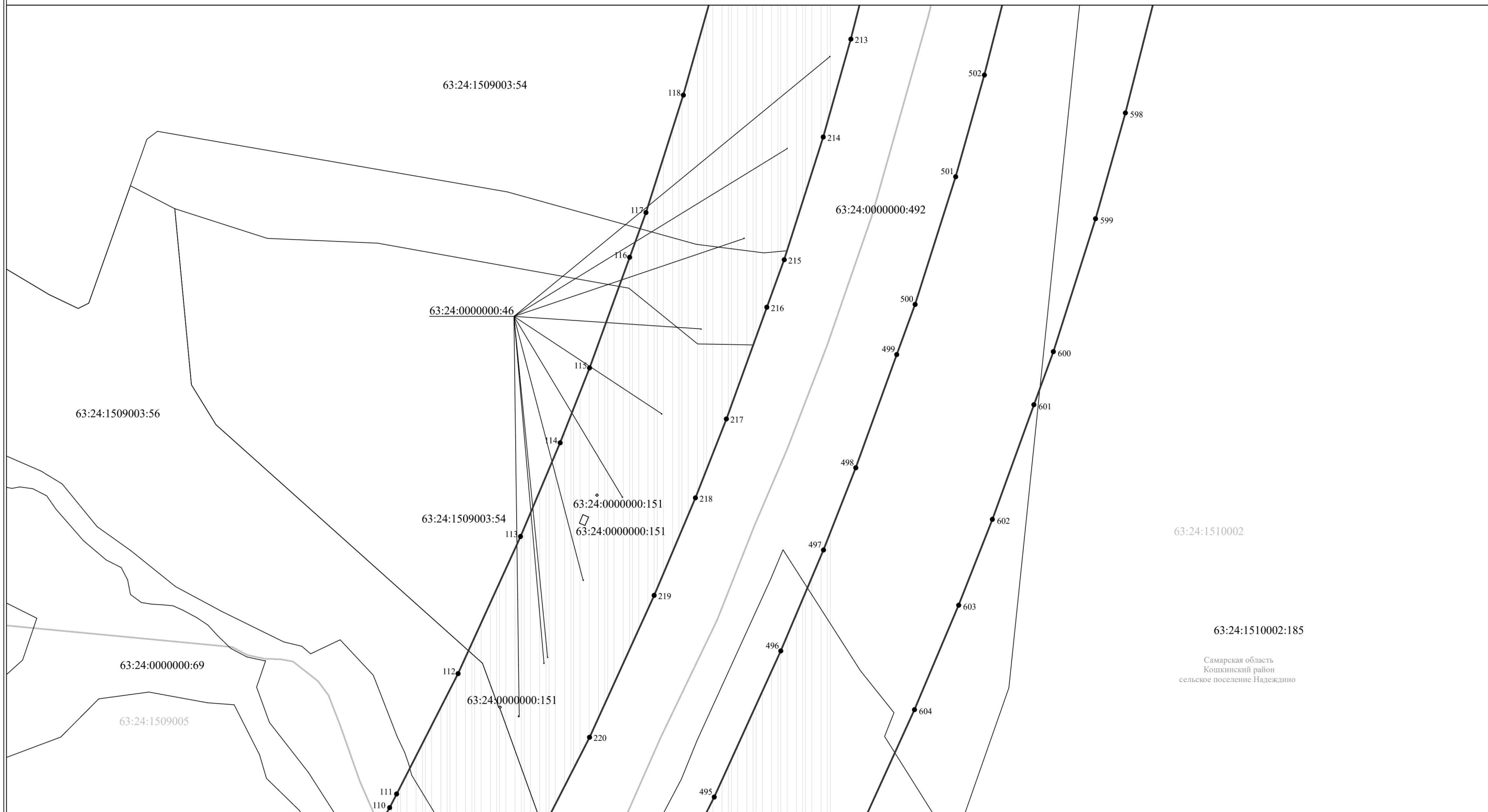
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

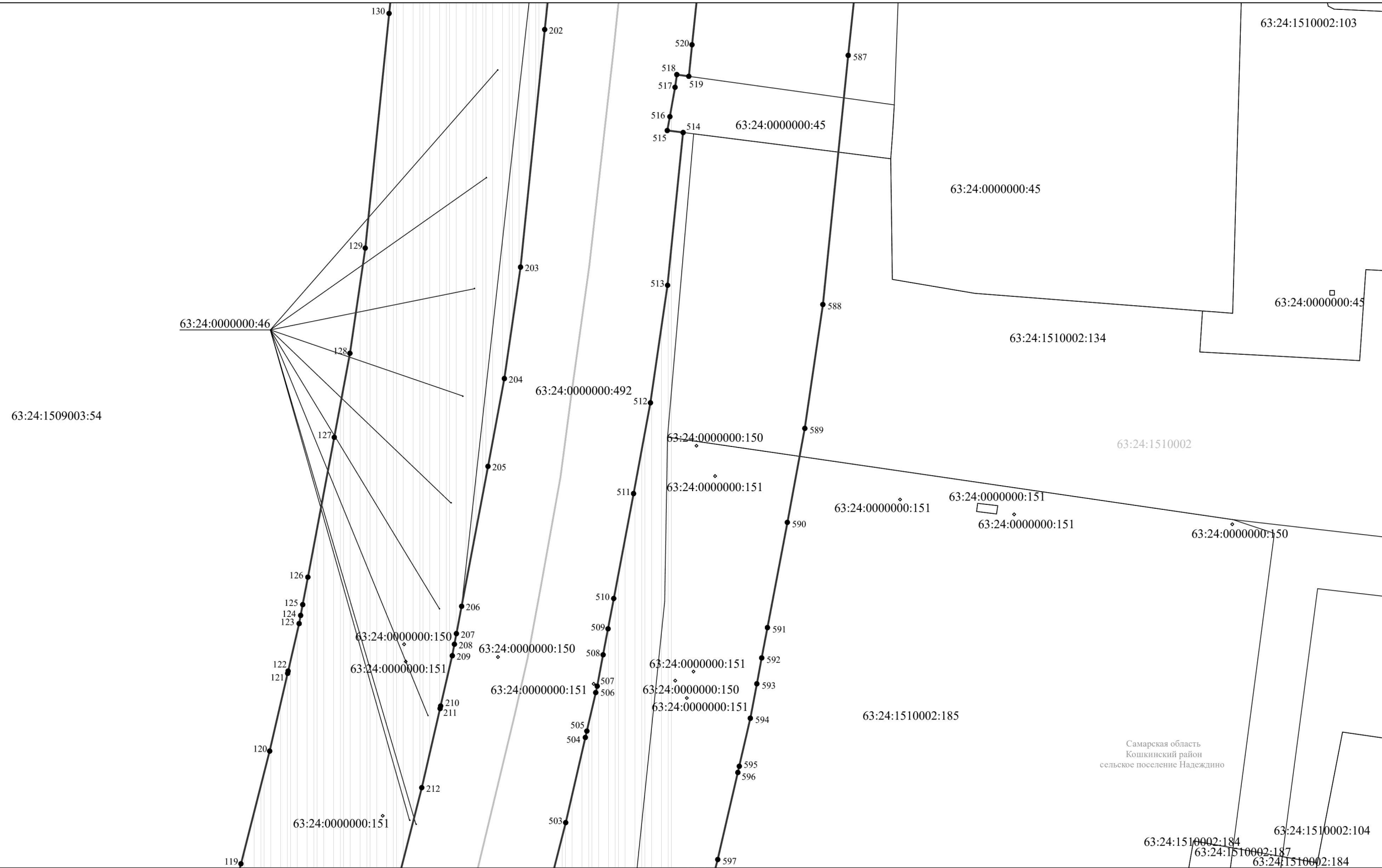
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

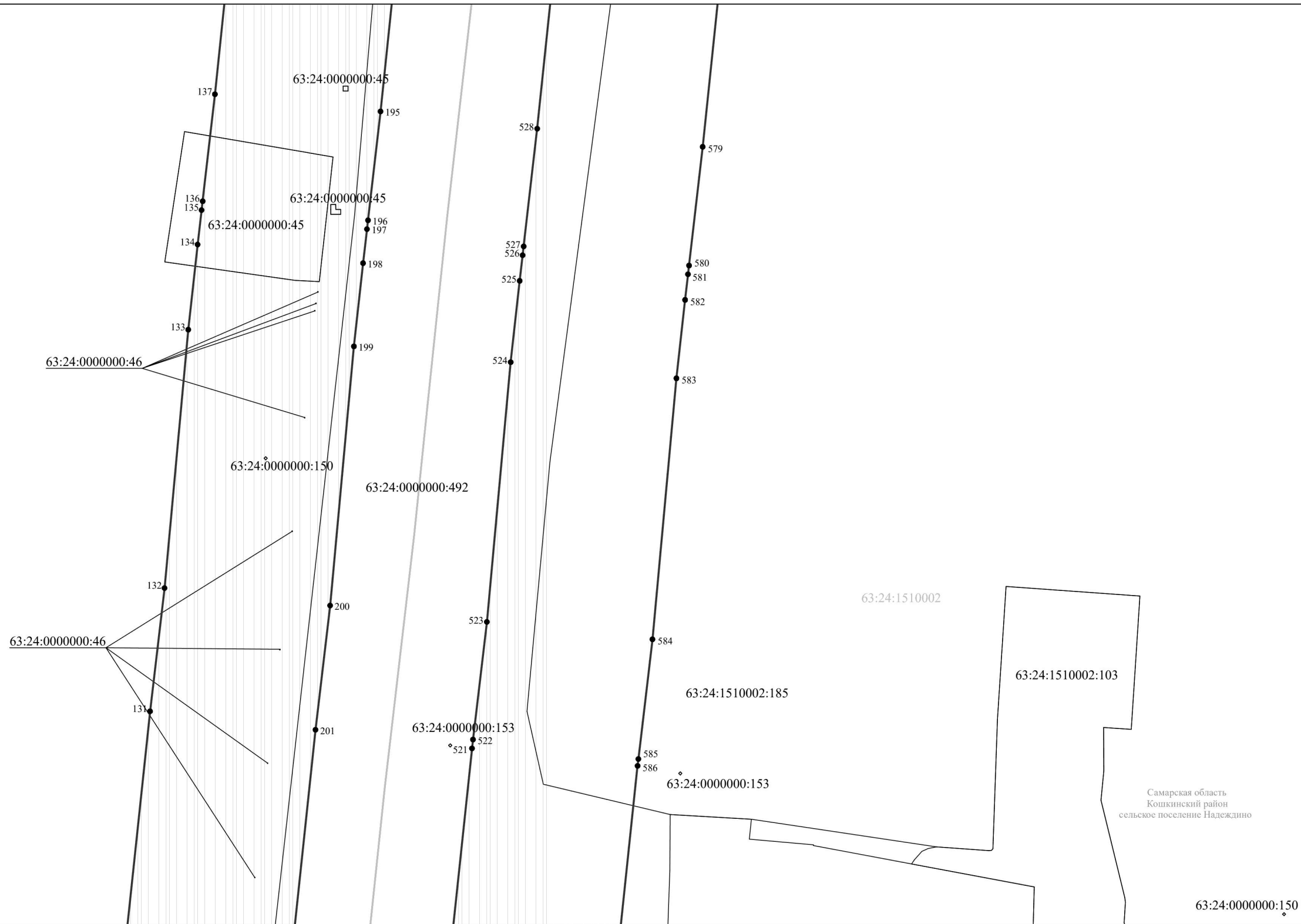


Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 26



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

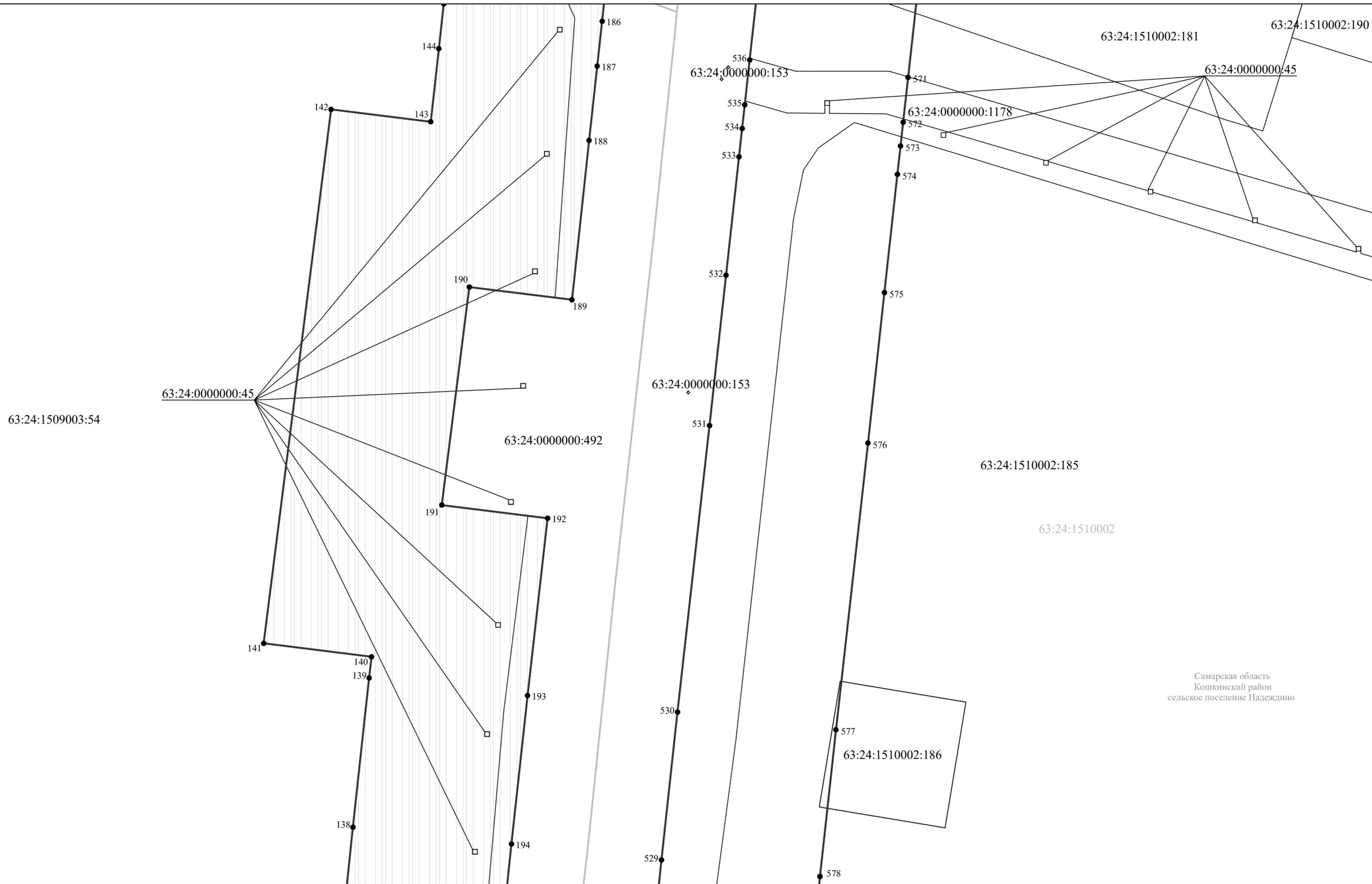
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 27



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта


Выносной лист 28




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

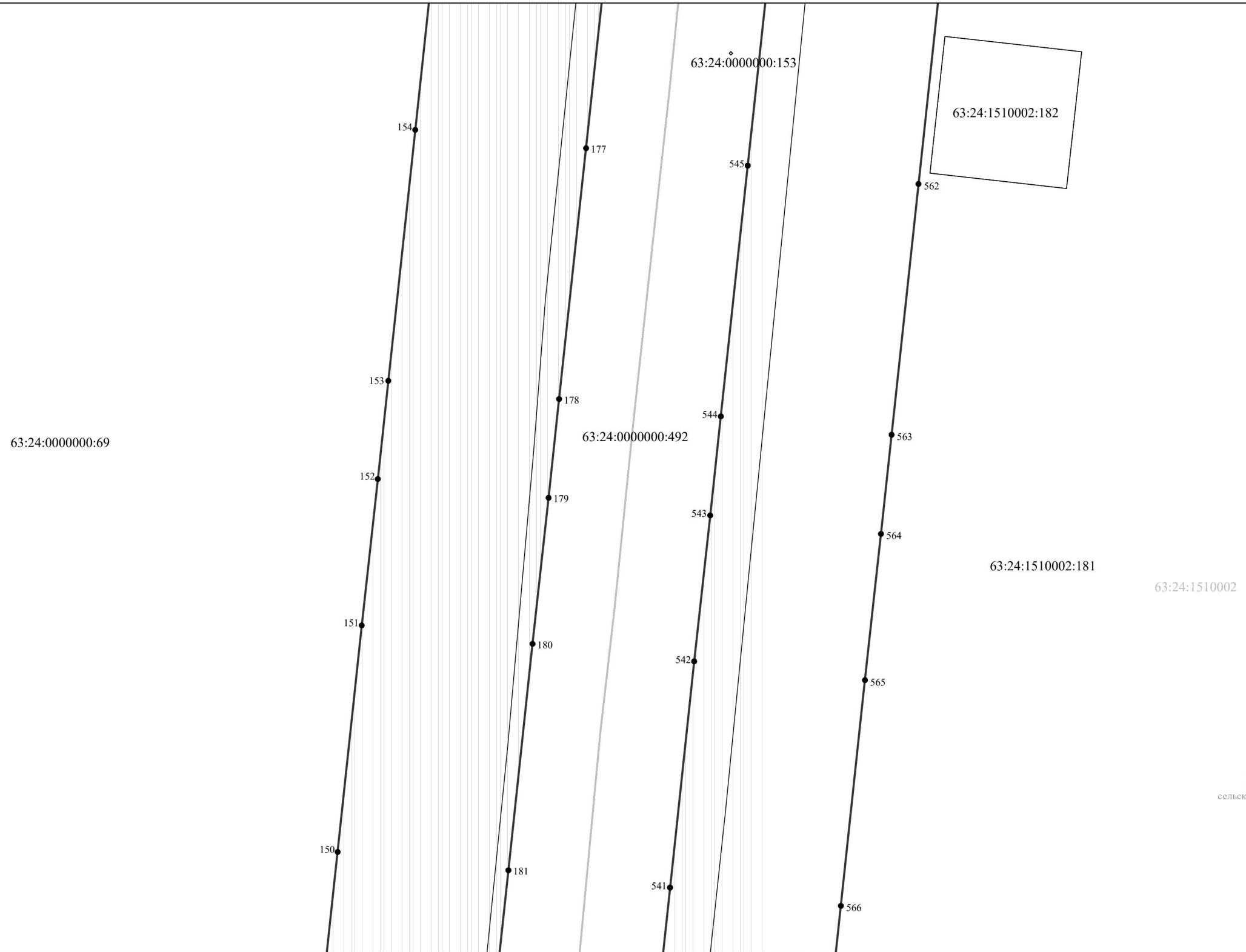
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 29




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 30

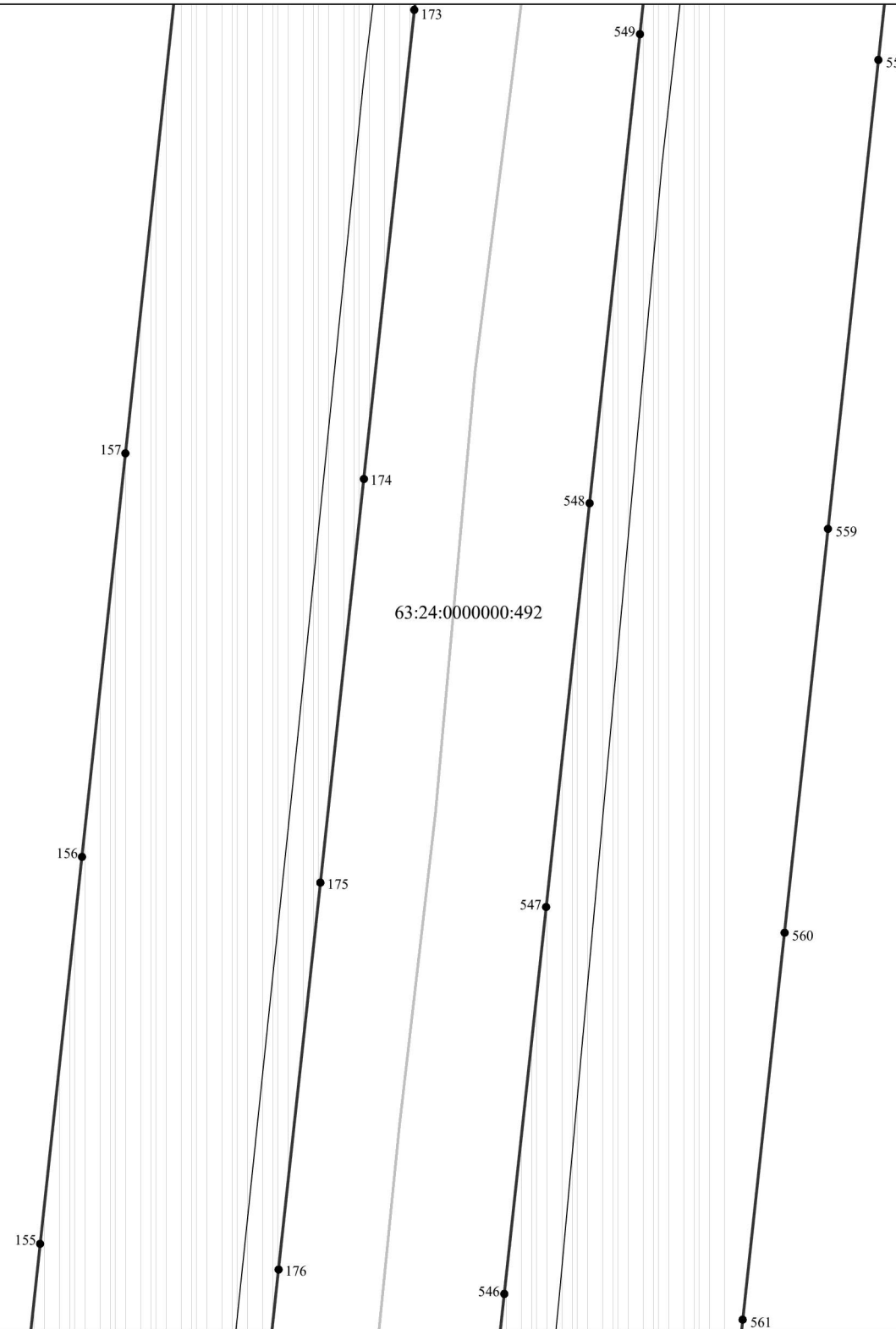
63:24:0000000:69

63:24:0000000:492

63:24:1510002:181










63:24:1510002

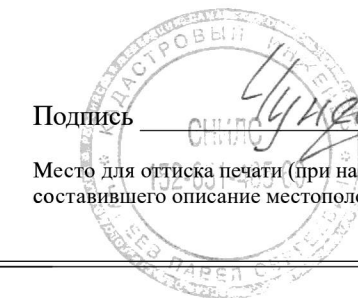
Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

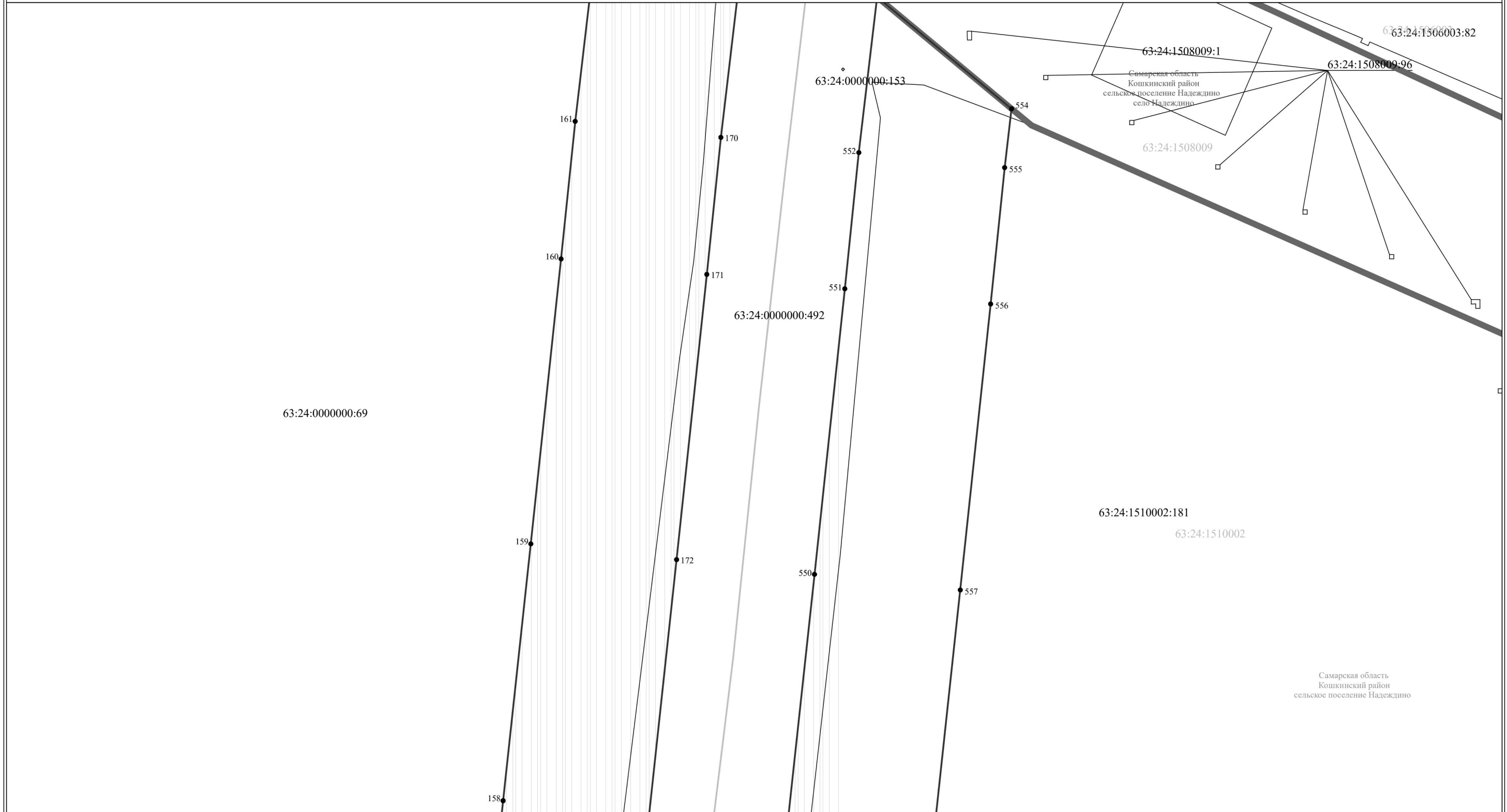


Подпись _____ Дата "22" _____ марта _____ 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

