

Министерство транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области

## ПРИКАЗ

«11» 12 2023

№ 392

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 10 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Положением о министерстве транспорта и автомобильных дорог Самарской области, утвержденным постановлением Правительства Самарской области от 20.06.2007 № 89, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории – придорожную полосу автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск, расположенной в муниципальном районе Волжский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), в размере семидесяти пяти метров согласно сведениям о

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

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

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

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

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

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на 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 с момента опубликования.

Министр транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области



И.И.Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных  
дорог Самарской области  
от 11.12.2023 № 392

<b>Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Волжский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1242327 +/- 390 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск, IV категории. Согласно 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. Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:</p> <p>63:17:0501004:2 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:124);          63:17:0501005:103 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:124);          63:17:0508016:10 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:11 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:12 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:13 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:14 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:3 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:4 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);          63:17:0508016:5 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);</p>

3.	Иные характеристики объекта	<p>63:17:0508016:7 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);  63:17:0508016:8 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);  63:17:0508016:9 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);  63:17:0517002:88 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);  63:17:0517002:96 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:183);  63:17:0508016:33 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:50);  63:17:0508018:10 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:50);  63:17:0508016:19 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508016:20 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508016:21 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508016:22 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508017:38 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508017:40 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508017:41 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0517002:138 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0508018:6 (входит в состав единого землепользования 63:17:0000000:511);  63:17:0000000:1558;  63:17:0000000:2323;  63:17:0000000:3818;  63:17:0000000:3819;  63:17:0000000:3833;  63:17:0000000:3836;  63:17:0000000:3843;  63:17:0000000:5970;  63:17:0000000:7102;  63:17:0000000:7118;  63:17:0000000:7133;  63:17:0000000:7166;  63:17:0501005:10;  63:17:0501005:11;  63:17:0501005:12;  63:17:0501005:123;  63:17:0501005:13;  63:17:0501005:19;  63:17:0501005:212;  63:17:0501005:213;  63:17:0501005:214;  63:17:0501005:481;  63:17:0501006:2018;  63:17:0501006:2103;  63:17:0501006:2106;  63:17:0501006:2108;  63:17:0501006:2135;  63:17:0501006:2136;  63:17:0501006:2297;  63:17:0501006:2299;  63:17:0501006:2301;</p>
----	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

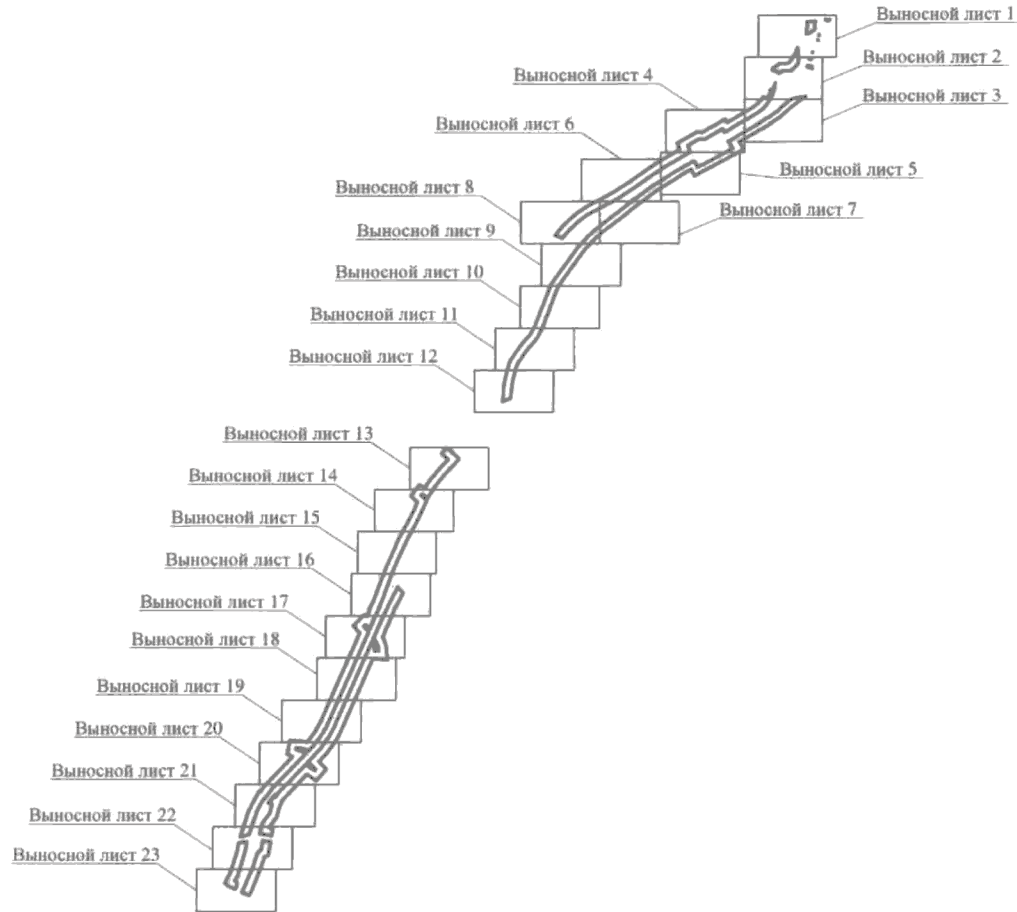
3.	Иные характеристики объекта	63:17:0502001:1227; 63:17:0508016:1; 63:17:0508016:2; 63:17:0508016:46; 63:17:0508016:48; 63:17:0508017:55; 63:17:0508017:56; 63:17:0508017:57; 63:17:0508017:70; 63:17:0508017:71; 63:17:0508017:84; 63:17:0508017:86; 63:17:0508017:89; 63:17:0508018:24; 63:17:0508018:25; 63:17:0508018:28; 63:17:0511014:275; 63:17:0511014:41; 63:17:0512001:2298; 63:17:0512001:2303; 63:17:0512001:2466; 63:17:0512001:4181; 63:17:0512001:4184; 63:17:0512001:4185; 63:17:0512001:4186; 63:17:0512001:4187; 63:17:0512001:4209; 63:17:0512001:4242; 63:17:0512001:9; 63:17:0512005:1; 63:17:0512006:132; 63:17:0512006:138; 63:17:0512006:139; 63:17:0512006:14; 63:17:0512006:140; 63:17:0512006:141; 63:17:0512006:143; 63:17:0512006:161; 63:17:0512006:162; 63:17:0512006:163; 63:17:0512006:19; 63:17:0512006:22; 63:17:0512006:4; 63:17:0512006:5; 63:17:0512006:6; 63:17:0512006:7; 63:17:0512006:77; 63:17:0512006:83; 63:17:0512006:84; 63:17:0512007:68; 63:17:0512007:85; 63:17:0512007:90; 63:17:0512008:130; 63:17:0512008:134; 63:17:0512008:30; 63:17:0512008:31; 63:17:0512008:348; 63:17:0512008:41; 63:17:0512008:42; 63:17:0512008:48; 63:17:0512009:2986; 63:17:0512009:3029; 63:17:0512009:3082;
----	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.	Иные характеристики объекта	63:17:0512009:3669; 63:17:0512010:11; 63:17:0512010:123; 63:17:0512010:124; 63:17:0512010:126; 63:17:0512010:129; 63:17:0512010:13; 63:17:0512010:131; 63:17:0512010:14; 63:17:0512010:17; 63:17:0512010:21; 63:17:0512010:23; 63:17:0512010:29; 63:17:0512010:3; 63:17:0512010:33; 63:17:0512010:4; 63:17:0512010:6; 63:17:0512011:2009; 63:17:0512011:2024; 63:17:0512011:2031; 63:17:0512011:2035; 63:17:0512011:2041; 63:17:0512011:3620; 63:17:0512011:3680; 63:17:0512011:3729; 63:17:0512011:3745; 63:17:0512011:3970; 63:17:0512011:4097; 63:17:0512011:4414; 63:17:0517002:177; 63:17:0517002:179.
----	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Графическое описание местоположения  
границ зоны с особыми условиями  
использования территории

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу министерства транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области  
от 11.08.2023 № 392

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Масштаб 1:50000

Подпись



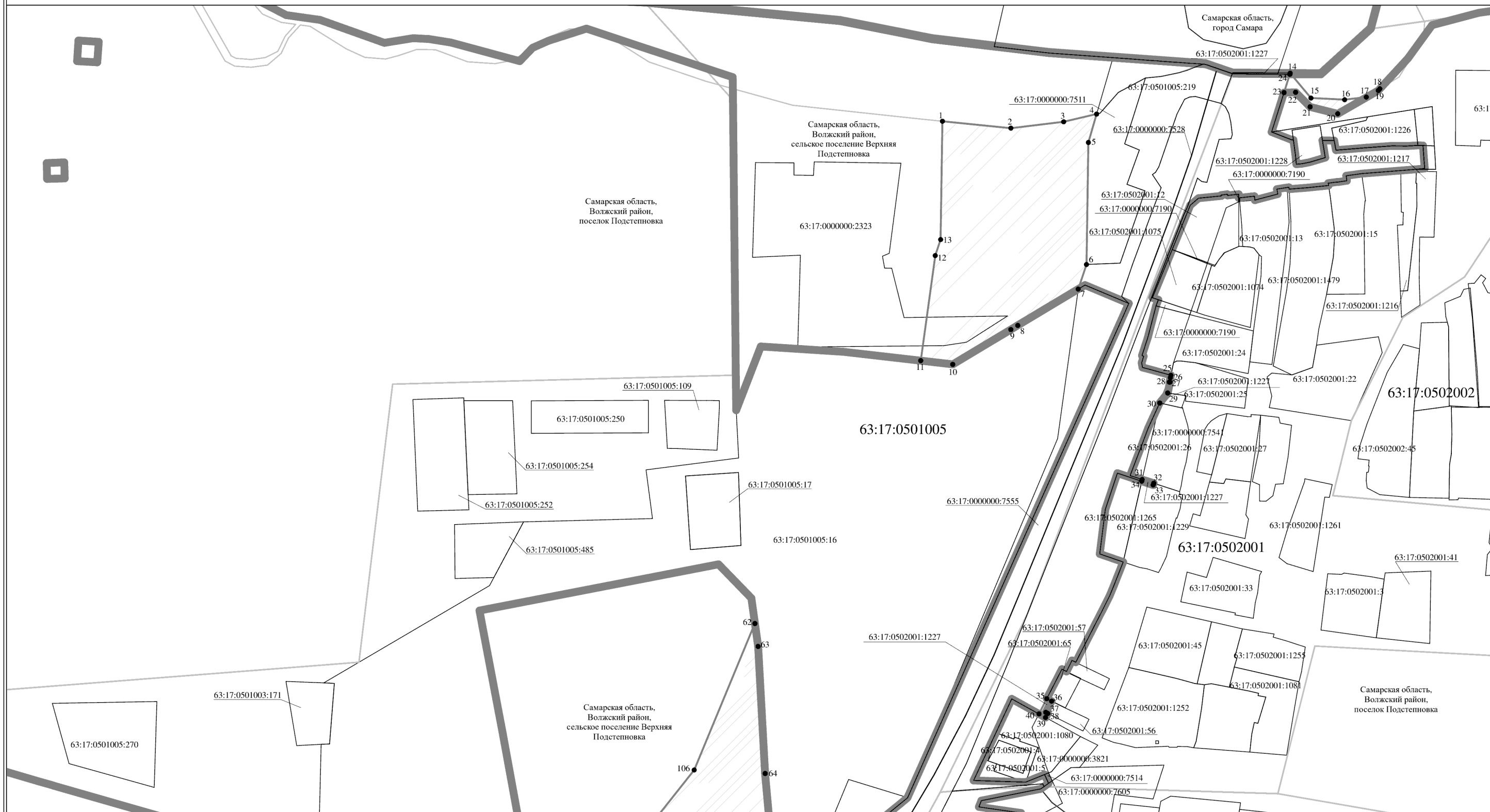
Дата "28" августа 2023 г.

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














План границ объекта


Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

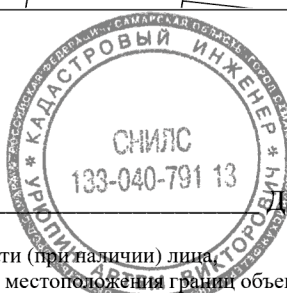
Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись  \_\_\_\_\_

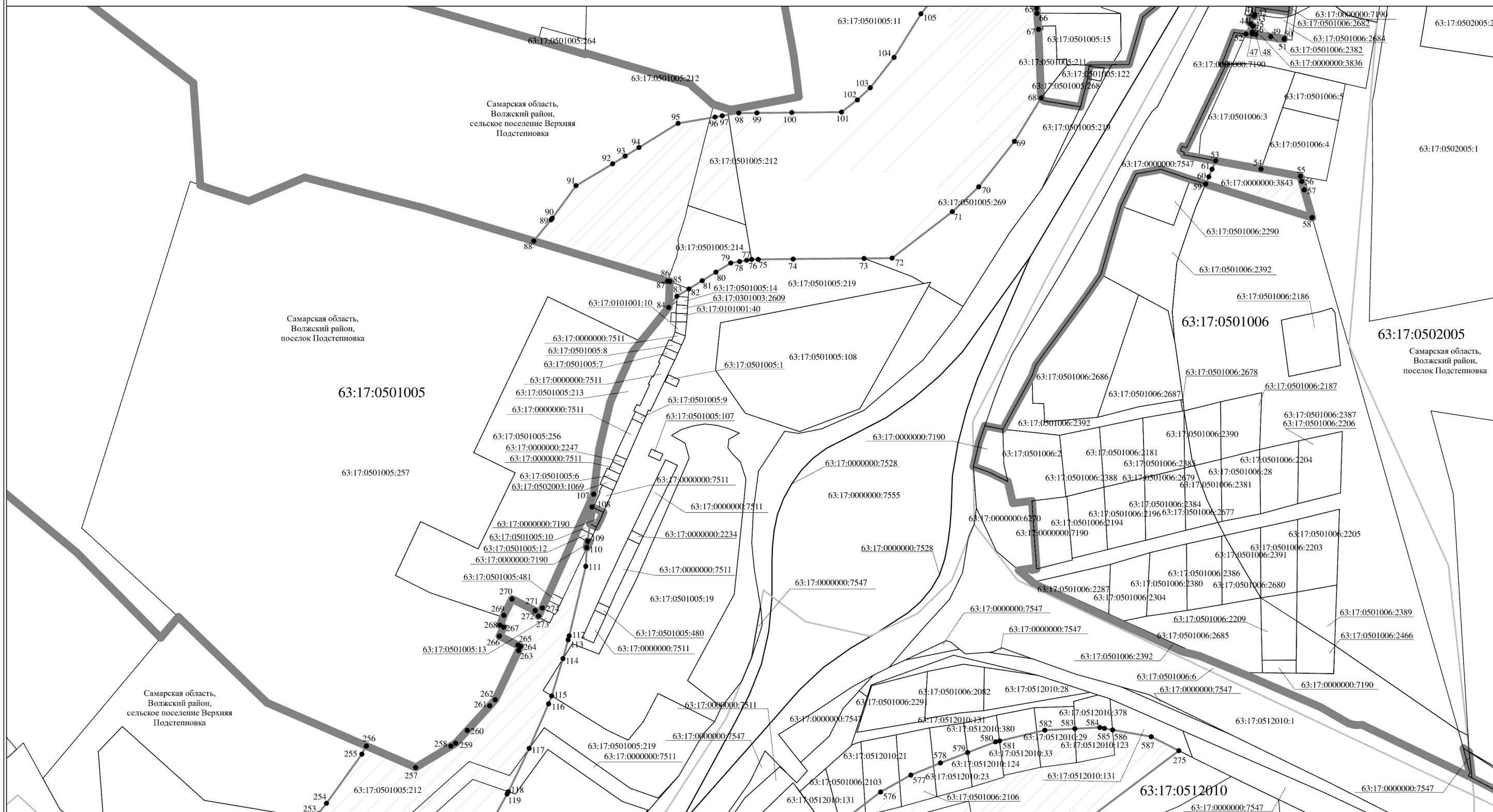
Место для отиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата "28" августа 2023 г.

