



33/391

Министерство транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области

## ПРИКАЗ

«11» 12 2023

№ 391

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – аэропорт «Курумоч», расположенной в городском округе Самара, в муниципальном районе Красноярский 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 Волжский – аэропорт «Курумоч», расположенной в городском округе Самара, в муниципальном районе Красноярский Самарской области (далее – Зона с особыми условиями использования территорий), в размере пятидесяти и

┌

└

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 городского округа Самара, главе муниципального района Красноярский, главам городского поселения Волжский, сельского поселения Светлое поле муниципального района Красноярский 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 № 391

<b>Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – аэропорт «Курумоч»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1224891 +/- 387 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – аэропорт «Курумоч», I, III категории. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 75 и 50 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:  63:26:1305002:33 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:174),  63:26:1305002:36 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:174),  63:26:1801025:5 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:192),  63:26:1801016:1 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:202),  63:26:1801015:3 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:202),  63:26:1801016:23 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:202),  63:26:1801015:9 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:203),  63:26:1801016:56 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:203),  63:26:1801025:7 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:206),  63:26:1801024:2 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:206),</p>





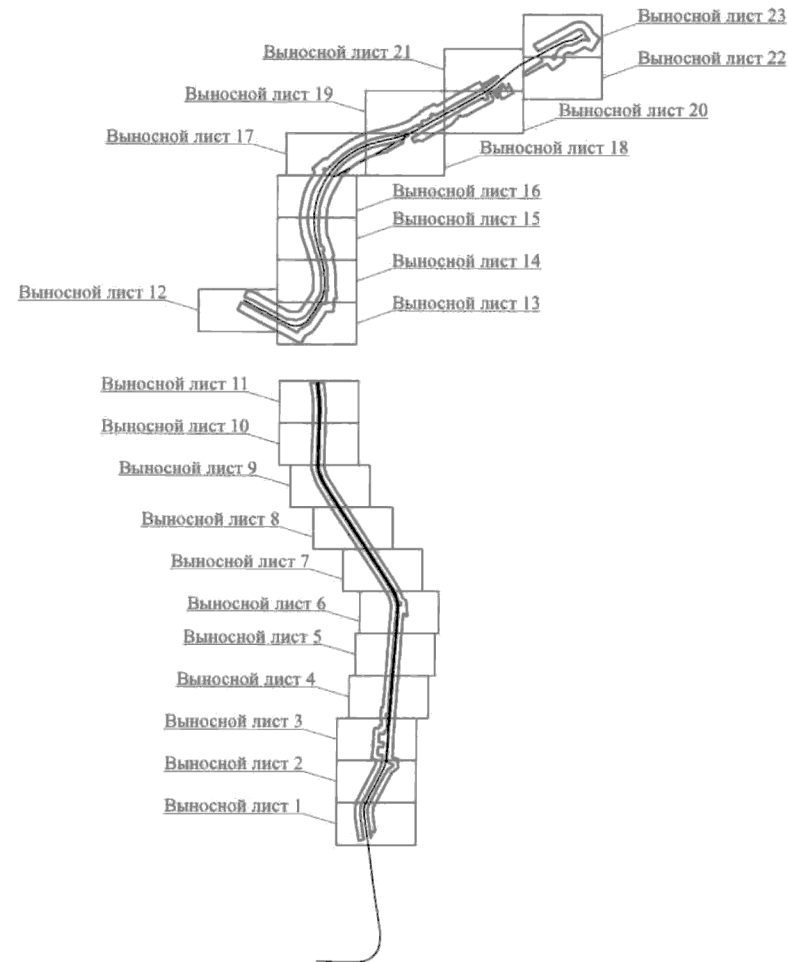
3.	Иные характеристики объекта	<p>63:26:1801016:88 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:213),  63:26:1801016:89 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:213),  63:26:1801016:90 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:213),  63:26:1801016:91 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:213),  63:26:1801016:102 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:213),  63:26:1801016:103 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:213),  63:26:1305002:132 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:607),  63:26:1305002:133 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:607),  63:26:1305002:134 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:622),  63:26:1305002:135 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:622),  63:26:1801015:86 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:622),  63:26:1801015:87 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:622),  63:26:1801015:88 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:622),  63:26:1801016:244 (входит в состав единого землепользования 63:26:0000000:622),  63:01:0000000:2263,  63:01:0353002:512,  63:01:0353003:1,  63:26:0000000:4084,  63:26:0000000:4244,  63:26:0000000:4397,  63:26:0000000:4405,  63:26:0000000:4599,  63:26:0000000:4601,  63:26:0000000:4602,  63:26:0000000:4960,  63:26:0000000:4969,  63:26:0000000:4985,  63:26:0000000:5014,  63:26:0000000:5015,  63:26:0000000:699,  63:26:0000000:735,  63:26:0000000:742,  63:26:0000000:743,  63:26:0000000:750,  63:26:0000000:752,  63:26:0000000:9,  63:26:1105004:3253,  63:26:1305001:10,  63:26:1305002:1,  63:26:1305002:10,  63:26:1305002:14,  63:26:1305002:145,  63:26:1305002:146,  63:26:1305002:157,  63:26:1305002:16,  63:26:1305002:164,  63:26:1305002:170,  63:26:1305002:171,</p>
----	-----------------------------	--