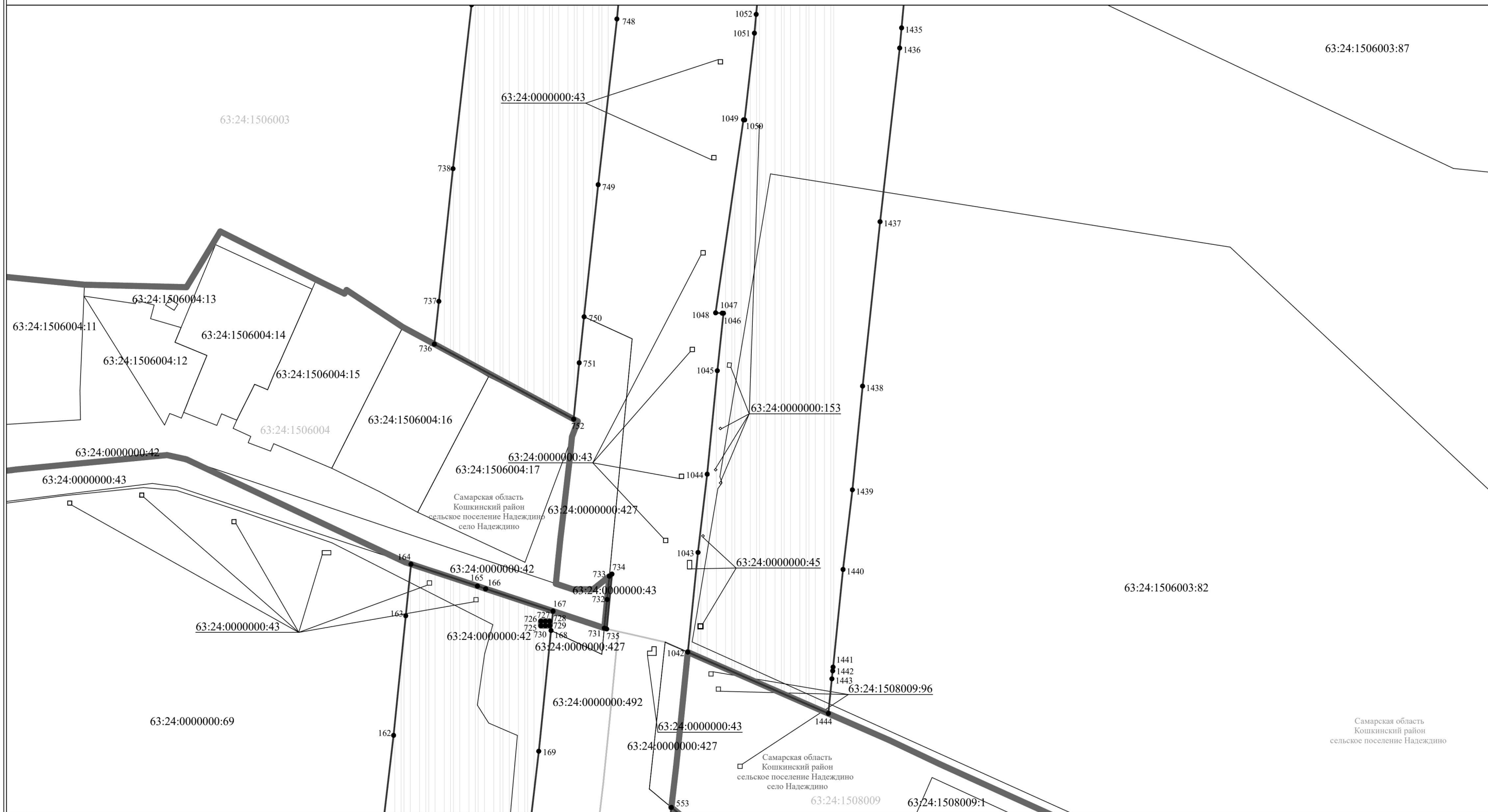
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино










План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

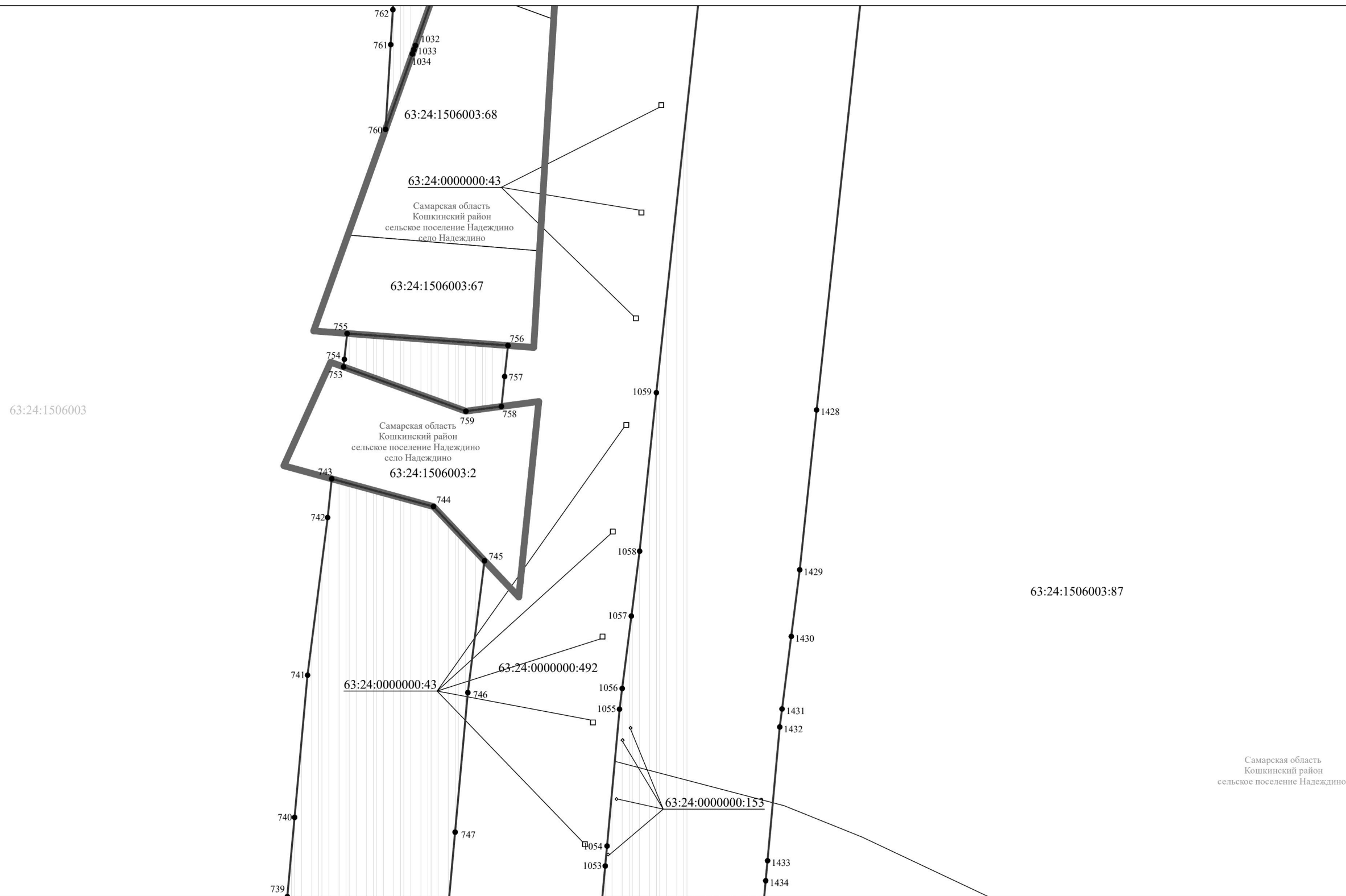
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

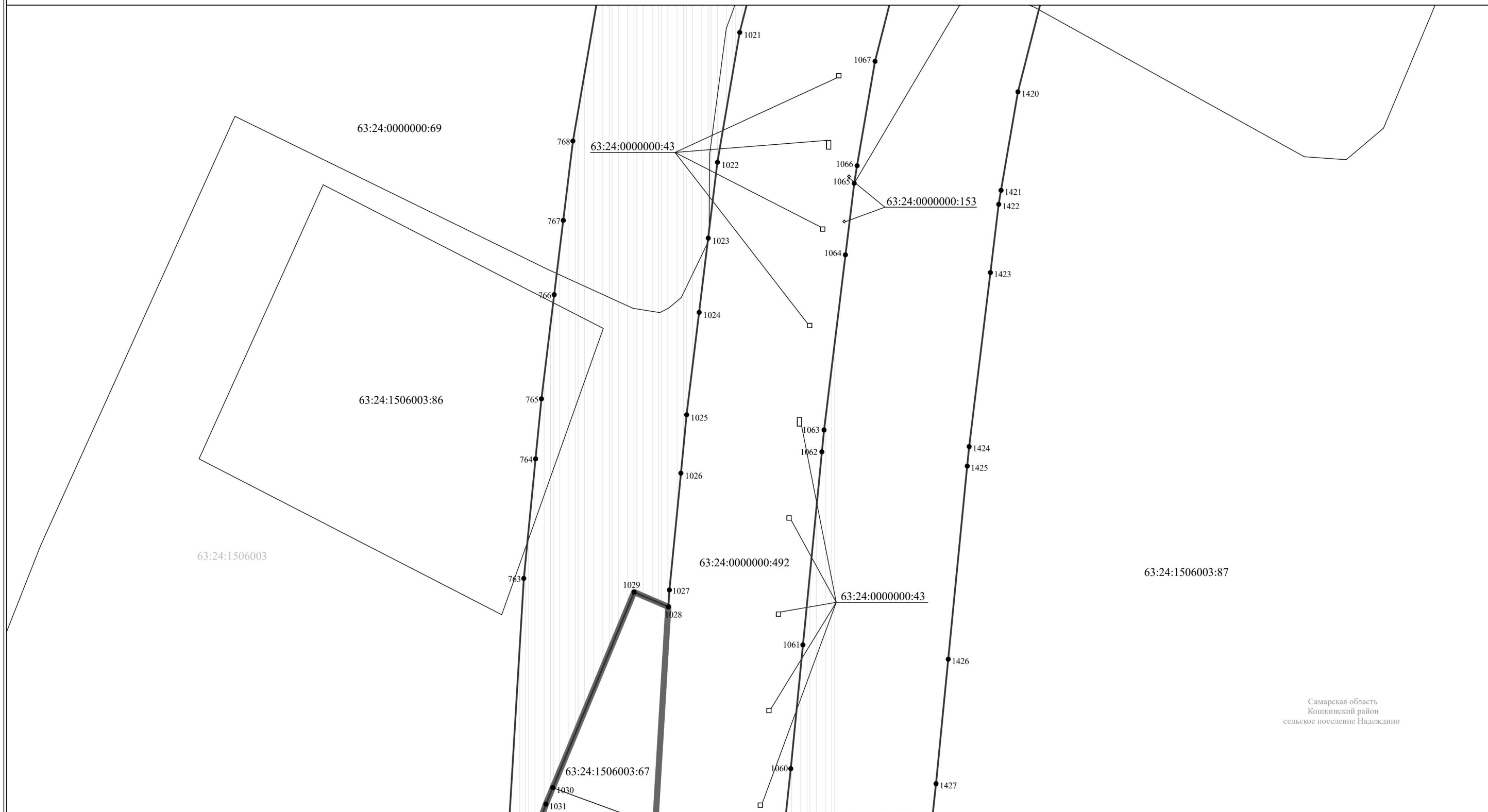
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 34




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

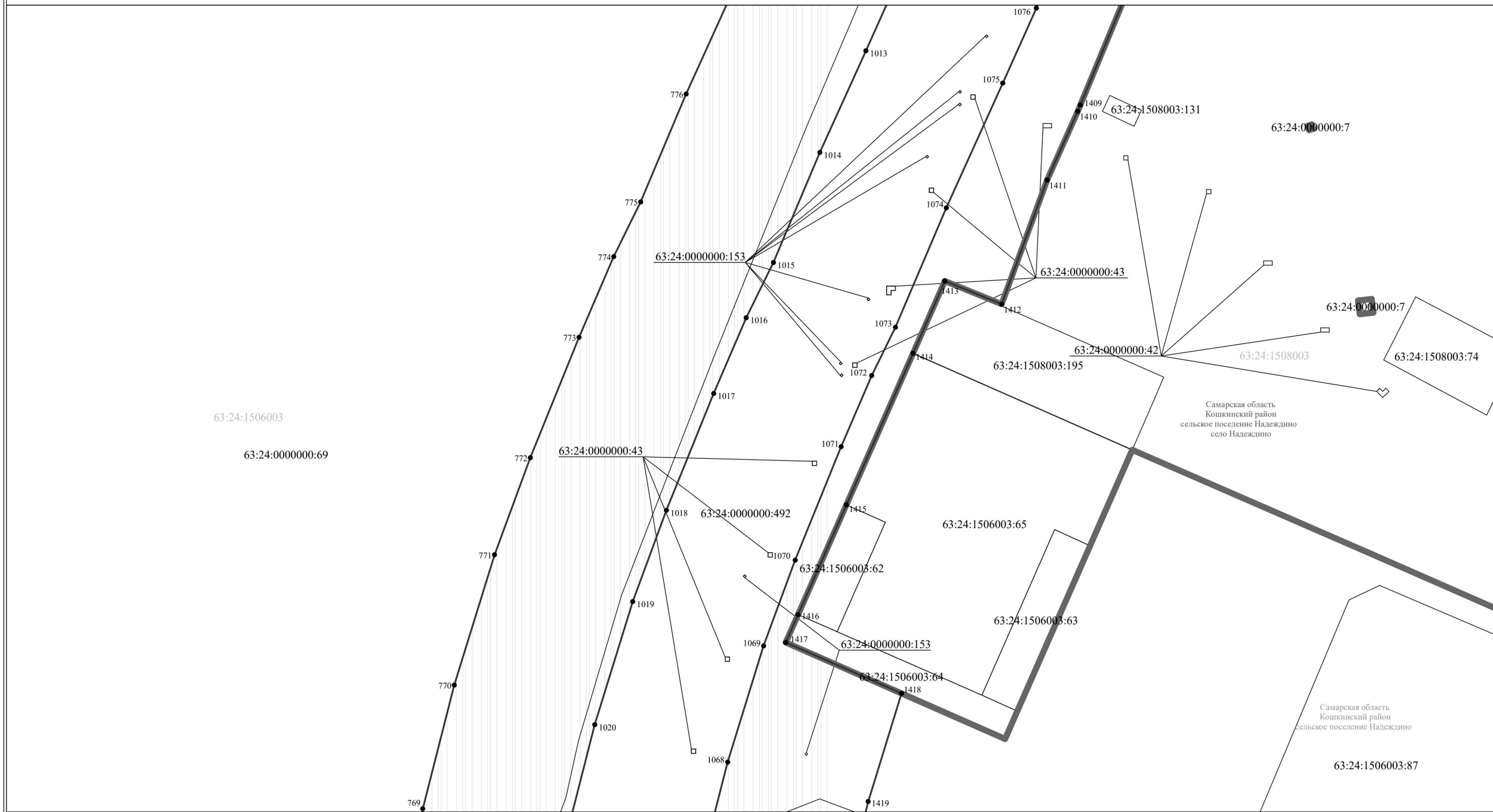
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта


Выносной лист 35



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

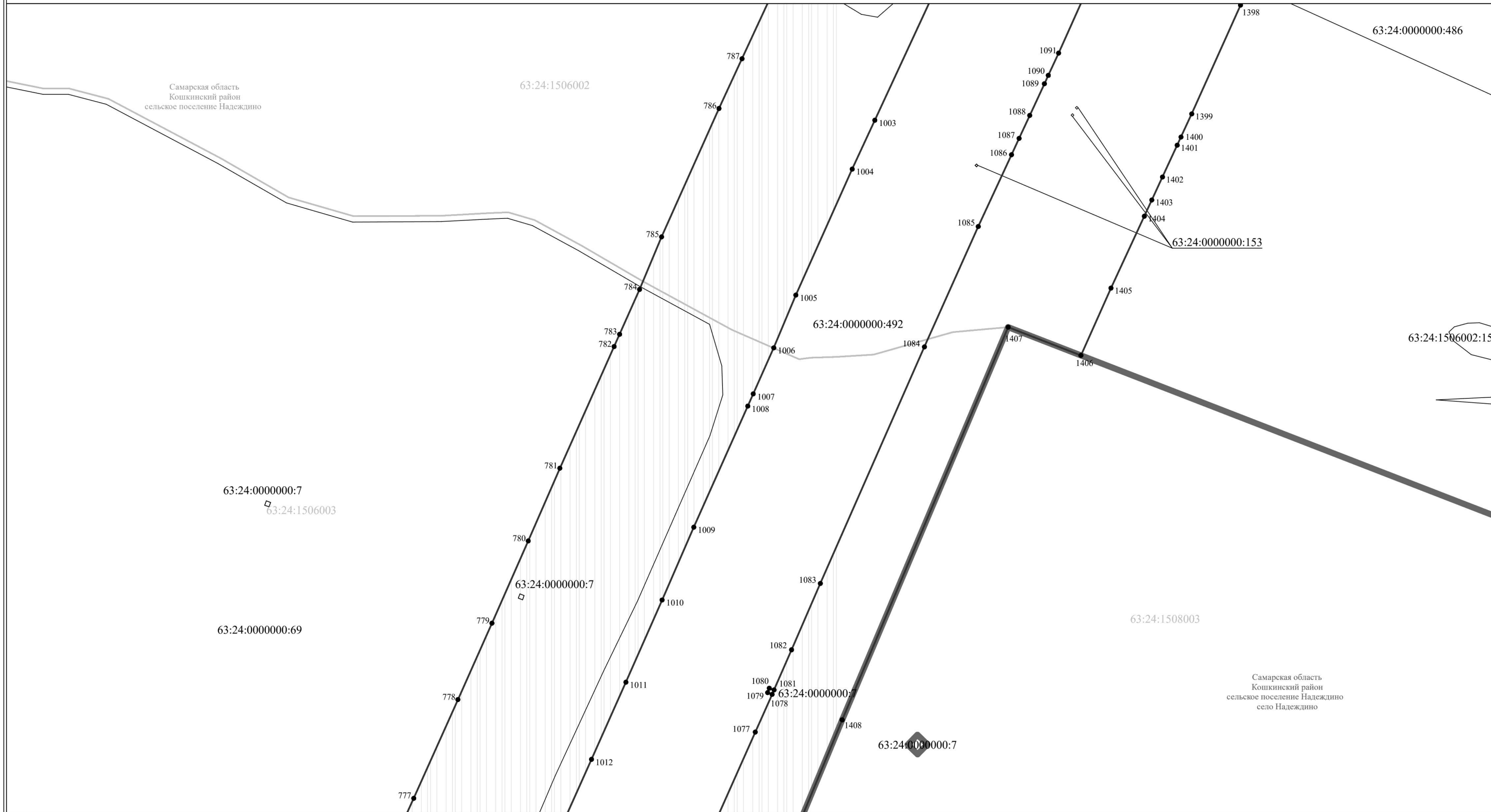
-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка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

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












План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 37

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1506002

63:24:0000000:69

63:24:0000000:492










63:24:0000000:69

63:24:0000000:153

63:24:0000000:486

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:18:0000000:515
63:18:0103005
● 2

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



План границ объекта

Выносной лист 38

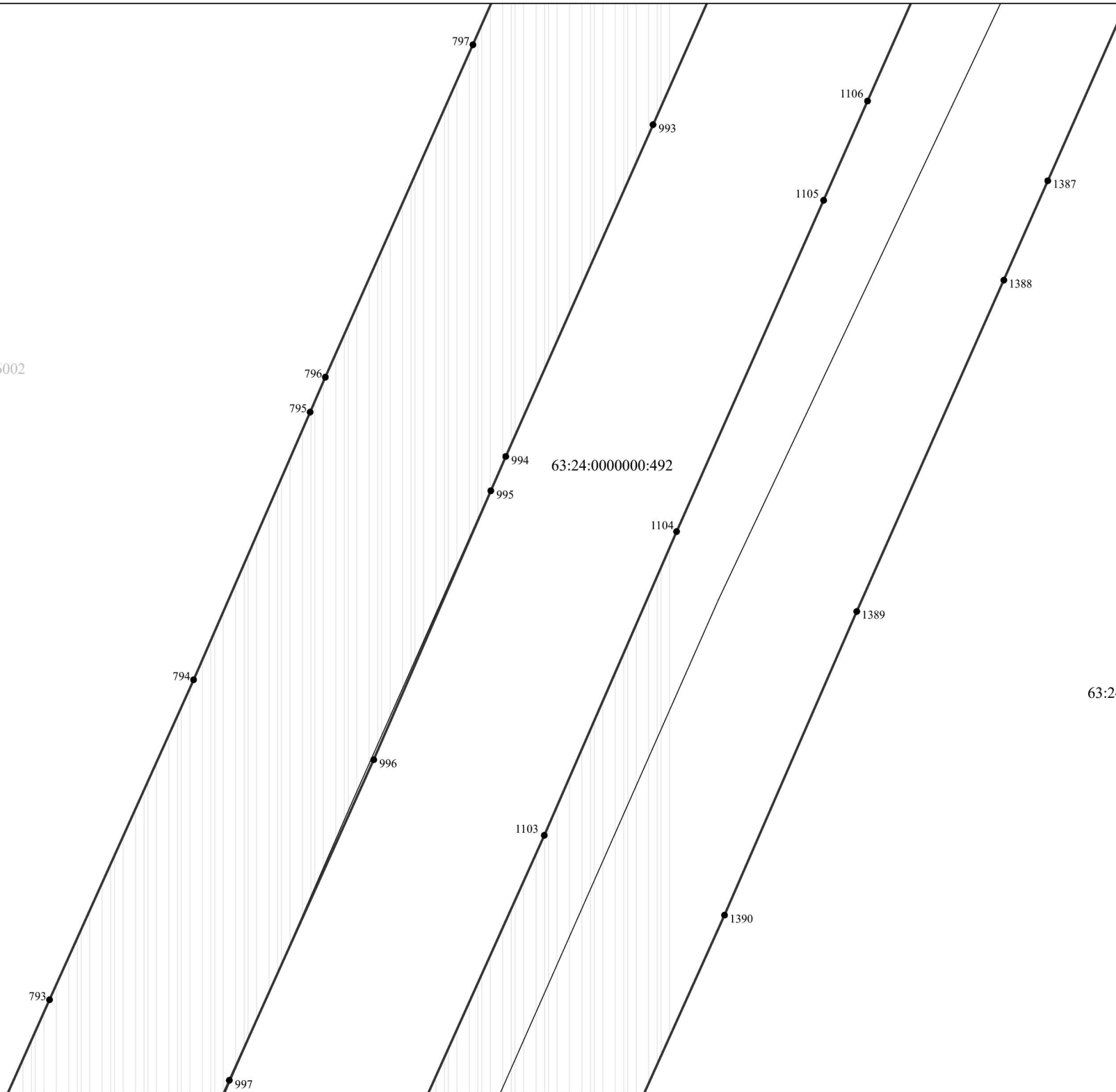
Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1506002

63:24:0000000:69










63:24:0000000:492

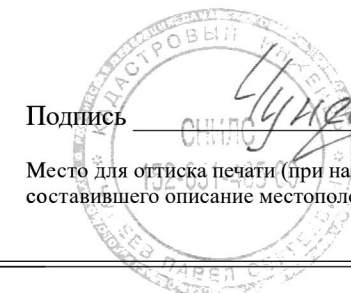
63:24:0000000:69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 39

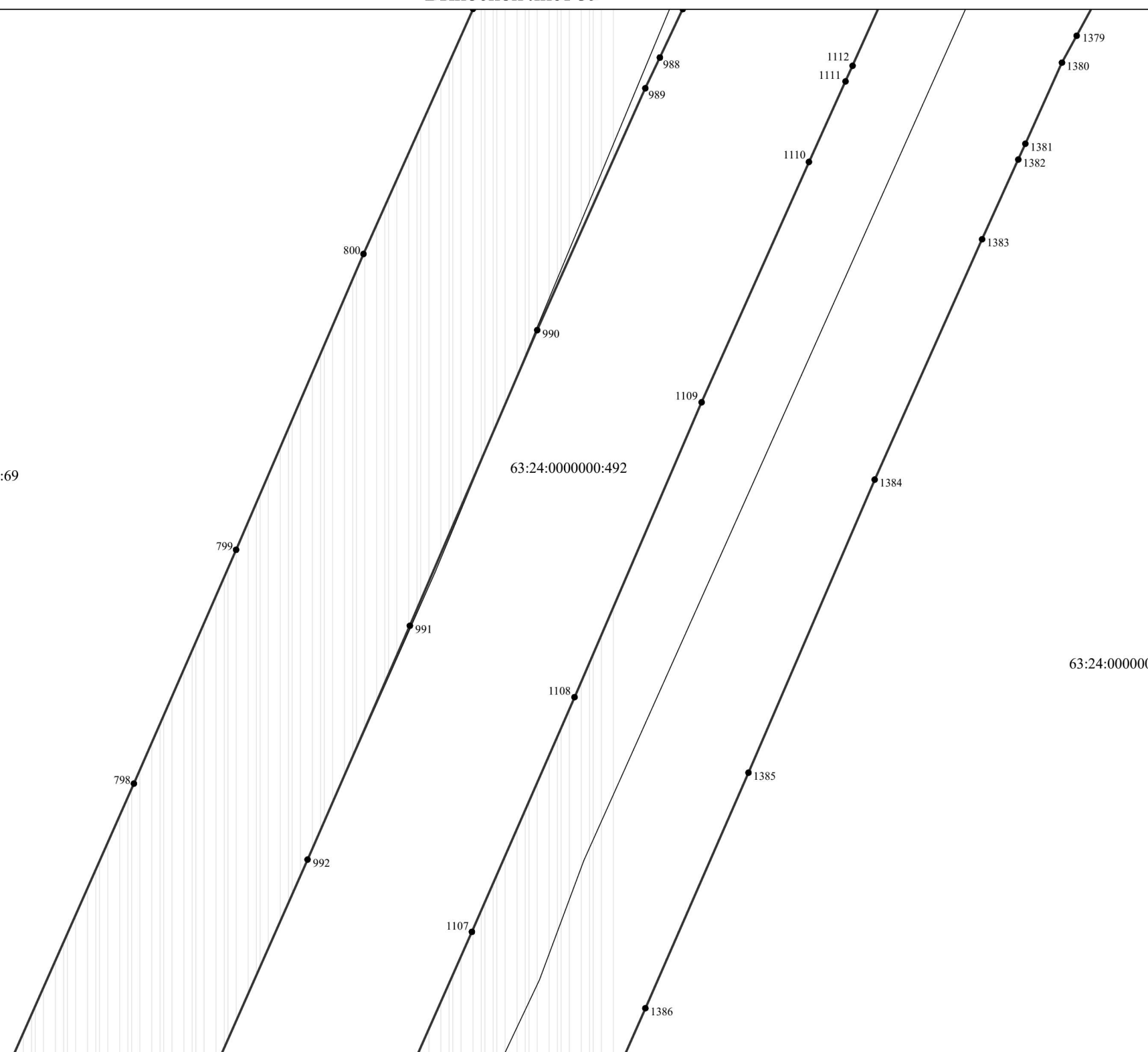
Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1506002