 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД САМАРА  
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР  
СНИЛС  
133-040-791 13












План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристика границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск



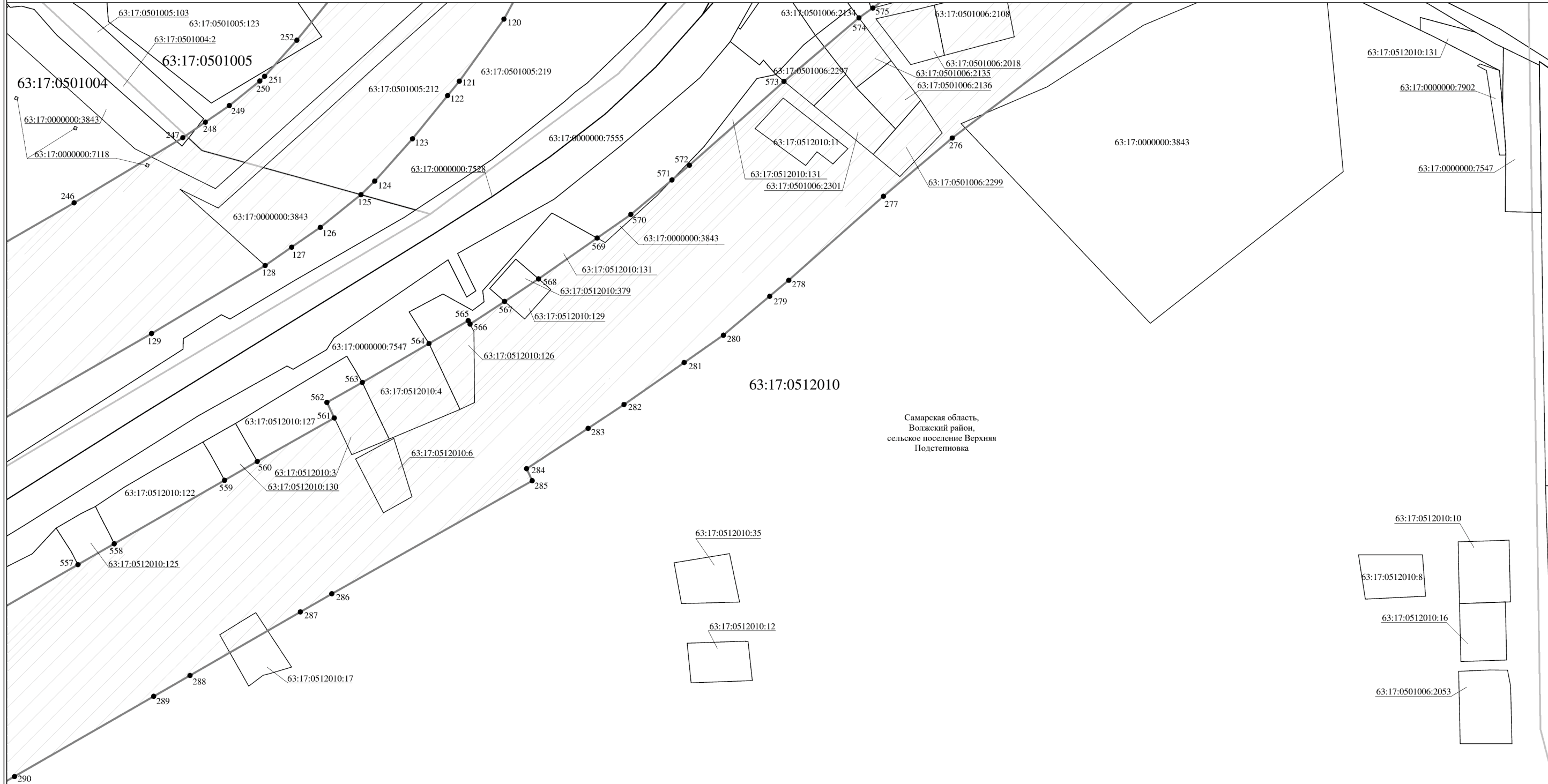
Подпись

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

Дата "28" августа 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 3



Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Верхняя  
Подstepновка

63:17:0512010

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

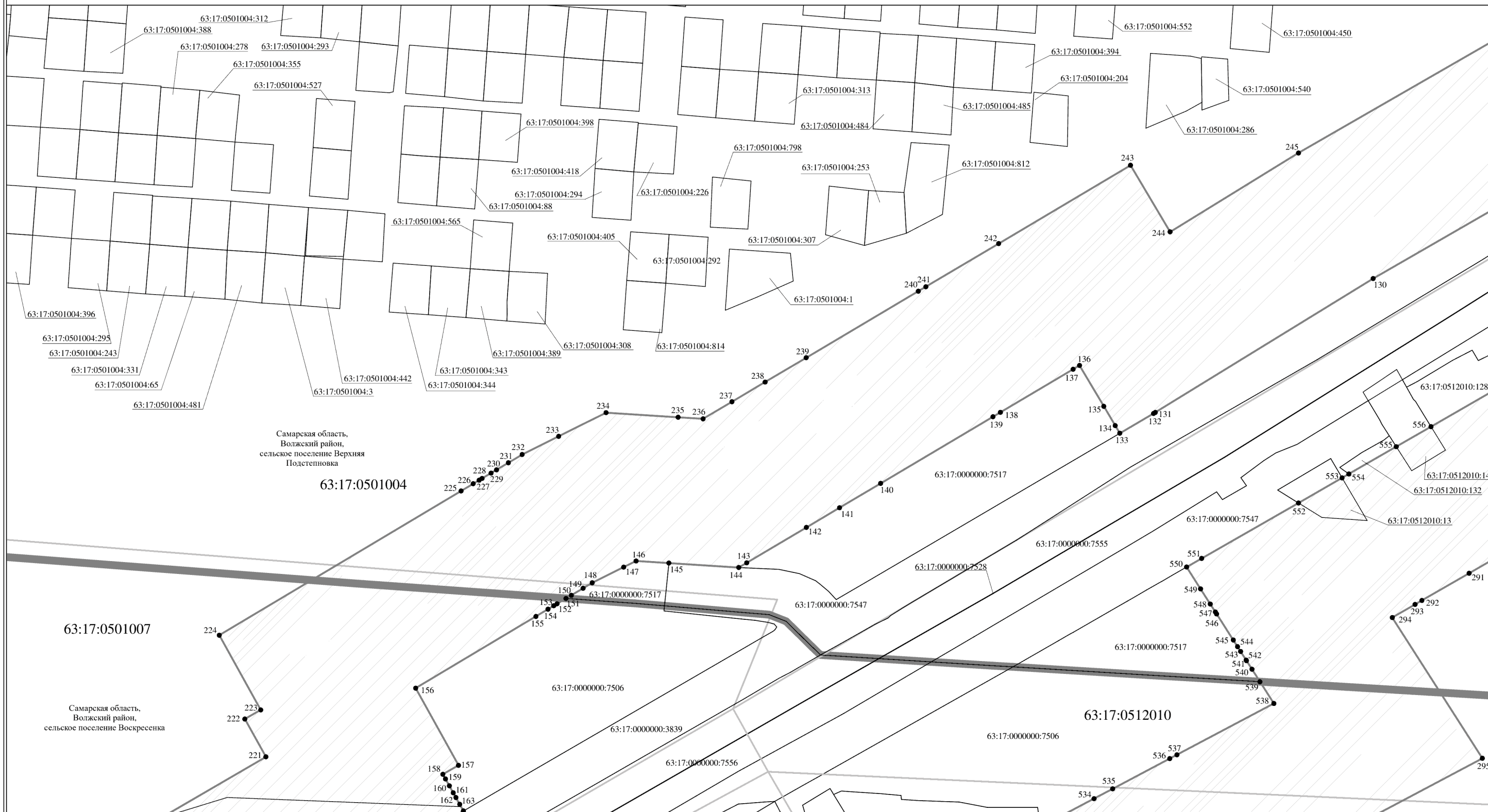


Дата "28" августа 2023 г.

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

# План границ объекта

## Выносной лист 4



Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Верхняя  
Подтепновка

63:17:0501004












63:17:0501007

Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

63:17:0512010

Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтеного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

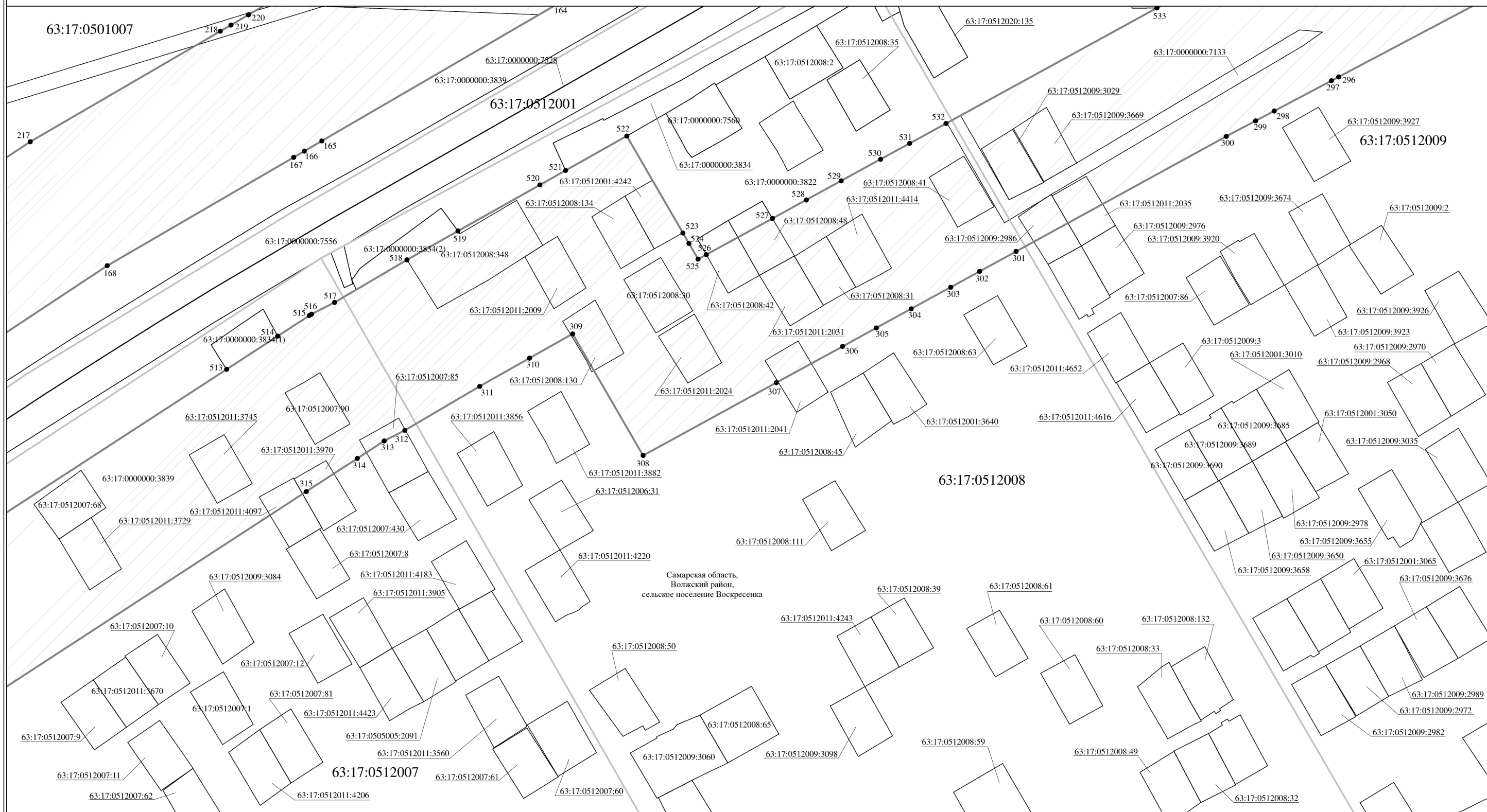
Место для оттиска печати (при наличии) лица  
составившего описание местоположения границ объекта



Дата "28" августа 2023 г.

План границ объекта












Выносной лист 5



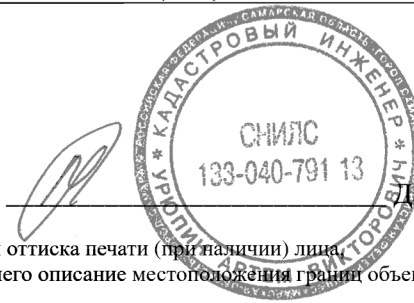
Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись



Дата "28" августа 2023 г.

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

План границ объекта









Выносной лист 6

Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

63:17:0501007

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:17:0000000:7555 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0501005 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

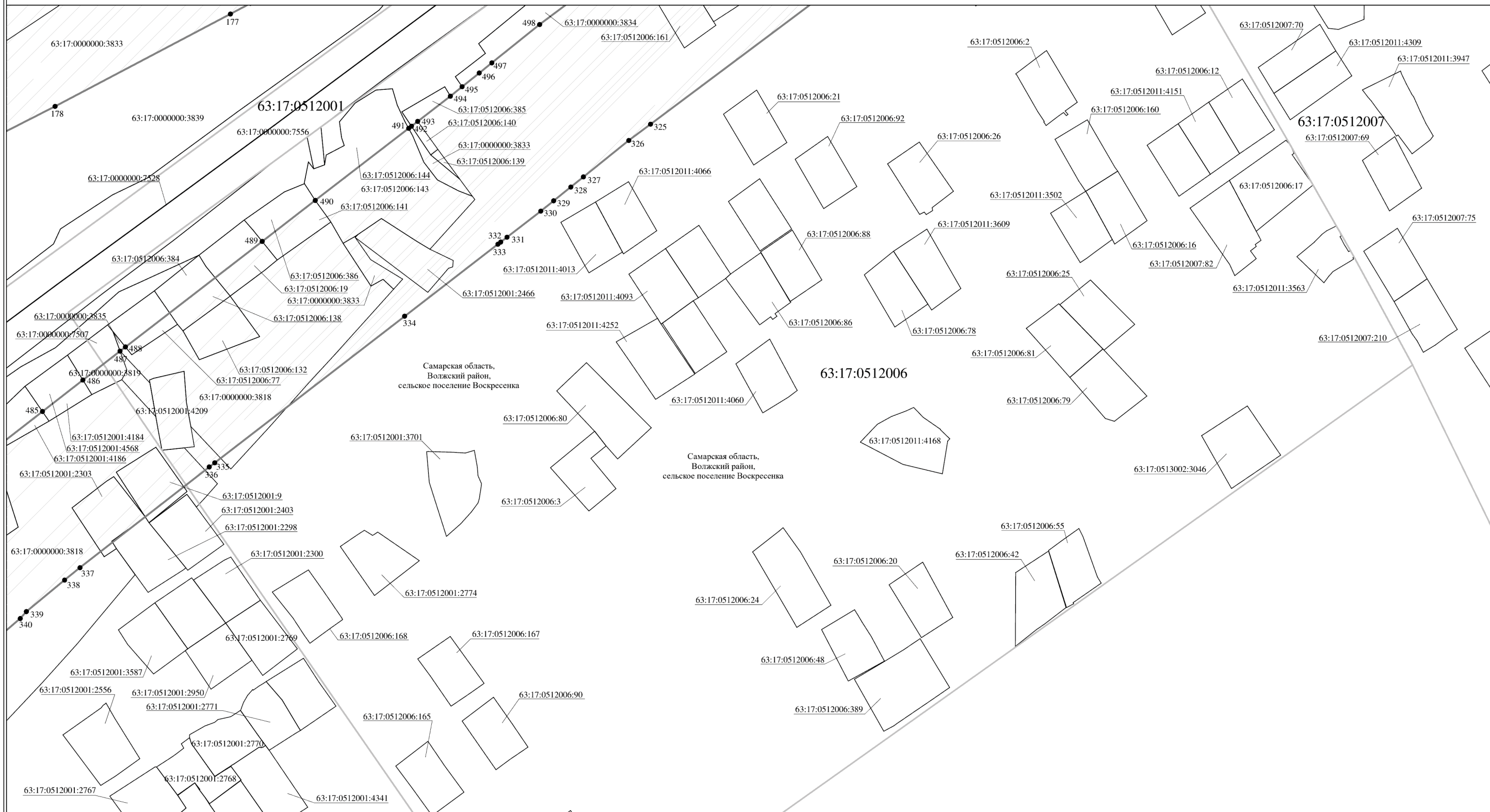
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата "28" августа 2023 г.

План границ объекта

Выносной лист 7















Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись 

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

Дата "28" августа 2023 г.



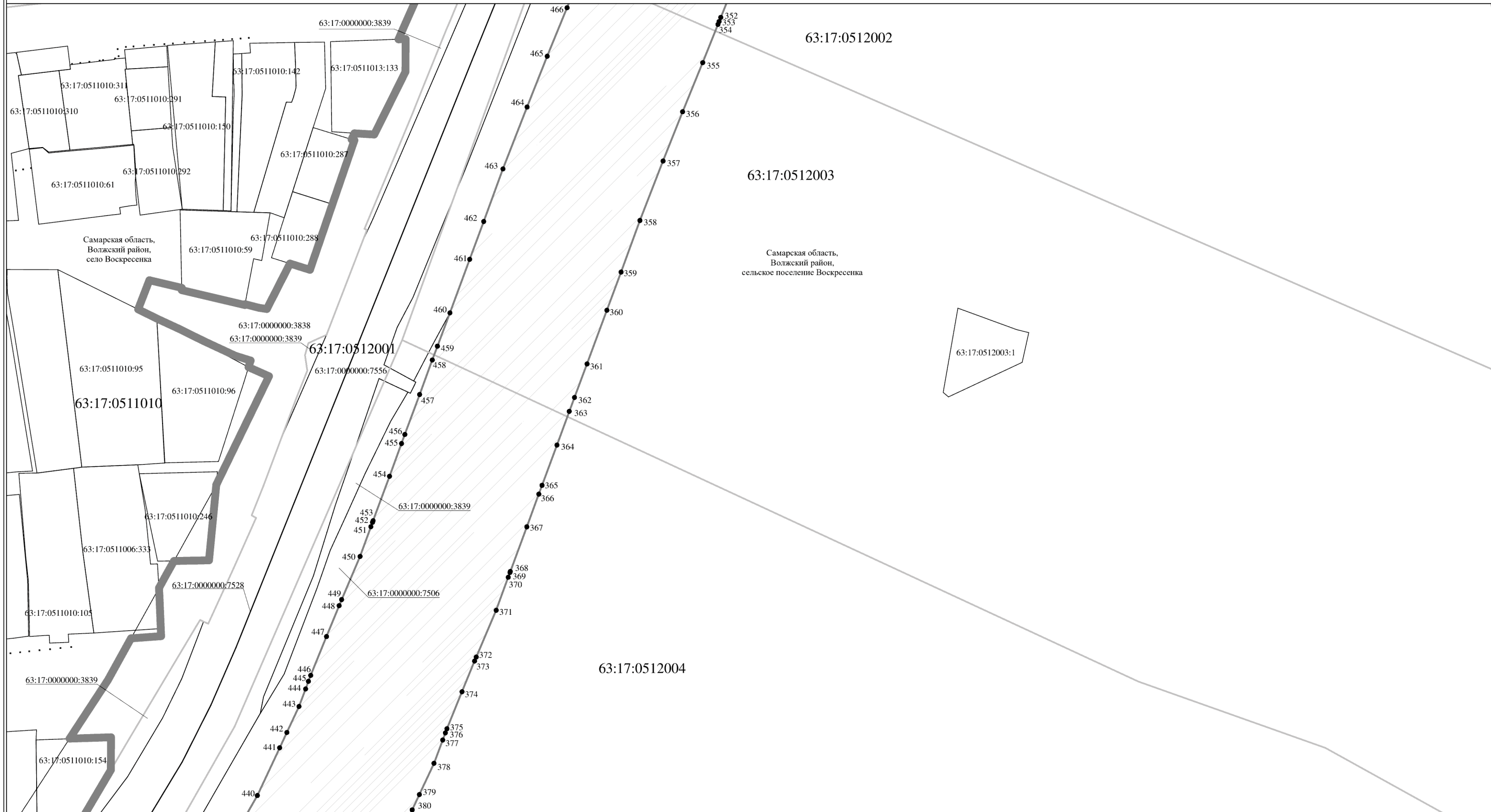






План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
  - граница кадастрового квартала
  - граница сельского поселения
  - граница населенного пункта
  - граница водного объекта
  - кадастровый номер земельного участка
  - кадастровый номер кадастрового квартала
  - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
  - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
  - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись  \_\_\_\_\_ Дата "28" августа 2023 г.