		<p>63:26:1305002:173, 63:26:1305002:2, 63:26:1305002:4, 63:26:1305002:5, 63:26:1305002:6, 63:26:1305002:7, 63:26:1305002:86, 63:26:1305002:88, 63:26:1305002:89, 63:26:1305002:9, 63:26:1305002:91, 63:26:1305002:93, 63:26:1801015:23, 63:26:1801024:14, 63:26:1801024:16, 63:26:1801024:17, 63:26:1801024:44, 63:26:1801024:45, 63:26:1801024:46, 63:26:1801025:2, 63:26:1801025:249, 63:26:1801025:254, 63:26:1801025:256, 63:26:1801025:257, 63:26:1801025:258, 63:26:1801025:259, 63:26:1801025:260, 63:26:1801025:261, 63:26:1801025:262.</p>
3.	Иные характеристики объекта	

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 № 391

План границ объекта



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
- - - контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")



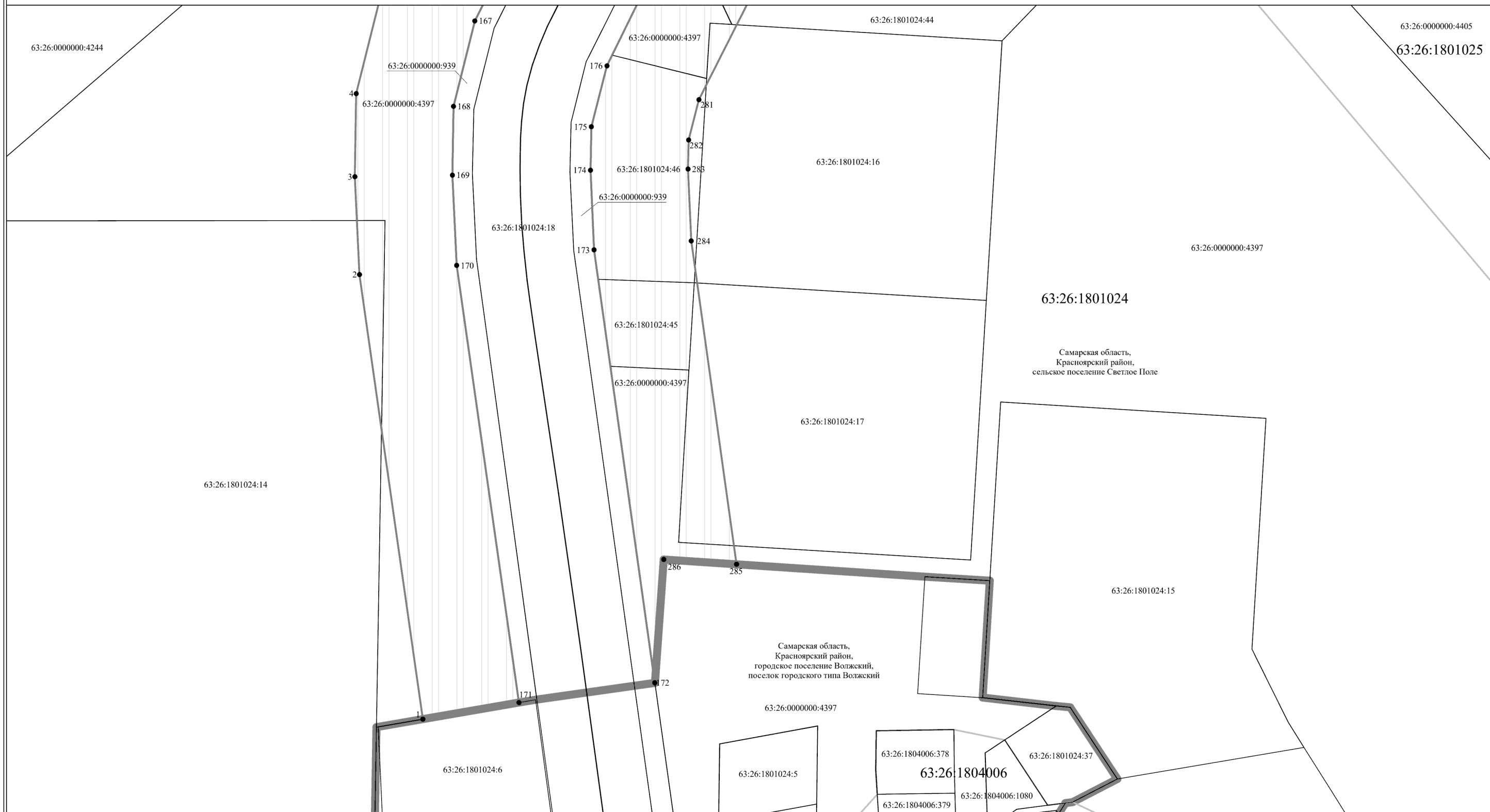
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 1