63:24:0000000:69







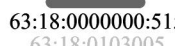


63:24:0000000:492

63:24:0000000:69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

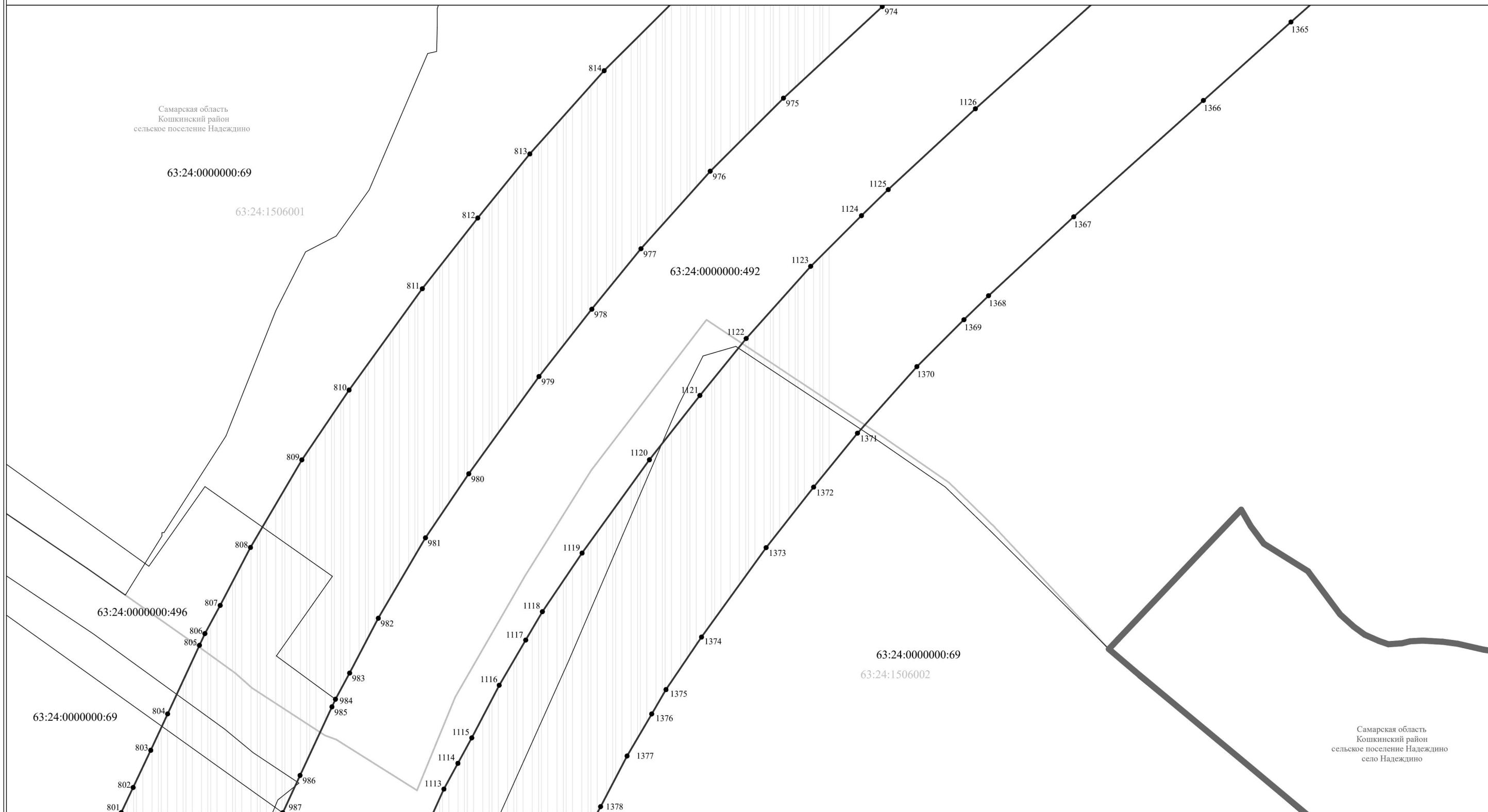


Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 41

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

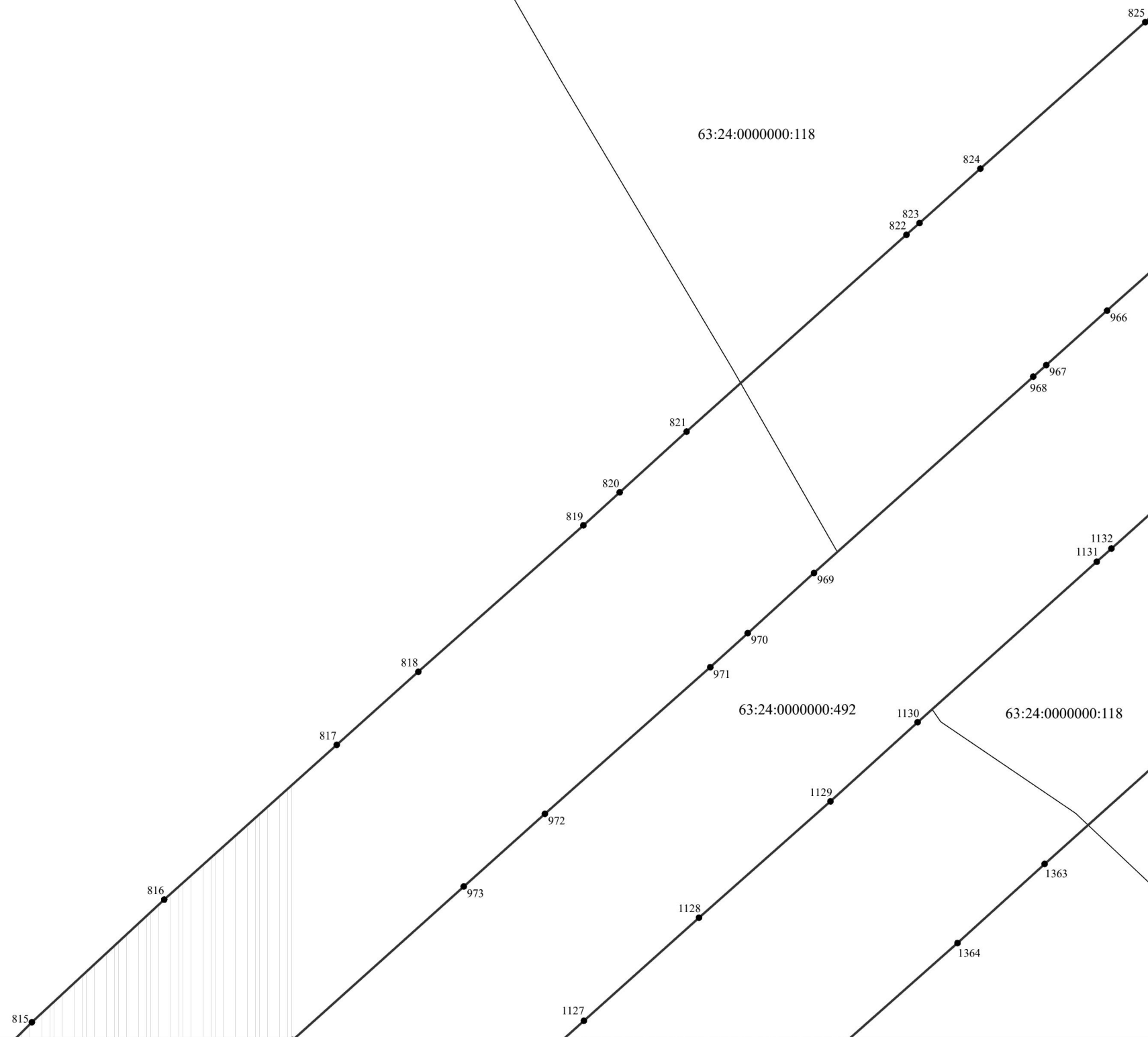
63:24:0000000:69

63:24:1506001

63:24:0000000:118











63:24:0000000:492

63:24:0000000:118



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  63:18:0103005
-  63:18:0103005
-  2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

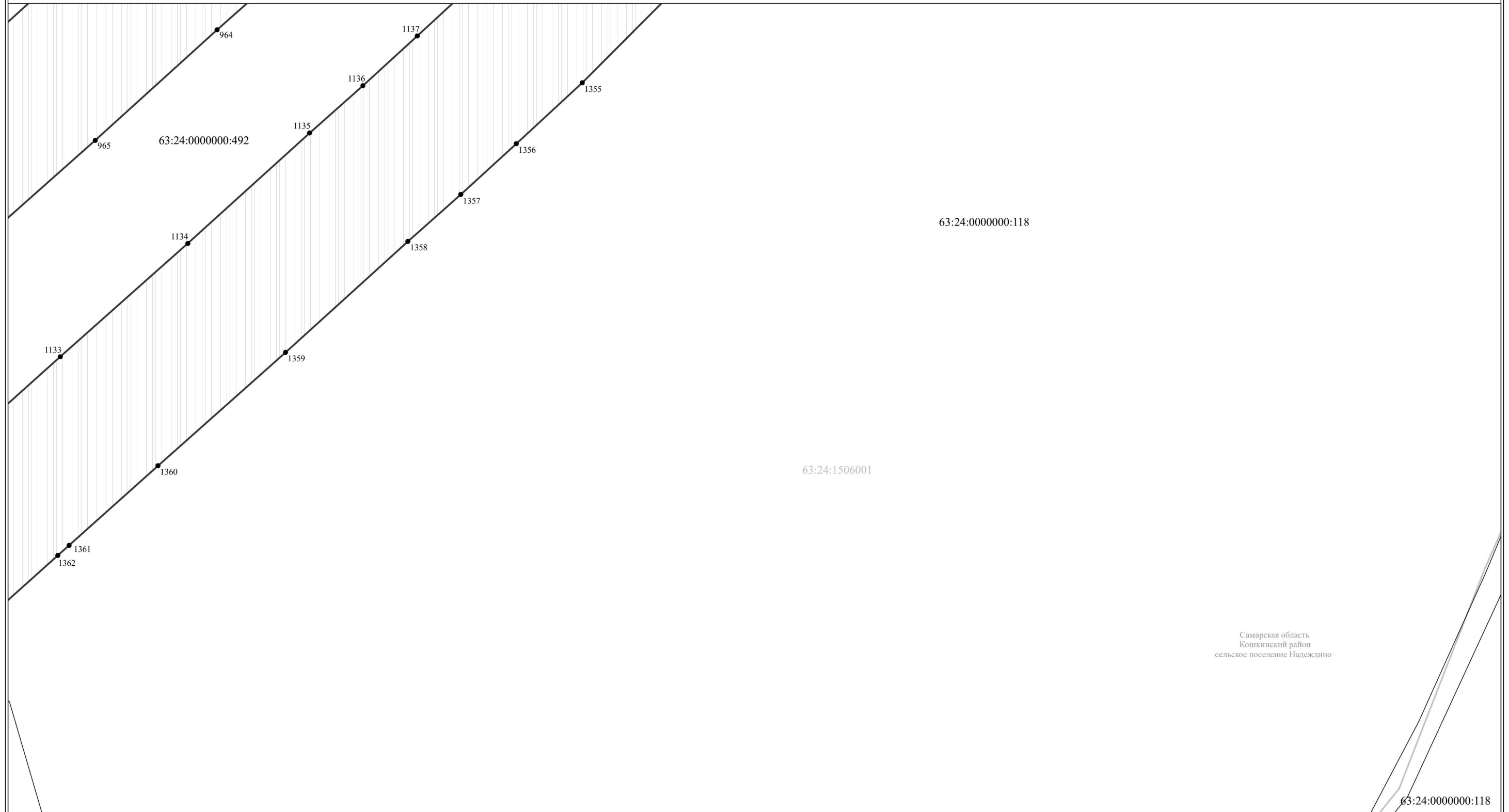
Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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












План границ объекта


Выносной лист 42




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 43

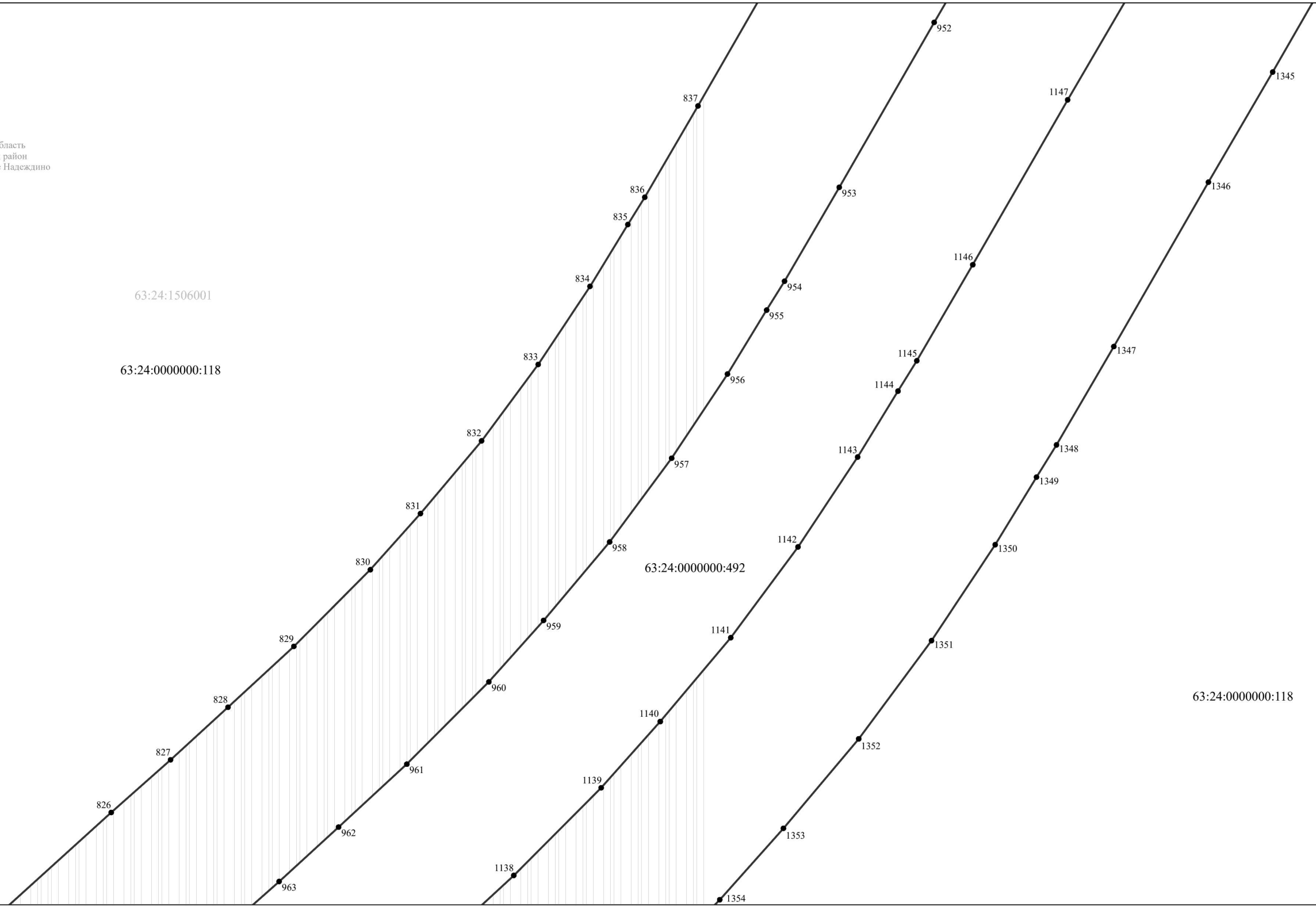
Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1506001

63:24:0000000:118










63:24:0000000:492

63:24:0000000:118



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата "22" марта 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 Надеждино

63:24:1506001

63:24:0000000:118










63:24:1505002

63:24:0000000:62


63:24:0000000:118

Масштаб 1:2000


Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:18:0000000:515
63:18:0103005
● 2

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 45

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1501002

63:24:0000000:1225

63:24:0000000:492

63:24:0000000:62

63:24:1505002

63:24:1506001

63:24:0000000:118

63:24:1505002:10

846

845

944

945

1155










943

1156

1337

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:18:0000000:515
63:18:0103005

● 2

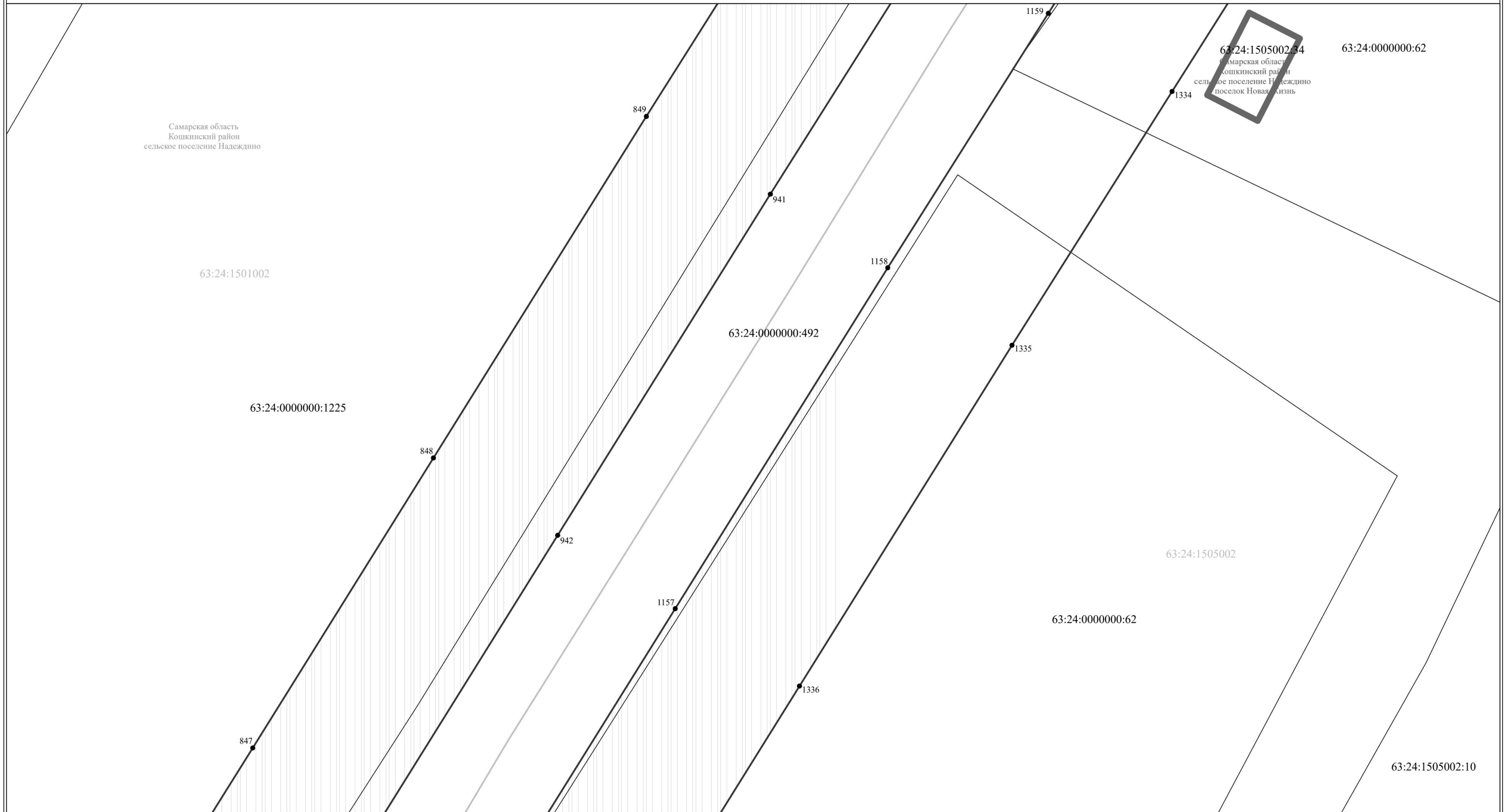
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 46












Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1505002:34
Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино
поселок Новая Жизнь
63:24:0000000:62

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 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 Надеждино

63:24:1501002

63:24:0000000:1225

63:24:0000000:492

63:24:1505002:32

63:24:1505002:26

63:24:1505002

63:24:0000000:62

63:24:1504002:1
63:24:1504002:2
63:24:1504002:3
63:24:1504002:4
63:24:1504002:5
63:24:1504002:6
63:24:1504002:7
63:24:1504002:8
63:24:1504002:9
63:24:1504002:10
63:24:1504002:11
63:24:1504002:12
63:24:1504002:13
63:24:1504002:14
63:24:1504002:15
63:24:1504002:16
63:24:1504002:17
63:24:1504002:18
63:24:1504002:19
63:24:1504002:20
63:24:1504002:21
63:24:1504002:22
63:24:1504002:23
63:24:1504002:24
63:24:1504002:25
63:24:1504002:26
63:24:1504002:27
63:24:1504002:28
63:24:1504002:29
63:24:1504002:30
63:24:1504002:31
63:24:1504002:32
63:24:1504002:33
63:24:1504002:34
63:24:1504002:35
63:24:1504002:36
63:24:1504002:37
63:24:1504002:38
63:24:1504002:39
63:24:1504002:40
63:24:1504002:41
63:24:1504002:42
63:24:1504002:43
63:24:1504002:44
63:24:1504002:45
63:24:1504002:46
63:24:1504002:47
63:24:1504002:48
63:24:1504002:49
63:24:1504002:50
63:24:1504002:51
63:24:1504002:52
63:24:1504002:53
63:24:1504002:54
63:24:1504002:55
63:24:1504002:56
63:24:1504002:57
63:24:1504002:58
63:24:1504002:59
63:24:1504002:60

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино
поселок Новая Жизнь

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 - граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта
 - кадастровый номер земельного участка
 - учетный номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 63:18:0000000:515
63:18:0103005
● 2

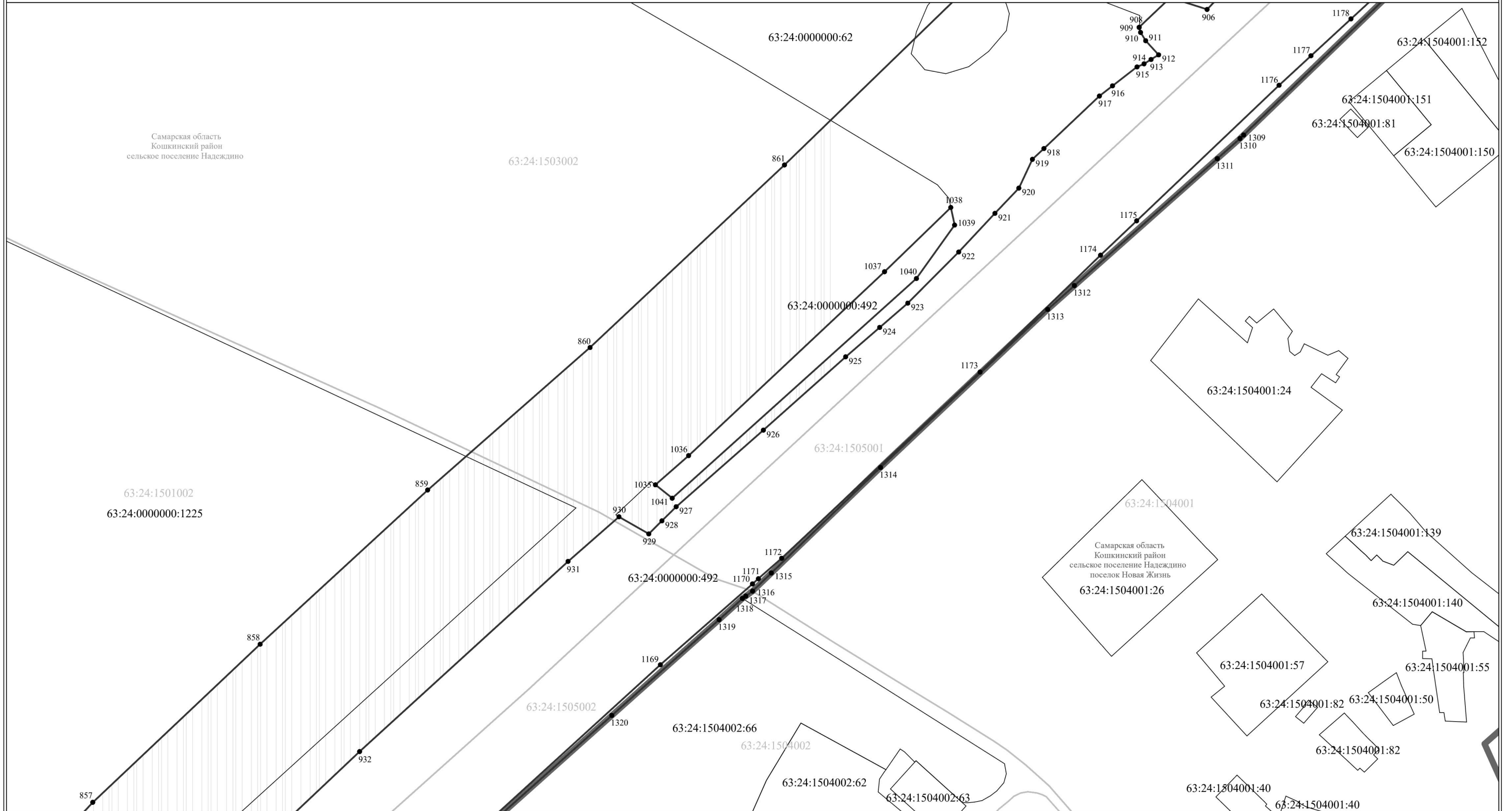
Подпись Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 - граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта
 - кадастровый номер земельного участка
 - учетный номер кадастрового квартала
 - характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 63:18:0000000:515
63:18:0103005
● 2