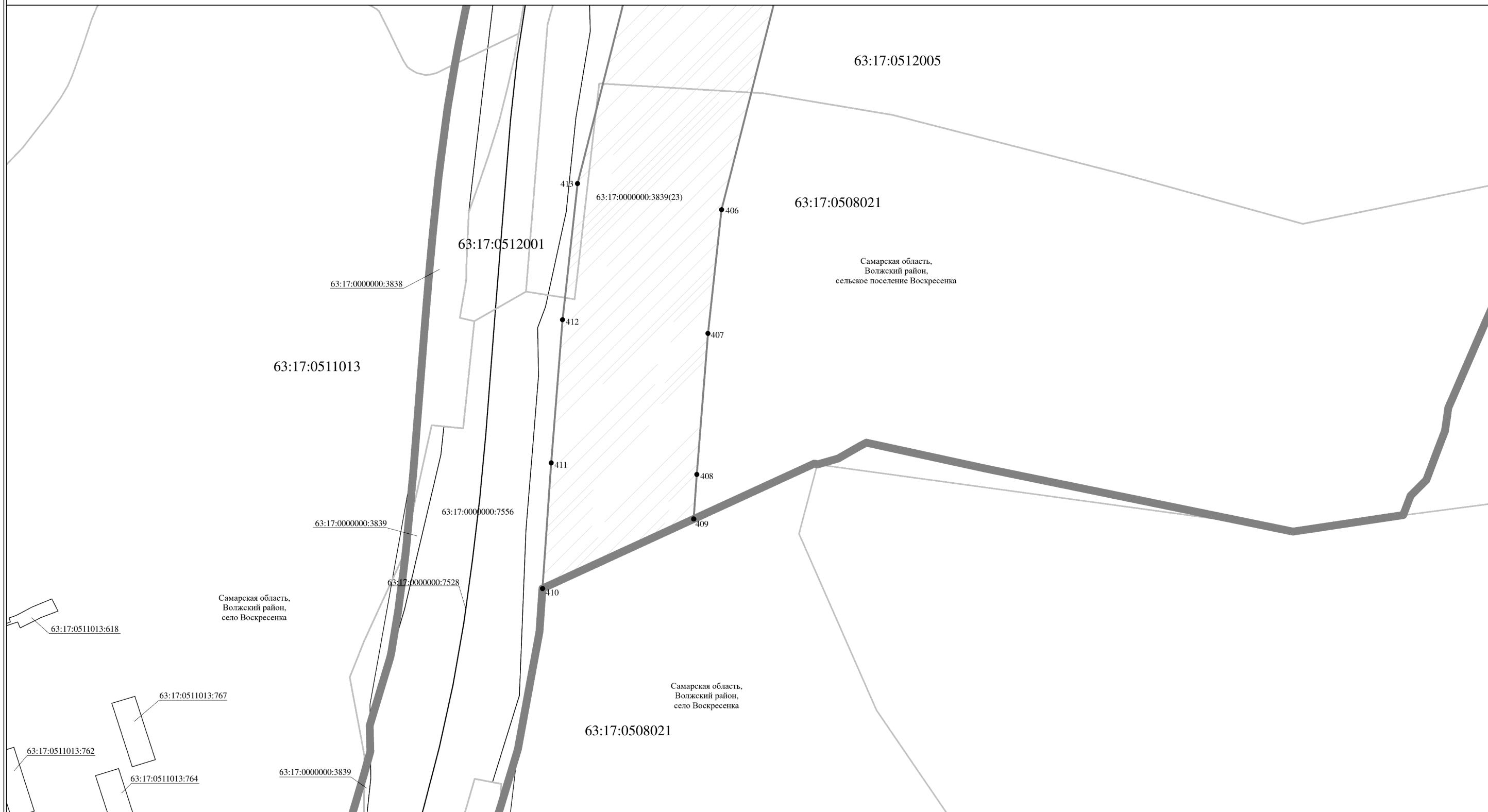
Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист 12














Самарская область,  
Волжский район,  
село Воскресенка

Самарская область,  
Волжский район,  
село Воскресенка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

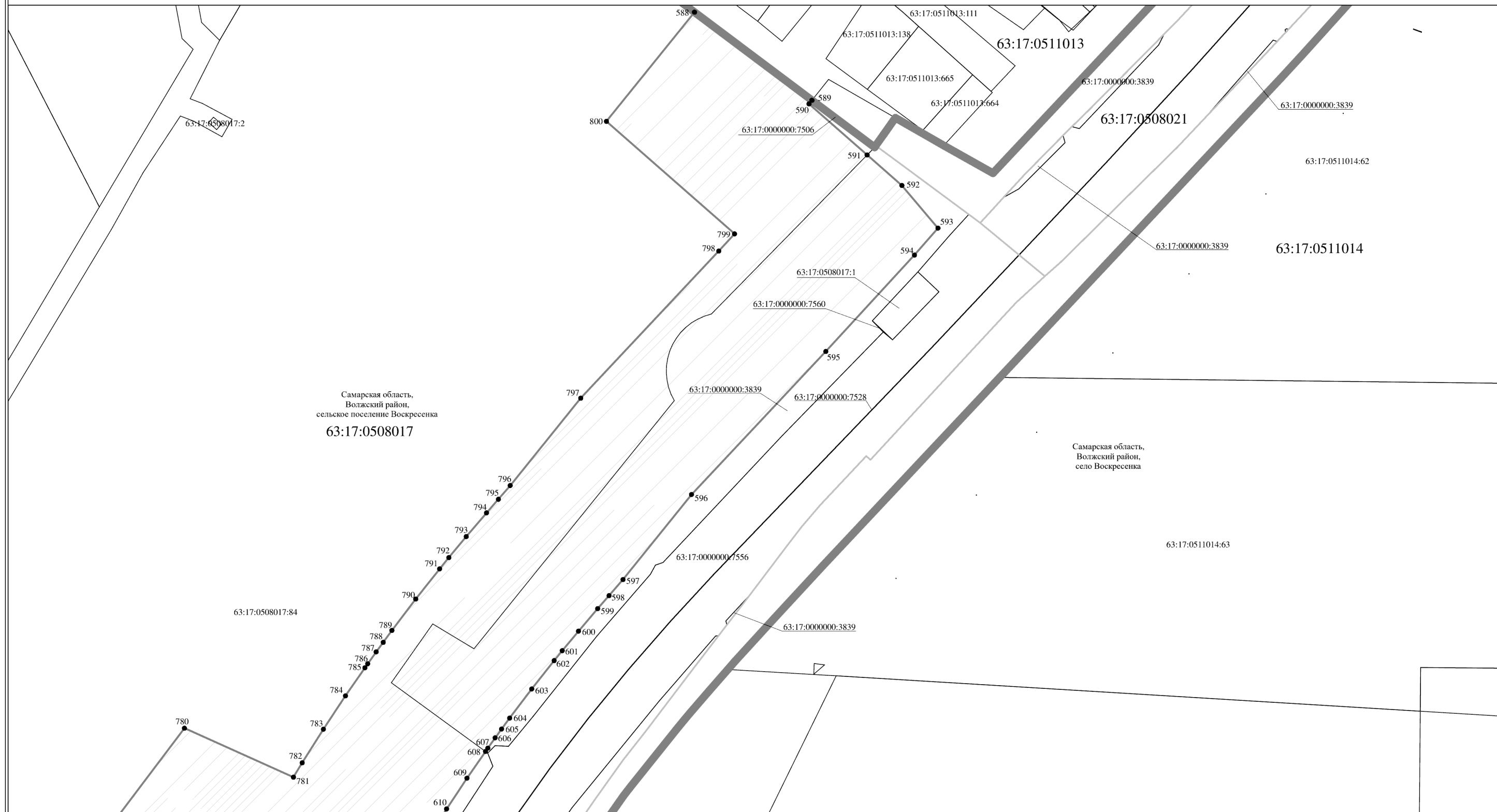


Дата "28" августа 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13



Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка  
63:17:0508017

Самарская область,  
Волжский район,  
село Воскресенка

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница учтенного земельного участка
  - граница кадастрового квартала
  - граница сельского поселения
  - граница населенного пункта
  - граница водного объекта
  - кадастровый номер земельного участка
  - кадастровый номер кадастрового квартала
  - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
  - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
  - придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись  \_\_\_\_\_

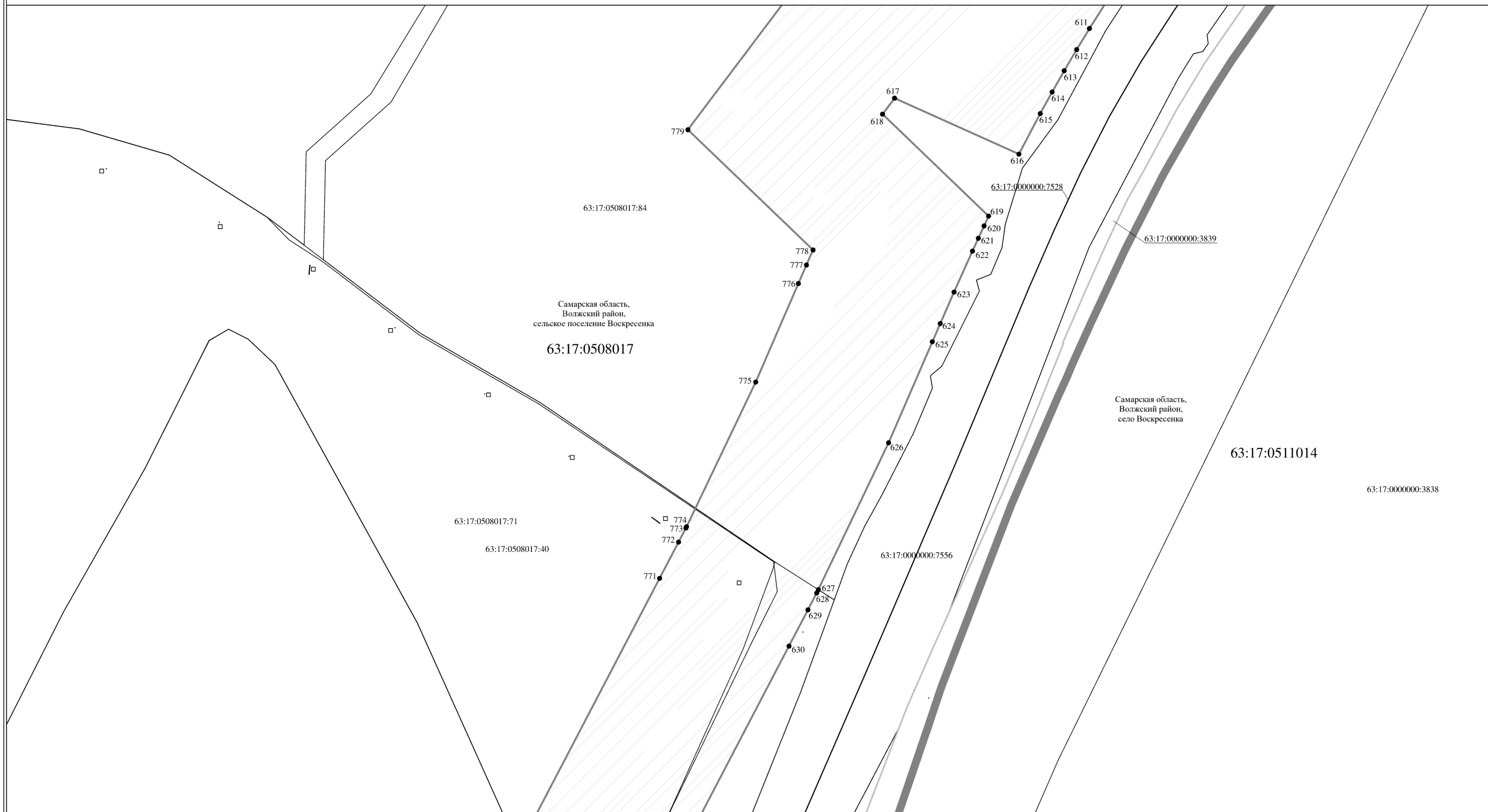
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "28" августа 2023 г.











План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:17:0000000:7555 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0501005 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

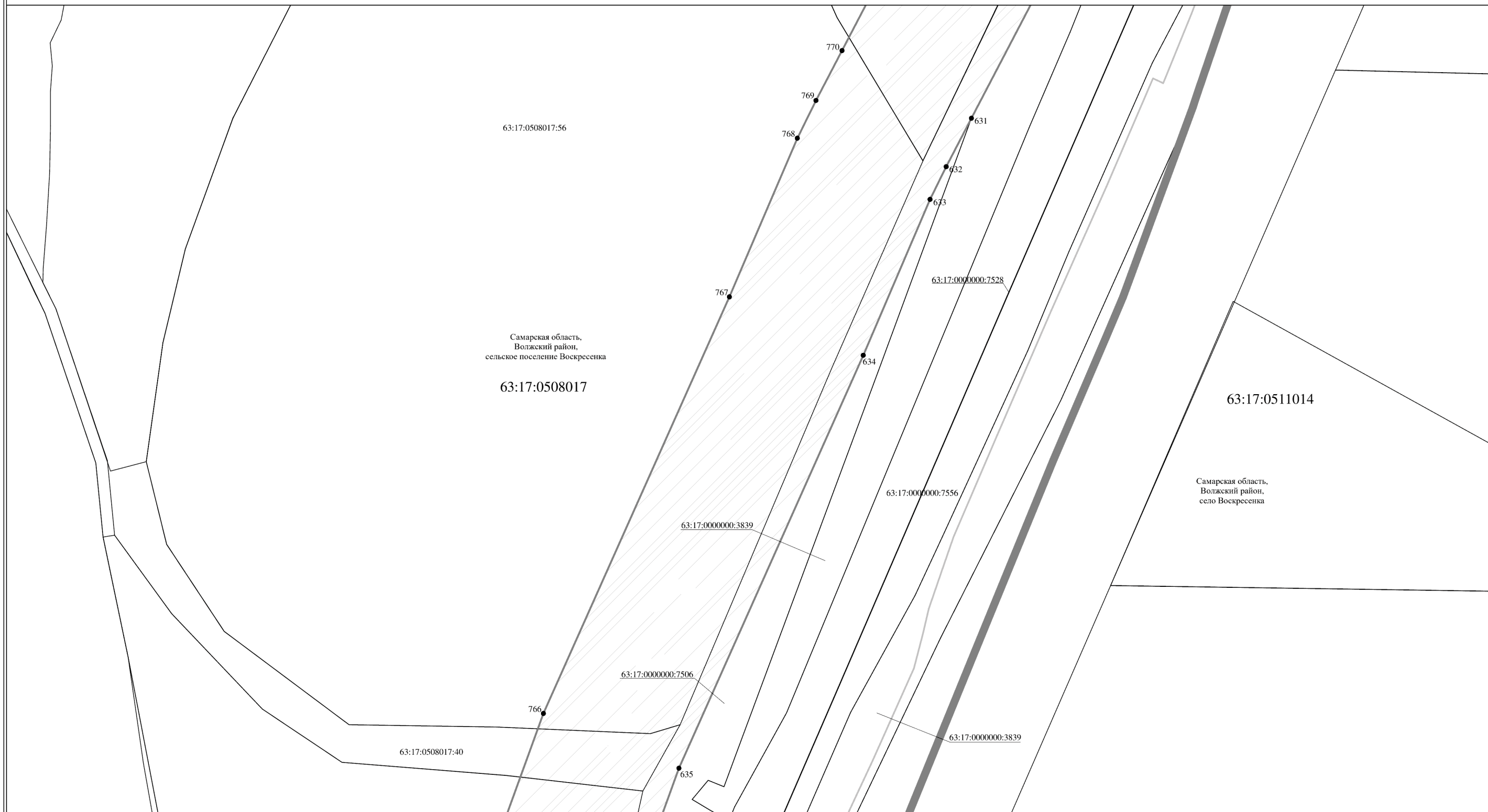


Дата "28" августа 2023 г.

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

План границ объекта












Выносной лист 15



Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

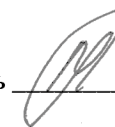
Самарская область,  
Волжский район,  
село Воскресенка

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "28" августа 2023 г.