63:26:1801024

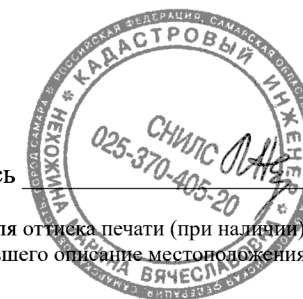
Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле

Самарская область,  
Красноярский район,  
городское поселение Волжский,  
поселок городского типа Волжский

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка 63:26:0000000:939
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:26:1801024
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

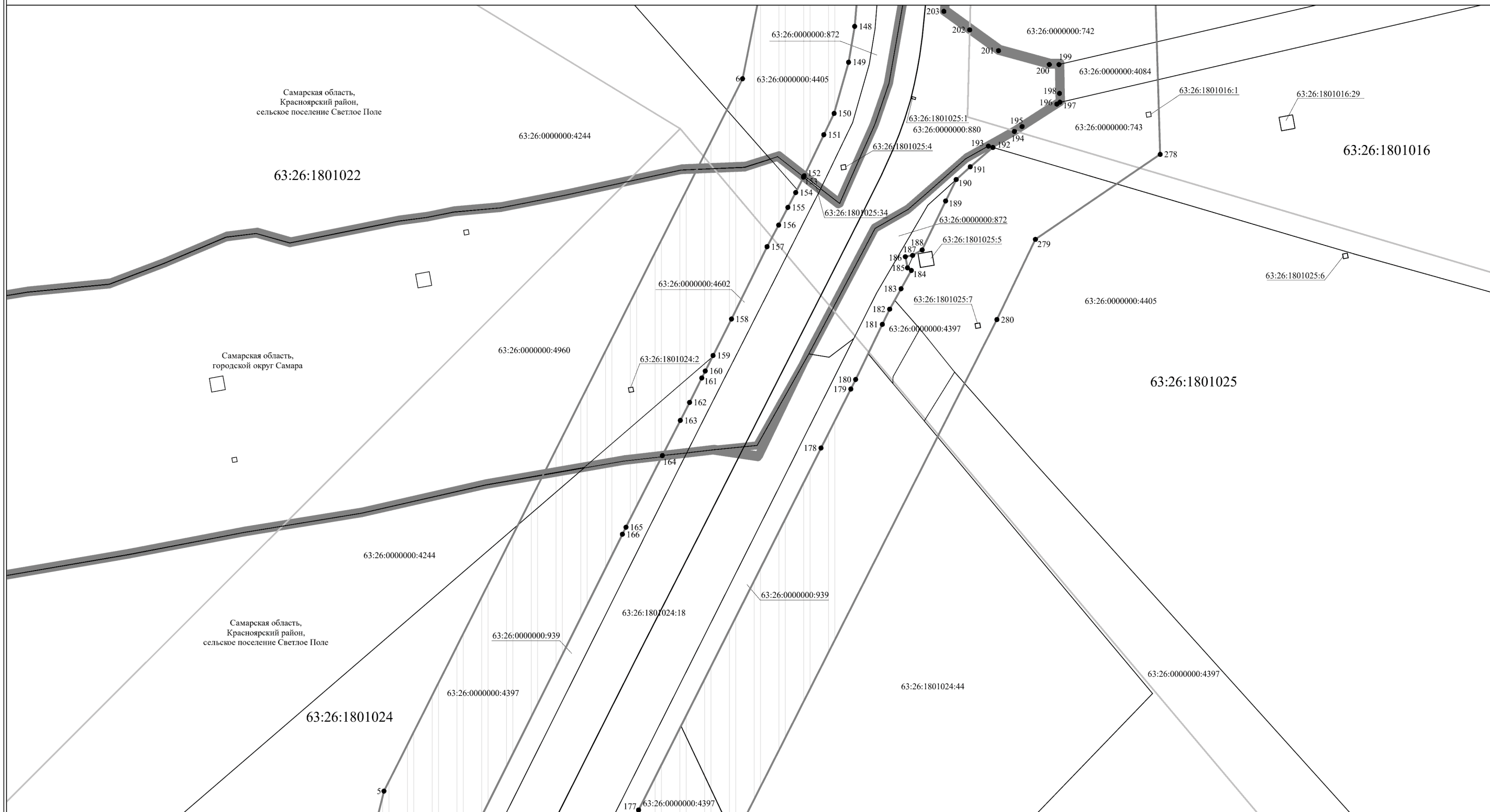


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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