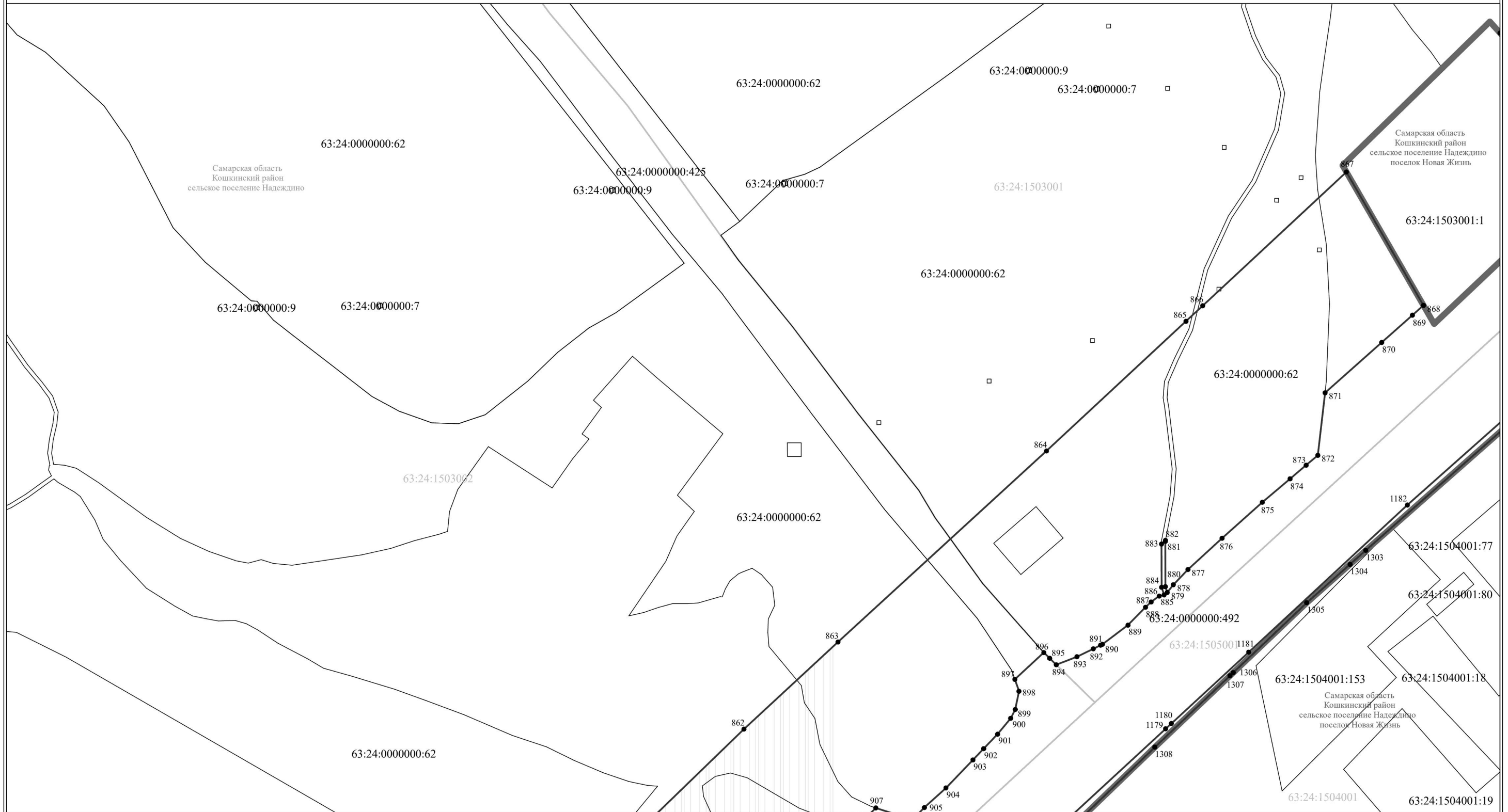


Подпись О.И.И. Дата "22" марта 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

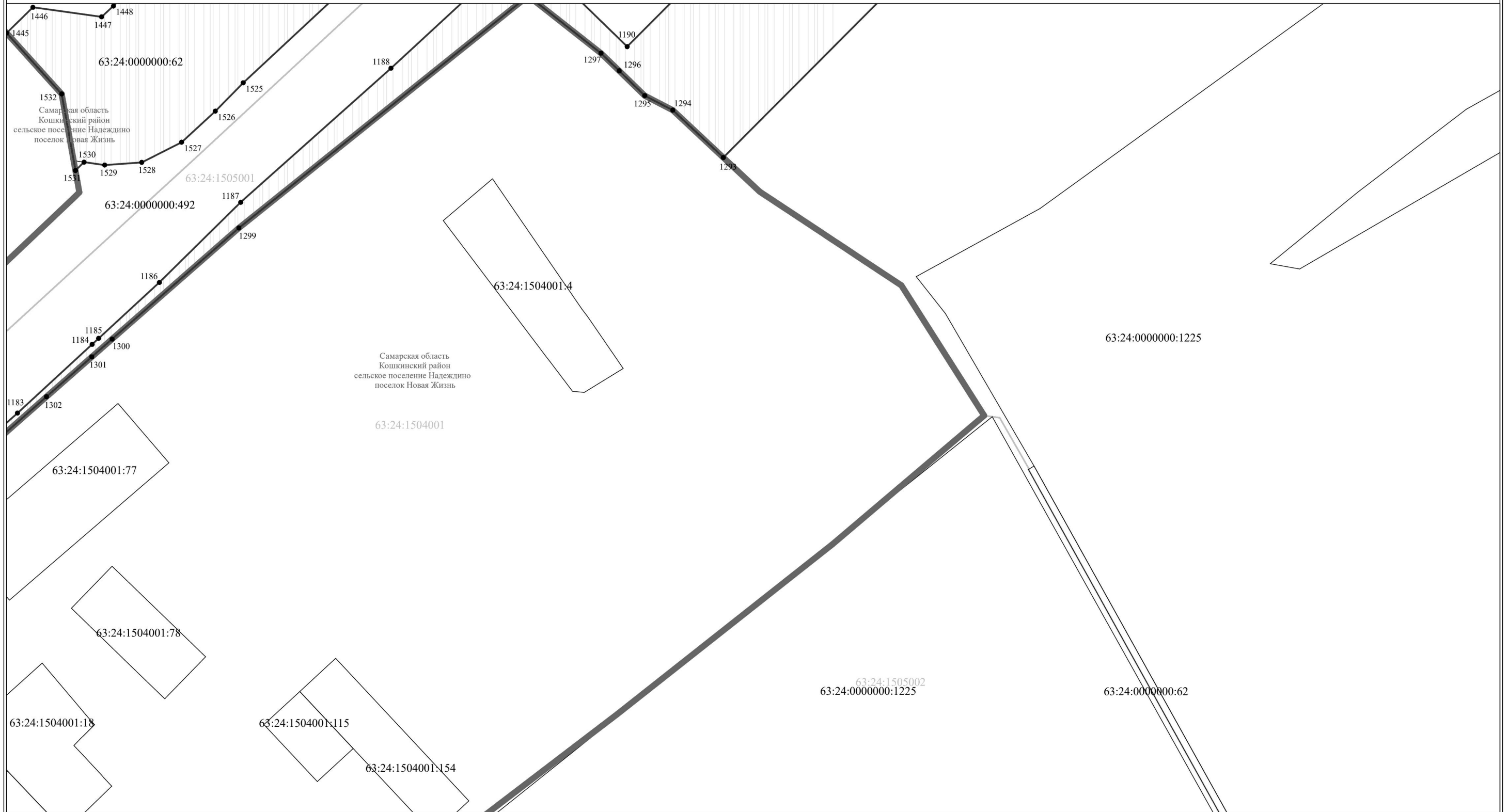
Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 50




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино
поселок Новая Жизнь


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 51

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:0000000:62

63:24:0000000:62

63:24:1503001

1455

1454

1453

1452

1451

1450

63:24:0000000:9

1520

1518

1519

1193

63:24:0000000:7

1192

1194

63:24:0000000:9

1191

63:24:0000000:7

1521

1522

63:24:1505001

63:24:0000000:492

63:24:0000000:9

63:24:0000000:62

63:24:0000000:9

63:24:0000000:7

1449

1189

1298

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница муниципального образования



граница населенного пункта

63:18:0000000:515

кадастровый номер земельного участка

63:18:0103005

учетный номер кадастрового квартала

● 2

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

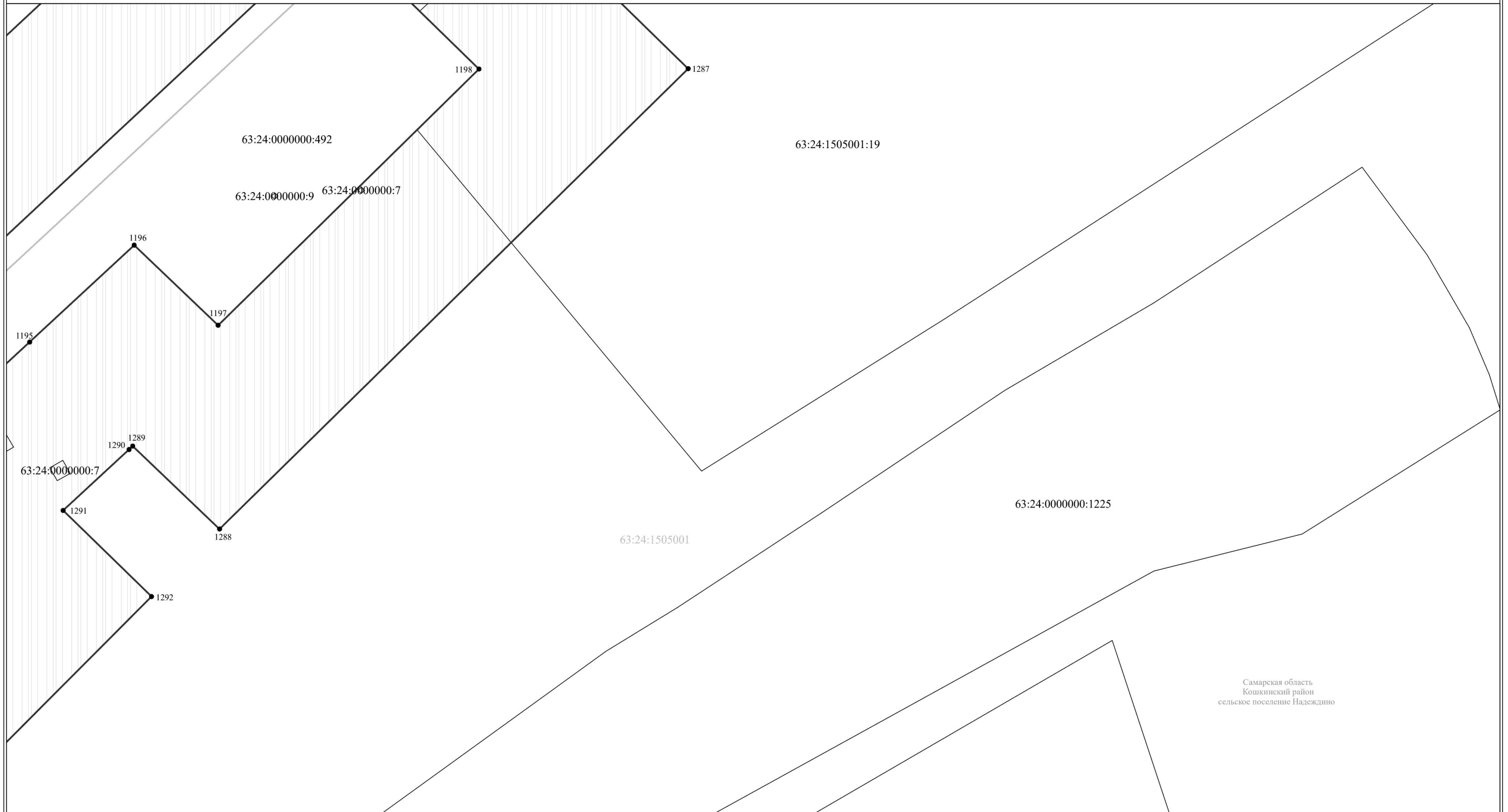
Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 52



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

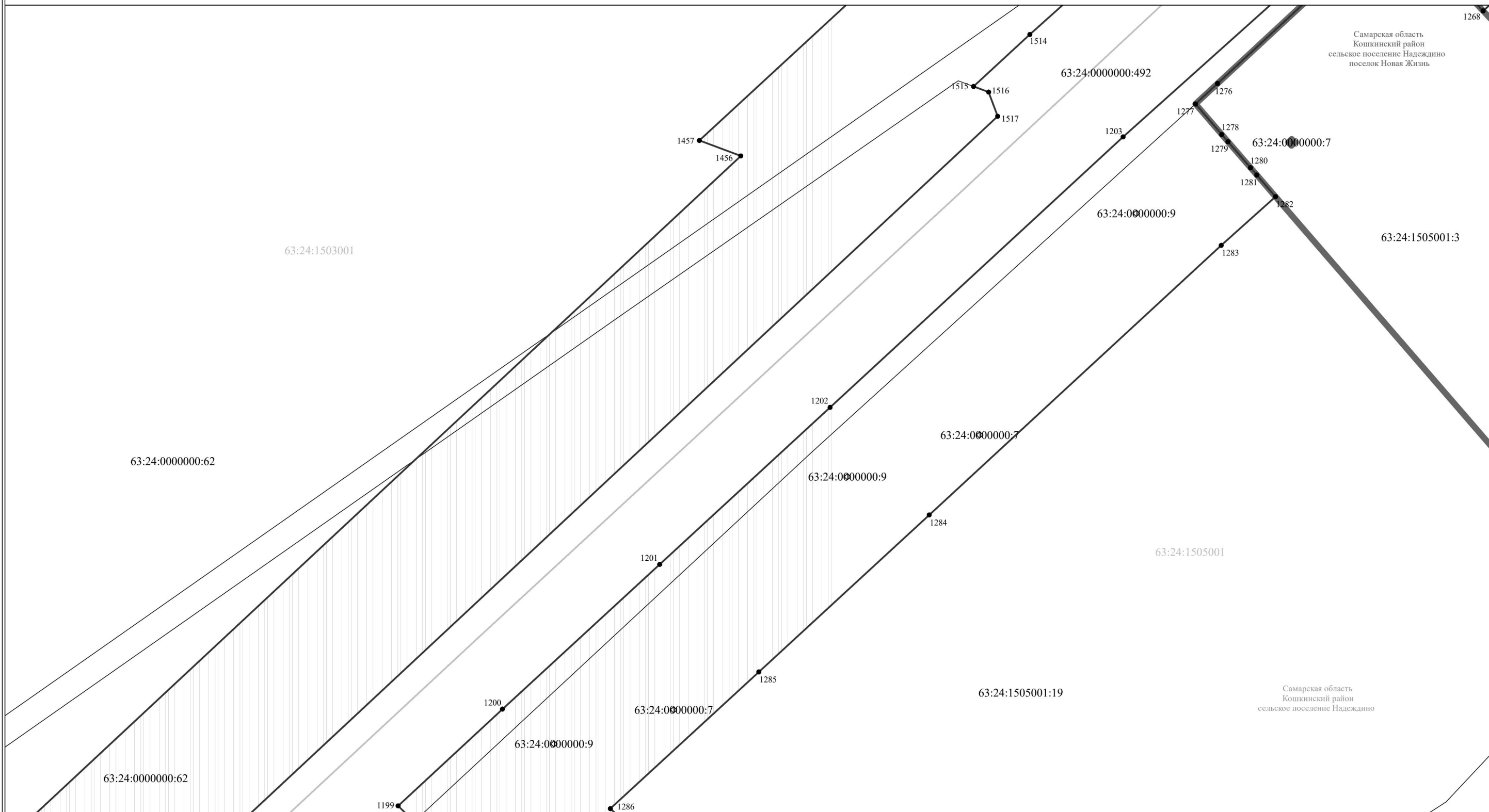


Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 53












Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино
поселок Новая Жизнь

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

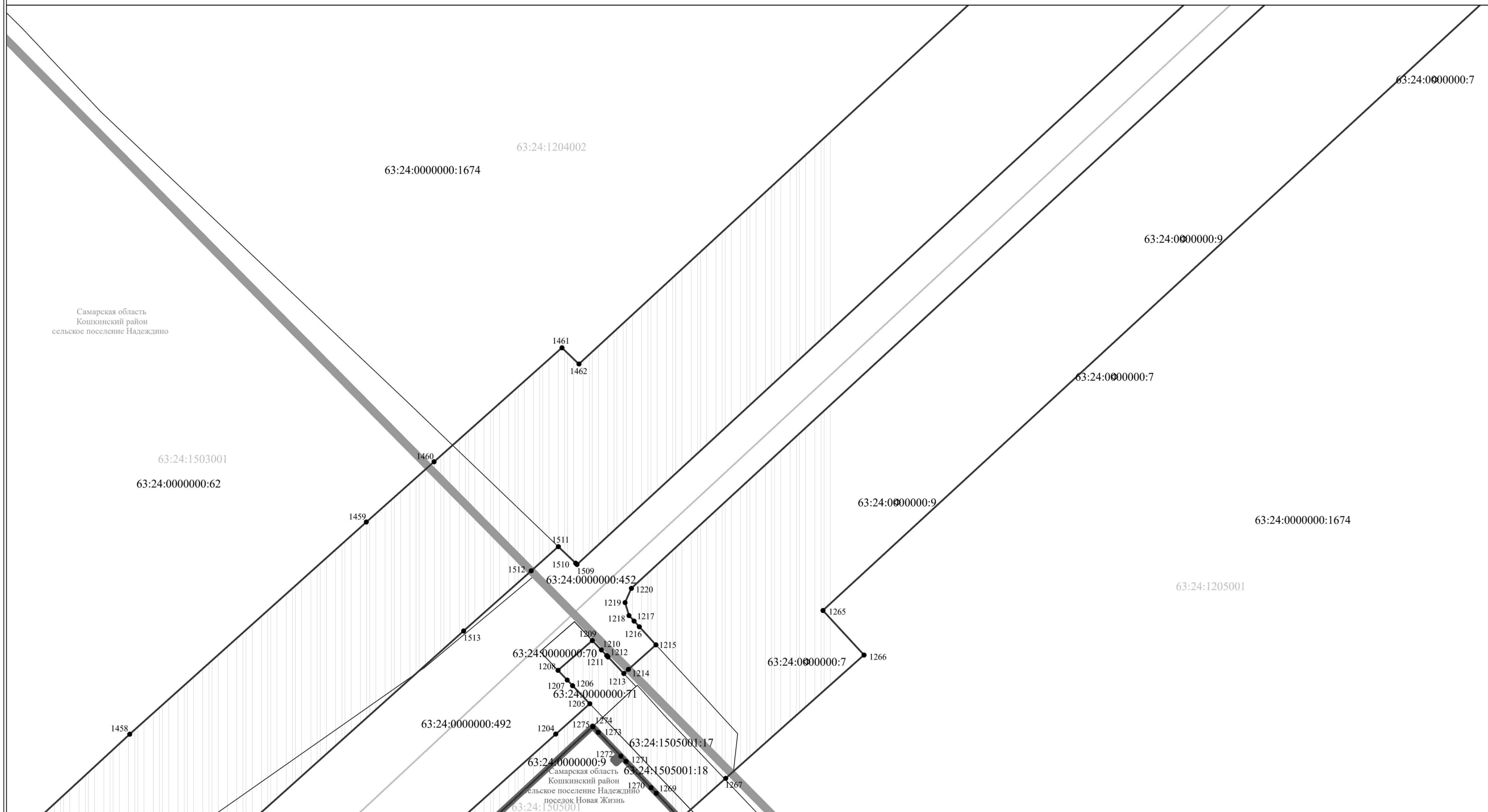
Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 54



Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Надеждино

63:24:1503001
63:24:0000000:62

63:24:0000000:1674

63:24:1204002

63:24:0000000:9

63:24:0000000:7

63:24:0000000:7

63:24:0000000:9

63:24:0000000:1674

63:24:1205001

63:24:0000000:7

63:24:0000000:492

63:24:0000000:70

63:24:0000000:71

63:24:1505001:17

63:24:1505001:18

63:24:1505001:18

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

63:24:1505001

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

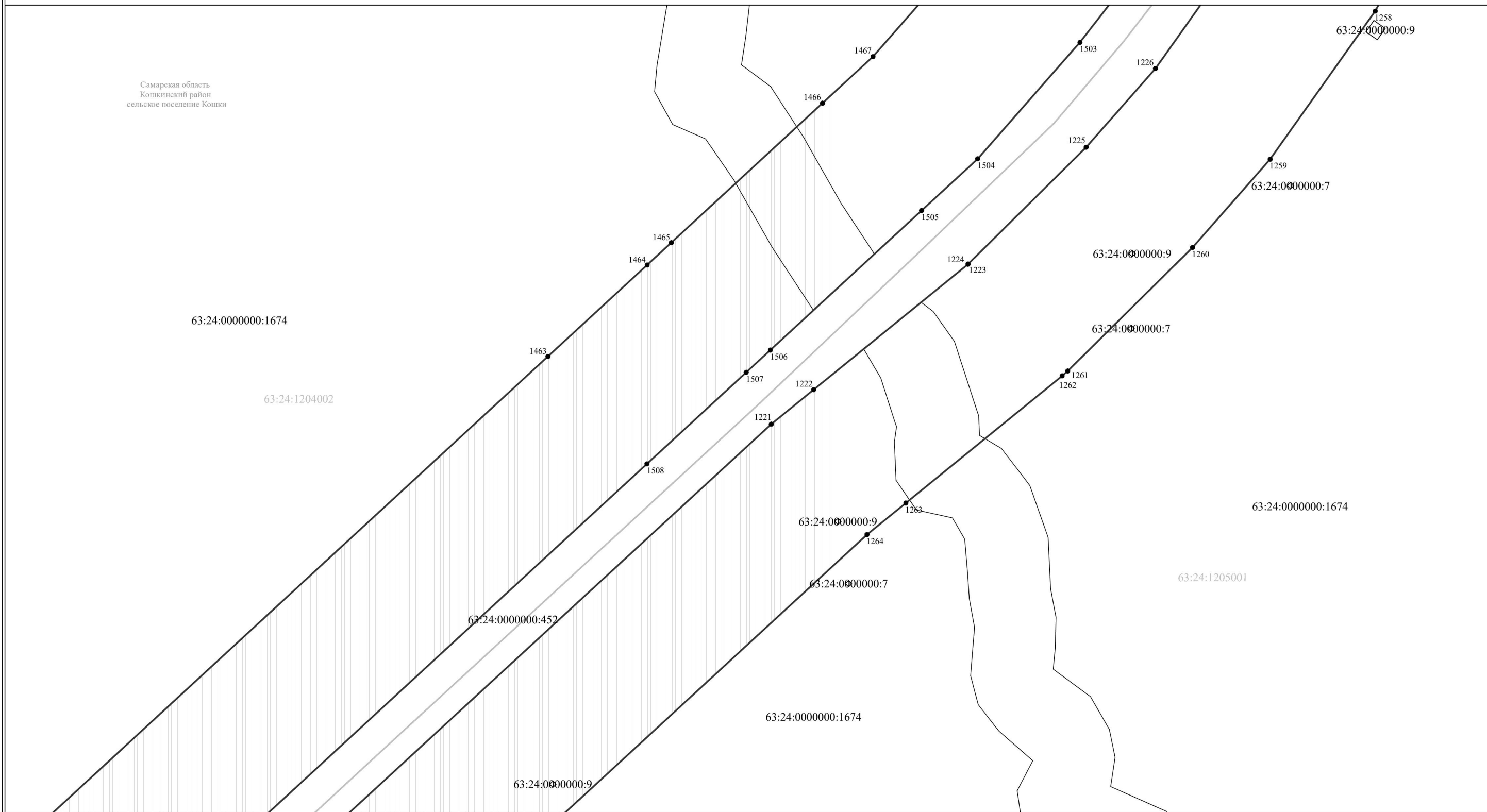
- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
- граница учтенного земельного участка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

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

План границ объекта










Выносной лист 55

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Кошки



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

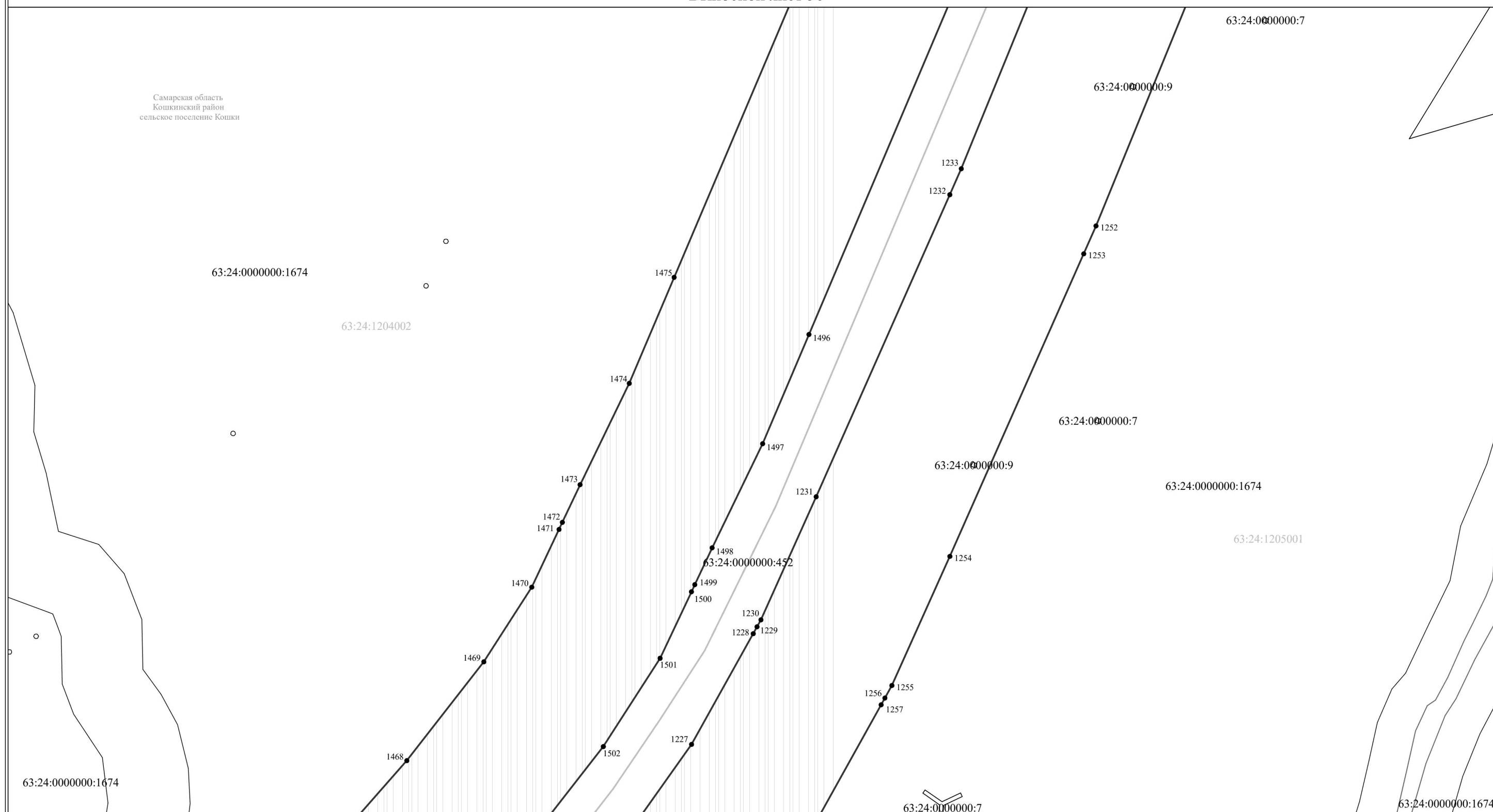
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта