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





План границ объекта

Выносной лист 17






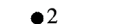








Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

63:17:0508017

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись  \_\_\_\_\_

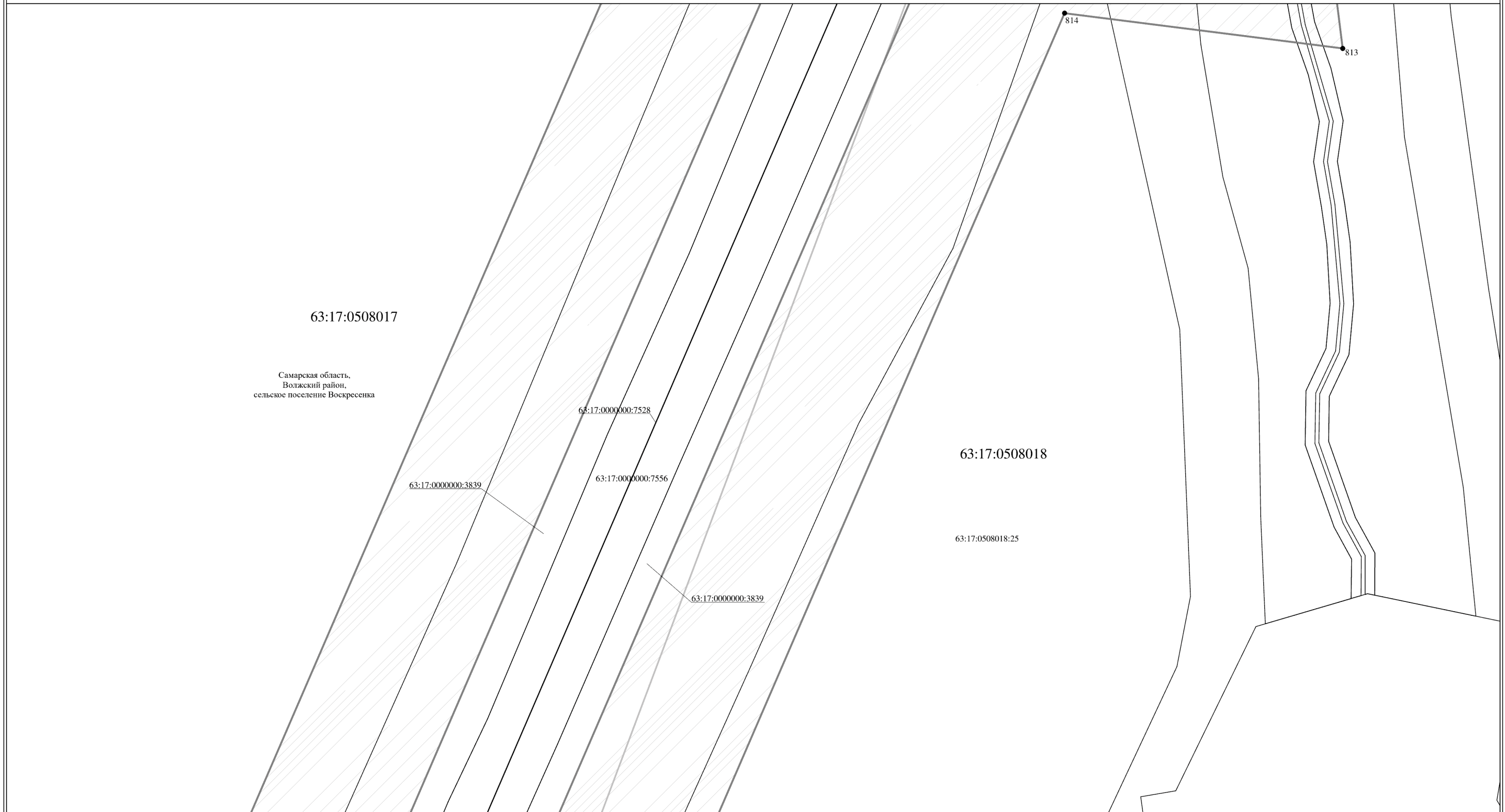
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "28" августа 2023 г.



План границ объекта

Выносной лист 18



Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

63:17:0508017

63:17:0508018

63:17:0508018:25

63:17:0000000:7528












63:17:0000000:7556

63:17:0000000:3839

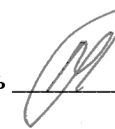
63:17:0000000:3839

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка 63:17:0000000:7555
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:17:0501005
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись



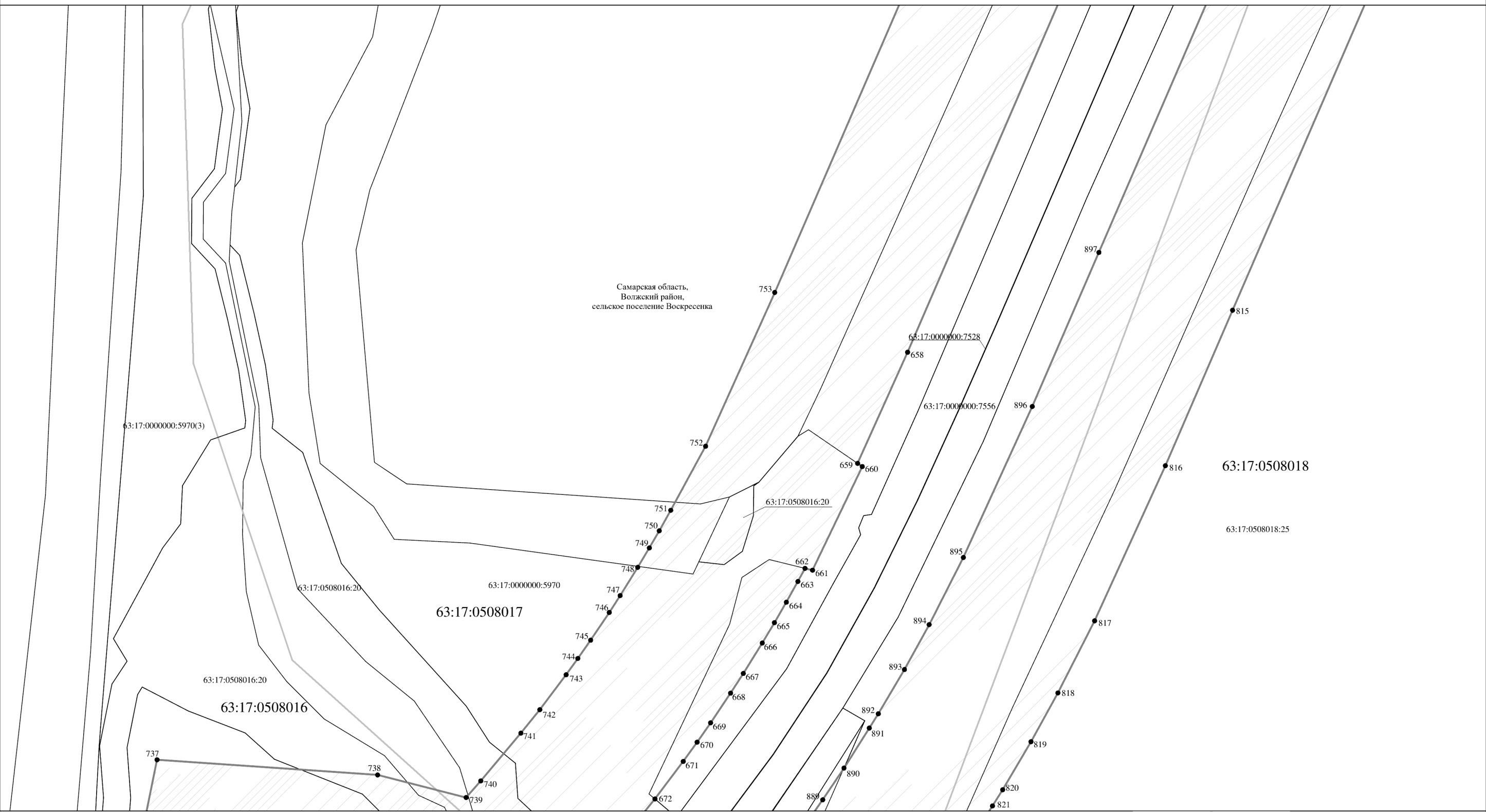
Дата "28" августа 2023 г.

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

План границ объекта






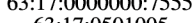
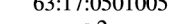




Выносной лист 19

Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  63:17:0000000:7555 кадастровый номер земельного участка
-  63:17:0501005 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

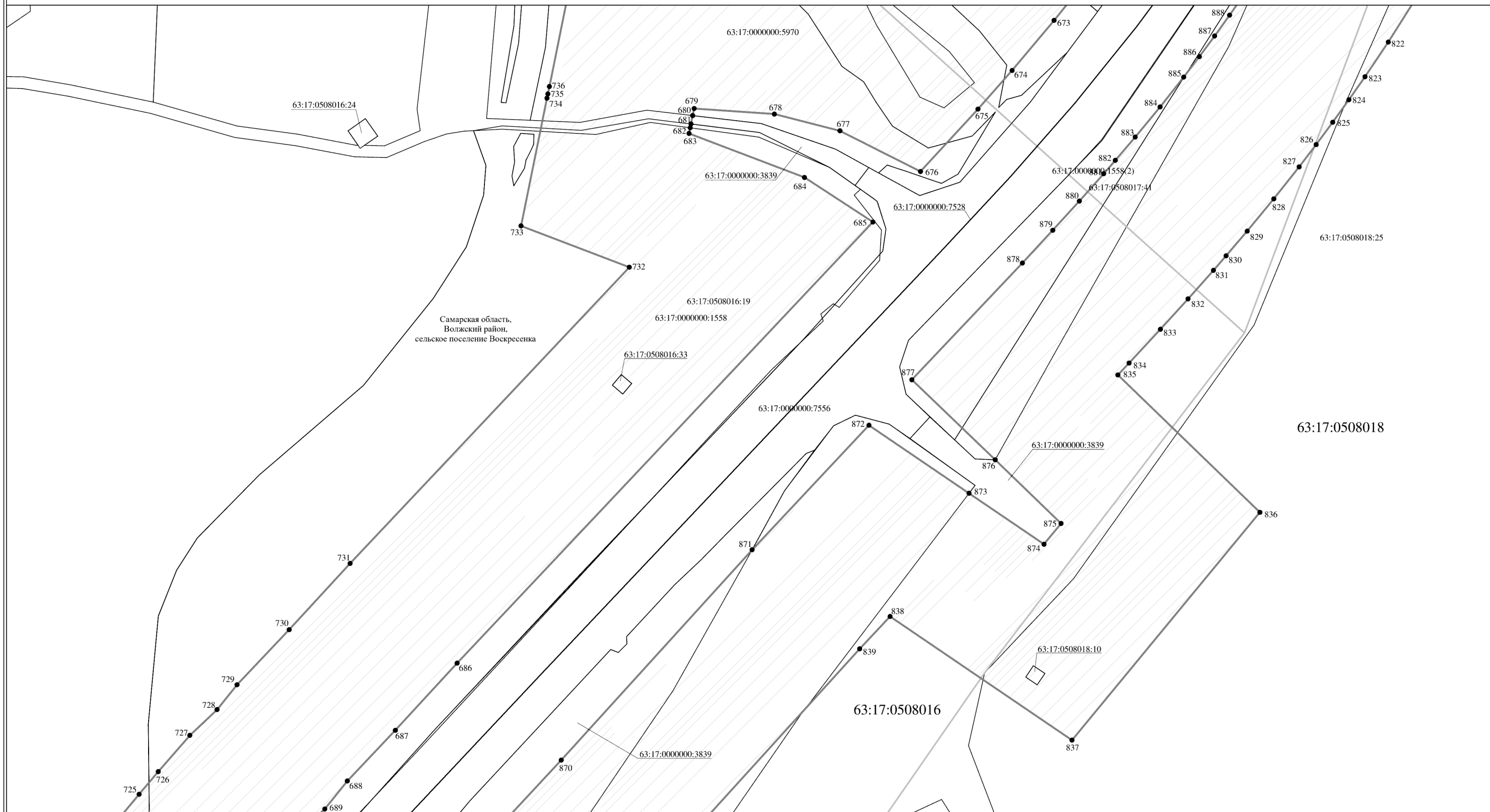


Дата "28" августа 2023 г.

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:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
- 63:17:0000000:7555 кадастровый номер земельного участка
- 63:17:0501005 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись  \_\_\_\_\_

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

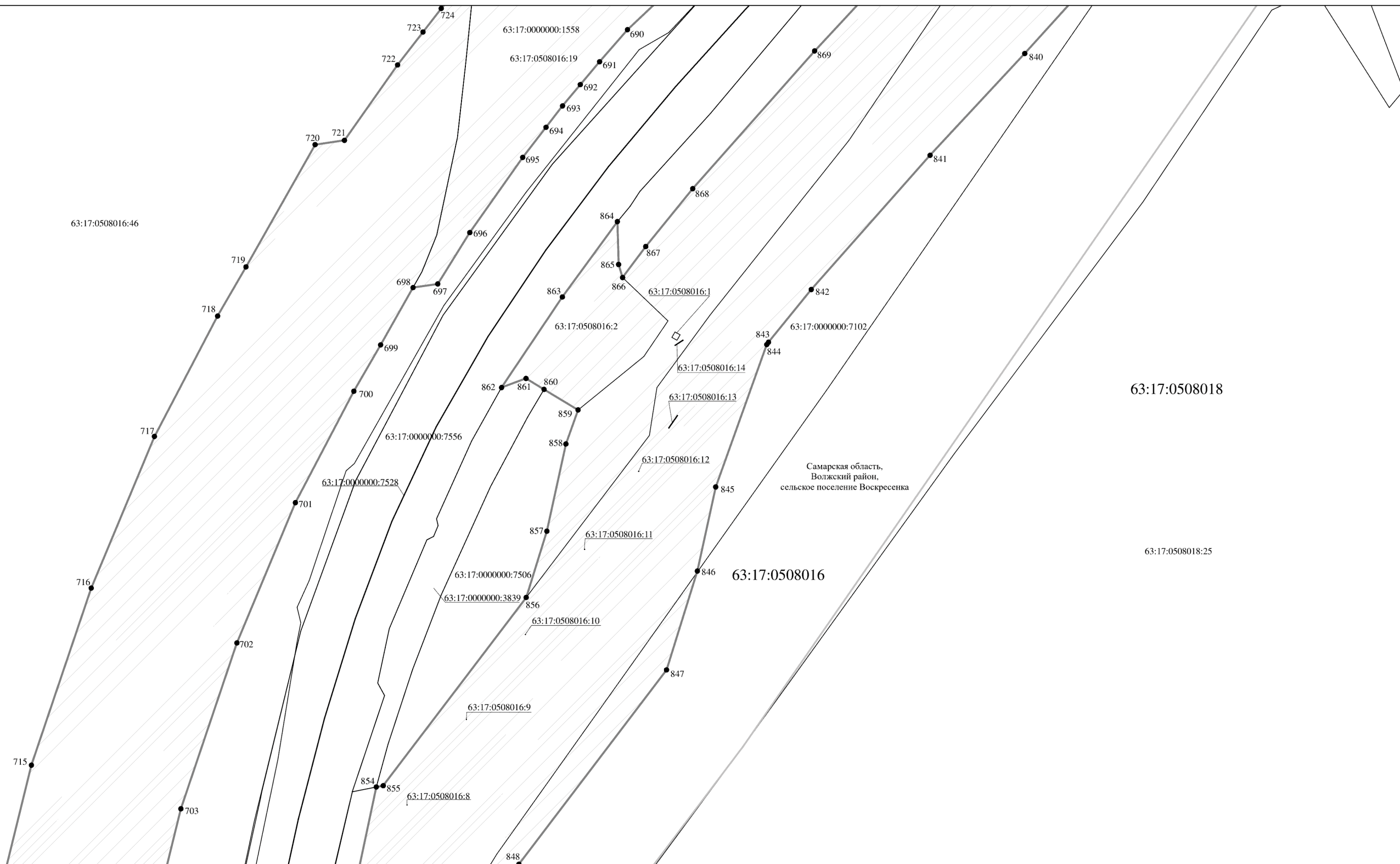
Дата "28" августа 2023 г.