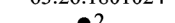


План границ объекта

Выносной лист 2




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

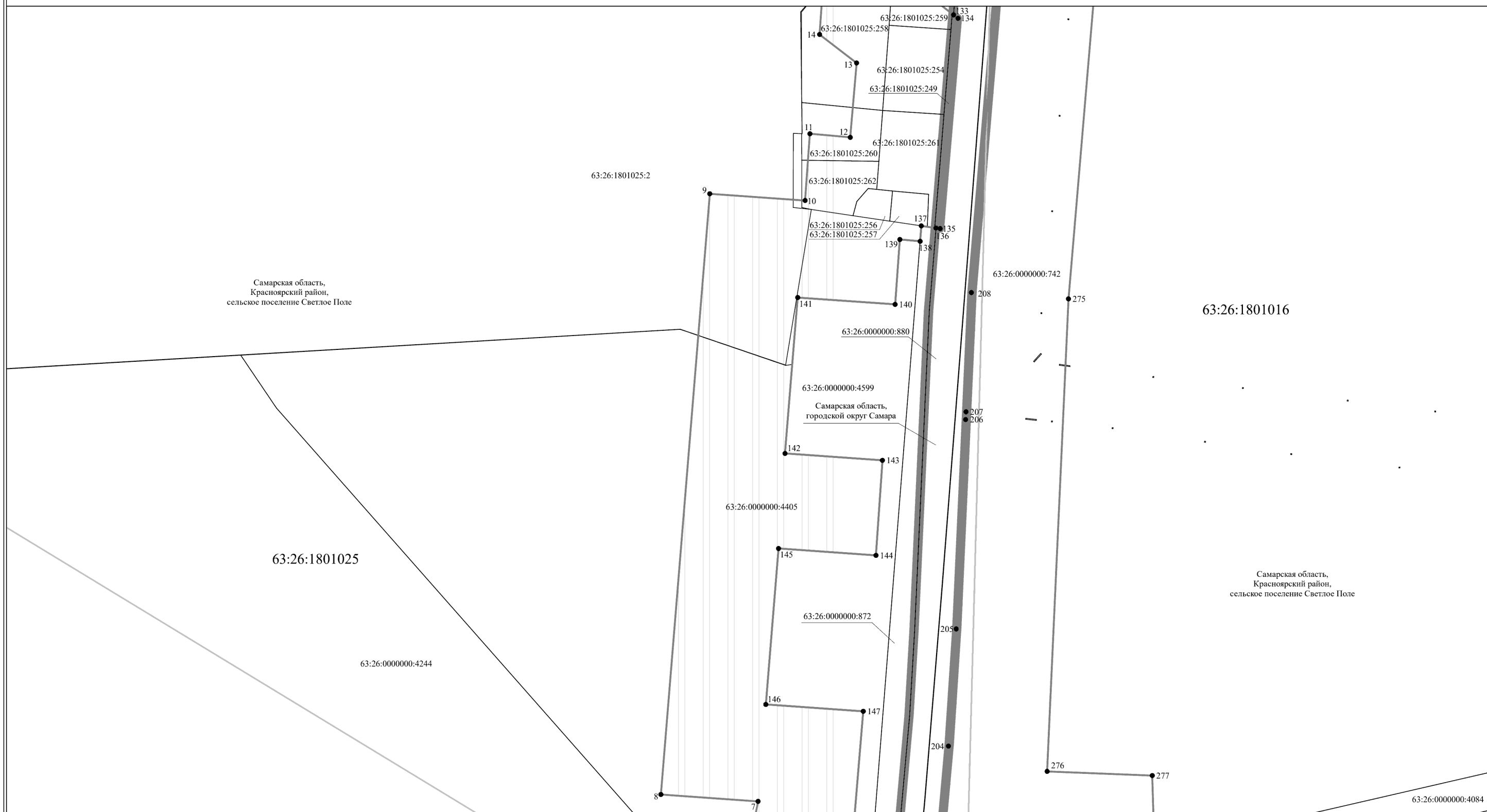
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 3




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
  -  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
  -  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
  -  граница учтенного земельного участка
  -  граница кадастрового квартала
  -  граница муниципального образования
  -  граница населенного пункта
  -  кадастровый номер земельного участка
  -  кадастровый номер кадастрового квартала
  -  ● 2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