Выносной лист 56

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Кошки



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

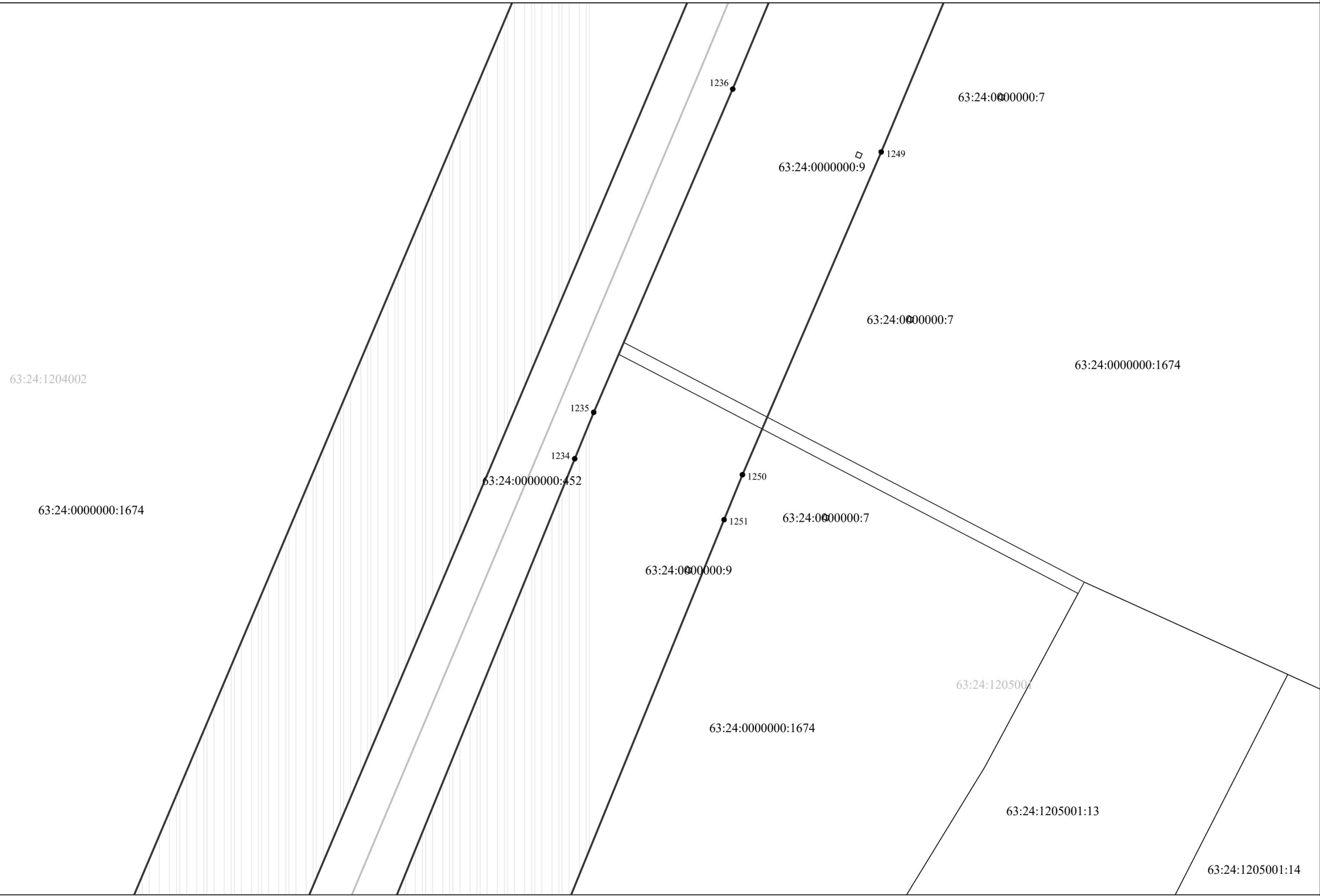
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта










Выносной лист 57


Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Кошки




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 58

63:24:1204002:9783

Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Кошки

63:24:1204002:9503

63:24:1204002:9784

63:24:1204002

63:24:0000000:1674

1481

1480

1479

1478

1477

1476

1495

1490

1491

1492

1493

1494

1237

1238

1239

1247

1248

1246

63:24:0000000:7

63:24:0000000:9

63:24:0000000:7

63:24:0000000:1674

63:24:0000000:9

63:24:1205001

Масштаб 1:2000

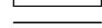
Используемые условные знаки и обозначения:



границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница муниципального образования



граница населенного пункта

63:18:0000000:515

кадастровый номер земельного участка

63:18:0103005

учетный номер кадастрового квартала

● 2

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

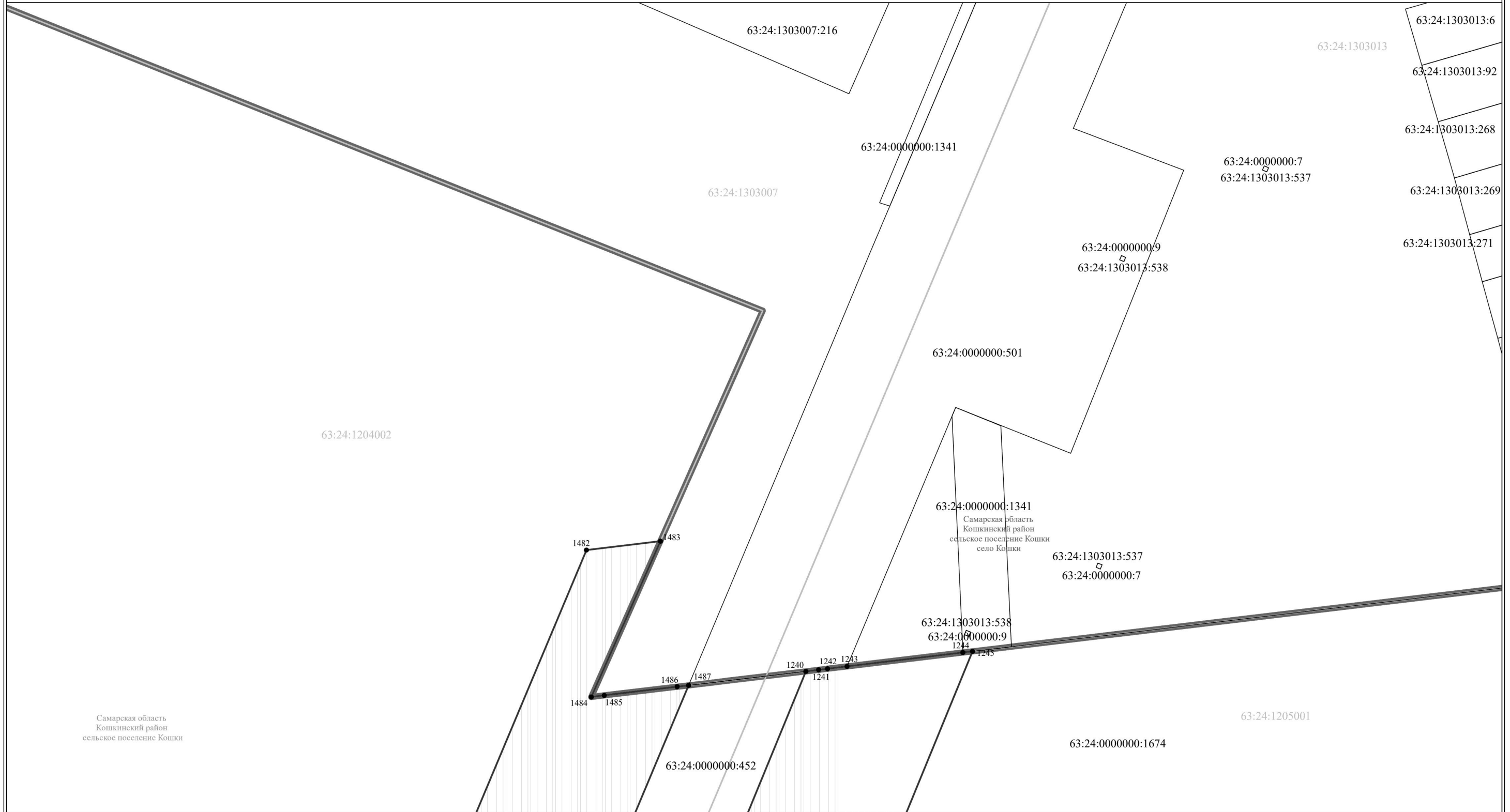
Подпись _____ Дата "22" марта 2024 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 59




Самарская область
Кошкинский район
сельское поселение Кошки


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Борма - Кошки - Погрузная
 -  граница учтенного земельного участка
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница муниципального образования
 -  граница населенного пункта
 -  кадастровый номер земельного участка
 -  учетный номер кадастрового квартала
 -  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 63:18:0000000:515
63:18:0103005
● 2

Подпись  Дата "22" марта 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 17.06.2024 № 155