СНИЛС  
133-040-791 13

План границ объекта

Выносной лист 21



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Масштаб 1:2000

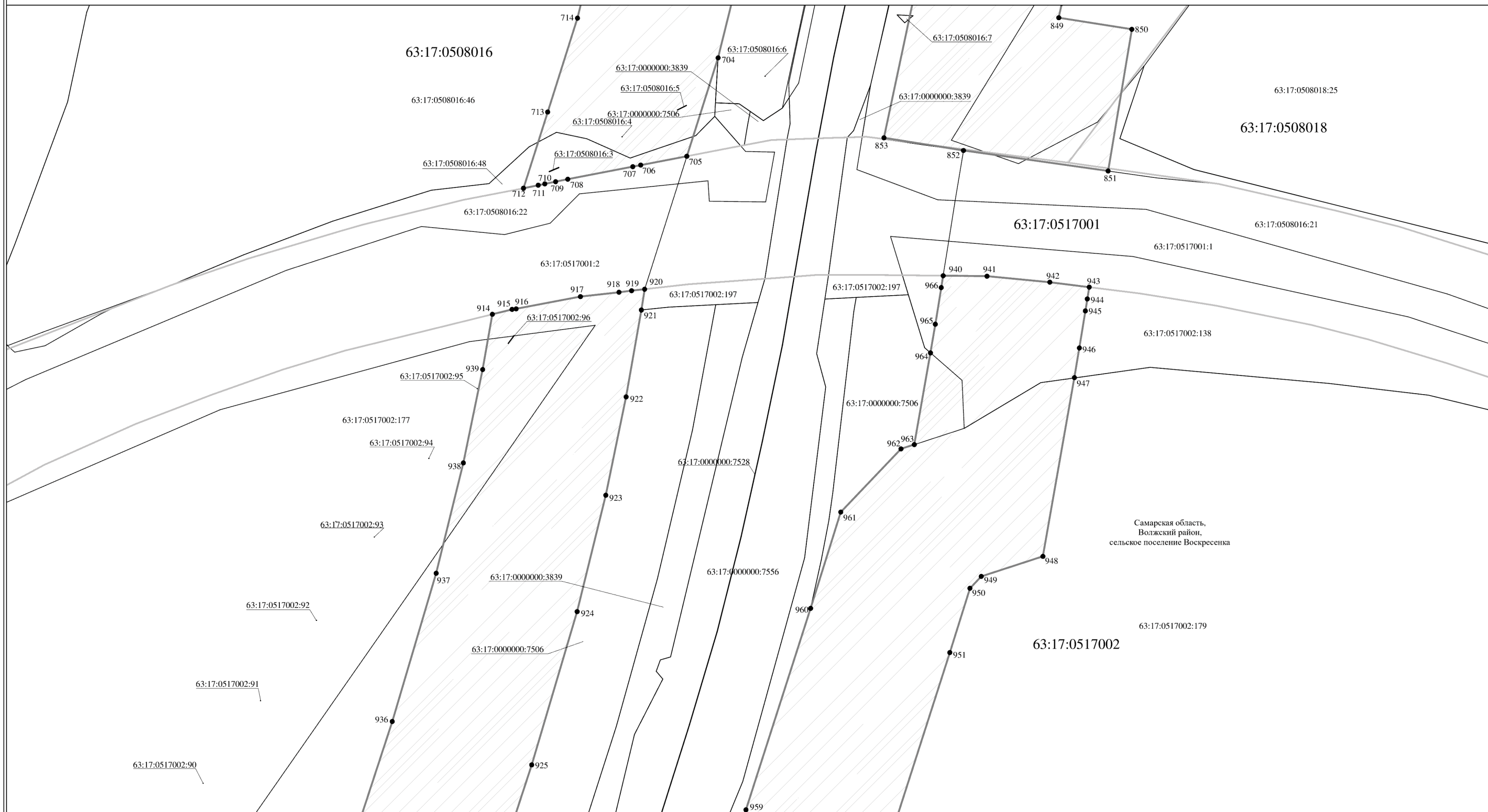
Подпись  Место для отиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата "28" августа 2023 г.



План границ объекта












Выносной лист 22



Самарская область,  
Волжский район,  
сельское поселение Воскресенка

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись

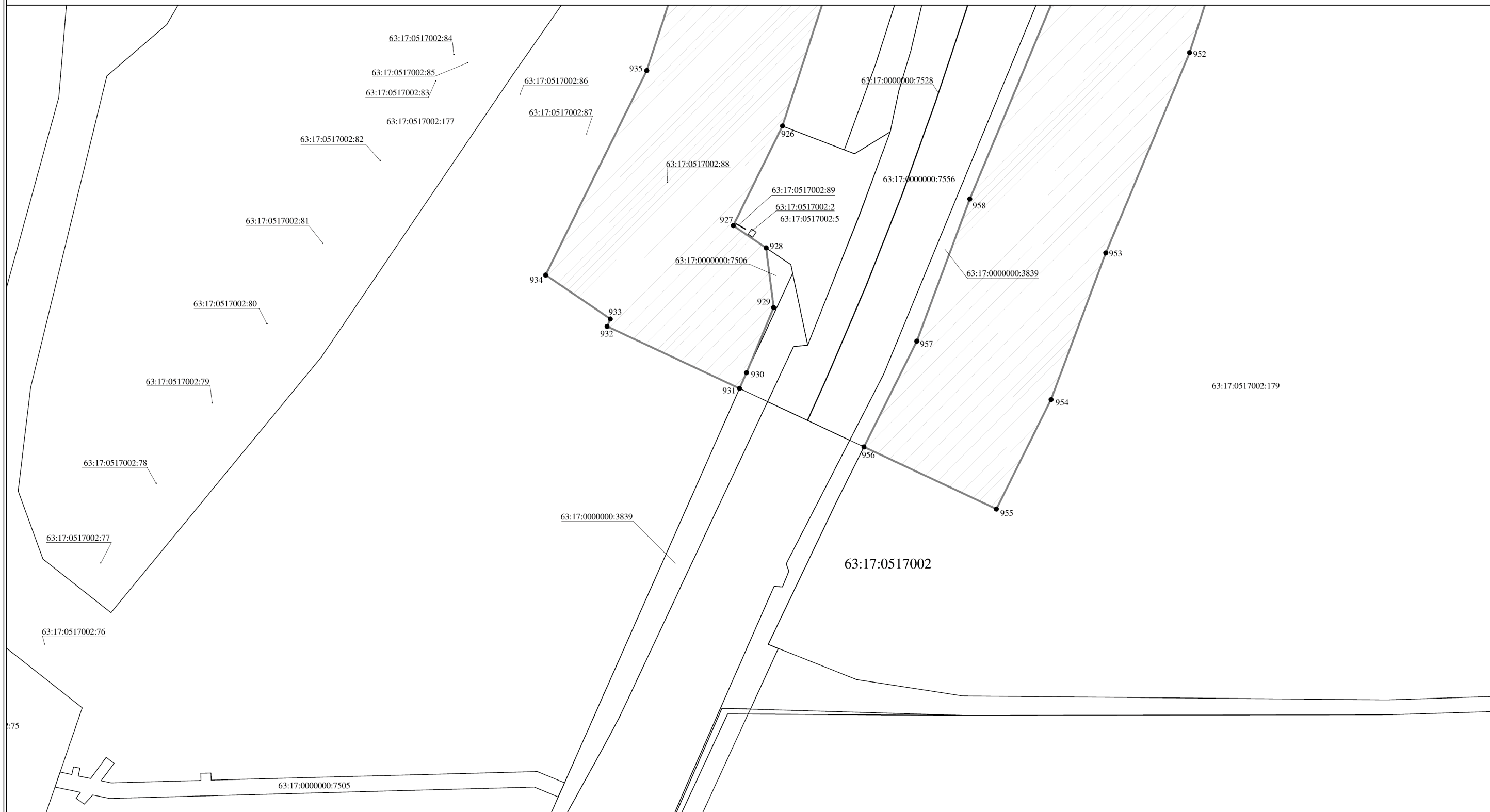



Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта

Дата "28" августа 2023 г.












План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1:2000

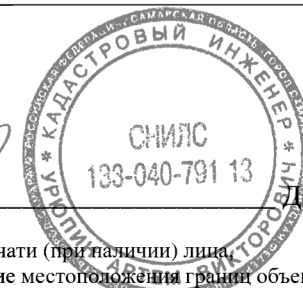
Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:17:0000000:7528 - Автомобильная дорога Самара - Новокуйбышевск
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Самара - Новокуйбышевск

Подпись  \_\_\_\_\_

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

Дата "28" августа 2023 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу министерства транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области  
от 11.12.2013 № 392

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории</b>					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375976.86	1369183.84	Аналитический метод	0.10	-
2	375973.33	1369218.96	Аналитический метод	0.10	-
3	375976.59	1369246.04	Аналитический метод	0.10	-
4	375980.57	1369262.92	Аналитический метод	0.10	-
5	375965.95	1369258.68	Аналитический метод	0.10	-
6	375903.40	1369257.72	Аналитический метод	0.10	-
7	375890.79	1369253.49	Аналитический метод	0.10	-
8	375872.17	1369222.46	Аналитический метод	0.10	-
9	375870.07	1369218.95	Аналитический метод	0.10	-
10	375852.20	1369189.15	Аналитический метод	0.10	-
11	375854.09	1369172.70	Аналитический метод	0.10	-
12	375907.99	1369180.15	Аналитический метод	0.10	-
13	375916.21	1369182.91	Аналитический метод	0.10	-
1	375976.86	1369183.84	Аналитический метод	0.10	-
14	376001.55	1369362.19	Аналитический метод	0.10	-
15	375988.75	1369372.84	Аналитический метод	0.10	-
16	375987.91	1369390.11	Аналитический метод	0.10	-
17	375989.24	1369401.23	Аналитический метод	0.10	-
18	375993.51	1369408.20	Аналитический метод	0.10	-



**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
19	375992.62	1369407.38	Аналитический метод	0.10	-
20	375980.70	1369386.60	Аналитический метод	0.10	-
21	375984.22	1369372.40	Аналитический метод	0.10	-
22	375991.70	1369365.01	Аналитический метод	0.10	-
23	375991.53	1369359.03	Аналитический метод	0.10	-
24	376000.94	1369362.00	Аналитический метод	0.10	-
14	376001.55	1369362.19	Аналитический метод	0.10	-
25	375846.58	1369301.00	Аналитический метод	0.10	-
26	375845.38	1369300.75	Аналитический метод	0.10	-
27	375843.12	1369300.24	Аналитический метод	0.10	-
28	375843.08	1369300.53	Аналитический метод	0.10	-
29	375837.50	1369299.40	Аналитический метод	0.10	-
30	375832.39	1369295.27	Аналитический метод	0.10	-
25	375846.58	1369301.00	Аналитический метод	0.10	-
31	375793.15	1369286.28	Аналитический метод	0.10	-
32	375791.23	1369292.21	Аналитический метод	0.10	-
33	375790.35	1369291.89	Аналитический метод	0.10	-
34	375792.28	1369286.08	Аналитический метод	0.10	-
31	375793.15	1369286.28	Аналитический метод	0.10	-
35	375680.75	1369237.34	Аналитический метод	0.10	-
36	375679.48	1369239.83	Аналитический метод	0.10	-
37	375673.74	1369236.82	Аналитический метод	0.10	-
38	375673.19	1369237.89	Аналитический метод	0.10	-
39	375671.12	1369236.72	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
40	375672.96	1369233.36	Аналитический метод	0.10	-
35	375680.75	1369237.34	Аналитический метод	0.10	-
41	375617.41	1369206.46	Аналитический метод	0.10	-
42	375616.76	1369206.37	Аналитический метод	0.10	-
43	375616.66	1369206.13	Аналитический метод	0.10	-
41	375617.41	1369206.46	Аналитический метод	0.10	-
44	375612.67	1369204.33	Аналитический метод	0.10	-
45	375611.43	1369205.58	Аналитический метод	0.10	-
46	375608.44	1369205.22	Аналитический метод	0.10	-
47	375607.50	1369205.06	Аналитический метод	0.10	-
48	375607.19	1369207.00	Аналитический метод	0.10	-
49	375606.00	1369214.64	Аналитический метод	0.10	-
50	375604.93	1369221.54	Аналитический метод	0.10	-
51	375604.77	1369221.52	Аналитический метод	0.10	-
52	375607.39	1369201.96	Аналитический метод	0.10	-
44	375612.67	1369204.33	Аналитический метод	0.10	-
53	375542.55	1369186.42	Аналитический метод	0.10	-
54	375538.32	1369209.69	Аналитический метод	0.10	-
55	375534.63	1369229.76	Аналитический метод	0.10	-
56	375531.97	1369230.52	Аналитический метод	0.10	-
57	375527.63	1369231.76	Аналитический метод	0.10	-
58	375513.44	1369235.82	Аналитический метод	0.10	-
59	375530.61	1369181.35	Аналитический метод	0.10	-
60	375534.38	1369182.95	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
61	375538.21	1369184.58	Аналитический метод	0.10	-
53	375542.55	1369186.42	Аналитический метод	0.10	-
62	375719.31	1369087.66	Аналитический метод	0.10	-
63	375707.54	1369089.31	Аналитический метод	0.10	-
64	375642.40	1369092.89	Аналитический метод	0.10	-
65	375620.67	1369094.79	Аналитический метод	0.10	-
66	375617.92	1369095.03	Аналитический метод	0.10	-
67	375609.78	1369095.72	Аналитический метод	0.10	-
68	375574.65	1369097.11	Аналитический метод	0.10	-
69	375552.45	1369083.44	Аналитический метод	0.10	-
70	375529.17	1369065.18	Аналитический метод	0.10	-
71	375516.46	1369051.66	Аналитический метод	0.10	-
72	375492.69	1369020.81	Аналитический метод	0.10	-
73	375492.54	1369006.46	Аналитический метод	0.10	-
74	375492.21	1368970.18	Аналитический метод	0.10	-
75	375492.04	1368952.31	Аналитический метод	0.10	-
76	375492.01	1368948.93	Аналитический метод	0.10	-
77	375491.58	1368946.39	Аналитический метод	0.10	-
78	375490.97	1368942.79	Аналитический метод	0.10	-
79	375490.20	1368938.28	Аналитический метод	0.10	-
80	375485.51	1368930.68	Аналитический метод	0.10	-
81	375481.15	1368923.62	Аналитический метод	0.10	-
82	375476.93	1368916.80	Аналитический метод	0.10	-
83	375473.25	1368910.63	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
84	375467.49	1368906.44	Аналитический метод	0.10	-
85	375480.78	1368907.07	Аналитический метод	0.10	-
86	375480.89	1368906.79	Аналитический метод	0.10	-
87	375480.90	1368905.85	Аналитический метод	0.10	-
88	375501.44	1368837.40	Аналитический метод	0.10	-
89	375512.34	1368846.26	Аналитический метод	0.10	-
90	375513.10	1368846.87	Аналитический метод	0.10	-
91	375529.79	1368859.02	Аналитический метод	0.10	-
92	375540.96	1368877.75	Аналитический метод	0.10	-
93	375544.95	1368884.18	Аналитический метод	0.10	-
94	375549.33	1368891.28	Аналитический метод	0.10	-
95	375561.68	1368911.29	Аналитический метод	0.10	-
96	375564.91	1368930.21	Аналитический метод	0.10	-
97	375565.53	1368933.87	Аналитический метод	0.10	-
98	375566.95	1368942.30	Аналитический метод	0.10	-
99	375567.04	1368951.60	Аналитический метод	0.10	-
100	375567.21	1368969.48	Аналитический метод	0.10	-
101	375567.44	1368994.94	Аналитический метод	0.10	-
102	375573.67	1369003.02	Аналитический метод	0.10	-
103	375579.91	1369009.66	Аналитический метод	0.10	-
104	375595.42	1369021.83	Аналитический метод	0.10	-
105	375617.75	1369035.57	Аналитический метод	0.10	-
106	375644.22	1369056.53	Аналитический метод	0.10	-
62	375719.31	1369087.66	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
107	375371.87	1368868.08	Аналитический метод	0.10	-
108	375365.36	1368867.25	Аналитический метод	0.10	-
109	375347.82	1368864.98	Аналитический метод	0.10	-
110	375344.46	1368864.55	Аналитический метод	0.10	-
111	375334.96	1368864.04	Аналитический метод	0.10	-
112	375299.41	1368855.54	Аналитический метод	0.10	-
113	375297.36	1368854.99	Аналитический метод	0.10	-
114	375287.74	1368852.36	Аналитический метод	0.10	-
115	375268.64	1368846.57	Аналитический метод	0.10	-
116	375264.60	1368844.99	Аналитический метод	0.10	-
117	375241.78	1368835.06	Аналитический метод	0.10	-
118	375219.59	1368824.40	Аналитический метод	0.10	-
119	375218.42	1368823.75	Аналитический метод	0.10	-
120	375198.76	1368812.97	Аналитический метод	0.10	-
121	375168.12	1368790.93	Аналитический метод	0.10	-
122	375161.03	1368785.17	Аналитический метод	0.10	-
123	375139.71	1368767.84	Аналитический метод	0.10	-
124	375118.81	1368749.19	Аналитический метод	0.10	-
125	375112.12	1368742.37	Аналитический метод	0.10	-
126	375095.95	1368722.30	Аналитический метод	0.10	-
127	375086.17	1368708.17	Аналитический метод	0.10	-
128	375077.14	1368695.08	Аналитический метод	0.10	-
129	375043.57	1368639.01	Аналитический метод	0.10	-
130	374965.94	1368504.20	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
131	374897.20	1368392.32	Аналитический метод	0.10	-
132	374896.65	1368391.42	Аналитический метод	0.10	-
133	374886.49	1368374.09	Аналитический метод	0.10	-
134	374890.44	1368371.74	Аналитический метод	0.10	-
135	374900.33	1368365.87	Аналитический метод	0.10	-
136	374921.32	1368353.41	Аналитический метод	0.10	-
137	374919.36	1368350.11	Аналитический метод	0.10	-
138	374897.23	1368312.76	Аналитический метод	0.10	-
139	374894.96	1368308.94	Аналитический метод	0.10	-
140	374860.75	1368251.25	Аналитический метод	0.10	-
141	374848.27	1368230.17	Аналитический метод	0.10	-
142	374838.16	1368213.13	Аналитический метод	0.10	-
143	374820.00	1368182.49	Аналитический метод	0.10	-
144	374817.57	1368178.39	Аналитический метод	0.10	-
145	374819.86	1368142.51	Аналитический метод	0.10	-
146	374820.93	1368125.65	Аналитический метод	0.10	-
147	374817.77	1368119.31	Аналитический метод	0.10	-
148	374809.73	1368103.16	Аналитический метод	0.10	-
149	374806.91	1368098.44	Аналитический метод	0.10	-
150	374803.32	1368092.41	Аналитический метод	0.10	-
151	374801.69	1368089.68	Аналитический метод	0.10	-
152	374798.93	1368085.07	Аналитический метод	0.10	-
153	374797.95	1368083.41	Аналитический метод	0.10	-
154	374796.17	1368080.44	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
155	374792.46	1368074.22	Аналитический метод	0.10	-
156	374755.62	1368012.47	Аналитический метод	0.10	-
157	374715.99	1368034.46	Аналитический метод	0.10	-
158	374711.42	1368026.44	Аналитический метод	0.10	-
159	374709.00	1368027.79	Аналитический метод	0.10	-
160	374705.48	1368029.77	Аналитический метод	0.10	-
161	374701.89	1368031.78	Аналитический метод	0.10	-
162	374699.48	1368033.14	Аналитический метод	0.10	-
163	374695.99	1368035.09	Аналитический метод	0.10	-
164	374692.60	1368037.01	Аналитический метод	0.10	-
165	374622.27	1367916.06	Аналитический метод	0.10	-
166	374617.03	1367907.05	Аналитический метод	0.10	-
167	374613.83	1367901.56	Аналитический метод	0.10	-
168	374558.11	1367805.73	Аналитический метод	0.10	-
169	374506.24	1367727.40	Аналитический метод	0.10	-
170	374480.64	1367688.73	Аналитический метод	0.10	-
171	374460.60	1367658.47	Аналитический метод	0.10	-
172	374349.34	1367506.61	Аналитический метод	0.10	-
173	374237.55	1367336.14	Аналитический метод	0.10	-
174	374226.99	1367317.63	Аналитический метод	0.10	-
175	374225.51	1367314.84	Аналитический метод	0.10	-
176	374211.24	1367287.95	Аналитический метод	0.10	-
177	374205.78	1367277.68	Аналитический метод	0.10	-
178	374158.41	1367187.74	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
179	374126.44	1367124.93	Аналитический метод	0.10	-
180	374094.74	1367069.42	Аналитический метод	0.10	-
181	374076.61	1367040.61	Аналитический метод	0.10	-
182	374041.11	1366990.81	Аналитический метод	0.10	-
183	373998.42	1366941.03	Аналитический метод	0.10	-
184	373952.45	1366892.55	Аналитический метод	0.10	-
185	373915.72	1366856.19	Аналитический метод	0.10	-
186	373879.93	1366826.59	Аналитический метод	0.10	-
187	373868.33	1366818.93	Аналитический метод	0.10	-
188	373860.22	1366813.58	Аналитический метод	0.10	-
189	373858.67	1366812.55	Аналитический метод	0.10	-
190	373845.83	1366804.08	Аналитический метод	0.10	-
191	373848.34	1366798.51	Аналитический метод	0.10	-
192	373850.21	1366794.32	Аналитический метод	0.10	-
193	373867.42	1366755.93	Аналитический метод	0.10	-
194	373875.62	1366733.20	Аналитический метод	0.10	-
195	373888.20	1366742.18	Аналитический метод	0.10	-
196	373900.07	1366750.01	Аналитический метод	0.10	-
197	373901.73	1366751.12	Аналитический метод	0.10	-
198	373909.64	1366756.33	Аналитический метод	0.10	-
199	373924.62	1366766.23	Аналитический метод	0.10	-
200	373966.10	1366800.53	Аналитический метод	0.10	-
201	374006.06	1366840.08	Аналитический метод	0.10	-
202	374054.13	1366890.78	Аналитический метод	0.10	-