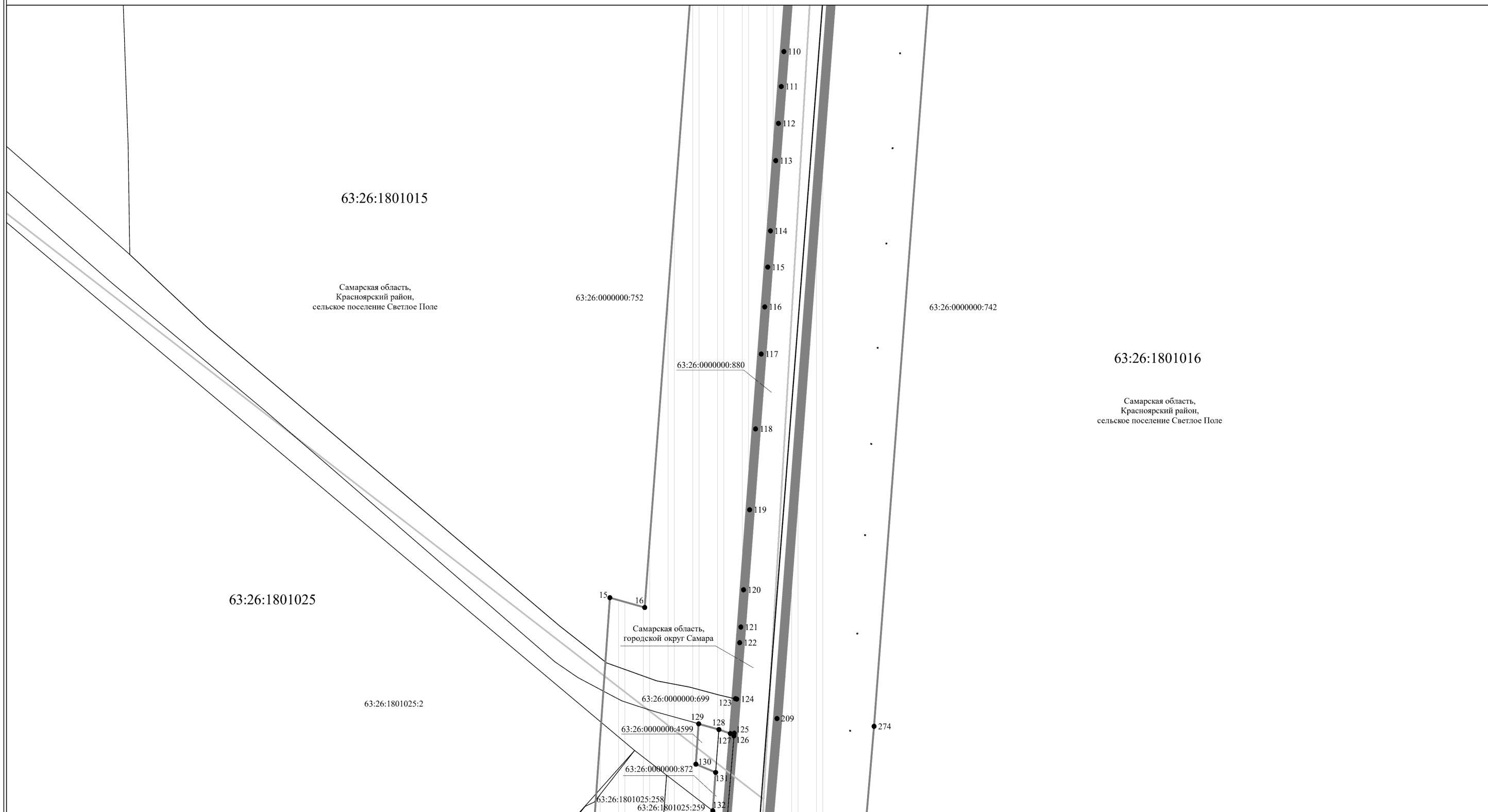
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