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	478049,13	1380374,45	Аналитический метод	0.10	-
2	478086,51	1380389,49	Аналитический метод	0.10	-
1534	478058,85	1380459,20	Аналитический метод	0.10	-
1535	478038,78	1380451,23	Аналитический метод	0.10	-
1536	478019,26	1380443,26	Аналитический метод	0.10	-
1	478049,13	1380374,45	Аналитический метод	0.10	-
721	478002,54	1380481,78	Аналитический метод	0.10	-
722	478023,08	1380490,19	Аналитический метод	0.10	-
723	478043,36	1380498,24	Аналитический метод	0.10	-
724	478015,69	1380567,98	Аналитический метод	0.10	-
1533	477972,67	1380550,59	Аналитический метод	0.10	-
721	478002,54	1380481,78	Аналитический метод	0.10	-
3	478129,44	1380406,54	Аналитический метод	0.10	-
4	478156,22	1380417,17	Аналитический метод	0.10	-
5	478150,77	1380430,89	Аналитический метод	0.10	-
6	478198,72	1380449,02	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
7	478196,35	1380457,71	Аналитический метод	0.10	-
8	478192,47	1380478,79	Аналитический метод	0.10	-
9	478189,85	1380489,11	Аналитический метод	0.10	-
10	478685,88	1380685,03	Аналитический метод	0.10	-
11	478693,05	1380708,64	Аналитический метод	0.10	-
12	478697,49	1380677,56	Аналитический метод	0.10	-
13	478700,97	1380632,38	Аналитический метод	0.10	-
14	478794,76	1380669,56	Аналитический метод	0.10	-
15	478795,86	1380685,80	Аналитический метод	0.10	-
16	479191,95	1380840,49	Аналитический метод	0.10	-
17	479220,49	1380853,37	Аналитический метод	0.10	-
18	479293,15	1380881,20	Аналитический метод	0.10	-
19	479378,56	1380913,25	Аналитический метод	0.10	-
20	479420,12	1380928,07	Аналитический метод	0.10	-
21	479421,66	1380900,82	Аналитический метод	0.10	-
22	479576,42	1380927,35	Аналитический метод	0.10	-
23	479573,69	1380975,46	Аналитический метод	0.10	-
24	479661,65	1381000,46	Аналитический метод	0.10	-
25	479731,54	1381020,23	Аналитический метод	0.10	-
26	479770,28	1381031,73	Аналитический метод	0.10	-
27	479826,09	1381048,97	Аналитический метод	0.10	-
28	480102,92	1381127,14	Аналитический метод	0.10	-
29	480111,83	1381135,00	Аналитический метод	0.10	-
30	480204,00	1381216,30	Аналитический метод	0.10	-
31	480419,10	1381181,74	Аналитический метод	0.10	-
32	480735,44	1381290,89	Аналитический метод	0.10	-
33	480857,89	1381326,46	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
34	481089,52	1381392,89	Аналитический метод	0.10	-
35	481257,79	1381441,24	Аналитический метод	0.10	-
36	481414,13	1381485,66	Аналитический метод	0.10	-
37	481569,09	1381522,92	Аналитический метод	0.10	-
38	481781,57	1381582,03	Аналитический метод	0.10	-
39	481974,17	1381636,81	Аналитический метод	0.10	-
40	482440,20	1381769,74	Аналитический метод	0.10	-
41	483011,26	1381932,16	Аналитический метод	0.10	-
42	483101,62	1381962,92	Аналитический метод	0.10	-
43	483110,00	1381947,71	Аналитический метод	0.10	-
44	483186,19	1381981,20	Аналитический метод	0.10	-
45	483231,76	1382004,19	Аналитический метод	0.10	-
46	483268,04	1382024,20	Аналитический метод	0.10	-
47	483292,04	1382037,30	Аналитический метод	0.10	-
48	483338,51	1382067,01	Аналитический метод	0.10	-
49	483365,07	1382086,48	Аналитический метод	0.10	-
50	483400,39	1382112,87	Аналитический метод	0.10	-
51	483453,92	1382156,92	Аналитический метод	0.10	-
52	483498,39	1382198,27	Аналитический метод	0.10	-
53	483536,37	1382237,46	Аналитический метод	0.10	-
54	483577,56	1382283,53	Аналитический метод	0.10	-
55	483616,14	1382333,39	Аналитический метод	0.10	-
56	483662,76	1382403,18	Аналитический метод	0.10	-
57	483675,36	1382424,98	Аналитический метод	0.10	-
58	483704,23	1382476,26	Аналитический метод	0.10	-
59	483729,53	1382527,26	Аналитический метод	0.10	-
60	483746,91	1382567,78	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
61	483766,36	1382617,31	Аналитический метод	0.10	-
62	483784,50	1382669,07	Аналитический метод	0.10	-
63	483801,38	1382718,37	Аналитический метод	0.10	-
64	483819,35	1382770,32	Аналитический метод	0.10	-
65	483854,19	1382871,88	Аналитический метод	0.10	-
66	483874,91	1382931,96	Аналитический метод	0.10	-
67	483897,19	1382996,75	Аналитический метод	0.10	-
68	483940,48	1383123,86	Аналитический метод	0.10	-
69	483969,77	1383207,89	Аналитический метод	0.10	-
70	484040,78	1383414,69	Аналитический метод	0.10	-
71	484053,64	1383453,02	Аналитический метод	0.10	-
72	484079,64	1383528,22	Аналитический метод	0.10	-
73	484139,28	1383704,54	Аналитический метод	0.10	-
74	484222,65	1383949,87	Аналитический метод	0.10	-
75	484250,48	1384030,97	Аналитический метод	0.10	-
76	484266,51	1384074,00	Аналитический метод	0.10	-
77	484321,53	1384234,87	Аналитический метод	0.10	-
78	484347,84	1384312,13	Аналитический метод	0.10	-
79	484408,69	1384492,80	Аналитический метод	0.10	-
80	484426,89	1384555,09	Аналитический метод	0.10	-
81	484445,27	1384609,25	Аналитический метод	0.10	-
82	484472,14	1384687,74	Аналитический метод	0.10	-
83	484491,65	1384743,21	Аналитический метод	0.10	-
84	484511,24	1384794,17	Аналитический метод	0.10	-
85	484529,26	1384834,09	Аналитический метод	0.10	-
86	484547,27	1384870,13	Аналитический метод	0.10	-
87	484568,69	1384908,22	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
88	484590,37	1384941,20	Аналитический метод	0.10	-
89	484619,93	1384980,15	Аналитический метод	0.10	-
90	484641,65	1385007,83	Аналитический метод	0.10	-
91	484672,23	1385043,15	Аналитический метод	0.10	-
92	484696,19	1385068,55	Аналитический метод	0.10	-
93	484739,56	1385110,79	Аналитический метод	0.10	-
94	484789,22	1385158,04	Аналитический метод	0.10	-
95	484814,43	1385182,03	Аналитический метод	0.10	-
96	484869,36	1385234,25	Аналитический метод	0.10	-
97	484959,67	1385319,78	Аналитический метод	0.10	-
98	485007,00	1385364,09	Аналитический метод	0.10	-
99	485052,33	1385404,69	Аналитический метод	0.10	-
100	485102,49	1385446,70	Аналитический метод	0.10	-
101	485166,64	1385498,21	Аналитический метод	0.10	-
102	485233,30	1385546,16	Аналитический метод	0.10	-
103	485255,41	1385560,79	Аналитический метод	0.10	-
104	485260,75	1385564,32	Аналитический метод	0.10	-
105	485264,80	1385567,00	Аналитический метод	0.10	-
106	485293,02	1385584,72	Аналитический метод	0.10	-
107	485310,82	1385595,74	Аналитический метод	0.10	-
108	485329,98	1385606,74	Аналитический метод	0.10	-
109	485392,23	1385642,44	Аналитический метод	0.10	-
110	485414,77	1385655,31	Аналитический метод	0.10	-
111	485421,81	1385658,91	Аналитический метод	0.10	-
112	485483,58	1385690,45	Аналитический метод	0.10	-
113	485553,99	1385722,53	Аналитический метод	0.10	-
114	485602,11	1385742,88	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	485640,56	1385757,98	Аналитический метод	0.10	-
116	485697,34	1385778,56	Аналитический метод	0.10	-
117	485720,32	1385786,96	Аналитический метод	0.10	-
118	485780,62	1385806,14	Аналитический метод	0.10	-
119	485828,77	1385819,73	Аналитический метод	0.10	-
120	485882,81	1385833,50	Аналитический метод	0.10	-
121	485920,10	1385842,11	Аналитический метод	0.10	-
122	485921,16	1385842,35	Аналитический метод	0.10	-
123	485943,91	1385847,61	Аналитический метод	0.10	-
124	485947,87	1385848,36	Аналитический метод	0.10	-
125	485953,04	1385849,33	Аналитический метод	0.10	-
126	485966,18	1385851,82	Аналитический метод	0.10	-
127	486033,23	1385864,47	Аналитический метод	0.10	-
128	486073,51	1385871,97	Аналитический метод	0.10	-
129	486123,95	1385879,32	Аналитический метод	0.10	-
130	486236,46	1385890,76	Аналитический метод	0.10	-
131	486337,84	1385901,46	Аналитический метод	0.10	-
132	486393,33	1385907,99	Аналитический метод	0.10	-
133	486509,72	1385918,68	Аналитический метод	0.10	-
134	486548,04	1385922,90	Аналитический метод	0.10	-
135	486563,55	1385924,68	Аналитический метод	0.10	-
136	486567,55	1385925,15	Аналитический метод	0.10	-
137	486615,73	1385930,71	Аналитический метод	0.10	-
138	486683,57	1385937,78	Аналитический метод	0.10	-
139	486753,78	1385945,40	Аналитический метод	0.10	-
140	486763,73	1385946,53	Аналитический метод	0.10	-
141	486770,07	1385895,77	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
142	487021,40	1385927,49	Аналитический метод	0.10	-
143	487015,60	1385974,39	Аналитический метод	0.10	-
144	487050,02	1385978,18	Аналитический метод	0.10	-
145	487071,13	1385980,51	Аналитический метод	0.10	-
146	487098,13	1385983,49	Аналитический метод	0.10	-
147	487203,38	1385994,67	Аналитический метод	0.10	-
148	487311,32	1386006,36	Аналитический метод	0.10	-
149	487411,44	1386016,99	Аналитический метод	0.10	-
150	487529,98	1386029,71	Аналитический метод	0.10	-
151	487628,88	1386040,24	Аналитический метод	0.10	-
152	487692,76	1386047,26	Аналитический метод	0.10	-
153	487735,66	1386051,85	Аналитический метод	0.10	-
154	487845,20	1386063,61	Аналитический метод	0.10	-
155	487927,67	1386072,48	Аналитический метод	0.10	-
156	488048,68	1386085,56	Аналитический метод	0.10	-
157	488174,89	1386099,15	Аналитический метод	0.10	-
158	488321,58	1386114,92	Аналитический метод	0.10	-
159	488453,02	1386129,10	Аналитический метод	0.10	-
160	488598,86	1386144,57	Аналитический метод	0.10	-
161	488669,29	1386151,80	Аналитический метод	0.10	-
162	488769,91	1386163,65	Аналитический метод	0.10	-
163	488831,32	1386169,89	Аналитический метод	0.10	-
164	488857,82	1386172,58	Аналитический метод	0.10	-
165	488846,54	1386206,71	Аналитический метод	0.10	-
166	488845,13	1386210,95	Аналитический метод	0.10	-
167	488833,69	1386245,52	Аналитический метод	0.10	-
168	488823,73	1386244,51	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
169	488761,76	1386238,21	Аналитический метод	0.10	-
170	488661,07	1386226,35	Аналитический метод	0.10	-
171	488590,95	1386219,15	Аналитический метод	0.10	-
172	488444,97	1386203,67	Аналитический метод	0.10	-
173	488313,55	1386189,49	Аналитический метод	0.10	-
174	488166,86	1386173,72	Аналитический метод	0.10	-
175	488040,62	1386160,13	Аналитический метод	0.10	-
176	487919,63	1386147,05	Аналитический метод	0.10	-
177	487837,18	1386138,18	Аналитический метод	0.10	-
178	487727,67	1386126,42	Аналитический метод	0.10	-
179	487684,56	1386121,81	Аналитический метод	0.10	-
180	487620,81	1386114,80	Аналитический метод	0.10	-
181	487521,98	1386104,28	Аналитический метод	0.10	-
182	487403,48	1386091,57	Аналитический метод	0.10	-
183	487303,25	1386080,92	Аналитический метод	0.10	-
184	487195,38	1386069,24	Аналитический метод	0.10	-
185	487089,90	1386058,04	Аналитический метод	0.10	-
186	487062,90	1386055,06	Аналитический метод	0.10	-
187	487041,80	1386052,73	Аналитический метод	0.10	-
188	487006,85	1386048,88	Аналитический метод	0.10	-
189	486931,80	1386040,85	Аналитический метод	0.10	-
190	486937,78	1385992,53	Аналитический метод	0.10	-
191	486835,18	1385979,58	Аналитический метод	0.10	-
192	486828,96	1386029,38	Аналитический метод	0.10	-
193	486745,52	1386019,94	Аналитический метод	0.10	-
194	486675,64	1386012,36	Аналитический метод	0.10	-
195	486607,96	1386005,31	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
196	486558,94	1385999,65	Аналитический метод	0.10	-
197	486554,96	1385999,19	Аналитический метод	0.10	-
198	486539,65	1385997,43	Аналитический метод	0.10	-
199	486502,18	1385993,30	Аналитический метод	0.10	-
200	486385,48	1385982,59	Аналитический метод	0.10	-
201	486329,52	1385976,00	Аналитический метод	0.10	-
202	486228,73	1385965,36	Аналитический метод	0.10	-
203	486114,83	1385953,78	Аналитический метод	0.10	-
204	486061,39	1385946,00	Аналитический метод	0.10	-
205	486019,32	1385938,17	Аналитический метод	0.10	-
206	485952,22	1385925,51	Аналитический метод	0.10	-
207	485939,13	1385923,03	Аналитический метод	0.10	-
208	485934,02	1385922,07	Аналитический метод	0.10	-
209	485928,54	1385921,04	Аналитический метод	0.10	-
210	485904,41	1385915,46	Аналитический метод	0.10	-
211	485903,22	1385915,19	Аналитический метод	0.10	-
212	485865,29	1385906,43	Аналитический метод	0.10	-
213	485809,35	1385892,18	Аналитический метод	0.10	-
214	485759,11	1385878,00	Аналитический метод	0.10	-
215	485696,11	1385857,96	Аналитический метод	0.10	-
216	485671,70	1385849,04	Аналитический метод	0.10	-
217	485614,34	1385828,26	Аналитический метод	0.10	-
218	485573,85	1385812,36	Аналитический метод	0.10	-
219	485523,79	1385791,18	Аналитический метод	0.10	-
220	485450,91	1385757,98	Аналитический метод	0.10	-
221	485387,64	1385725,68	Аналитический метод	0.10	-
222	485380,82	1385722,19	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
223	485379,45	1385721,50	Аналитический метод	0.10	-
224	485354,91	1385707,50	Аналитический метод	0.10	-
225	485292,65	1385671,79	Аналитический метод	0.10	-
226	485272,30	1385660,11	Аналитический метод	0.10	-
227	485253,14	1385648,24	Аналитический метод	0.10	-
228	485224,06	1385629,98	Аналитический метод	0.10	-
229	485219,36	1385626,87	Аналитический метод	0.10	-
230	485214,01	1385623,33	Аналитический метод	0.10	-
231	485190,70	1385607,90	Аналитический метод	0.10	-
232	485121,23	1385557,94	Аналитический метод	0.10	-
233	485055,05	1385504,79	Аналитический метод	0.10	-
234	485003,10	1385461,29	Аналитический метод	0.10	-
235	484956,41	1385419,47	Аналитический метод	0.10	-
236	484908,41	1385374,53	Аналитический метод	0.10	-
237	484817,69	1385288,61	Аналитический метод	0.10	-
238	484762,73	1385236,37	Аналитический метод	0.10	-
239	484737,52	1385212,38	Аналитический метод	0.10	-
240	484687,70	1385164,98	Аналитический метод	0.10	-
241	484642,76	1385121,21	Аналитический метод	0.10	-
242	484616,60	1385093,47	Аналитический метод	0.10	-
243	484583,69	1385055,46	Аналитический метод	0.10	-
244	484560,81	1385026,31	Аналитический метод	0.10	-
245	484529,07	1384984,49	Аналитический метод	0.10	-
246	484504,61	1384947,28	Аналитический метод	0.10	-
247	484480,95	1384905,20	Аналитический метод	0.10	-
248	484461,50	1384866,28	Аналитический метод	0.10	-
249	484441,99	1384823,07	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
250	484421,33	1384769,32	Аналитический метод	0.10	-
251	484401,18	1384712,03	Аналитический метод	0.10	-
252	484374,31	1384633,54	Аналитический метод	0.10	-
253	484355,34	1384577,64	Аналитический метод	0.10	-
254	484337,13	1384515,29	Аналитический метод	0.10	-
255	484276,80	1384336,19	Аналитический метод	0.10	-
256	484250,55	1384259,09	Аналитический метод	0.10	-
257	484195,88	1384099,24	Аналитический метод	0.10	-
258	484179,92	1384056,43	Аналитический метод	0.10	-
259	484151,71	1383974,21	Аналитический метод	0.10	-
260	484068,24	1383728,57	Аналитический метод	0.10	-
261	484008,68	1383552,49	Аналитический метод	0.10	-
262	483982,69	1383477,34	Аналитический метод	0.10	-
263	483969,76	1383438,80	Аналитический метод	0.10	-
264	483898,89	1383232,41	Аналитический метод	0.10	-
265	483869,48	1383148,04	Аналитический метод	0.10	-
266	483826,23	1383021,03	Аналитический метод	0.10	-
267	483804,00	1382956,38	Аналитический метод	0.10	-
268	483783,25	1382896,22	Аналитический метод	0.10	-
269	483748,44	1382794,75	Аналитический метод	0.10	-
270	483730,50	1382742,88	Аналитический метод	0.10	-
271	483713,63	1382693,62	Аналитический метод	0.10	-
272	483696,04	1382643,43	Аналитический метод	0.10	-
273	483677,53	1382596,28	Аналитический метод	0.10	-
274	483661,42	1382558,74	Аналитический метод	0.10	-
275	483637,91	1382511,34	Аналитический метод	0.10	-
276	483610,21	1382462,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	483599,04	1382442,81	Аналитический метод	0.10	-
278	483555,23	1382377,22	Аналитический метод	0.10	-
279	483519,88	1382331,54	Аналитический метод	0.10	-
280	483481,46	1382288,57	Аналитический метод	0.10	-
281	483445,89	1382251,87	Аналитический метод	0.10	-
282	483404,51	1382213,39	Аналитический метод	0.10	-
283	483354,09	1382171,90	Аналитический метод	0.10	-
284	483320,45	1382146,77	Аналитический метод	0.10	-
285	483296,09	1382128,91	Аналитический метод	0.10	-
286	483253,83	1382101,89	Аналитический метод	0.10	-
287	483231,81	1382089,87	Аналитический метод	0.10	-
288	483196,75	1382070,53	Аналитический метод	0.10	-
289	483154,19	1382049,06	Аналитический метод	0.10	-
290	483142,61	1382043,97	Аналитический метод	0.10	-
291	483137,29	1382053,63	Аналитический метод	0.10	-
292	483135,35	1382057,13	Аналитический метод	0.10	-
293	483132,03	1382063,15	Аналитический метод	0.10	-
294	483129,48	1382061,92	Аналитический метод	0.10	-
295	483134,21	1382053,25	Аналитический метод	0.10	-
296	482988,90	1382003,78	Аналитический метод	0.10	-
297	482419,68	1381841,88	Аналитический метод	0.10	-
298	481953,63	1381708,94	Аналитический метод	0.10	-
299	481761,26	1381654,23	Аналитический метод	0.10	-
300	481550,27	1381595,53	Аналитический метод	0.10	-
301	481395,14	1381558,23	Аналитический метод	0.10	-
302	481237,08	1381513,32	Аналитический метод	0.10	-
303	481068,83	1381464,98	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
304	480837,25	1381398,56	Аналитический метод	0.10	-
305	480467,59	1381292,98	Аналитический метод	0.10	-
306	480354,56	1381260,33	Аналитический метод	0.10	-
307	480355,04	1381258,54	Аналитический метод	0.10	-
308	480339,25	1381254,38	Аналитический метод	0.10	-
309	480342,49	1381240,47	Аналитический метод	0.10	-
310	480356,79	1381239,57	Аналитический метод	0.10	-
311	480349,40	1381237,02	Аналитический метод	0.10	-
312	480346,98	1381236,18	Аналитический метод	0.10	-
313	480337,91	1381236,74	Аналитический метод	0.10	-
314	480336,40	1381242,25	Аналитический метод	0.10	-
315	480333,41	1381253,02	Аналитический метод	0.10	-
316	480324,48	1381261,06	Аналитический метод	0.10	-
317	480317,68	1381265,55	Аналитический метод	0.10	-
318	480099,92	1381204,23	Аналитический метод	0.10	-
319	479804,82	1381120,90	Аналитический метод	0.10	-
320	479748,53	1381103,51	Аналитический метод	0.10	-
321	479710,65	1381092,26	Аналитический метод	0.10	-
322	479641,23	1381072,62	Аналитический метод	0.10	-
323	479513,47	1381036,32	Аналитический метод	0.10	-
324	479507,55	1381028,00	Аналитический метод	0.10	-
325	479503,65	1381019,72	Аналитический метод	0.10	-
326	479502,09	1381016,67	Аналитический метод	0.10	-
327	479498,03	1381008,75	Аналитический метод	0.10	-
328	479497,06	1381001,92	Аналитический метод	0.10	-
329	479497,74	1380989,96	Аналитический метод	0.10	-
330	479491,79	1380988,94	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	479491,04	1381002,18	Аналитический метод	0.10	-
332	479488,29	1381005,10	Аналитический метод	0.10	-
333	479483,41	1381009,97	Аналитический метод	0.10	-
334	479482,05	1381010,97	Аналитический метод	0.10	-
335	479474,16	1381016,80	Аналитический метод	0.10	-
336	479463,15	1381021,97	Аналитический метод	0.10	-
337	479448,16	1381017,69	Аналитический метод	0.10	-
338	479352,55	1380983,60	Аналитический метод	0.10	-
339	479266,33	1380951,24	Аналитический метод	0.10	-
340	479191,65	1380922,64	Аналитический метод	0.10	-
341	479162,86	1380909,64	Аналитический метод	0.10	-
342	478731,81	1380741,30	Аналитический метод	0.10	-
343	478727,25	1380733,00	Аналитический метод	0.10	-
344	478723,42	1380725,97	Аналитический метод	0.10	-
345	478723,14	1380721,85	Аналитический метод	0.10	-
346	478692,87	1380709,85	Аналитический метод	0.10	-
347	478692,81	1380710,28	Аналитический метод	0.10	-
348	478690,84	1380724,06	Аналитический метод	0.10	-
349	478435,59	1380623,78	Аналитический метод	0.10	-
350	478293,14	1380568,21	Аналитический метод	0.10	-
351	478186,42	1380524,52	Аналитический метод	0.10	-
352	478181,35	1380522,62	Аналитический метод	0.10	-
353	478126,61	1380502,01	Аналитический метод	0.10	-
354	478095,62	1380489,51	Аналитический метод	0.10	-
3	478129,44	1380406,54	Аналитический метод	0.10	-
725	488826,25	1386239,34	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
726	488828,48	1386239,34	Аналитический метод	0.10	-
727	488828,48	1386241,57	Аналитический метод	0.10	-
728	488828,47	1386243,80	Аналитический метод	0.10	-
729	488826,24	1386243,79	Аналитический метод	0.10	-
730	488826,25	1386241,57	Аналитический метод	0.10	-
725	488826,25	1386239,34	Аналитический метод	0.10	-
355	478090,72	1380501,53	Аналитический метод	0.10	-
356	478121,74	1380514,06	Аналитический метод	0.10	-
357	478177,53	1380535,96	Аналитический метод	0.10	-
358	478178,71	1380542,72	Аналитический метод	0.10	-
359	478174,60	1380550,24	Аналитический метод	0.10	-
360	478180,23	1380552,46	Аналитический метод	0.10	-
361	478183,99	1380545,60	Аналитический метод	0.10	-
362	478190,39	1380541,12	Аналитический метод	0.10	-
363	478483,30	1380655,64	Аналитический метод	0.10	-
364	478683,36	1380735,83	Аналитический метод	0.10	-
365	478687,02	1380748,02	Аналитический метод	0.10	-
366	478690,48	1380757,56	Аналитический метод	0.10	-
367	478691,60	1380758,00	Аналитический метод	0.10	-
368	478684,44	1380760,39	Аналитический метод	0.10	-
369	478679,38	1380762,09	Аналитический метод	0.10	-
370	478671,41	1380760,79	Аналитический метод	0.10	-
371	478669,64	1380766,57	Аналитический метод	0.10	-
372	478679,89	1380768,24	Аналитический метод	0.10	-
373	478690,32	1380764,76	Аналитический метод	0.10	-
374	478686,09	1380779,03	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
375	478707,83	1380785,32	Аналитический метод	0.10	-
376	478714,43	1380763,64	Аналитический метод	0.10	-
377	478847,85	1380816,74	Аналитический метод	0.10	-
378	478975,56	1380867,13	Аналитический метод	0.10	-
379	479275,25	1380983,26	Аналитический метод	0.10	-
380	479342,34	1381009,05	Аналитический метод	0.10	-
381	479453,32	1381047,37	Аналитический метод	0.10	-
382	479518,71	1381067,01	Аналитический метод	0.10	-
383	479527,71	1381090,94	Аналитический метод	0.10	-
384	479557,95	1381089,85	Аналитический метод	0.10	-
385	479559,44	1381079,16	Аналитический метод	0.10	-
386	479587,05	1381087,11	Аналитический метод	0.10	-
387	479692,48	1381117,46	Аналитический метод	0.10	-
388	479789,39	1381145,36	Аналитический метод	0.10	-
389	480249,72	1381273,76	Аналитический метод	0.10	-
390	480314,36	1381292,44	Аналитический метод	0.10	-
391	480311,41	1381312,09	Аналитический метод	0.10	-
392	480352,60	1381320,63	Аналитический метод	0.10	-
393	480355,07	1381304,20	Аналитический метод	0.10	-
394	480455,99	1381333,35	Аналитический метод	0.10	-
395	480660,01	1381391,60	Аналитический метод	0.10	-
396	480658,30	1381397,35	Аналитический метод	0.10	-
397	480660,22	1381397,92	Аналитический метод	0.10	-
398	480661,92	1381392,17	Аналитический метод	0.10	-
399	480825,69	1381438,94	Аналитический метод	0.10	-
400	480955,30	1381476,11	Аналитический метод	0.10	-
401	480953,60	1381481,87	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
402	480955,52	1381482,43	Аналитический метод	0.10	-
403	480957,22	1381476,66	Аналитический метод	0.10	-
404	481057,25	1381505,35	Аналитический метод	0.10	-
405	481148,39	1381531,54	Аналитический метод	0.10	-
406	481146,70	1381537,29	Аналитический метод	0.10	-
407	481148,61	1381537,86	Аналитический метод	0.10	-
408	481150,31	1381532,10	Аналитический метод	0.10	-
409	481225,54	1381553,71	Аналитический метод	0.10	-
410	481384,48	1381598,85	Аналитический метод	0.10	-
411	481431,24	1381610,11	Аналитический метод	0.10	-
412	481429,84	1381615,93	Аналитический метод	0.10	-
413	481431,78	1381616,40	Аналитический метод	0.10	-
414	481433,18	1381610,57	Аналитический метод	0.10	-
415	481539,72	1381636,19	Аналитический метод	0.10	-
416	481749,89	1381694,67	Аналитический метод	0.10	-
417	481942,13	1381749,33	Аналитический метод	0.10	-
418	482408,18	1381882,27	Аналитический метод	0.10	-
419	482976,40	1382043,89	Аналитический метод	0.10	-
420	483116,51	1382091,26	Аналитический метод	0.10	-
421	483108,16	1382106,39	Аналитический метод	0.10	-
422	483094,89	1382130,44	Аналитический метод	0.10	-
423	483262,30	1382237,63	Аналитический метод	0.10	-
424	483393,57	1382327,04	Аналитический метод	0.10	-
425	483446,18	1382362,03	Аналитический метод	0.10	-
426	483465,27	1382376,99	Аналитический метод	0.10	-
427	483497,56	1382418,72	Аналитический метод	0.10	-
428	483538,72	1382480,33	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
429	483557,40	1382512,65	Аналитический метод	0.10	-
430	483575,04	1382544,38	Аналитический метод	0.10	-
431	483588,14	1382570,78	Аналитический метод	0.10	-
432	483589,92	1382574,38	Аналитический метод	0.10	-
433	483596,94	1382588,53	Аналитический метод	0.10	-
434	483611,84	1382623,26	Аналитический метод	0.10	-
435	483629,47	1382668,16	Аналитический метод	0.10	-
436	483646,54	1382716,86	Аналитический метод	0.10	-
437	483663,37	1382765,99	Аналитический метод	0.10	-
438	483681,31	1382817,88	Аналитический метод	0.10	-
439	483716,10	1382919,31	Аналитический метод	0.10	-
440	483736,86	1382979,50	Аналитический метод	0.10	-
441	483759,06	1383044,02	Аналитический метод	0.10	-
442	483802,35	1383171,17	Аналитический метод	0.10	-
443	483831,79	1383255,63	Аналитический метод	0.10	-
444	483902,53	1383461,62	Аналитический метод	0.10	-
445	483915,48	1383500,23	Аналитический метод	0.10	-
446	483941,50	1383575,47	Аналитический метод	0.10	-
447	484001,00	1383751,36	Аналитический метод	0.10	-
448	484084,52	1383997,15	Аналитический метод	0.10	-
449	484113,08	1384080,37	Аналитический метод	0.10	-
450	484129,02	1384123,14	Аналитический метод	0.10	-
451	484183,35	1384282,02	Аналитический метод	0.10	-
452	484192,83	1384309,84	Аналитический метод	0.10	-
453	484172,80	1384315,44	Аналитический метод	0.10	-
454	484228,69	1384487,96	Аналитический метод	0.10	-
455	484250,58	1384480,77	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
456	484266,89	1384529,16	Аналитический метод	0.10	-
457	484269,37	1384528,73	Аналитический метод	0.10	-
458	484270,37	1384528,56	Аналитический метод	0.10	-
459	484272,73	1384535,54	Аналитический метод	0.10	-
460	484288,44	1384589,35	Аналитический метод	0.10	-
461	484286,97	1384589,60	Аналитический метод	0.10	-
462	484284,97	1384589,95	Аналитический метод	0.10	-
463	484287,62	1384599,01	Аналитический метод	0.10	-
464	484307,09	1384656,44	Аналитический метод	0.10	-
465	484334,10	1384735,30	Аналитический метод	0.10	-
466	484354,70	1384793,85	Аналитический метод	0.10	-
467	484376,44	1384850,44	Аналитический метод	0.10	-
468	484397,36	1384896,78	Аналитический метод	0.10	-
469	484408,83	1384919,72	Аналитический метод	0.10	-
470	484418,22	1384938,48	Аналитический метод	0.10	-
471	484443,92	1384984,20	Аналитический метод	0.10	-
472	484471,04	1385025,51	Аналитический метод	0.10	-
473	484502,52	1385066,93	Аналитический метод	0.10	-
474	484528,89	1385100,64	Аналитический метод	0.10	-
475	484563,91	1385141,10	Аналитический метод	0.10	-
476	484592,14	1385171,02	Аналитический метод	0.10	-
477	484646,36	1385223,64	Аналитический метод	0.10	-
478	484701,25	1385275,87	Аналитический метод	0.10	-
479	484720,72	1385294,41	Аналитический метод	0.10	-
480	484774,02	1385345,05	Аналитический метод	0.10	-
481	484859,72	1385426,22	Аналитический метод	0.10	-
482	484908,46	1385471,84	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
483	484956,62	1385514,96	Аналитический метод	0.10	-
484	485010,03	1385559,69	Аналитический метод	0.10	-
485	485057,78	1385598,04	Аналитический метод	0.10	-
486	485078,25	1385614,48	Аналитический метод	0.10	-
487	485098,95	1385629,37	Аналитический метод	0.10	-
488	485150,36	1385666,35	Аналитический метод	0.10	-
489	485185,58	1385689,66	Аналитический метод	0.10	-
490	485215,59	1385708,50	Аналитический метод	0.10	-
491	485235,96	1385721,10	Аналитический метод	0.10	-
492	485262,87	1385736,54	Аналитический метод	0.10	-
493	485319,66	1385769,12	Аналитический метод	0.10	-
494	485352,94	1385788,11	Аналитический метод	0.10	-
495	485420,24	1385822,02	Аналитический метод	0.10	-
496	485495,23	1385856,18	Аналитический метод	0.10	-
497	485547,04	1385878,11	Аналитический метод	0.10	-
498	485589,27	1385894,69	Аналитический метод	0.10	-
499	485647,42	1385915,76	Аналитический метод	0.10	-
500	485673,15	1385925,18	Аналитический метод	0.10	-
501	485738,70	1385946,00	Аналитический метод	0.10	-
502	485790,94	1385960,75	Аналитический метод	0.10	-