**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
203	374100.23	1366944.54	Аналитический метод	0.10	-
204	374138.94	1366998.84	Аналитический метод	0.10	-
205	374159.07	1367030.83	Аналитический метод	0.10	-
206	374192.46	1367089.30	Аналитический метод	0.10	-
207	374224.97	1367153.16	Аналитический метод	0.10	-
208	374272.14	1367242.73	Аналитический метод	0.10	-
209	374277.48	1367252.77	Аналитический метод	0.10	-
210	374291.76	1367279.69	Аналитический метод	0.10	-
211	374292.86	1367281.75	Аналитический метод	0.10	-
212	374301.46	1367296.83	Аналитический метод	0.10	-
213	374411.00	1367463.86	Аналитический метод	0.10	-
214	374522.15	1367615.58	Аналитический метод	0.10	-
215	374543.17	1367647.32	Аналитический метод	0.10	-
216	374568.78	1367686.00	Аналитический метод	0.10	-
217	374621.85	1367766.15	Аналитический метод	0.10	-
218	374678.67	1367863.86	Аналитический метод	0.10	-
219	374681.84	1367869.31	Аналитический метод	0.10	-
220	374687.10	1367878.35	Аналитический метод	0.10	-
221	374720.37	1367935.57	Аналитический метод	0.10	-
222	374739.79	1367924.73	Аналитический метод	0.10	-
223	374744.44	1367932.90	Аналитический метод	0.10	-
224	374782.79	1367911.62	Аналитический метод	0.10	-
225	374856.87	1368035.79	Аналитический метод	0.10	-
226	374860.58	1368042.01	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
227	374862.41	1368045.07	Аналитический метод	0.10	-
228	374863.28	1368046.54	Аналитический метод	0.10	-
229	374866.06	1368051.19	Аналитический метод	0.10	-
230	374867.74	1368054.00	Аналитический метод	0.10	-
231	374871.35	1368060.07	Аналитический метод	0.10	-
232	374875.59	1368067.16	Аналитический метод	0.10	-
233	374884.91	1368085.89	Аналитический метод	0.10	-
234	374897.06	1368110.26	Аналитический метод	0.10	-
235	374894.71	1368147.27	Аналитический метод	0.10	-
236	374893.89	1368160.07	Аналитический метод	0.10	-
237	374902.68	1368174.89	Аналитический метод	0.10	-
238	374912.79	1368191.93	Аналитический метод	0.10	-
239	374925.29	1368213.04	Аналитический метод	0.10	-
240	374959.44	1368270.63	Аналитический метод	0.10	-
241	374961.73	1368274.49	Аналитический метод	0.10	-
242	374983.88	1368311.88	Аналитический метод	0.10	-
243	375024.11	1368379.61	Аналитический метод	0.10	-
244	374989.89	1368399.92	Аналитический метод	0.10	-
245	375030.40	1368465.85	Аналитический метод	0.10	-
246	375108.09	1368600.77	Аналитический метод	0.10	-
247	375140.24	1368654.46	Аналитический метод	0.10	-
248	375147.90	1368665.58	Аналитический метод	0.10	-
249	375156.09	1368677.41	Аналитический метод	0.10	-
250	375168.20	1368692.43	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
251	375170.56	1368694.84	Аналитический метод	0.10	-
252	375188.36	1368710.73	Аналитический метод	0.10	-
253	375208.34	1368726.97	Аналитический метод	0.10	-
254	375213.70	1368731.33	Аналитический метод	0.10	-
255	375238.84	1368749.42	Аналитический метод	0.10	-
256	375243.00	1368751.70	Аналитический метод	0.10	-
257	375232.03	1368776.97	Аналитический метод	0.10	-
258	375242.96	1368795.01	Аналитический метод	0.10	-
259	375244.43	1368797.44	Аналитический метод	0.10	-
260	375251.00	1368803.39	Аналитический метод	0.10	-
261	375263.55	1368814.81	Аналитический метод	0.10	-
262	375266.73	1368817.69	Аналитический метод	0.10	-
263	375291.86	1368829.60	Аналитический метод	0.10	-
264	375293.99	1368830.60	Аналитический метод	0.10	-
265	375294.64	1368829.28	Аналитический метод	0.10	-
266	375299.24	1368819.82	Аналитический метод	0.10	-
267	375303.83	1368821.92	Аналитический метод	0.10	-
268	375304.87	1368820.13	Аналитический метод	0.10	-
269	375309.91	1368822.11	Аналитический метод	0.10	-
270	375318.21	1368826.28	Аналитический метод	0.10	-
271	375312.30	1368838.05	Аналитический метод	0.10	-
272	375312.24	1368838.17	Аналитический метод	0.10	-
273	375309.51	1368839.86	Аналитический метод	0.10	-
274	375313.62	1368841.79	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
107	375371.87	1368868.08	Аналитический метод	0.10	-
275	375240.62	1369167.60	Аналитический метод	0.10	-
276	375140.07	1369034.27	Аналитический метод	0.10	-
277	375111.32	1369000.34	Аналитический метод	0.10	-
278	375069.86	1368953.57	Аналитический метод	0.10	-
279	375061.97	1368944.19	Аналитический метод	0.10	-
280	375042.75	1368921.31	Аналитический метод	0.10	-
281	375029.23	1368901.95	Аналитический метод	0.10	-
282	375008.48	1368872.25	Аналитический метод	0.10	-
283	374996.77	1368854.53	Аналитический метод	0.10	-
284	374976.84	1368824.13	Аналитический метод	0.10	-
285	374970.91	1368826.94	Аналитический метод	0.10	-
286	374915.11	1368728.03	Аналитический метод	0.10	-
287	374906.14	1368712.47	Аналитический метод	0.10	-
288	374874.77	1368658.00	Аналитический метод	0.10	-
289	374864.47	1368640.07	Аналитический метод	0.10	-
290	374824.89	1368571.34	Аналитический метод	0.10	-
291	374814.61	1368553.50	Аналитический метод	0.10	-
292	374800.66	1368529.25	Аналитический метод	0.10	-
293	374798.62	1368525.72	Аналитический метод	0.10	-
294	374791.89	1368514.03	Аналитический метод	0.10	-
295	374719.60	1368560.32	Аналитический метод	0.10	-
296	374655.18	1368438.61	Аналитический метод	0.10	-
297	374653.20	1368434.87	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
298	374637.65	1368405.50	Аналитический метод	0.10	-
299	374632.59	1368395.92	Аналитический метод	0.10	-
300	374624.62	1368380.85	Аналитический метод	0.10	-
301	374565.47	1368272.84	Аналитический метод	0.10	-
302	374555.22	1368254.13	Аналитический метод	0.10	-
303	374547.08	1368239.24	Аналитический метод	0.10	-
304	374535.96	1368218.94	Аналитический метод	0.10	-
305	374526.13	1368200.99	Аналитический метод	0.10	-
306	374516.63	1368183.64	Аналитический метод	0.10	-
307	374498.02	1368149.64	Аналитический метод	0.10	-
308	374460.55	1368081.14	Аналитический метод	0.10	-
309	374523.10	1368044.94	Аналитический метод	0.10	-
310	374510.61	1368022.74	Аналитический метод	0.10	-
311	374496.10	1367997.17	Аналитический метод	0.10	-
312	374473.49	1367958.69	Аналитический метод	0.10	-
313	374468.06	1367948.08	Аналитический метод	0.10	-
314	374459.06	1367934.25	Аналитический метод	0.10	-
315	374442.00	1367908.01	Аналитический метод	0.10	-
316	374337.28	1367747.09	Аналитический метод	0.10	-
317	374327.73	1367732.02	Аналитический метод	0.10	-
318	374320.60	1367720.77	Аналитический метод	0.10	-
319	374320.24	1367720.06	Аналитический метод	0.10	-
320	374312.95	1367708.66	Аналитический метод	0.10	-
321	374295.72	1367683.76	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
322	374271.78	1367653.33	Аналитический метод	0.10	-
323	374271.10	1367652.62	Аналитический метод	0.10	-
324	374226.51	1367596.35	Аналитический метод	0.10	-
325	374149.27	1367493.15	Аналитический метод	0.10	-
326	374140.94	1367482.00	Аналитический метод	0.10	-
327	374122.25	1367458.73	Аналитический метод	0.10	-
328	374117.06	1367452.27	Аналитический метод	0.10	-
329	374109.99	1367443.47	Аналитический метод	0.10	-
330	374104.71	1367436.88	Аналитический метод	0.10	-
331	374091.33	1367419.54	Аналитический метод	0.10	-
332	374088.85	1367416.33	Аналитический метод	0.10	-
333	374087.74	1367414.89	Аналитический метод	0.10	-
334	374050.80	1367367.02	Аналитический метод	0.10	-
335	373975.67	1367269.65	Аналитический метод	0.10	-
336	373973.50	1367266.84	Аналитический метод	0.10	-
337	373921.86	1367200.54	Аналитический метод	0.10	-
338	373915.51	1367192.63	Аналитический метод	0.10	-
339	373899.36	1367173.04	Аналитический метод	0.10	-
340	373895.79	1367169.88	Аналитический метод	0.10	-
341	373871.24	1367141.34	Аналитический метод	0.10	-
342	373854.49	1367123.41	Аналитический метод	0.10	-
343	373828.72	1367098.13	Аналитический метод	0.10	-
344	373815.92	1367086.26	Аналитический метод	0.10	-
345	373788.64	1367062.12	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
346	373761.47	1367039.67	Аналитический метод	0.10	-
347	373759.67	1367038.18	Аналитический метод	0.10	-
348	373745.02	1367026.42	Аналитический метод	0.10	-
349	373729.08	1367013.60	Аналитический метод	0.10	-
350	373697.95	1366989.50	Аналитический метод	0.10	-
351	373387.82	1366767.09	Аналитический метод	0.10	-
352	373373.72	1366761.44	Аналитический метод	0.10	-
353	373371.65	1366760.60	Аналитический метод	0.10	-
354	373370.20	1366760.03	Аналитический метод	0.10	-
355	373350.57	1366752.19	Аналитический метод	0.10	-
356	373325.41	1366741.88	Аналитический метод	0.10	-
357	373300.15	1366731.86	Аналитический метод	0.10	-
358	373269.65	1366719.98	Аналитический метод	0.10	-
359	373243.24	1366710.34	Аналитический метод	0.10	-
360	373223.66	1366703.07	Аналитический метод	0.10	-
361	373196.18	1366692.91	Аналитический метод	0.10	-
362	373178.96	1366686.46	Аналитический метод	0.10	-
363	373171.86	1366683.80	Аналитический метод	0.10	-
364	373154.57	1366677.48	Аналитический метод	0.10	-
365	373133.97	1366669.84	Аналитический метод	0.10	-
366	373129.45	1366668.18	Аналитический метод	0.10	-
367	373112.69	1366662.05	Аналитический метод	0.10	-
368	373089.81	1366653.58	Аналитический метод	0.10	-
369	373089.32	1366653.41	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
370	373086.88	1366652.51	Аналитический метод	0.10	-
371	373069.93	1366646.34	Аналитический метод	0.10	-
372	373045.98	1366636.11	Аналитический метод	0.10	-
373	373043.90	1366635.25	Аналитический метод	0.10	-
374	373028.18	1366628.82	Аналитический метод	0.10	-
375	373009.18	1366621.08	Аналитический метод	0.10	-
376	373007.11	1366620.30	Аналитический метод	0.10	-
377	373003.45	1366618.95	Аналитический метод	0.10	-
378	372991.49	1366614.44	Аналитический метод	0.10	-
379	372975.48	1366606.95	Аналитический метод	0.10	-
380	372967.66	1366603.29	Аналитический метод	0.10	-
381	372940.42	1366590.54	Аналитический метод	0.10	-
382	372924.16	1366581.22	Аналитический метод	0.10	-
383	372918.62	1366578.05	Аналитический метод	0.10	-
384	372895.07	1366564.56	Аналитический метод	0.10	-
385	372870.35	1366551.19	Аналитический метод	0.10	-
386	372826.59	1366511.90	Аналитический метод	0.10	-
387	372812.39	1366500.48	Аналитический метод	0.10	-
388	372798.60	1366489.45	Аналитический метод	0.10	-
389	372795.52	1366487.00	Аналитический метод	0.10	-
390	372791.63	1366483.86	Аналитический метод	0.10	-
391	372754.46	1366454.35	Аналитический метод	0.10	-
392	372740.56	1366443.66	Аналитический метод	0.10	-
393	372731.99	1366437.54	Аналитический метод	0.10	-