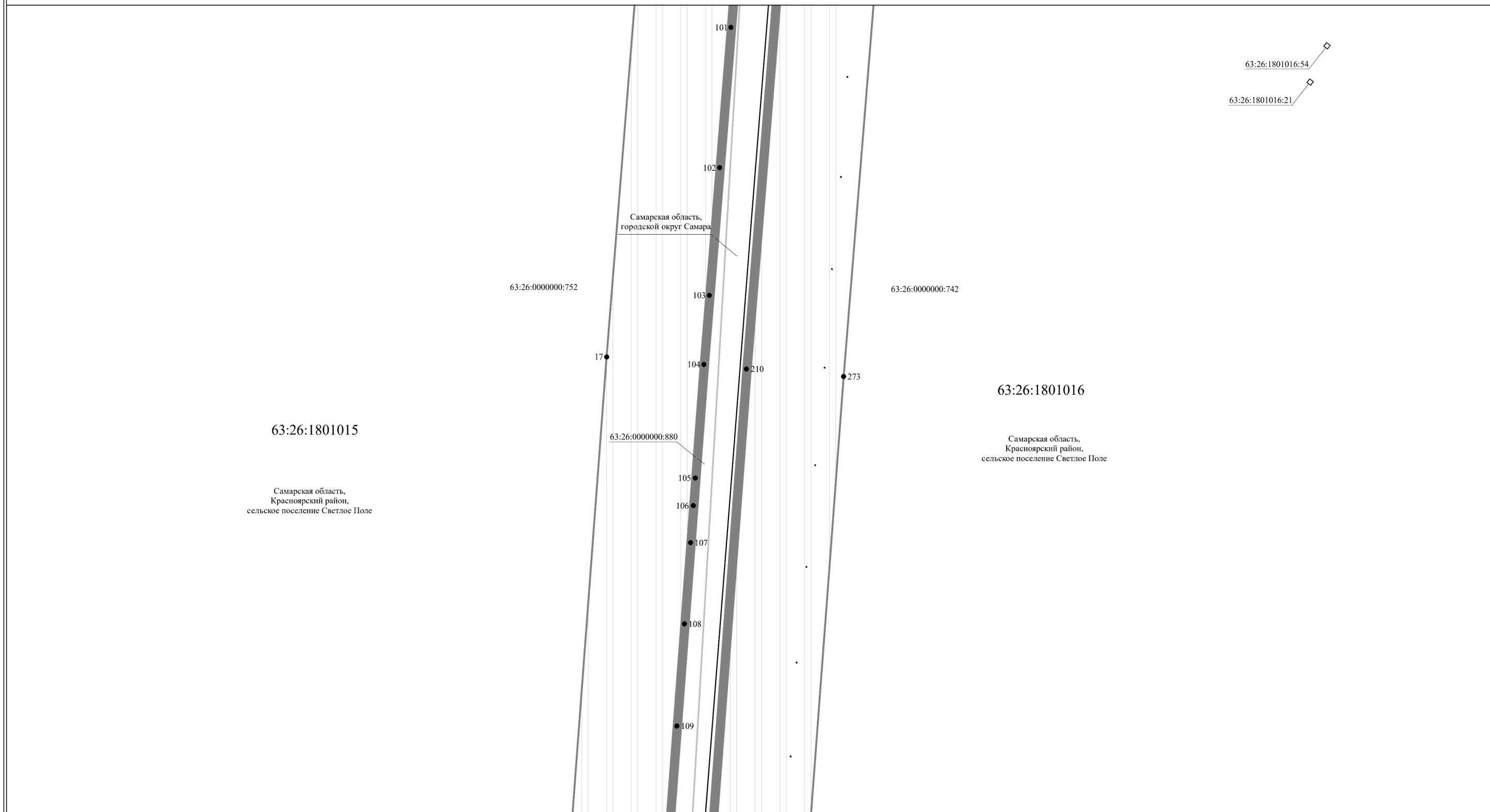
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 5




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

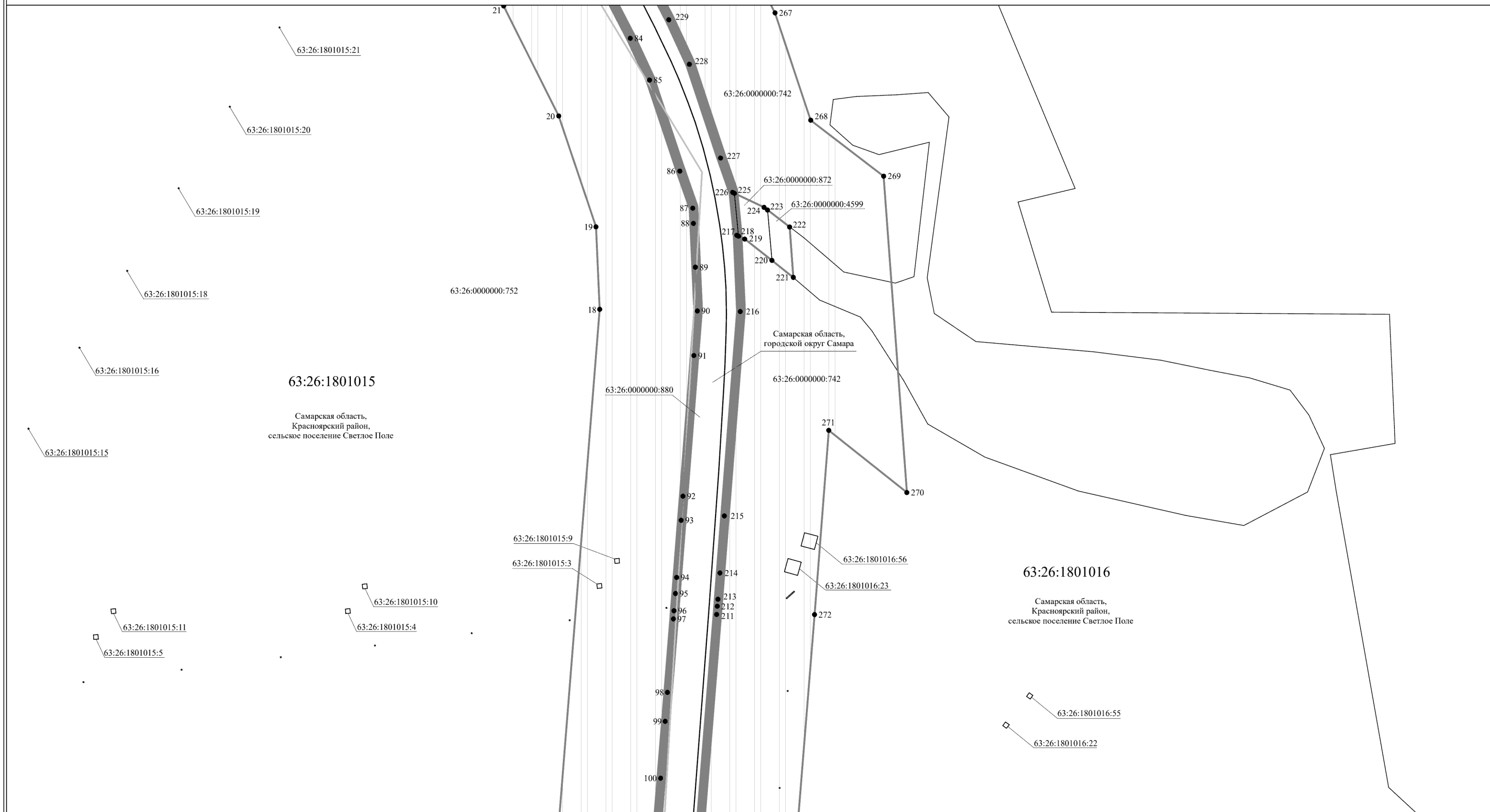
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 6