503	485848,53	1385975,43	Аналитический метод	0.10	-
504	485889,36	1385984,86	Аналитический метод	0.10	-
505	485892,41	1385985,56	Аналитический метод	0.10	-
506	485910,87	1385989,82	Аналитический метод	0.10	-
507	485913,95	1385990,53	Аналитический метод	0.10	-
508	485928,98	1385993,37	Аналитический метод	0.10	-
509	485941,44	1385995,72	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
510	485955,96	1385998,47	Аналитический метод	0.10	-
511	486006,25	1386007,97	Аналитический метод	0.10	-
512	486049,77	1386016,05	Аналитический метод	0.10	-
513	486106,12	1386024,26	Аналитический метод	0.10	-
514	486179,36	1386031,72	Аналитический метод	0.10	-
515	486180,31	1386024,14	Аналитический метод	0.10	-
516	486186,94	1386025,38	Аналитический метод	0.10	-
517	486201,04	1386027,86	Аналитический метод	0.10	-
518	486207,11	1386028,71	Аналитический метод	0.10	-
519	486206,30	1386034,45	Аналитический метод	0.10	-
520	486221,41	1386035,99	Аналитический метод	0.10	-
521	486321,14	1386046,51	Аналитический метод	0.10	-
522	486325,12	1386046,97	Аналитический метод	0.10	-
523	486378,08	1386053,21	Аналитический метод	0.10	-
524	486495,06	1386063,95	Аналитический метод	0.10	-
525	486531,69	1386067,98	Аналитический метод	0.10	-
526	486543,22	1386069,31	Аналитический метод	0.10	-
527	486547,20	1386069,77	Аналитический метод	0.10	-
528	486600,22	1386075,89	Аналитический метод	0.10	-
529	486668,13	1386082,97	Аналитический метод	0.10	-
530	486737,74	1386090,52	Аналитический метод	0.10	-
531	486872,62	1386105,59	Аналитический метод	0.10	-
532	486943,36	1386113,34	Аналитический метод	0.10	-
533	486999,09	1386119,45	Аналитический метод	0.10	-
534	487012,38	1386120,92	Аналитический метод	0.10	-
535	487023,58	1386122,15	Аналитический метод	0.10	-
536	487044,68	1386124,48	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
537	487082,25	1386128,62	Аналитический метод	0.10	-
538	487187,81	1386139,85	Аналитический метод	0.10	-
539	487295,68	1386151,51	Аналитический метод	0.10	-
540	487395,95	1386162,17	Аналитический метод	0.10	-
541	487514,43	1386174,87	Аналитический метод	0.10	-
542	487613,17	1386185,39	Аналитический метод	0.10	-
543	487676,91	1386192,40	Аналитический метод	0.10	-
544	487720,11	1386197,02	Аналитический метод	0.10	-
545	487829,59	1386208,77	Аналитический метод	0.10	-
546	487912,02	1386217,64	Аналитический метод	0.10	-
547	488033,00	1386230,73	Аналитический метод	0.10	-
548	488159,26	1386244,31	Аналитический метод	0.10	-
549	488305,95	1386260,07	Аналитический метод	0.10	-
550	488437,42	1386274,26	Аналитический метод	0.10	-
551	488583,59	1386289,77	Аналитический метод	0.10	-
552	488653,28	1386296,92	Аналитический метод	0.10	-
553	488732,93	1386306,31	Аналитический метод	0.10	-
554	488675,71	1386375,08	Аналитический метод	0.10	-
555	488645,63	1386371,53	Аналитический метод	0.10	-
556	488575,81	1386364,37	Аналитический метод	0.10	-
557	488429,44	1386348,83	Аналитический метод	0.10	-
558	488297,90	1386334,64	Аналитический метод	0.10	-
559	488151,25	1386318,88	Аналитический метод	0.10	-
560	488024,96	1386305,30	Аналитический метод	0.10	-
561	487903,95	1386292,20	Аналитический метод	0.10	-
562	487821,57	1386283,34	Аналитический метод	0.10	-
563	487712,11	1386271,59	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
564	487668,82	1386266,96	Аналитический метод	0.10	-
565	487604,97	1386259,94	Аналитический метод	0.10	-
566	487506,46	1386249,45	Аналитический метод	0.10	-
567	487387,96	1386236,74	Аналитический метод	0.10	-
568	487287,69	1386226,08	Аналитический метод	0.10	-
569	487179,75	1386214,42	Аналитический метод	0.10	-
570	487074,18	1386203,18	Аналитический метод	0.10	-
571	487036,46	1386199,03	Аналитический метод	0.10	-
572	487015,35	1386196,70	Аналитический метод	0.10	-
573	487004,16	1386195,47	Аналитический метод	0.10	-
574	486990,84	1386193,99	Аналитический метод	0.10	-
575	486935,19	1386187,89	Аналитический метод	0.10	-
576	486864,37	1386180,13	Аналитический метод	0.10	-
577	486729,41	1386165,06	Аналитический метод	0.10	-
578	486660,35	1386157,56	Аналитический метод	0.10	-
579	486592,03	1386150,44	Аналитический метод	0.10	-
580	486538,59	1386144,27	Аналитический метод	0.10	-
581	486534,63	1386143,82	Аналитический метод	0.10	-
582	486523,10	1386142,49	Аналитический метод	0.10	-
583	486487,79	1386138,60	Аналитический метод	0.10	-
584	486370,26	1386127,81	Аналитический метод	0.10	-
585	486316,34	1386121,45	Аналитический метод	0.10	-
586	486313,27	1386121,10	Аналитический метод	0.10	-
587	486216,32	1386110,87	Аналитический метод	0.10	-
588	486096,91	1386098,71	Аналитический метод	0.10	-
589	486037,51	1386090,06	Аналитический метод	0.10	-
590	485992,44	1386081,69	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
591	485942,02	1386072,16	Аналитический метод	0.10	-
592	485927,48	1386069,41	Аналитический метод	0.10	-
593	485915,07	1386067,07	Аналитический метод	0.10	-
594	485898,56	1386063,95	Аналитический метод	0.10	-
595	485875,55	1386058,64	Аналитический метод	0.10	-
596	485872,53	1386057,95	Аналитический метод	0.10	-
597	485830,83	1386048,32	Аналитический метод	0.10	-
598	485771,48	1386033,19	Аналитический метод	0.10	-
599	485717,15	1386017,85	Аналитический метод	0.10	-
600	485648,89	1385996,17	Аналитический метод	0.10	-
601	485621,64	1385986,19	Аналитический метод	0.10	-
602	485562,79	1385964,87	Аналитический метод	0.10	-
603	485518,71	1385947,56	Аналитический метод	0.10	-
604	485465,06	1385924,85	Аналитический метод	0.10	-
605	485387,81	1385889,66	Аналитический метод	0.10	-
606	485317,46	1385854,21	Аналитический метод	0.10	-
607	485282,41	1385834,22	Аналитический метод	0.10	-
608	485225,55	1385801,59	Аналитический метод	0.10	-
609	485197,56	1385785,54	Аналитический метод	0.10	-
610	485175,92	1385772,15	Аналитический метод	0.10	-
611	485144,94	1385752,70	Аналитический метод	0.10	-
612	485107,75	1385728,09	Аналитический метод	0.10	-
613	485055,15	1385690,25	Аналитический метод	0.10	-
614	485032,84	1385674,20	Аналитический метод	0.10	-
615	485010,82	1385656,52	Аналитический метод	0.10	-
616	484962,47	1385617,68	Аналитический метод	0.10	-
617	484907,52	1385571,66	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
618	484857,81	1385527,16	Аналитический метод	0.10	-
619	484808,31	1385480,83	Аналитический метод	0.10	-
620	484722,40	1385399,46	Аналитический метод	0.10	-
621	484669,03	1385348,75	Аналитический метод	0.10	-
622	484649,53	1385330,18	Аналитический метод	0.10	-
623	484594,39	1385277,72	Аналитический метод	0.10	-
624	484538,72	1385223,69	Аналитический метод	0.10	-
625	484508,25	1385191,40	Аналитический метод	0.10	-
626	484470,96	1385148,32	Аналитический метод	0.10	-
627	484443,12	1385112,73	Аналитический метод	0.10	-
628	484409,76	1385068,83	Аналитический метод	0.10	-
629	484379,81	1385023,20	Аналитический метод	0.10	-
630	484351,96	1384973,66	Аналитический метод	0.10	-
631	484341,76	1384953,28	Аналитический метод	0.10	-
632	484329,61	1384928,99	Аналитический метод	0.10	-
633	484307,20	1384879,34	Аналитический метод	0.10	-
634	484284,31	1384819,75	Аналитический метод	0.10	-
635	484263,25	1384759,90	Аналитический метод	0.10	-
636	484236,10	1384680,63	Аналитический метод	0.10	-
637	484216,08	1384621,59	Аналитический метод	0.10	-
638	484202,59	1384575,47	Аналитический метод	0.10	-
639	484180,55	1384582,71	Аналитический метод	0.10	-
640	484077,38	1384264,24	Аналитический метод	0.10	-
641	484096,20	1384258,98	Аналитический метод	0.10	-
642	484058,33	1384148,24	Аналитический метод	0.10	-
643	484042,46	1384105,64	Аналитический метод	0.10	-
644	484013,54	1384021,39	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
645	483929,97	1383775,44	Аналитический метод	0.10	-
646	483870,45	1383599,50	Аналитический метод	0.10	-
647	483844,48	1383524,41	Аналитический метод	0.10	-
648	483831,42	1383485,47	Аналитический метод	0.10	-
649	483760,97	1383280,32	Аналитический метод	0.10	-
650	483731,44	1383195,60	Аналитический метод	0.10	-
651	483688,06	1383068,19	Аналитический метод	0.10	-
652	483665,94	1383003,90	Аналитический метод	0.10	-
653	483645,18	1382943,70	Аналитический метод	0.10	-
654	483610,43	1382842,39	Аналитический метод	0.10	-
655	483592,45	1382790,40	Аналитический метод	0.10	-
656	483575,76	1382741,67	Аналитический метод	0.10	-
657	483559,11	1382694,18	Аналитический метод	0.10	-
658	483542,43	1382651,68	Аналитический метод	0.10	-
659	483528,89	1382620,12	Аналитический метод	0.10	-
660	483522,71	1382607,67	Аналитический метод	0.10	-
661	483520,91	1382604,02	Аналитический метод	0.10	-
662	483508,64	1382579,28	Аналитический метод	0.10	-
663	483492,10	1382549,54	Аналитический метод	0.10	-
664	483475,00	1382519,96	Аналитический метод	0.10	-
665	483436,72	1382462,66	Аналитический метод	0.10	-
666	483411,64	1382430,25	Аналитический метод	0.10	-
667	483402,23	1382422,87	Аналитический метод	0.10	-
668	483351,69	1382389,26	Аналитический метод	0.10	-
669	483220,82	1382300,13	Аналитический метод	0.10	-
670	482995,28	1382155,72	Аналитический метод	0.10	-
671	483007,50	1382133,58	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	482954,14	1382115,54	Аналитический метод	0.10	-
673	482387,63	1381954,40	Аналитический метод	0.10	-
674	481921,56	1381821,45	Аналитический метод	0.10	-
675	481729,78	1381766,93	Аналитический метод	0.10	-
676	481520,72	1381708,76	Аналитический метод	0.10	-
677	481488,59	1381701,03	Аналитический метод	0.10	-
678	481487,16	1381706,99	Аналитический метод	0.10	-
679	481339,41	1381671,19	Аналитический метод	0.10	-
680	481341,03	1381664,47	Аналитический метод	0.10	-
681	481204,94	1381625,83	Аналитический метод	0.10	-
682	481201,17	1381624,75	Аналитический метод	0.10	-
683	481199,25	1381631,24	Аналитический метод	0.10	-
684	481053,68	1381587,80	Аналитический метод	0.10	-
685	481055,16	1381582,78	Аналитический метод	0.10	-
686	481036,54	1381577,43	Аналитический метод	0.10	-
687	481008,11	1381569,28	Аналитический метод	0.10	-
688	481006,32	1381575,37	Аналитический метод	0.10	-
689	480860,37	1381532,80	Аналитический метод	0.10	-
690	480861,97	1381527,37	Аналитический метод	0.10	-
691	480805,09	1381511,06	Аналитический метод	0.10	-
692	480712,77	1381484,70	Аналитический метод	0.10	-
693	480710,85	1381491,19	Аналитический метод	0.10	-
694	480565,02	1381447,89	Аналитический метод	0.10	-
695	480566,50	1381442,90	Аналитический метод	0.10	-
696	480435,29	1381405,44	Аналитический метод	0.10	-
697	480416,51	1381400,01	Аналитический метод	0.10	-
698	480414,98	1381410,16	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
699	480226,71	1381371,12	Аналитический метод	0.10	-
700	480230,44	1381346,26	Аналитический метод	0.10	-
701	480228,90	1381345,81	Аналитический метод	0.10	-
702	479768,94	1381217,52	Аналитический метод	0.10	-
703	479671,73	1381189,53	Аналитический метод	0.10	-
704	479583,01	1381163,99	Аналитический метод	0.10	-
705	479476,50	1381167,83	Аналитический метод	0.10	-
706	479461,58	1381128,16	Аналитический метод	0.10	-
707	479430,28	1381118,76	Аналитический метод	0.10	-
708	479316,64	1381079,52	Аналитический метод	0.10	-
709	479248,24	1381053,23	Аналитический метод	0.10	-
710	478948,25	1380936,98	Аналитический метод	0.10	-
711	478820,22	1380886,46	Аналитический метод	0.10	-
712	478762,44	1380863,46	Аналитический метод	0.10	-
713	478758,04	1380877,92	Аналитический метод	0.10	-
714	478592,73	1380830,09	Аналитический метод	0.10	-
715	478572,77	1380826,78	Аналитический метод	0.10	-
716	478587,63	1380778,26	Аналитический метод	0.10	-
717	478455,40	1380725,26	Аналитический метод	0.10	-
718	478221,22	1380633,70	Аналитический метод	0.10	-
719	478214,22	1380646,48	Аналитический метод	0.10	-
720	478056,93	1380584,42	Аналитический метод	0.10	-
355	478090,72	1380501,53	Аналитический метод	0.10	-
731	488824,98	1386271,89	Аналитический метод	0.10	-
732	488839,69	1386273,32	Аналитический метод	0.10	-
733	488851,60	1386274,46	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
734	488852,72	1386275,79	Аналитический метод	0.10	-
735	488824,55	1386273,10	Аналитический метод	0.10	-
731	488824,98	1386271,89	Аналитический метод	0.10	-
736	488970,79	1386184,56	Аналитический метод	0.10	-
737	488992,76	1386186,89	Аналитический метод	0.10	-
738	489060,86	1386194,16	Аналитический метод	0.10	-
739	489145,00	1386203,69	Аналитический метод	0.10	-
740	489181,90	1386207,08	Аналитический метод	0.10	-
741	489248,07	1386213,12	Аналитический метод	0.10	-
742	489321,42	1386222,45	Аналитический метод	0.10	-
743	489339,43	1386224,35	Аналитический метод	0.10	-
744	489326,54	1386271,69	Аналитический метод	0.10	-
745	489301,27	1386295,49	Аналитический метод	0.10	-
746	489239,93	1386287,69	Аналитический метод	0.10	-
747	489175,04	1386281,77	Аналитический метод	0.10	-
748	489137,72	1386278,34	Аналитический метод	0.10	-
749	489052,66	1386268,71	Аналитический метод	0.10	-
750	488984,83	1386261,47	Аналитический метод	0.10	-
751	488961,21	1386258,97	Аналитический метод	0.10	-
752	488932,25	1386256,14	Аналитический метод	0.10	-
736	488970,79	1386184,56	Аналитический метод	0.10	-
753	489391,52	1386229,86	Аналитический метод	0.10	-
754	489395,03	1386230,23	Аналитический метод	0.10	-
755	489407,05	1386231,53	Аналитический метод	0.10	-
756	489401,47	1386306,36	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
757	489387,05	1386304,80	Аналитический метод	0.10	-
758	489373,10	1386303,32	Аналитический метод	0.10	-
759	489370,90	1386286,78	Аналитический метод	0.10	-
753	489391,52	1386229,86	Аналитический метод	0.10	-
760	489502,06	1386249,42	Аналитический метод	0.10	-
761	489541,44	1386251,82	Аналитический метод	0.10	-
762	489557,70	1386252,81	Аналитический метод	0.10	-
763	489679,99	1386260,17	Аналитический метод	0.10	-
764	489741,38	1386266,21	Аналитический метод	0.10	-
765	489772,20	1386269,24	Аналитический метод	0.10	-
766	489825,68	1386275,77	Аналитический метод	0.10	-
767	489863,82	1386280,43	Аналитический метод	0.10	-
768	489904,56	1386285,40	Аналитический метод	0.10	-
769	489975,95	1386297,66	Аналитический метод	0.10	-
770	490039,54	1386313,88	Аналитический метод	0.10	-
771	490106,52	1386334,57	Аналитический метод	0.10	-
772	490156,44	1386352,98	Аналитический метод	0.10	-
773	490218,33	1386378,03	Аналитический метод	0.10	-
774	490259,79	1386395,86	Аналитический метод	0.10	-
775	490287,94	1386409,72	Аналитический метод	0.10	-
776	490343,41	1386433,10	Аналитический метод	0.10	-
777	490396,59	1386457,22	Аналитический метод	0.10	-
778	490447,18	1386479,87	Аналитический метод	0.10	-
779	490486,34	1386497,32	Аналитический метод	0.10	-
780	490528,48	1386515,90	Аналитический метод	0.10	-
781	490565,75	1386532,12	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
782	490628,09	1386559,92	Аналитический метод	0.10	-
783	490634,37	1386562,72	Аналитический метод	0.10	-
784	490657,35	1386572,96	Аналитический метод	0.10	-
785	490684,28	1386584,24	Аналитический метод	0.10	-
786	490750,09	1386613,68	Аналитический метод	0.10	-
787	490775,59	1386625,49	Аналитический метод	0.10	-
788	490839,48	1386655,10	Аналитический метод	0.10	-
789	490904,97	1386684,49	Аналитический метод	0.10	-
790	490907,93	1386685,83	Аналитический метод	0.10	-
791	491019,88	1386733,42	Аналитический метод	0.10	-
792	491125,24	1386780,42	Аналитический метод	0.10	-
793	491254,18	1386837,93	Аналитический метод	0.10	-
794	491375,94	1386892,75	Аналитический метод	0.10	-
795	491477,82	1386937,11	Аналитический метод	0.10	-
796	491491,11	1386942,90	Аналитический метод	0.10	-
797	491617,63	1386999,05	Аналитический метод	0.10	-
798	491741,84	1387054,07	Аналитический метод	0.10	-
799	491834,34	1387094,53	Аналитический метод	0.10	-
800	491951,35	1387144,91	Аналитический метод	0.10	-
801	492048,26	1387188,23	Аналитический метод	0.10	-
802	492061,15	1387194,34	Аналитический метод	0.10	-
803	492080,26	1387203,38	Аналитический метод	0.10	-
804	492098,96	1387212,05	Аналитический метод	0.10	-
805	492134,18	1387228,42	Аналитический метод	0.10	-
806	492140,18	1387231,21	Аналитический метод	0.10	-
807	492154,62	1387239,04	Аналитический метод	0.10	-
808	492184,41	1387254,61	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
809	492229,38	1387280,99	Аналитический метод	0.10	-
810	492265,21	1387305,24	Аналитический метод	0.10	-
811	492317,26	1387342,85	Аналитический метод	0.10	-
812	492353,54	1387371,31	Аналитический метод	0.10	-
813	492386,43	1387398,05	Аналитический метод	0.10	-
814	492429,17	1387436,24	Аналитический метод	0.10	-
815	492469,16	1387476,35	Аналитический метод	0.10	-
816	492517,52	1387528,53	Аналитический метод	0.10	-
817	492578,47	1387596,50	Аналитический метод	0.10	-
818	492607,26	1387628,64	Аналитический метод	0.10	-
819	492664,96	1387693,71	Аналитический метод	0.10	-
820	492677,99	1387708,03	Аналитический метод	0.10	-
821	492701,92	1387734,39	Аналитический метод	0.10	-
822	492779,49	1387821,04	Аналитический метод	0.10	-
823	492784,11	1387826,21	Аналитический метод	0.10	-
824	492805,58	1387850,19	Аналитический метод	0.10	-
825	492863,33	1387915,20	Аналитический метод	0.10	-
826	492920,02	1387977,68	Аналитический метод	0.10	-
827	492944,24	1388005,00	Аналитический метод	0.10	-
828	492968,43	1388031,42	Аналитический метод	0.10	-
829	492996,40	1388061,73	Аналитический метод	0.10	-
830	493031,67	1388096,92	Аналитический метод	0.10	-
831	493057,50	1388119,96	Аналитический метод	0.10	-
832	493090,91	1388148,08	Аналитический метод	0.10	-
833	493126,04	1388174,11	Аналитический метод	0.10	-
834	493161,96	1388197,95	Аналитический метод	0.10	-
835	493190,40	1388215,36	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
836	493202,95	1388223,14	Аналитический метод	0.10	-
837	493244,93	1388247,63	Аналитический метод	0.10	-
838	493320,98	1388291,41	Аналитический метод	0.10	-
839	493371,61	1388320,98	Аналитический метод	0.10	-
840	493419,08	1388348,32	Аналитический метод	0.10	-
841	493455,46	1388369,11	Аналитический метод	0.10	-
842	493526,37	1388410,12	Аналитический метод	0.10	-
843	493576,94	1388439,22	Аналитический метод	0.10	-
844	493656,97	1388485,54	Аналитический метод	0.10	-
845	493769,86	1388551,26	Аналитический метод	0.10	-
846	493811,67	1388576,80	Аналитический метод	0.10	-
847	494155,14	1388791,54	Аналитический метод	0.10	-
848	494303,79	1388884,14	Аналитический метод	0.10	-
849	494478,81	1388993,23	Аналитический метод	0.10	-
850	494609,58	1389075,75	Аналитический метод	0.10	-
851	494703,32	1389135,00	Аналитический метод	0.10	-
852	494744,17	1389161,00	Аналитический метод	0.10	-
853	494789,32	1389192,06	Аналитический метод	0.10	-
854	494833,37	1389223,65	Аналитический метод	0.10	-
855	494873,77	1389256,53	Аналитический метод	0.10	-
856	494914,45	1389291,63	Аналитический метод	0.10	-
857	494956,29	1389330,96	Аналитический метод	0.10	-
858	495037,30	1389416,77	Аналитический метод	0.10	-
859	495116,32	1389502,67	Аналитический метод	0.10	-
860	495189,37	1389585,95	Аналитический метод	0.10	-
861	495282,89	1389685,63	Аналитический метод	0.10	-
862	495409,07	1389815,90	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
863	495453,70	1389864,10	Аналитический метод	0.10	-
864	495551,61	1389970,92	Аналитический метод	0.10	-
865	495618,07	1390042,41	Аналитический метод	0.10	-
866	495626,03	1390050,97	Аналитический метод	0.10	-
867	495694,55	1390124,55	Аналитический метод	0.10	-
868	495626,20	1390164,07	Аналитический метод	0.10	-
869	495621,17	1390158,41	Аналитический метод	0.10	-
870	495607,22	1390142,69	Аналитический метод	0.10	-
871	495581,42	1390113,67	Аналитический метод	0.10	-
872	495549,35	1390109,95	Аналитический метод	0.10	-
873	495544,31	1390103,97	Аналитический метод	0.10	-
874	495537,32	1390095,72	Аналитический метод	0.10	-
875	495525,31	1390081,50	Аналитический метод	0.10	-
876	495506,89	1390060,89	Аналитический метод	0.10	-
877	495490,84	1390043,41	Аналитический метод	0.10	-
878	495483,05	1390035,93	Аналитический метод	0.10	-
879	495479,11	1390032,80	Аналитический метод	0.10	-
880	495482,05	1390031,83	Аналитический метод	0.10	-
881	495505,30	1390031,79	Аналитический метод	0.10	-
882	495505,79	1390031,88	Аналитический метод	0.10	-
883	495503,90	1390029,85	Аналитический метод	0.10	-
884	495481,75	1390029,89	Аналитический метод	0.10	-
885	495477,82	1390031,19	Аналитический метод	0.10	-
886	495477,25	1390028,69	Аналитический метод	0.10	-
887	495474,22	1390024,54	Аналитический метод	0.10	-
888	495471,51	1390021,65	Аналитический метод	0.10	-
889	495462,35	1390012,67	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
890	495452,49	1389999,56	Аналитический метод	0.10	-
891	495452,05	1389998,62	Аналитический метод	0.10	-
892	495450,22	1389994,89	Аналитический метод	0.10	-
893	495446,16	1389986,52	Аналитический метод	0.10	-
894	495442,05	1389975,94	Аналитический метод	0.10	-
895	495445,36	1389972,56	Аналитический метод	0.10	-
896	495448,28	1389969,56	Аналитический метод	0.10	-
897	495434,58	1389954,72	Аналитический метод	0.10	-
898	495428,47	1389956,81	Аналитический метод	0.10	-
899	495419,13	1389954,93	Аналитический метод	0.10	-
900	495414,61	1389952,58	Аналитический метод	0.10	-
901	495406,46	1389945,86	Аналитический метод	0.10	-
902	495399,04	1389938,76	Аналитический метод	0.10	-
903	495393,27	1389933,23	Аналитический метод	0.10	-
904	495378,91	1389919,41	Аналитический метод	0.10	-
905	495368,89	1389908,37	Аналитический метод	0.10	-
906	495362,59	1389902,33	Аналитический метод	0.10	-
907	495368,66	1389883,49	Аналитический метод	0.10	-
908	495353,47	1389867,51	Аналитический метод	0.10	-
909	495353,35	1389867,50	Аналитический метод	0.10	-
910	495350,82	1389868,23	Аналитический метод	0.10	-
911	495346,54	1389870,87	Аналитический метод	0.10	-
912	495339,33	1389877,48	Аналитический метод	0.10	-
913	495336,96	1389873,62	Аналитический метод	0.10	-
914	495334,71	1389870,02	Аналитический метод	0.10	-
915	495333,14	1389866,41	Аналитический метод	0.10	-
916	495323,42	1389853,85	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
917	495318,21	1389847,12	Аналитический метод	0.10	-
918	495291,32	1389818,68	Аналитический метод	0.10	-
919	495285,78	1389812,78	Аналитический метод	0.10	-
920	495271,03	1389805,82	Аналитический метод	0.10	-
921	495258,11	1389793,56	Аналитический метод	0.10	-
922	495238,30	1389775,00	Аналитический метод	0.10	-
923	495212,07	1389748,86	Аналитический метод	0.10	-
924	495199,62	1389734,45	Аналитический метод	0.10	-
925	495184,57	1389717,00	Аналитический метод	0.10	-
926	495147,01	1389674,81	Аналитический метод	0.10	-
927	495107,76	1389630,10	Аналитический метод	0.10	-
928	495100,53	1389622,78	Аналитический метод	0.10	-
929	495093,84	1389616,05	Аналитический метод	0.10	-
930	495102,60	1389600,77	Аналитический метод	0.10	-
931	495079,72	1389574,66	Аналитический метод	0.10	-
932	494982,31	1389467,78	Аналитический метод	0.10	-
933	494903,29	1389384,07	Аналитический метод	0.10	-
934	494864,25	1389347,37	Аналитический метод	0.10	-
935	494825,59	1389314,02	Аналитический метод	0.10	-
936	494787,80	1389283,26	Аналитический метод	0.10	-
937	494746,21	1389253,43	Аналитический метод	0.10	-
938	494702,77	1389223,55	Аналитический метод	0.10	-
939	494663,15	1389198,34	Аналитический метод	0.10	-
940	494569,53	1389139,16	Аналитический метод	0.10	-
941	494438,96	1389056,77	Аналитический метод	0.10	-
942	494264,12	1388947,79	Аналитический метод	0.10	-
943	494115,48	1388855,19	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
944	493772,23	1388640,60	Аналитический метод	0.10	-
945	493731,44	1388615,67	Аналитический метод	0.10	-
946	493619,32	1388550,41	Аналитический метод	0.10	-
947	493539,45	1388504,18	Аналитический метод	0.10	-
948	493488,82	1388475,04	Аналитический метод	0.10	-
949	493418,08	1388434,13	Аналитический метод	0.10	-
950	493381,65	1388413,31	Аналитический метод	0.10	-
951	493333,78	1388385,74	Аналитический метод	0.10	-
952	493283,36	1388356,29	Аналитический метод	0.10	-
953	493207,51	1388312,63	Аналитический метод	0.10	-
954	493164,36	1388287,46	Аналитический метод	0.10	-
955	493151,06	1388279,21	Аналитический метод	0.10	-
956	493121,65	1388261,21	Аналитический метод	0.10	-
957	493082,94	1388235,52	Аналитический метод	0.10	-
958	493044,44	1388206,99	Аналитический метод	0.10	-
959	493008,34	1388176,61	Аналитический метод	0.10	-
960	492980,11	1388151,43	Аналитический метод	0.10	-
961	492942,27	1388113,67	Аналитический метод	0.10	-
962	492913,31	1388082,29	Аналитический метод	0.10	-
963	492888,28	1388054,94	Аналитический метод	0.10	-
964	492864,18	1388027,75	Аналитический метод	0.10	-
965	492807,51	1387965,29	Аналитический метод	0.10	-
966	492749,61	1387900,11	Аналитический метод	0.10	-
967	492728,16	1387876,16	Аналитический метод	0.10	-
968	492723,58	1387871,03	Аналитический метод	0.10	-
969	492646,22	1387784,61	Аналитический метод	0.10	-
970	492622,49	1387758,48	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
971	492609,07	1387743,73	Аналитический метод	0.10	-
972	492551,27	1387678,54	Аналитический метод	0.10	-
973	492522,62	1387646,55	Аналитический метод	0.10	-
974	492462,10	1387579,06	Аналитический метод	0.10	-
975	492415,08	1387528,34	Аналитический метод	0.10	-
976	492377,58	1387490,72	Аналитический метод	0.10	-
977	492337,76	1387455,14	Аналитический метод	0.10	-
978	492306,73	1387429,91	Аналитический метод	0.10	-
979	492272,14	1387402,77	Аналитический метод	0.10	-
980	492222,22	1387366,71	Аналитический метод	0.10	-
981	492189,34	1387344,46	Аналитический метод	0.10	-
982	492148,05	1387320,23	Аналитический метод	0.10	-
983	492119,89	1387305,52	Аналитический метод	0.10	-
984	492106,48	1387298,25	Аналитический метод	0.10	-
985	492102,56	1387296,43	Аналитический метод	0.10	-
986	492067,37	1387280,07	Аналитический метод	0.10	-
987	492048,20	1387271,18	Аналитический метод	0.10	-
988	492029,02	1387262,11	Аналитический метод	0.10	-
989	492016,89	1387256,36	Аналитический метод	0.10	-
990	491921,21	1387213,59	Аналитический метод	0.10	-
991	491804,29	1387163,24	Аналитический метод	0.10	-
992	491711,79	1387122,79	Аналитический метод	0.10	-
993	491587,21	1387067,60	Аналитический метод	0.10	-
994	491460,93	1387011,56	Аналитический метод	0.10	-
995	491447,88	1387005,88	Аналитический метод	0.10	-
996	491345,51	1386961,31	Аналитический метод	0.10	-
997	491223,51	1386906,37	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
998	491094,69	1386848,92	Аналитический метод	0.10	-
999	490989,93	1386802,18	Аналитический метод	0.10	-
1000	490877,86	1386754,54	Аналитический метод	0.10	-
1001	490874,20	1386752,89	Аналитический метод	0.10	-
1002	490807,94	1386723,15	Аналитический метод	0.10	-
1003	490744,06	1386693,54	Аналитический метод	0.10	-
1004	490719,02	1386681,94	Аналитический метод	0.10	-
1005	490654,47	1386653,07	Аналитический метод	0.10	-
1006	490627,43	1386641,74	Аналитический метод	0.10	-
1007	490603,83	1386631,22	Аналитический метод	0.10	-
1008	490597,55	1386628,42	Аналитический метод	0.10	-
1009	490535,51	1386600,76	Аналитический метод	0.10	-
1010	490498,22	1386584,53	Аналитический метод	0.10	-
1011	490456,08	1386565,95	Аналитический метод	0.10	-
1012	490416,53	1386548,32	Аналитический метод	0.10	-
1013	490365,61	1386525,52	Аналитический метод	0.10	-
1014	490313,35	1386501,82	Аналитический метод	0.10	-
1015	490256,77	1386477,97	Аналитический метод	0.10	-
1016	490228,39	1386464,00	Аналитический метод	0.10	-
1017	490189,44	1386447,25	Аналитический метод	0.10	-
1018	490129,38	1386422,94	Аналитический метод	0.10	-
1019	490082,46	1386405,63	Аналитический метод	0.10	-
1020	490019,19	1386386,09	Аналитический метод	0.10	-
1021	489960,31	1386371,07	Аналитический метод	0.10	-
1022	489893,67	1386359,63	Аналитический метод	0.10	-
1023	489854,72	1386354,88	Аналитический метод	0.10	-
1024	489816,58	1386350,22	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
1025	489763,98	1386343,79	Аналитический метод	0.10	-
1026	489734,04	1386340,85	Аналитический метод	0.10	-
1027	489674,06	1386334,95	Аналитический метод	0.10	-