**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
394	372725.08	1366432.62	Аналитический метод	0.10	-
395	372710.91	1366422.62	Аналитический метод	0.10	-
396	372704.80	1366418.36	Аналитический метод	0.10	-
397	372702.23	1366416.55	Аналитический метод	0.10	-
398	372692.20	1366409.57	Аналитический метод	0.10	-
399	372687.16	1366406.05	Аналитический метод	0.10	-
400	372670.74	1366394.57	Аналитический метод	0.10	-
401	372653.52	1366382.43	Аналитический метод	0.10	-
402	372636.96	1366370.69	Аналитический метод	0.10	-
403	372595.59	1366353.42	Аналитический метод	0.10	-
404	372563.36	1366345.22	Аналитический метод	0.10	-
405	372559.46	1366344.22	Аналитический метод	0.10	-
406	372446.29	1366315.42	Аналитический метод	0.10	-
407	372382.79	1366308.41	Аналитический метод	0.10	-
408	372310.39	1366302.69	Аналитический метод	0.10	-
409	372287.48	1366301.11	Аналитический метод	0.10	-
410	372251.78	1366223.47	Аналитический метод	0.10	-
411	372316.30	1366227.92	Аналитический метод	0.10	-
412	372389.81	1366233.73	Аналитический метод	0.10	-
413	372459.69	1366241.44	Аналитический метод	0.10	-
414	372578.00	1366271.55	Аналитический метод	0.10	-
415	372581.88	1366272.54	Аналитический метод	0.10	-
416	372619.41	1366282.09	Аналитический метод	0.10	-
417	372673.26	1366304.57	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
418	372676.55	1366306.86	Аналитический метод	0.10	-
419	372679.81	1366309.13	Аналитический метод	0.10	-
420	372696.82	1366321.19	Аналитический метод	0.10	-
421	372713.84	1366333.19	Аналитический метод	0.10	-
422	372730.13	1366344.58	Аналитический метод	0.10	-
423	372735.11	1366348.06	Аналитический метод	0.10	-
424	372745.29	1366355.15	Аналитический метод	0.10	-
425	372747.80	1366356.91	Аналитический метод	0.10	-
426	372754.13	1366361.33	Аналитический метод	0.10	-
427	372768.58	1366371.52	Аналитический метод	0.10	-
428	372775.49	1366376.44	Аналитический метод	0.10	-
429	372785.29	1366383.45	Аналитический метод	0.10	-
430	372800.90	1366395.45	Аналитический метод	0.10	-
431	372838.27	1366425.12	Аналитический метод	0.10	-
432	372842.42	1366428.47	Аналитический метод	0.10	-
433	372845.45	1366430.88	Аналитический метод	0.10	-
434	372859.24	1366441.91	Аналитический метод	0.10	-
435	372875.19	1366454.75	Аналитический метод	0.10	-
436	372913.85	1366489.45	Аналитический метод	0.10	-
437	372931.72	1366499.12	Аналитический метод	0.10	-
438	372955.88	1366512.96	Аналитический метод	0.10	-
439	372961.44	1366516.14	Аналитический метод	0.10	-
440	372975.02	1366523.92	Аналитический метод	0.10	-
441	372999.46	1366535.36	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
442	373007.30	1366539.04	Аналитический метод	0.10	-
443	373020.64	1366545.28	Аналитический метод	0.10	-
444	373029.64	1366548.67	Аналитический метод	0.10	-
445	373033.52	1366550.10	Аналитический метод	0.10	-
446	373036.55	1366551.24	Аналитический метод	0.10	-
447	373056.48	1366559.36	Аналитический метод	0.10	-
448	373072.31	1366565.84	Аналитический метод	0.10	-
449	373075.41	1366567.13	Аналитический метод	0.10	-
450	373097.51	1366576.56	Аналитический метод	0.10	-
451	373112.74	1366582.11	Аналитический метод	0.10	-
452	373115.00	1366582.94	Аналитический метод	0.10	-
453	373115.83	1366583.24	Аналитический метод	0.10	-
454	373138.59	1366591.66	Аналитический метод	0.10	-
455	373155.37	1366597.80	Аналитический метод	0.10	-
456	373160.04	1366599.52	Аналитический метод	0.10	-
457	373180.49	1366607.10	Аналитический метод	0.10	-
458	373198.17	1366613.57	Аналитический метод	0.10	-
459	373205.27	1366616.23	Аналитический метод	0.10	-
460	373222.33	1366622.62	Аналитический метод	0.10	-
461	373249.77	1366632.76	Аналитический метод	0.10	-
462	373269.16	1366639.96	Аналитический метод	0.10	-
463	373296.11	1366649.80	Аналитический метод	0.10	-
464	373327.81	1366662.15	Аналитический метод	0.10	-
465	373353.84	1366672.48	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
466	373378.69	1366682.66	Аналитический метод	0.10	-
467	373397.97	1366690.36	Аналитический метод	0.10	-
468	373399.68	1366691.04	Аналитический метод	0.10	-
469	373401.69	1366691.85	Аналитический метод	0.10	-
470	373424.15	1366700.85	Аналитический метод	0.10	-
471	373742.73	1366929.32	Аналитический метод	0.10	-
472	373775.61	1366954.78	Аналитический метод	0.10	-
473	373791.99	1366967.95	Аналитический метод	0.10	-
474	373807.05	1366980.04	Аналитический метод	0.10	-
475	373809.25	1366981.86	Аналитический метод	0.10	-
476	373837.35	1367005.07	Аналитический метод	0.10	-
477	373866.24	1367030.64	Аналитический метод	0.10	-
478	373880.50	1367043.87	Аналитический метод	0.10	-
479	373908.13	1367070.97	Аналитический метод	0.10	-
480	373927.18	1367091.36	Аналитический метод	0.10	-
481	373949.31	1367117.09	Аналитический метод	0.10	-
482	373953.46	1367120.76	Аналитический метод	0.10	-
483	373974.01	1367145.69	Аналитический метод	0.10	-
484	373980.63	1367153.94	Аналитический метод	0.10	-
485	374001.94	1367181.29	Аналитический метод	0.10	-
486	374018.08	1367202.02	Аналитический метод	0.10	-
487	374032.91	1367221.06	Аналитический метод	0.10	-
488	374035.06	1367223.85	Аналитический метод	0.10	-
489	374089.17	1367293.98	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
490	374110.18	1367321.20	Аналитический метод	0.10	-
491	374147.14	1367369.10	Аналитический метод	0.10	-
492	374148.25	1367370.54	Аналитический метод	0.10	-
493	374150.71	1367373.73	Аналитический метод	0.10	-
494	374163.65	1367390.50	Аналитический метод	0.10	-
495	374168.48	1367396.52	Аналитический метод	0.10	-
496	374175.53	1367405.30	Аналитический метод	0.10	-
497	374180.72	1367411.76	Аналитический метод	0.10	-
498	374200.39	1367436.26	Аналитический метод	0.10	-
499	374236.58	1367484.62	Аналитический метод	0.10	-
500	374242.09	1367480.71	Аналитический метод	0.10	-
501	374259.33	1367504.89	Аналитический метод	0.10	-
502	374254.45	1367508.51	Аналитический метод	0.10	-
503	374285.94	1367550.58	Аналитический метод	0.10	-
504	374327.78	1367603.39	Аналитический метод	0.10	-
505	374328.56	1367604.21	Аналитический метод	0.10	-
506	374346.83	1367627.43	Аналитический метод	0.10	-
507	374347.61	1367626.94	Аналитический метод	0.10	-
508	374375.38	1367667.08	Аналитический метод	0.10	-
509	374385.46	1367682.83	Аналитический метод	0.10	-
510	374385.89	1367683.68	Аналитический метод	0.10	-
511	374391.08	1367691.87	Аналитический метод	0.10	-
512	374400.39	1367706.56	Аналитический метод	0.10	-
513	374504.87	1367867.12	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
514	374521.93	1367893.35	Аналитический метод	0.10	-
515	374532.53	1367909.64	Аналитический метод	0.10	-
516	374533.19	1367910.70	Аналитический метод	0.10	-
517	374539.27	1367922.59	Аналитический метод	0.10	-
518	374561.13	1367959.79	Аналитический метод	0.10	-
519	374575.98	1367985.97	Аналитический метод	0.10	-
520	374599.68	1368028.10	Аналитический метод	0.10	-
521	374607.10	1368041.30	Аналитический метод	0.10	-
522	374624.81	1368072.78	Аналитический метод	0.10	-
523	374574.93	1368101.61	Аналитический метод	0.10	-
524	374569.60	1368104.68	Аналитический метод	0.10	-
525	374561.48	1368109.38	Аналитический метод	0.10	-
526	374563.81	1368113.64	Аналитический метод	0.10	-
527	374582.41	1368147.61	Аналитический метод	0.10	-
528	374591.93	1368164.99	Аналитический метод	0.10	-
529	374601.74	1368182.92	Аналитический метод	0.10	-
530	374612.85	1368203.19	Аналитический метод	0.10	-
531	374621.02	1368218.13	Аналитический метод	0.10	-
532	374631.25	1368236.82	Аналитический метод	0.10	-
533	374690.61	1368345.20	Аналитический метод	0.10	-
534	374698.89	1368360.86	Аналитический метод	0.10	-
535	374703.95	1368370.43	Аналитический метод	0.10	-
536	374719.46	1368399.74	Аналитический метод	0.10	-
537	374721.42	1368403.43	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
538	374747.77	1368453.22	Аналитический метод	0.10	-
539	374758.92	1368446.08	Аналитический метод	0.10	-
540	374765.36	1368441.98	Аналитический метод	0.10	-
541	374769.76	1368439.15	Аналитический метод	0.10	-
542	374770.02	1368438.99	Аналитический метод	0.10	-
543	374774.46	1368436.14	Аналитический метод	0.10	-
544	374776.93	1368434.57	Аналитический метод	0.10	-
545	374780.32	1368432.40	Аналитический метод	0.10	-
546	374793.74	1368423.81	Аналитический метод	0.10	-
547	374794.73	1368423.18	Аналитический метод	0.10	-
548	374798.83	1368420.56	Аналитический метод	0.10	-
549	374806.62	1368415.57	Аналитический метод	0.10	-
550	374817.82	1368408.40	Аналитический метод	0.10	-
551	374822.23	1368416.13	Аналитический метод	0.10	-
552	374850.69	1368465.85	Аналитический метод	0.10	-
553	374863.59	1368488.26	Аналитический метод	0.10	-
554	374865.60	1368491.74	Аналитический метод	0.10	-
555	374879.61	1368516.08	Аналитический метод	0.10	-
556	374889.88	1368533.91	Аналитический метод	0.10	-
557	374929.48	1368602.68	Аналитический метод	0.10	-
558	374939.78	1368620.59	Аналитический метод	0.10	-
559	374971.13	1368675.04	Аналитический метод	0.10	-
560	374980.43	1368691.18	Аналитический метод	0.10	-
561	375001.89	1368729.22	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
562	375009.56	1368725.58	Аналитический метод	0.10	-
563	375019.41	1368743.06	Аналитический метод	0.10	-
564	375038.61	1368775.97	Аналитический метод	0.10	-
565	375049.91	1368795.31	Аналитический метод	0.10	-
566	375048.22	1368796.22	Аналитический метод	0.10	-
567	375059.41	1368813.29	Аналитический метод	0.10	-
568	375070.51	1368830.08	Аналитический метод	0.10	-
569	375090.71	1368858.99	Аналитический метод	0.10	-
570	375102.33	1368875.63	Аналитический метод	0.10	-
571	375119.38	1368895.93	Аналитический метод	0.10	-
572	375126.63	1368904.55	Аналитический метод	0.10	-
573	375168.02	1368951.23	Аналитический метод	0.10	-
574	375199.38	1368988.26	Аналитический метод	0.10	-
575	375204.23	1368995.06	Аналитический метод	0.10	-
576	375219.49	1369014.94	Аналитический метод	0.10	-
577	375228.11	1369030.43	Аналитический метод	0.10	-
578	375234.35	1369045.56	Аналитический метод	0.10	-
579	375239.67	1369059.46	Аналитический метод	0.10	-
580	375245.14	1369073.77	Аналитический метод	0.10	-
581	375245.62	1369075.83	Аналитический метод	0.10	-
582	375251.09	1369098.97	Аналитический метод	0.10	-
583	375251.85	1369114.41	Аналитический метод	0.10	-
584	375252.47	1369127.13	Аналитический метод	0.10	-
585	375252.02	1369129.50	Аналитический метод	0.10	-



**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
586	375251.24	1369133.68	Аналитический метод	0.10	-
587	375247.76	1369153.44	Аналитический метод	0.10	-
275	375240.62	1369167.60	Аналитический метод	0.10	-
588	371784.70	1365675.51	Аналитический метод	0.10	-
589	371739.65	1365735.51	Аналитический метод	0.10	-
590	371737.80	1365734.02	Аналитический метод	0.10	-
591	371711.71	1365763.73	Аналитический метод	0.10	-
592	371696.12	1365781.49	Аналитический метод	0.10	-
593	371674.30	1365799.96	Аналитический метод	0.10	-
594	371660.53	1365787.91	Аналитический метод	0.10	-
595	371611.27	1365742.60	Аналитический метод	0.10	-
596	371538.14	1365673.99	Аналитический метод	0.10	-
597	371494.68	1365638.96	Аналитический метод	0.10	-
598	371486.46	1365631.84	Аналитический метод	0.10	-
599	371479.79	1365626.03	Аналитический метод	0.10	-
600	371468.30	1365616.22	Аналитический метод	0.10	-
601	371458.33	1365607.93	Аналитический метод	0.10	-
602	371453.25	1365603.81	Аналитический метод	0.10	-
603	371438.74	1365592.33	Аналитический метод	0.10	-
604	371423.88	1365581.04	Аналитический метод	0.10	-
605	371418.28	1365576.95	Аналитический метод	0.10	-
606	371413.76	1365573.64	Аналитический метод	0.10	-
607	371408.50	1365569.89	Аналитический метод	0.10	-
608	371406.81	1365568.72	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
609	371393.16	1365559.25	Аналитический метод	0.10	-
610	371377.42	1365548.83	Аналитический метод	0.10	-
611	371361.52	1365538.77	Аналитический метод	0.10	-
612	371350.71	1365532.21	Аналитический метод	0.10	-
613	371339.86	1365525.83	Аналитический метод	0.10	-
614	371328.92	1365519.60	Аналитический метод	0.10	-
615	371317.86	1365513.51	Аналитический метод	0.10	-
616	371297.01	1365502.55	Аналитический метод	0.10	-
617	371325.75	1365438.70	Аналитический метод	0.10	-
618	371317.53	1365432.50	Аналитический метод	0.10	-
619	371265.22	1365486.97	Аналитический метод	0.10	-
620	371260.19	1365484.66	Аналитический метод	0.10	-
621	371253.84	1365481.72	Аналитический метод	0.10	-
622	371247.24	1365478.69	Аналитический метод	0.10	-
623	371226.18	1365469.24	Аналитический метод	0.10	-
624	371210.06	1365462.15	Аналитический метод	0.10	-
625	371200.70	1365458.08	Аналитический метод	0.10	-
626	371148.81	1365435.59	Аналитический метод	0.10	-
627	371073.39	1365399.52	Аналитический метод	0.10	-
628	371071.69	1365398.71	Аналитический метод	0.10	-
629	371063.04	1365394.20	Аналитический метод	0.10	-
630	371044.43	1365384.46	Аналитический метод	0.10	-
631	370900.71	1365309.35	Аналитический метод	0.10	-
632	370875.84	1365296.36	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
633	370859.06	1365288.07	Аналитический метод	0.10	-
634	370778.99	1365253.77	Аналитический метод	0.10	-
635	370567.01	1365159.12	Аналитический метод	0.10	-
636	370298.31	1365061.69	Аналитический метод	0.10	-
637	370267.39	1365050.46	Аналитический метод	0.10	-
638	370260.38	1365047.92	Аналитический метод	0.10	-
639	370241.19	1365040.96	Аналитический метод	0.10	-
640	370237.42	1365039.59	Аналитический метод	0.10	-
641	370210.04	1365029.66	Аналитический метод	0.10	-
642	370211.21	1365026.45	Аналитический метод	0.10	-
643	370208.45	1365024.88	Аналитический метод	0.10	-
644	370205.90	1365027.88	Аналитический метод	0.10	-
645	370094.44	1364979.67	Аналитический метод	0.10	-
646	370093.54	1364980.57	Аналитический метод	0.10	-
647	370092.31	1364979.35	Аналитический метод	0.10	-
648	370092.73	1364978.93	Аналитический метод	0.10	-
649	370076.61	1364971.96	Аналитический метод	0.10	-
650	370072.06	1364970.01	Аналитический метод	0.10	-
651	370031.34	1364952.39	Аналитический метод	0.10	-
652	370003.99	1364940.47	Аналитический метод	0.10	-
653	370029.23	1364908.26	Аналитический метод	0.10	-
654	370039.81	1364894.76	Аналитический метод	0.10	-
655	370026.36	1364881.45	Аналитический метод	0.10	-
656	369988.88	1364913.31	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
657	369972.78	1364926.99	Аналитический метод	0.10	-
658	369121.08	1364558.75	Аналитический метод	0.10	-
659	369063.89	1364533.02	Аналитический метод	0.10	-
660	369062.24	1364535.43	Аналитический метод	0.10	-
661	369008.89	1364509.81	Аналитический метод	0.10	-
662	369009.83	1364505.94	Аналитический метод	0.10	-
663	369003.09	1364502.28	Аналитический метод	0.10	-
664	368992.44	1364496.32	Аналитический метод	0.10	-
665	368981.88	1364490.19	Аналитический метод	0.10	-
666	368971.44	1364483.95	Аналитический метод	0.10	-
667	368955.78	1364474.19	Аналитический метод	0.10	-
668	368945.63	1364467.62	Аналитический метод	0.10	-
669	368930.34	1364457.34	Аналитический метод	0.10	-
670	368920.39	1364450.39	Аналитический метод	0.10	-
671	368910.49	1364443.25	Аналитический метод	0.10	-
672	368891.15	1364428.69	Аналитический метод	0.10	-
673	368877.21	1364417.44	Аналитический метод	0.10	-
674	368851.53	1364395.90	Аналитический метод	0.10	-
675	368831.73	1364378.41	Аналитический метод	0.10	-
676	368799.69	1364348.92	Аналитический метод	0.10	-
677	368820.58	1364307.59	Аналитический метод	0.10	-
678	368829.17	1364273.96	Аналитический метод	0.10	-
679	368832.00	1364232.82	Аналитический метод	0.10	-
680	368828.35	1364232.08	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
681	368824.07	1364231.21	Аналитический метод	0.10	-
682	368822.12	1364230.80	Аналитический метод	0.10	-
683	368819.22	1364230.21	Аналитический метод	0.10	-
684	368796.65	1364289.41	Аналитический метод	0.10	-
685	368773.81	1364324.51	Аналитический метод	0.10	-
686	368547.63	1364111.27	Аналитический метод	0.10	-
687	368513.18	1364079.57	Аналитический метод	0.10	-
688	368487.19	1364054.95	Аналитический метод	0.10	-
689	368472.81	1364043.40	Аналитический метод	0.10	-
690	368458.59	1364028.34	Аналитический метод	0.10	-
691	368443.14	1364014.90	Аналитический метод	0.10	-
692	368432.13	1364005.60	Аналитический метод	0.10	-
693	368421.85	1363997.02	Аналитический метод	0.10	-
694	368411.56	1363989.07	Аналитический метод	0.10	-
695	368397.04	1363977.83	Аналитический метод	0.10	-
696	368360.83	1363952.32	Аналитический метод	0.10	-
697	368336.07	1363936.87	Аналитический метод	0.10	-
698	368334.32	1363924.95	Аналитический метод	0.10	-
699	368306.70	1363909.32	Аналитический метод	0.10	-
700	368284.37	1363896.40	Аналитический метод	0.10	-
701	368230.64	1363868.21	Аналитический метод	0.10	-
702	368163.05	1363840.02	Аналитический метод	0.10	-
703	368083.11	1363813.00	Аналитический метод	0.10	-
704	368028.44	1363799.49	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
705	367977.92	1363783.44	Аналитический метод	0.10	-
706	367973.36	1363759.75	Аналитический метод	0.10	-
707	367972.57	1363755.68	Аналитический метод	0.10	-
708	367966.13	1363722.29	Аналитический метод	0.10	-
709	367964.86	1363716.05	Аналитический метод	0.10	-
710	367963.72	1363710.48	Аналитический метод	0.10	-
711	367963.04	1363707.09	Аналитический метод	0.10	-
712	367961.50	1363699.54	Аналитический метод	0.10	-
713	368000.62	1363711.96	Аналитический метод	0.10	-
714	368048.83	1363727.27	Аналитический метод	0.10	-
715	368104.15	1363740.94	Аналитический метод	0.10	-
716	368189.52	1363769.80	Аналитический метод	0.10	-
717	368262.56	1363800.26	Аналитический метод	0.10	-
718	368320.59	1363830.71	Аналитический метод	0.10	-
719	368344.26	1363844.40	Аналитический метод	0.10	-
720	368403.19	1363877.75	Аналитический метод	0.10	-
721	368405.26	1363891.88	Аналитический метод	0.10	-
722	368441.61	1363917.49	Аналитический метод	0.10	-
723	368457.47	1363929.76	Аналитический метод	0.10	-
724	368468.82	1363938.53	Аналитический метод	0.10	-
725	368480.36	1363948.16	Аналитический метод	0.10	-
726	368491.95	1363957.96	Аналитический метод	0.10	-
727	368510.59	1363974.17	Аналитический метод	0.10	-
728	368523.79	1363988.15	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
729	368536.54	1363998.39	Аналитический метод	0.10	-
730	368564.76	1364025.12	Аналитический метод	0.10	-
731	368598.75	1364056.39	Аналитический метод	0.10	-
732	368750.63	1364199.58	Аналитический метод	0.10	-
733	368771.81	1364144.03	Аналитический метод	0.10	-
734	368837.31	1364157.35	Аналитический метод	0.10	-
735	368839.50	1364157.81	Аналитический метод	0.10	-
736	368843.29	1364158.59	Аналитический метод	0.10	-
737	368911.33	1364172.38	Аналитический метод	0.10	-
738	368903.53	1364285.91	Аналитический метод	0.10	-
739	368891.89	1364331.48	Аналитический метод	0.10	-
740	368900.42	1364339.02	Аналитический метод	0.10	-
741	368925.02	1364359.66	Аналитический метод	0.10	-
742	368937.11	1364369.41	Аналитический метод	0.10	-
743	368955.10	1364382.96	Аналитический метод	0.10	-
744	368963.49	1364389.01	Аналитический метод	0.10	-
745	368972.89	1364395.57	Аналитический метод	0.10	-
746	368987.16	1364405.17	Аналитический метод	0.10	-
747	368995.83	1364410.78	Аналитический метод	0.10	-
748	369010.38	1364419.84	Аналитический метод	0.10	-
749	369020.36	1364425.81	Аналитический метод	0.10	-
750	369029.17	1364430.93	Аналитический метод	0.10	-
751	369039.72	1364436.83	Аналитический метод	0.10	-
752	369072.73	1364454.75	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
753	369151.85	1364490.35	Аналитический метод	0.10	-
754	369959.74	1364839.64	Аналитический метод	0.10	-
755	370030.21	1364779.74	Аналитический метод	0.10	-
756	370140.05	1364888.44	Аналитический метод	0.10	-
757	370122.93	1364910.28	Аналитический метод	0.10	-
758	370184.71	1364937.00	Аналитический метод	0.10	-
759	370191.54	1364928.97	Аналитический метод	0.10	-
760	370260.41	1364968.15	Аналитический метод	0.10	-
761	370263.01	1364969.09	Аналитический метод	0.10	-
762	370266.81	1364970.47	Аналитический метод	0.10	-
763	370285.95	1364977.41	Аналитический метод	0.10	-
764	370292.97	1364979.96	Аналитический метод	0.10	-
765	370323.88	1364991.18	Аналитический метод	0.10	-
766	370595.12	1365089.53	Аналитический метод	0.10	-
767	370809.01	1365185.04	Аналитический метод	0.10	-
768	370890.46	1365219.93	Аналитический метод	0.10	-
769	370909.82	1365229.49	Аналитический метод	0.10	-
770	370935.44	1365242.88	Аналитический метод	0.10	-
771	371079.19	1365318.00	Аналитический метод	0.10	-
772	371097.82	1365327.75	Аналитический метод	0.10	-
773	371105.07	1365331.54	Аналитический метод	0.10	-
774	371105.70	1365331.84	Аналитический метод	0.10	-
775	371179.97	1365367.36	Аналитический метод	0.10	-
776	371230.57	1365389.28	Аналитический метод	0.10	-