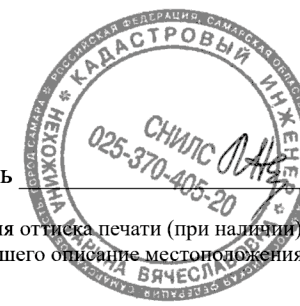
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 7




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

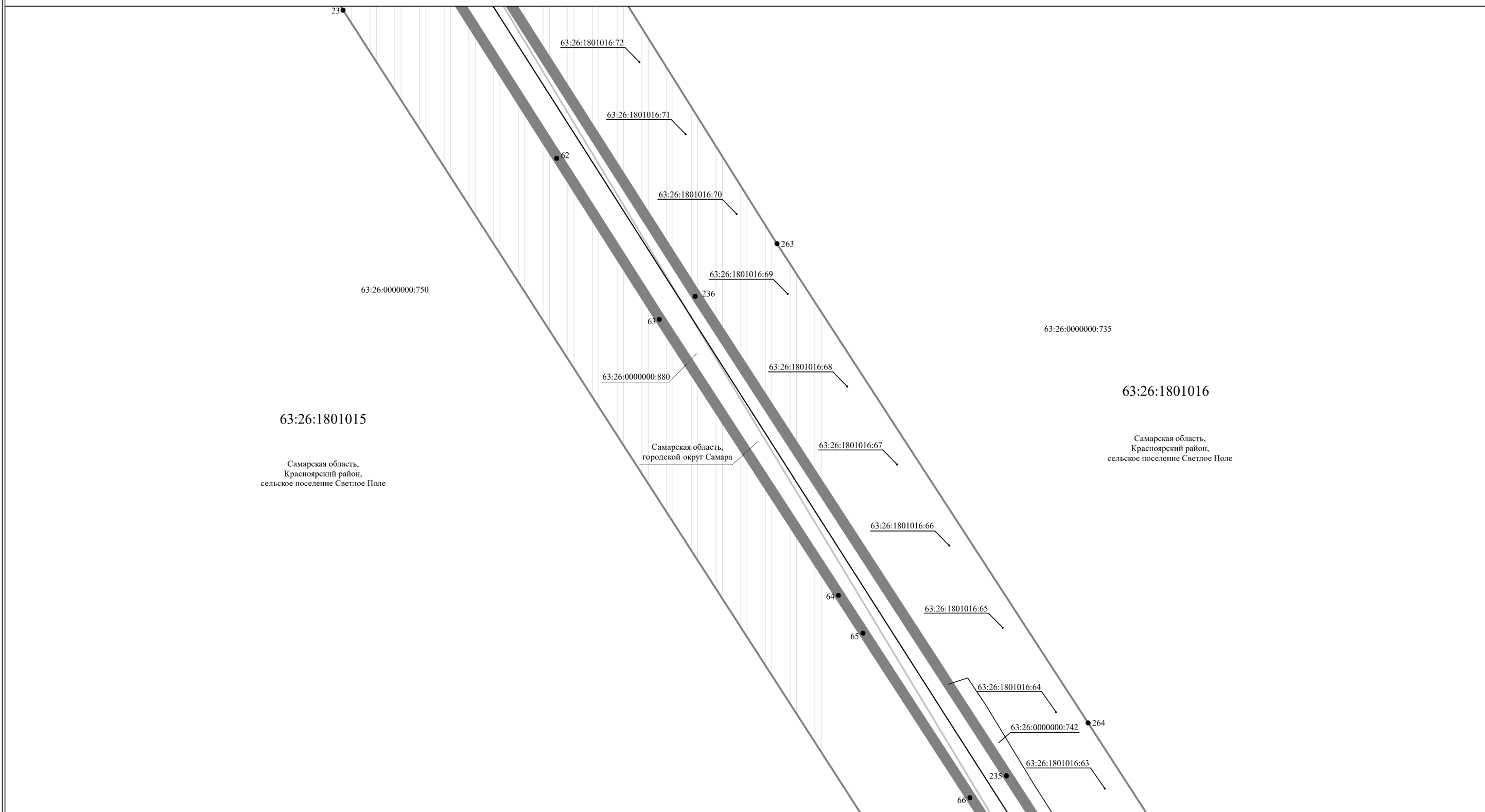
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