1028	489665,39	1386334,42	Аналитический метод	0.10	-
1029	489672,94	1386316,83	Аналитический метод	0.10	-
1030	489572,60	1386275,07	Аналитический метод	0.10	-
1031	489564,12	1386271,55	Аналитический метод	0.10	-
1032	489541,05	1386263,31	Аналитический метод	0.10	-
1033	489539,08	1386262,61	Аналитический метод	0.10	-
1034	489537,13	1386261,92	Аналитический метод	0.10	-
760	489502,06	1386249,42	Аналитический метод	0.10	-
1035	495119,00	1389619,46	Аналитический метод	0.10	-
1036	495133,93	1389636,48	Аналитический метод	0.10	-
1037	495228,19	1389736,95	Аналитический метод	0.10	-
1038	495261,10	1389770,93	Аналитический метод	0.10	-
1039	495252,10	1389772,86	Аналитический метод	0.10	-
1040	495224,69	1389753,29	Аналитический метод	0.10	-
1041	495112,12	1389628,07	Аналитический метод	0.10	-
1035	495119,00	1389619,46	Аналитический метод	0.10	-
1042	488812,66	1386314,75	Аналитический метод	0.10	-
1043	488863,85	1386319,98	Аналитический метод	0.10	-
1044	488904,00	1386324,70	Аналитический метод	0.10	-
1045	488957,15	1386329,92	Аналитический метод	0.10	-
1046	488986,64	1386333,06	Аналитический метод	0.10	-
1047	488986,67	1386332,40	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
1048	488986,86	1386329,01	Аналитический метод	0.10	-
1049	489085,94	1386343,34	Аналитический метод	0.10	-
1050	489085,88	1386343,92	Аналитический метод	0.10	-
1051	489130,46	1386348,96	Аналитический метод	0.10	-
1052	489140,09	1386349,85	Аналитический метод	0.10	-
1053	489159,29	1386351,63	Аналитический метод	0.10	-
1054	489168,56	1386352,48	Аналитический метод	0.10	-
1055	489232,22	1386358,27	Аналитический метод	0.10	-
1056	489241,86	1386359,51	Аналитический метод	0.10	-
1057	489275,56	1386363,79	Аналитический метод	0.10	-
1058	489305,75	1386367,63	Аналитический метод	0.10	-
1059	489379,52	1386375,41	Аналитический метод	0.10	-
1060	489582,29	1386397,28	Аналитический метод	0.10	-
1061	489645,85	1386403,52	Аналитический метод	0.10	-
1062	489744,98	1386413,27	Аналитический метод	0.10	-
1063	489756,20	1386414,37	Аналитический метод	0.10	-
1064	489846,12	1386425,37	Аналитический метод	0.10	-
1065	489882,88	1386429,84	Аналитический метод	0.10	-
1066	489891,91	1386431,36	Аналитический метод	0.10	-
1067	489945,50	1386440,55	Аналитический метод	0.10	-
1068	489999,92	1386454,45	Аналитический метод	0.10	-
1069	490059,68	1386472,90	Аналитический метод	0.10	-
1070	490103,76	1386489,17	Аналитический метод	0.10	-
1071	490162,09	1386512,78	Аналитический метод	0.10	-
1072	490198,67	1386528,50	Аналитический метод	0.10	-
1073	490223,50	1386540,72	Аналитический метод	0.10	-
1074	490284,89	1386566,88	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1075	490349,02	1386595,88	Аналитический метод	0.10	-
1076	490387,56	1386613,15	Аналитический метод	0.10	-
1077	490430,53	1386632,29	Аналитический метод	0.10	-
1078	490449,87	1386640,92	Аналитический метод	0.10	-
1079	490450,74	1386638,59	Аналитический метод	0.10	-
1080	490453,00	1386639,43	Аналитический метод	0.10	-
1081	490452,12	1386641,90	Аналитический метод	0.10	-
1082	490472,69	1386650,86	Аналитический метод	0.10	-
1083	490506,68	1386665,63	Аналитический метод	0.10	-
1084	490627,91	1386718,97	Аналитический метод	0.10	-
1085	490689,59	1386746,56	Аналитический метод	0.10	-
1086	490726,39	1386763,61	Аналитический метод	0.10	-
1087	490734,75	1386767,48	Аналитический метод	0.10	-
1088	490746,52	1386772,94	Аналитический метод	0.10	-
1089	490762,76	1386780,46	Аналитический метод	0.10	-
1090	490767,06	1386782,45	Аналитический метод	0.10	-
1091	490778,47	1386787,75	Аналитический метод	0.10	-
1092	490844,02	1386817,17	Аналитический метод	0.10	-
1093	490845,62	1386813,50	Аналитический метод	0.10	-
1094	490849,79	1386815,29	Аналитический метод	0.10	-
1095	490853,46	1386816,85	Аналитический метод	0.10	-
1096	490903,55	1386838,28	Аналитический метод	0.10	-
1097	490902,99	1386839,58	Аналитический метод	0.10	-
1098	490901,95	1386841,96	Аналитический метод	0.10	-
1099	490959,04	1386866,21	Аналитический метод	0.10	-
1100	490962,72	1386867,79	Аналитический метод	0.10	-
1101	491065,76	1386913,76	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
1102	491194,47	1386971,16	Аналитический метод	0.10	-
1103	491316,76	1387026,23	Аналитический метод	0.10	-
1104	491432,36	1387076,57	Аналитический метод	0.10	-
1105	491558,42	1387132,52	Аналитический метод	0.10	-
1106	491596,22	1387149,24	Аналитический метод	0.10	-
1107	491683,20	1387187,76	Аналитический метод	0.10	-
1108	491776,02	1387228,37	Аналитический метод	0.10	-
1109	491892,67	1387278,62	Аналитический метод	0.10	-
1110	491987,74	1387321,10	Аналитический метод	0.10	-
1111	492019,60	1387335,55	Аналитический метод	0.10	-
1112	492025,78	1387338,34	Аналитический метод	0.10	-
1113	492060,36	1387353,93	Аналитический метод	0.10	-
1114	492073,57	1387361,13	Аналитический метод	0.10	-
1115	492086,64	1387368,26	Аналитический метод	0.10	-
1116	492113,64	1387382,36	Аналитический метод	0.10	-
1117	492136,84	1387395,96	Аналитический метод	0.10	-
1118	492151,44	1387404,52	Аналитический метод	0.10	-
1119	492181,52	1387424,89	Аналитический метод	0.10	-
1120	492229,43	1387459,51	Аналитический метод	0.10	-
1121	492262,43	1387485,39	Аналитический метод	0.10	-
1122	492291,68	1387509,19	Аналитический метод	0.10	-
1123	492328,74	1387542,30	Аналитический метод	0.10	-
1124	492354,76	1387568,39	Аналитический метод	0.10	-
1125	492368,14	1387582,14	Аналитический метод	0.10	-
1126	492409,64	1387626,90	Аналитический метод	0.10	-
1127	492469,73	1387693,92	Аналитический метод	0.10	-
1128	492510,35	1387739,28	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
1129	492556,20	1387791,11	Аналитический метод	0.10	-
1130	492587,40	1387825,47	Аналитический метод	0.10	-
1131	492650,64	1387896,05	Аналитический метод	0.10	-
1132	492655,83	1387901,84	Аналитический метод	0.10	-
1133	492696,62	1387947,37	Аналитический метод	0.10	-
1134	492754,67	1388012,72	Аналитический метод	0.10	-
1135	492811,31	1388075,15	Аналитический метод	0.10	-
1136	492835,52	1388102,46	Аналитический метод	0.10	-
1137	492861,02	1388130,34	Аналитический метод	0.10	-
1138	492891,08	1388162,91	Аналитический метод	0.10	-
1139	492931,37	1388203,10	Аналитический метод	0.10	-
1140	492961,84	1388230,27	Аналитический метод	0.10	-
1141	493000,40	1388262,72	Аналитический метод	0.10	-
1142	493042,14	1388293,66	Аналитический метод	0.10	-
1143	493083,49	1388321,10	Аналитический метод	0.10	-
1144	493113,81	1388339,65	Аналитический метод	0.10	-
1145	493127,74	1388348,30	Аналитический метод	0.10	-
1146	493171,91	1388374,06	Аналитический метод	0.10	-
1147	493247,74	1388417,71	Аналитический метод	0.10	-
1148	493298,16	1388447,16	Аналитический метод	0.10	-
1149	493346,32	1388474,88	Аналитический метод	0.10	-
1150	493382,67	1388495,69	Аналитический метод	0.10	-
1151	493453,34	1388536,55	Аналитический метод	0.10	-
1152	493503,96	1388565,67	Аналитический метод	0.10	-
1153	493583,67	1388611,81	Аналитический метод	0.10	-
1154	493695,07	1388676,65	Аналитический метод	0.10	-
1155	493734,90	1388700,98	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
1156	494077,89	1388915,42	Аналитический метод	0.10	-
1157	494226,56	1389008,03	Аналитический метод	0.10	-
1158	494401,24	1389116,92	Аналитический метод	0.10	-
1159	494531,63	1389199,19	Аналитический метод	0.10	-
1160	494625,12	1389258,29	Аналитический метод	0.10	-
1161	494663,58	1389282,77	Аналитический метод	0.10	-
1162	494705,40	1389311,53	Аналитический метод	0.10	-
1163	494728,85	1389327,11	Аналитический метод	0.10	-
1164	494744,65	1389339,69	Аналитический метод	0.10	-
1165	494779,97	1389368,45	Аналитический метод	0.10	-
1166	494816,73	1389400,16	Аналитический метод	0.10	-
1167	494853,13	1389434,35	Аналитический метод	0.10	-
1168	494930,26	1389516,06	Аналитический метод	0.10	-
1169	495026,78	1389622,00	Аналитический метод	0.10	-
1170	495068,21	1389669,23	Аналитический метод	0.10	-
1171	495070,87	1389672,25	Аналитический метод	0.10	-
1172	495081,34	1389684,20	Аналитический метод	0.10	-
1173	495176,80	1389785,94	Аналитический метод	0.10	-
1174	495236,64	1389847,70	Аналитический метод	0.10	-
1175	495254,26	1389866,23	Аналитический метод	0.10	-
1176	495323,75	1389939,27	Аналитический метод	0.10	-
1177	495338,83	1389955,61	Аналитический метод	0.10	-
1178	495357,74	1389976,12	Аналитический метод	0.10	-
1179	495409,22	1390031,95	Аналитический метод	0.10	-
1180	495411,94	1390034,88	Аналитический метод	0.10	-
1181	495448,50	1390074,53	Аналитический метод	0.10	-
1182	495523,91	1390155,84	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1183	495571,03	1390208,88	Аналитический метод	0.10	-
1184	495606,24	1390247,13	Аналитический метод	0.10	-
1185	495609,31	1390250,45	Аналитический метод	0.10	-
1186	495637,98	1390281,60	Аналитический метод	0.10	-
1187	495679,03	1390323,25	Аналитический метод	0.10	-
1188	495747,74	1390400,26	Аналитический метод	0.10	-
1189	495810,47	1390468,15	Аналитический метод	0.10	-
1190	495758,80	1390521,28	Аналитический метод	0.10	-
1191	495890,97	1390653,00	Аналитический метод	0.10	-
1192	495908,15	1390635,37	Аналитический метод	0.10	-
1193	495937,33	1390605,43	Аналитический метод	0.10	-
1194	495981,42	1390653,13	Аналитический метод	0.10	-
1195	496022,16	1390697,21	Аналитический метод	0.10	-
1196	496071,83	1390750,78	Аналитический метод	0.10	-
1197	496030,77	1390793,78	Аналитический метод	0.10	-
1198	496162,08	1390927,43	Аналитический метод	0.10	-
1199	496199,77	1390888,80	Аналитический метод	0.10	-
1200	496249,40	1390942,33	Аналитический метод	0.10	-
1201	496323,61	1391022,94	Аналитический метод	0.10	-
1202	496404,10	1391110,28	Аналитический метод	0.10	-
1203	496542,81	1391260,51	Аналитический метод	0.10	-
1204	496650,85	1391381,06	Аналитический метод	0.10	-
1205	496666,43	1391398,53	Аналитический метод	0.10	-
1206	496675,69	1391389,69	Аналитический метод	0.10	-
1207	496678,59	1391386,94	Аналитический метод	0.10	-
1208	496683,60	1391382,22	Аналитический метод	0.10	-
1209	496698,88	1391399,83	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
1210	496694,06	1391404,47	Аналитический метод	0.10	-
1211	496691,15	1391407,23	Аналитический метод	0.10	-
1212	496690,46	1391407,89	Аналитический метод	0.10	-
1213	496681,95	1391415,99	Аналитический метод	0.10	-
1214	496684,10	1391418,40	Аналитический метод	0.10	-
1215	496696,68	1391432,52	Аналитический метод	0.10	-
1216	496705,94	1391423,98	Аналитический метод	0.10	-
1217	496708,88	1391421,27	Аналитический метод	0.10	-
1218	496711,71	1391418,67	Аналитический метод	0.10	-
1219	496718,39	1391416,65	Аналитический метод	0.10	-
1220	496725,68	1391419,90	Аналитический метод	0.10	-
1221	497224,76	1391961,81	Аналитический метод	0.10	-
1222	497242,44	1391983,55	Аналитический метод	0.10	-
1223	497306,86	1392062,76	Аналитический метод	0.10	-
1224	497306,93	1392062,84	Аналитический метод	0.10	-
1225	497366,93	1392123,45	Аналитический метод	0.10	-
1226	497407,34	1392159,01	Аналитический метод	0.10	-
1227	497476,85	1392208,32	Аналитический метод	0.10	-
1228	497533,59	1392239,92	Аналитический метод	0.10	-
1229	497537,10	1392241,87	Аналитический метод	0.10	-
1230	497540,69	1392243,87	Аналитический метод	0.10	-
1231	497603,73	1392272,16	Аналитический метод	0.10	-
1232	497758,55	1392340,65	Аналитический метод	0.10	-
1233	497771,84	1392346,51	Аналитический метод	0.10	-
1234	498057,37	1392462,98	Аналитический метод	0.10	-
1235	498078,96	1392471,79	Аналитический метод	0.10	-
1236	498229,29	1392536,44	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
1237	498449,94	1392628,58	Аналитический метод	0.10	-
1238	498466,92	1392636,66	Аналитический метод	0.10	-
1239	498661,65	1392719,18	Аналитический метод	0.10	-
1240	498756,60	1392758,11	Аналитический метод	0.10	-
1241	498757,38	1392764,64	Аналитический метод	0.10	-
1242	498757,93	1392769,18	Аналитический метод	0.10	-
1243	498759,12	1392779,17	Аналитический метод	0.10	-
1244	498766,25	1392838,45	Аналитический метод	0.10	-
1245	498766,82	1392843,36	Аналитический метод	0.10	-
1246	498632,79	1392788,41	Аналитический метод	0.10	-
1247	498436,16	1392705,08	Аналитический метод	0.10	-
1248	498419,42	1392697,11	Аналитический метод	0.10	-
1249	498200,02	1392605,50	Аналитический метод	0.10	-
1250	498049,95	1392540,96	Аналитический метод	0.10	-
1251	498029,03	1392532,42	Аналитический метод	0.10	-
1252	497742,54	1392415,56	Аналитический метод	0.10	-
1253	497728,25	1392409,26	Аналитический метод	0.10	-
1254	497573,21	1392340,67	Аналитический метод	0.10	-
1255	497507,02	1392310,97	Аналитический метод	0.10	-
1256	497500,60	1392307,39	Аналитический метод	0.10	-
1257	497497,13	1392305,46	Аналитический метод	0.10	-
1258	497436,79	1392271,86	Аналитический метод	0.10	-
1259	497360,74	1392217,91	Аналитический метод	0.10	-
1260	497315,45	1392178,05	Аналитический метод	0.10	-
1261	497252,01	1392113,96	Аналитический метод	0.10	-
1262	497249,53	1392111,13	Аналитический метод	0.10	-
1263	497184,25	1392030,87	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
1264	497168,04	1392010,93	Аналитический метод	0.10	-
1265	496714,32	1391518,28	Аналитический метод	0.10	-
1266	496691,44	1391539,38	Аналитический метод	0.10	-
1267	496628,13	1391468,33	Аналитический метод	0.10	-
1268	496607,41	1391445,11	Аналитический метод	0.10	-
1269	496620,45	1391432,70	Аналитический метод	0.10	-
1270	496623,32	1391429,96	Аналитический метод	0.10	-
1271	496636,78	1391417,14	Аналитический метод	0.10	-
1272	496639,54	1391414,51	Аналитический метод	0.10	-
1273	496651,71	1391402,91	Аналитический метод	0.10	-
1274	496654,62	1391400,15	Аналитический метод	0.10	-
1275	496654,73	1391400,06	Аналитический метод	0.10	-
1276	496570,21	1391308,98	Аналитический метод	0.10	-
1277	496559,69	1391297,63	Аналитический метод	0.10	-
1278	496544,03	1391311,10	Аналитический метод	0.10	-
1279	496540,31	1391314,31	Аналитический метод	0.10	-
1280	496526,99	1391325,83	Аналитический метод	0.10	-
1281	496523,27	1391329,04	Аналитический метод	0.10	-
1282	496512,14	1391338,66	Аналитический метод	0.10	-
1283	496487,20	1391310,83	Аналитический метод	0.10	-
1284	496348,97	1391161,13	Аналитический метод	0.10	-
1285	496268,45	1391073,75	Аналитический метод	0.10	-
1286	496198,37	1390997,64	Аналитический метод	0.10	-
1287	496162,27	1391034,64	Аналитический метод	0.10	-
1288	495926,36	1390794,52	Аналитический метод	0.10	-
1289	495968,85	1390750,02	Аналитический метод	0.10	-
1290	495967,12	1390748,16	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
1291	495935,89	1390714,37	Аналитический метод	0.10	-
1292	495891,75	1390759,66	Аналитический метод	0.10	-
1293	495701,97	1390570,54	Аналитический метод	0.10	-
1294	495726,25	1390544,64	Аналитический метод	0.10	-
1295	495733,69	1390530,29	Аналитический метод	0.10	-
1296	495746,40	1390517,18	Аналитический метод	0.10	-
1297	495755,44	1390507,85	Аналитический метод	0.10	-
1298	495784,81	1390470,56	Аналитический метод	0.10	-
1299	495665,88	1390322,31	Аналитический метод	0.10	-
1300	495608,94	1390257,37	Аналитический метод	0.10	-
1301	495599,81	1390246,95	Аналитический метод	0.10	-
1302	495579,44	1390223,75	Аналитический метод	0.10	-
1303	495500,69	1390134,50	Аналитический метод	0.10	-
1304	495493,50	1390126,48	Аналитический метод	0.10	-
1305	495473,82	1390104,25	Аналитический метод	0.10	-
1306	495438,03	1390066,62	Аналитический метод	0.10	-
1307	495436,42	1390064,93	Аналитический метод	0.10	-
1308	495399,82	1390026,42	Аналитический метод	0.10	-
1309	495298,25	1389921,09	Аналитический метод	0.10	-
1310	495296,44	1389919,22	Аналитический метод	0.10	-
1311	495286,12	1389907,58	Аналитический метод	0.10	-
1312	495221,06	1389834,29	Аналитический метод	0.10	-
1313	495208,88	1389820,59	Аналитический метод	0.10	-
1314	495127,89	1389734,89	Аналитический метод	0.10	-
1315	495073,79	1389678,90	Аналитический метод	0.10	-
1316	495064,50	1389669,29	Аналитический метод	0.10	-
1317	495061,97	1389665,79	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1318	495060,76	1389664,09	Аналитический метод	0.10	-
1319	495049,88	1389652,14	Аналитический метод	0.10	-
1320	495000,81	1389597,10	Аналитический метод	0.10	-
1321	494937,88	1389526,66	Аналитический метод	0.10	-
1322	494909,38	1389494,63	Аналитический метод	0.10	-
1323	494891,81	1389476,94	Аналитический метод	0.10	-
1324	494823,32	1389409,64	Аналитический метод	0.10	-
1325	494811,50	1389397,69	Аналитический метод	0.10	-
1326	494798,38	1389386,41	Аналитический метод	0.10	-
1327	494746,44	1389342,41	Аналитический метод	0.10	-
1328	494728,75	1389327,09	Аналитический метод	0.10	-
1329	494687,21	1389389,83	Аналитический метод	0.10	-
1330	494684,65	1389387,79	Аналитический метод	0.10	-
1331	494663,40	1389373,67	Аналитический метод	0.10	-
1332	494622,07	1389345,25	Аналитический метод	0.10	-
1333	494585,04	1389321,69	Аналитический метод	0.10	-
1334	494491,55	1389262,58	Аналитический метод	0.10	-
1335	494361,56	1389180,57	Аналитический метод	0.10	-
1336	494186,88	1389071,68	Аналитический метод	0.10	-
1337	494038,18	1388979,05	Аналитический метод	0.10	-
1338	493695,80	1388764,98	Аналитический метод	0.10	-
1339	493656,75	1388741,13	Аналитический метод	0.10	-
1340	493545,94	1388676,63	Аналитический метод	0.10	-
1341	493466,39	1388630,58	Аналитический метод	0.10	-
1342	493415,87	1388601,52	Аналитический метод	0.10	-
1343	493345,13	1388560,62	Аналитический метод	0.10	-
1344	493308,98	1388539,93	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
1345	493260,54	1388512,04	Аналитический метод	0.10	-
1346	493209,91	1388482,47	Аналитический метод	0.10	-
1347	493134,31	1388438,95	Аналитический метод	0.10	-
1348	493089,06	1388412,56	Аналитический метод	0.10	-
1349	493074,25	1388403,37	Аналитический метод	0.10	-
1350	493043,17	1388384,36	Аналитический метод	0.10	-
1351	492999,04	1388355,07	Аналитический метод	0.10	-
1352	492953,88	1388321,59	Аналитический метод	0.10	-
1353	492912,73	1388286,96	Аналитический метод	0.10	-
1354	492879,89	1388257,68	Аналитический метод	0.10	-
1355	492837,02	1388214,91	Аналитический метод	0.10	-
1356	492805,79	1388181,08	Аналитический метод	0.10	-
1357	492779,78	1388152,65	Аналитический метод	0.10	-
1358	492755,76	1388125,54	Аналитический метод	0.10	-
1359	492698,86	1388062,82	Аналитический метод	0.10	-
1360	492640,76	1387997,42	Аналитический метод	0.10	-
1361	492599,97	1387951,89	Аналитический метод	0.10	-
1362	492594,79	1387946,10	Аналитический метод	0.10	-
1363	492531,54	1387875,52	Аналитический метод	0.10	-
1364	492500,35	1387841,17	Аналитический метод	0.10	-
1365	492454,18	1387788,97	Аналитический метод	0.10	-
1366	492413,89	1387743,99	Аналитический метод	0.10	-
1367	492354,18	1387677,40	Аналитический метод	0.10	-
1368	492313,64	1387633,67	Аналитический метод	0.10	-
1369	492301,34	1387621,03	Аналитический метод	0.10	-
1370	492277,23	1387596,85	Аналитический метод	0.10	-
1371	492243,09	1387566,35	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
1372	492215,39	1387543,81	Аналитический метод	0.10	-
1373	492184,32	1387519,44	Аналитический метод	0.10	-
1374	492138,40	1387486,27	Аналитический метод	0.10	-
1375	492111,42	1387467,99	Аналитический метод	0.10	-
1376	492098,91	1387460,66	Аналитический метод	0.10	-
1377	492077,33	1387448,01	Аналитический метод	0.10	-
1378	492051,32	1387434,43	Аналитический метод	0.10	-
1379	492037,65	1387426,97	Аналитический метод	0.10	-
1380	492027,00	1387421,16	Аналитический метод	0.10	-
1381	491994,94	1387406,70	Аналитический метод	0.10	-
1382	491988,68	1387403,88	Аналитический метод	0.10	-
1383	491957,14	1387389,58	Аналитический метод	0.10	-
1384	491862,07	1387347,10	Аналитический метод	0.10	-
1385	491746,15	1387297,17	Аналитический метод	0.10	-
1386	491652,98	1387256,40	Аналитический метод	0.10	-
1387	491565,85	1387217,82	Аналитический метод	0.10	-
1388	491528,04	1387201,09	Аналитический метод	0.10	-
1389	491401,93	1387145,12	Аналитический метод	0.10	-
1390	491286,39	1387094,81	Аналитический метод	0.10	-
1391	491163,67	1387039,55	Аналитический метод	0.10	-
1392	491035,21	1386982,25	Аналитический метод	0.10	-
1393	490933,13	1386936,71	Аналитический метод	0.10	-
1394	490929,45	1386935,13	Аналитический метод	0.10	-
1395	490883,01	1386915,40	Аналитический метод	0.10	-
1396	490882,47	1386916,64	Аналитический метод	0.10	-
1397	490821,65	1386889,34	Аналитический метод	0.10	-
1398	490803,05	1386880,99	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
1399	490747,32	1386855,98	Аналитический метод	0.10	-
1400	490735,46	1386850,47	Аналитический метод	0.10	-
1401	490731,25	1386848,52	Аналитический метод	0.10	-
1402	490714,98	1386840,99	Аналитический метод	0.10	-
1403	490703,19	1386835,52	Аналитический метод	0.10	-
1404	490694,87	1386831,67	Аналитический метод	0.10	-
1405	490658,06	1386814,61	Аналитический метод	0.10	-
1406	490623,56	1386799,18	Аналитический метод	0.10	-
1407	490638,01	1386761,88	Аналитический метод	0.10	-
1408	490436,81	1386676,81	Аналитический метод	0.10	-
1409	490337,75	1386635,78	Аналитический метод	0.10	-
1410	490334,45	1386634,40	Аналитический метод	0.10	-
1411	490299,14	1386618,70	Аналитический метод	0.10	-
1412	490235,36	1386595,30	Аналитический метод	0.10	-
1413	490247,21	1386566,09	Аналитический метод	0.10	-
1414	490210,08	1386549,77	Аналитический метод	0.10	-
1415	490132,17	1386515,47	Аналитический метод	0.10	-
1416	490075,73	1386490,62	Аналитический метод	0.10	-
1417	490061,45	1386484,34	Аналитический метод	0.10	-
1418	490035,25	1386543,85	Аналитический метод	0.10	-
1419	489979,69	1386526,69	Аналитический метод	0.10	-
1420	489929,82	1386513,96	Аналитический метод	0.10	-
1421	489879,23	1386505,28	Аналитический метод	0.10	-
1422	489872,07	1386504,08	Аналитический метод	0.10	-
1423	489837,04	1386499,82	Аналитический метод	0.10	-
1424	489747,69	1386488,89	Аналитический метод	0.10	-
1425	489737,65	1386487,91	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
1426	489638,51	1386478,16	Аналитический метод	0.10	-
1427	489574,60	1386471,89	Аналитический метод	0.10	-
1428	489371,48	1386449,98	Аналитический метод	0.10	-
1429	489297,08	1386442,13	Аналитический метод	0.10	-
1430	489266,10	1386438,19	Аналитический метод	0.10	-
1431	489232,35	1386433,90	Аналитический метод	0.10	-
1432	489223,93	1386432,82	Аналитический метод	0.10	-
1433	489161,74	1386427,17	Аналитический метод	0.10	-
1434	489152,40	1386426,31	Аналитический метод	0.10	-
1435	489133,17	1386424,53	Аналитический метод	0.10	-
1436	489122,80	1386423,57	Аналитический метод	0.10	-
1437	489033,63	1386413,49	Аналитический метод	0.10	-
1438	488949,21	1386404,50	Аналитический метод	0.10	-
1439	488895,96	1386399,27	Аналитический метод	0.10	-
1440	488855,09	1386394,47	Аналитический метод	0.10	-
1441	488804,98	1386389,36	Аналитический метод	0.10	-
1442	488803,00	1386389,15	Аналитический метод	0.10	-
1443	488798,92	1386388,74	Аналитический метод	0.10	-
1444	488781,15	1386386,93	Аналитический метод	0.10	-
1042	488812,66	1386314,75	Аналитический метод	0.10	-
1445	495765,76	1390203,32	Аналитический метод	0.10	-
1446	495778,97	1390216,78	Аналитический метод	0.10	-
1447	495774,07	1390251,99	Аналитический метод	0.10	-
1448	495779,63	1390258,03	Аналитический метод	0.10	-
1449	495794,07	1390272,26	Аналитический метод	0.10	-
1450	495901,43	1390387,48	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
1451	495911,56	1390398,34	Аналитический метод	0.10	-
1452	495940,69	1390429,61	Аналитический метод	0.10	-
1453	495944,62	1390433,81	Аналитический метод	0.10	-
1454	495973,70	1390464,99	Аналитический метод	0.10	-
1455	496003,79	1390497,24	Аналитический метод	0.10	-
1456	496533,05	1391064,51	Аналитический метод	0.10	-
1457	496540,96	1391043,25	Аналитический метод	0.10	-
1458	496650,81	1391162,25	Аналитический метод	0.10	-
1459	496759,74	1391283,79	Аналитический метод	0.10	-
1460	496790,68	1391318,56	Аналитический метод	0.10	-
1461	496849,19	1391384,26	Аналитический метод	0.10	-
1462	496840,85	1391392,97	Аналитический метод	0.10	-
1463	497259,49	1391847,12	Аналитический метод	0.10	-
1464	497306,47	1391898,07	Аналитический метод	0.10	-
1465	497317,90	1391910,46	Аналитический метод	0.10	-
1466	497389,53	1391988,10	Аналитический метод	0.10	-
1467	497413,43	1392014,00	Аналитический метод	0.10	-
1468	497468,54	1392062,42	Аналитический метод	0.10	-
1469	497519,16	1392101,87	Аналитический метод	0.10	-
1470	497557,40	1392126,46	Аналитический метод	0.10	-
1471	497587,01	1392140,41	Аналитический метод	0.10	-
1472	497590,64	1392142,12	Аналитический метод	0.10	-
1473	497609,93	1392151,20	Аналитический метод	0.10	-
1474	497661,85	1392176,39	Аналитический метод	0.10	-
1475	497716,18	1392199,41	Аналитический метод	0.10	-
1476	498324,25	1392457,06	Аналитический метод	0.10	-
1477	498506,82	1392534,40	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
1478	498507,70	1392514,84	Аналитический метод	0.10	-
1479	498611,87	1392558,97	Аналитический метод	0.10	-
1480	498642,30	1392570,88	Аналитический метод	0.10	-
1481	498672,99	1392584,72	Аналитический метод	0.10	-
1482	498818,67	1392645,82	Аналитический метод	0.10	-
1483	498823,22	1392683,67	Аналитический метод	0.10	-
1484	498743,48	1392648,31	Аналитический метод	0.10	-
1485	498744,28	1392654,94	Аналитический метод	0.10	-
1486	498748,74	1392692,24	Аналитический метод	0.10	-
1487	498749,41	1392698,10	Аналитический метод	0.10	-
1488	498643,15	1392653,53	Аналитический метод	0.10	-
1489	498613,20	1392640,03	Аналитический метод	0.10	-
1490	498583,51	1392628,41	Аналитический метод	0.10	-
1491	498577,75	1392625,97	Аналитический метод	0.10	-
1492	498577,38	1392634,15	Аналитический метод	0.10	-
1493	498576,98	1392643,13	Аналитический метод	0.10	-
1494	498576,88	1392645,54	Аналитический метод	0.10	-
1495	498294,99	1392526,12	Аналитический метод	0.10	-
1496	497686,92	1392268,47	Аналитический метод	0.10	-
1497	497630,91	1392244,74	Аналитический метод	0.10	-
1498	497577,58	1392218,87	Аналитический метод	0.10	-
1499	497558,71	1392209,98	Аналитический метод	0.10	-
1500	497555,05	1392208,26	Аналитический метод	0.10	-
1501	497520,98	1392192,21	Аналитический метод	0.10	-
1502	497475,73	1392163,11	Аналитический метод	0.10	-
1503	497420,76	1392120,27	Аналитический метод	0.10	-
1504	497360,96	1392067,73	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
1505	497334,40	1392038,95	Аналитический метод	0.10	-
1506	497262,77	1391961,31	Аналитический метод	0.10	-
1507	497251,34	1391948,92	Аналитический метод	0.10	-
1508	497204,35	1391897,95	Аналитический метод	0.10	-
1509	496737,93	1391391,97	Аналитический метод	0.10	-
1510	496738,60	1391391,26	Аналитический метод	0.10	-
1511	496747,10	1391382,39	Аналитический метод	0.10	-
1512	496734,67	1391368,43	Аналитический метод	0.10	-
1513	496703,80	1391333,75	Аналитический метод	0.10	-
1514	496595,33	1391212,72	Аналитический метод	0.10	-
1515	496568,67	1391183,84	Аналитический метод	0.10	-
1516	496565,79	1391191,58	Аналитический метод	0.10	-
1517	496553,35	1391196,21	Аналитический метод	0.10	-
1518	495949,06	1390548,52	Аналитический метод	0.10	-
1519	495948,42	1390547,84	Аналитический метод	0.10	-
1520	495918,86	1390516,16	Аналитический метод	0.10	-
1521	495889,79	1390484,99	Аналитический метод	0.10	-
1522	495885,81	1390480,73	Аналитический метод	0.10	-
1523	495856,70	1390449,48	Аналитический метод	0.10	-
1524	495846,56	1390438,61	Аналитический метод	0.10	-
1525	495740,29	1390324,56	Аналитический метод	0.10	-
1526	495725,75	1390310,23	Аналитический метод	0.10	-
1527	495709,84	1390292,97	Аналитический метод	0.10	-
1528	495699,51	1390272,56	Аналитический метод	0.10	-
1529	495698,13	1390253,55	Аналитический метод	0.10	-
1530	495699,60	1390242,99	Аналитический метод	0.10	-
1531	495695,32	1390238,63	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
1532	495734,56	1390231,55	Аналитический метод	0.10	-
1445	495765,76	1390203,32	Аналитический метод	0.10	-