**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
777	371240.11	1365393.43	Аналитический метод	0.10	-
778	371247.82	1365396.82	Аналитический метод	0.10	-
779	371309.55	1365332.54	Аналитический метод	0.10	-
780	371418.72	1365414.88	Аналитический метод	0.10	-
781	371393.66	1365470.55	Аналитический метод	0.10	-
782	371401.03	1365475.02	Аналитический метод	0.10	-
783	371418.17	1365485.86	Аналитический метод	0.10	-
784	371435.24	1365497.16	Аналитический метод	0.10	-
785	371449.56	1365507.10	Аналитический метод	0.10	-
786	371451.62	1365508.52	Аналитический метод	0.10	-
787	371457.69	1365512.85	Аналитический метод	0.10	-
788	371462.59	1365516.44	Аналитический метод	0.10	-
789	371468.69	1365520.89	Аналитический метод	0.10	-
790	371484.70	1365533.06	Аналитический метод	0.10	-
791	371500.14	1365545.27	Аналитический метод	0.10	-
792	371505.93	1365549.97	Аналитический метод	0.10	-
793	371516.63	1365558.86	Аналитический метод	0.10	-
794	371528.77	1365569.23	Аналитический метод	0.10	-
795	371535.72	1365575.29	Аналитический метод	0.10	-
796	371542.72	1365581.35	Аналитический метод	0.10	-
797	371587.40	1365617.37	Аналитический метод	0.10	-
798	371662.59	1365687.90	Аналитический метод	0.10	-
799	371671.38	1365695.99	Аналитический метод	0.10	-
800	371728.90	1365630.49	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
588	371784.70	1365675.51	Аналитический метод	0.10	-
801	370409.83	1365210.15	Аналитический метод	0.10	-
802	370351.94	1365264.08	Аналитический метод	0.10	-
803	370213.19	1365189.01	Аналитический метод	0.10	-
804	370206.70	1365186.19	Аналитический метод	0.10	-
805	370151.84	1365162.48	Аналитический метод	0.10	-
806	370145.21	1365159.61	Аналитический метод	0.10	-
807	370058.01	1365121.90	Аналитический метод	0.10	-
808	370023.20	1365106.85	Аналитический метод	0.10	-
809	369918.65	1365061.64	Аналитический метод	0.10	-
810	369903.28	1365073.17	Аналитический метод	0.10	-
811	369846.56	1365094.20	Аналитический метод	0.10	-
812	369804.21	1365099.50	Аналитический метод	0.10	-
813	369691.52	1365113.68	Аналитический метод	0.10	-
814	369709.61	1364971.17	Аналитический метод	0.10	-
815	369142.71	1364726.06	Аналитический метод	0.10	-
816	369062.70	1364691.47	Аналитический метод	0.10	-
817	368982.84	1364655.04	Аналитический метод	0.10	-
818	368945.73	1364636.14	Аналитический метод	0.10	-
819	368920.62	1364622.29	Аналитический метод	0.10	-
820	368895.88	1364607.71	Аналитический метод	0.10	-
821	368887.55	1364602.44	Аналитический метод	0.10	-
822	368866.08	1364588.85	Аналитический метод	0.10	-
823	368848.32	1364576.92	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
824	368836.49	1364568.64	Аналитический метод	0.10	-
825	368824.96	1364560.34	Аналитический метод	0.10	-
826	368813.51	1364551.86	Аналитический метод	0.10	-
827	368802.09	1364543.13	Аналитический метод	0.10	-
828	368785.67	1364530.13	Аналитический метод	0.10	-
829	368769.14	1364516.48	Аналитический метод	0.10	-
830	368756.47	1364505.66	Аналитический метод	0.10	-
831	368749.03	1364499.19	Аналитический метод	0.10	-
832	368734.38	1364486.15	Аналитический метод	0.10	-
833	368718.82	1364471.99	Аналитический метод	0.10	-
834	368701.50	1364455.92	Аналитический метод	0.10	-
835	368695.40	1364450.14	Аналитический метод	0.10	-
836	368624.95	1364522.99	Аналитический метод	0.10	-
837	368508.14	1364426.62	Аналитический метод	0.10	-
838	368571.56	1364333.33	Аналитический метод	0.10	-
839	368554.93	1364317.73	Аналитический метод	0.10	-
840	368447.12	1364219.88	Аналитический метод	0.10	-
841	368398.07	1364174.25	Аналитический метод	0.10	-
842	368333.38	1364116.97	Аналитический метод	0.10	-
843	368307.98	1364096.32	Аналитический метод	0.10	-
844	368306.86	1364095.49	Аналитический метод	0.10	-
845	368238.23	1364070.89	Аналитический метод	0.10	-
846	368197.70	1364062.03	Аналитический метод	0.10	-
847	368150.08	1364047.19	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
848	368056.40	1363975.99	Аналитический метод	0.10	-
849	368049.05	1363974.43	Аналитический метод	0.10	-
850	368043.09	1364011.97	Аналитический метод	0.10	-
851	367970.36	1363999.80	Аналитический метод	0.10	-
852	367980.88	1363925.52	Аналитический метод	0.10	-
853	367987.37	1363884.65	Аналитический метод	0.10	-
854	368093.62	1363907.23	Аналитический метод	0.10	-
855	368094.27	1363910.57	Аналитический метод	0.10	-
856	368184.97	1363979.51	Аналитический метод	0.10	-
857	368216.90	1363989.46	Аналитический метод	0.10	-
858	368258.96	1363998.65	Аналитический метод	0.10	-
859	368275.34	1364004.52	Аналитический метод	0.10	-
860	368285.26	1363988.11	Аналитический метод	0.10	-
861	368290.53	1363979.42	Аналитический метод	0.10	-
862	368286.12	1363967.62	Аналитический метод	0.10	-
863	368329.77	1363996.95	Аналитический метод	0.10	-
864	368366.12	1364023.49	Аналитический метод	0.10	-
865	368345.43	1364024.07	Аналитический метод	0.10	-
866	368339.13	1364025.98	Аналитический метод	0.10	-
867	368354.07	1364037.13	Аналитический метод	0.10	-
868	368381.98	1364059.82	Аналитический метод	0.10	-
869	368448.34	1364118.57	Аналитический метод	0.10	-
870	368497.87	1364164.66	Аналитический метод	0.10	-
871	368605.76	1364262.58	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
872	368669.61	1364322.49	Аналитический метод	0.10	-
873	368634.73	1364373.81	Аналитический метод	0.10	-
874	368608.59	1364412.26	Аналитический метод	0.10	-
875	368619.22	1364421.03	Аналитический метод	0.10	-
876	368651.88	1364387.26	Аналитический метод	0.10	-
877	368692.93	1364344.48	Аналитический метод	0.10	-
878	368752.79	1364401.20	Аналитический метод	0.10	-
879	368769.57	1364416.76	Аналитический метод	0.10	-
880	368784.55	1364430.40	Аналитический метод	0.10	-
881	368798.58	1364442.88	Аналитический метод	0.10	-
882	368805.45	1364448.86	Аналитический метод	0.10	-
883	368817.38	1364459.05	Аналитический метод	0.10	-
884	368832.83	1364471.81	Аналитический метод	0.10	-
885	368848.14	1364483.93	Аналитический метод	0.10	-
886	368858.61	1364491.93	Аналитический метод	0.10	-
887	368869.19	1364499.77	Аналитический метод	0.10	-
888	368879.89	1364507.47	Аналитический метод	0.10	-
889	368890.74	1364515.06	Аналитический метод	0.10	-
890	368907.06	1364526.03	Аналитический метод	0.10	-
891	368927.65	1364539.06	Аналитический метод	0.10	-
892	368934.97	1364543.69	Аналитический метод	0.10	-
893	368957.78	1364557.13	Аналитический метод	0.10	-
894	368980.87	1364569.87	Аналитический метод	0.10	-
895	369015.44	1364587.47	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
896	369093.15	1364622.93	Аналитический метод	0.10	-
897	369172.47	1364657.22	Аналитический метод	0.10	-
898	369876.21	1364961.49	Аналитический метод	0.10	-
899	369832.96	1364978.79	Аналитический метод	0.10	-
900	369782.97	1364988.85	Аналитический метод	0.10	-
901	369778.10	1365027.20	Аналитический метод	0.10	-
902	369794.88	1365025.09	Аналитический метод	0.10	-
903	369828.63	1365020.86	Аналитический метод	0.10	-
904	369866.99	1365006.64	Аналитический метод	0.10	-
905	369908.53	1364975.47	Аналитический метод	0.10	-
906	370040.12	1365032.45	Аналитический метод	0.10	-
907	370041.78	1365030.73	Аналитический метод	0.10	-
908	370043.22	1365032.12	Аналитический метод	0.10	-
909	370042.08	1365033.30	Аналитический метод	0.10	-
910	370175.03	1365090.79	Аналитический метод	0.10	-
911	370181.63	1365093.65	Аналитический метод	0.10	-
912	370236.50	1365117.37	Аналитический метод	0.10	-
913	370245.97	1365121.47	Аналитический метод	0.10	-
801	370409.83	1365210.15	Аналитический метод	0.10	-
914	367896.79	1363683.55	Аналитический метод	0.10	-
915	367899.29	1363693.68	Аналитический метод	0.10	-
916	367899.57	1363695.75	Аналитический метод	0.10	-
917	367905.86	1363728.78	Аналитический метод	0.10	-
918	367908.09	1363748.58	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
919	367908.89	1363755.05	Аналитический метод	0.10	-
920	367909.64	1363761.77	Аналитический метод	0.10	-
921	367898.99	1363760.09	Аналитический метод	0.10	-
922	367854.35	1363752.24	Аналитический метод	0.10	-
923	367803.90	1363741.81	Аналитический метод	0.10	-
924	367744.13	1363727.10	Аналитический метод	0.10	-
925	367665.47	1363703.78	Аналитический метод	0.10	-
926	367578.78	1363675.45	Аналитический метод	0.10	-
927	367527.72	1363650.20	Аналитический метод	0.10	-
928	367516.29	1363667.06	Аналитический метод	0.10	-
929	367485.66	1363670.90	Аналитический метод	0.10	-
930	367452.30	1363657.01	Аналитический метод	0.10	-
931	367444.17	1363653.40	Аналитический метод	0.10	-
932	367476.02	1363585.48	Аналитический метод	0.10	-
933	367479.83	1363587.17	Аналитический метод	0.10	-
934	367502.34	1363553.98	Аналитический метод	0.10	-
935	367607.21	1363605.84	Аналитический метод	0.10	-
936	367687.68	1363632.13	Аналитический метод	0.10	-
937	367763.80	1363654.70	Аналитический метод	0.10	-
938	367820.46	1363668.65	Аналитический метод	0.10	-
939	367868.40	1363678.56	Аналитический метод	0.10	-
914	367896.79	1363683.55	Аналитический метод	0.10	-
940	367916.58	1363915.07	Аналитический метод	0.10	-
941	367916.33	1363937.58	Аналитический метод	0.10	-

**Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории**

1. Система координат МСК-63, зона I

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
942	367913.27	1363969.84	Аналитический метод	0.10	-
943	367910.71	1363990.08	Аналитический метод	0.10	-
944	367904.68	1363989.11	Аналитический метод	0.10	-
945	367898.51	1363988.12	Аналитический метод	0.10	-
946	367879.47	1363985.03	Аналитический метод	0.10	-
947	367864.25	1363982.47	Аналитический метод	0.10	-
948	367772.49	1363966.30	Аналитический метод	0.10	-
949	367762.20	1363934.64	Аналитический метод	0.10	-
950	367756.10	1363928.82	Аналитический метод	0.10	-
951	367723.10	1363918.49	Аналитический метод	0.10	-
952	367616.37	1363884.22	Аналитический метод	0.10	-
953	367513.69	1363841.25	Аналитический метод	0.10	-
954	367438.49	1363813.20	Аналитический метод	0.10	-
955	367382.37	1363785.15	Аналитический метод	0.10	-
956	367414.23	1363717.23	Аналитический метод	0.10	-
957	367468.45	1363744.33	Аналитический метод	0.10	-
958	367541.37	1363771.53	Аналитический метод	0.10	-
959	367642.36	1363813.79	Аналитический метод	0.10	-
960	367745.77	1363847.00	Аналитический метод	0.10	-
961	367795.21	1363862.48	Аналитический метод	0.10	-
962	367827.67	1363893.43	Аналитический метод	0.10	-
963	367829.89	1363900.26	Аналитический метод	0.10	-
964	367876.97	1363908.56	Аналитический метод	0.10	-
965	367891.69	1363911.03	Аналитический метод	0.10	-



**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
966	367910.47	1363914.08	Аналитический метод	0.10	-
940	367916.58	1363915.07	Аналитический метод	0.10	-