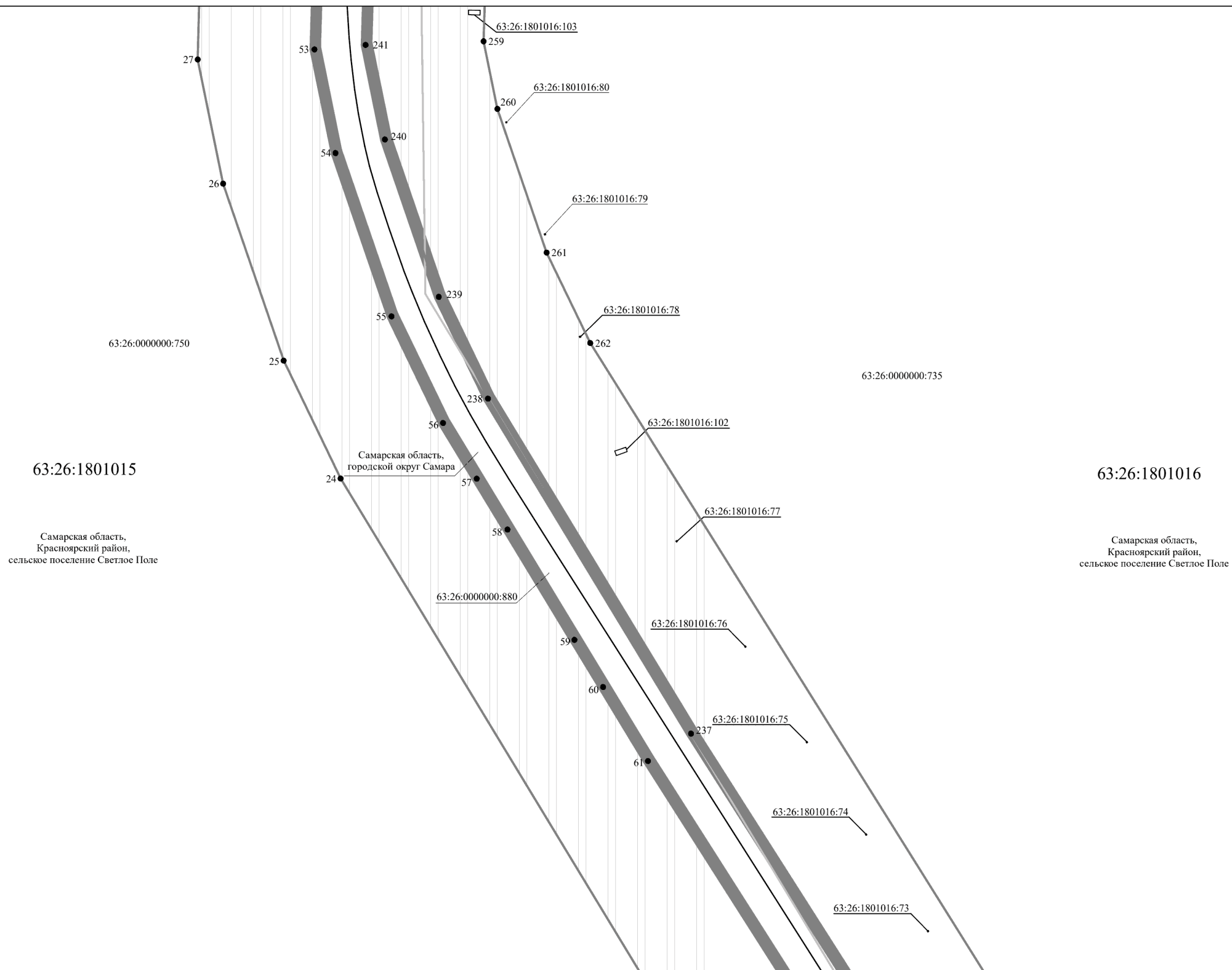
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

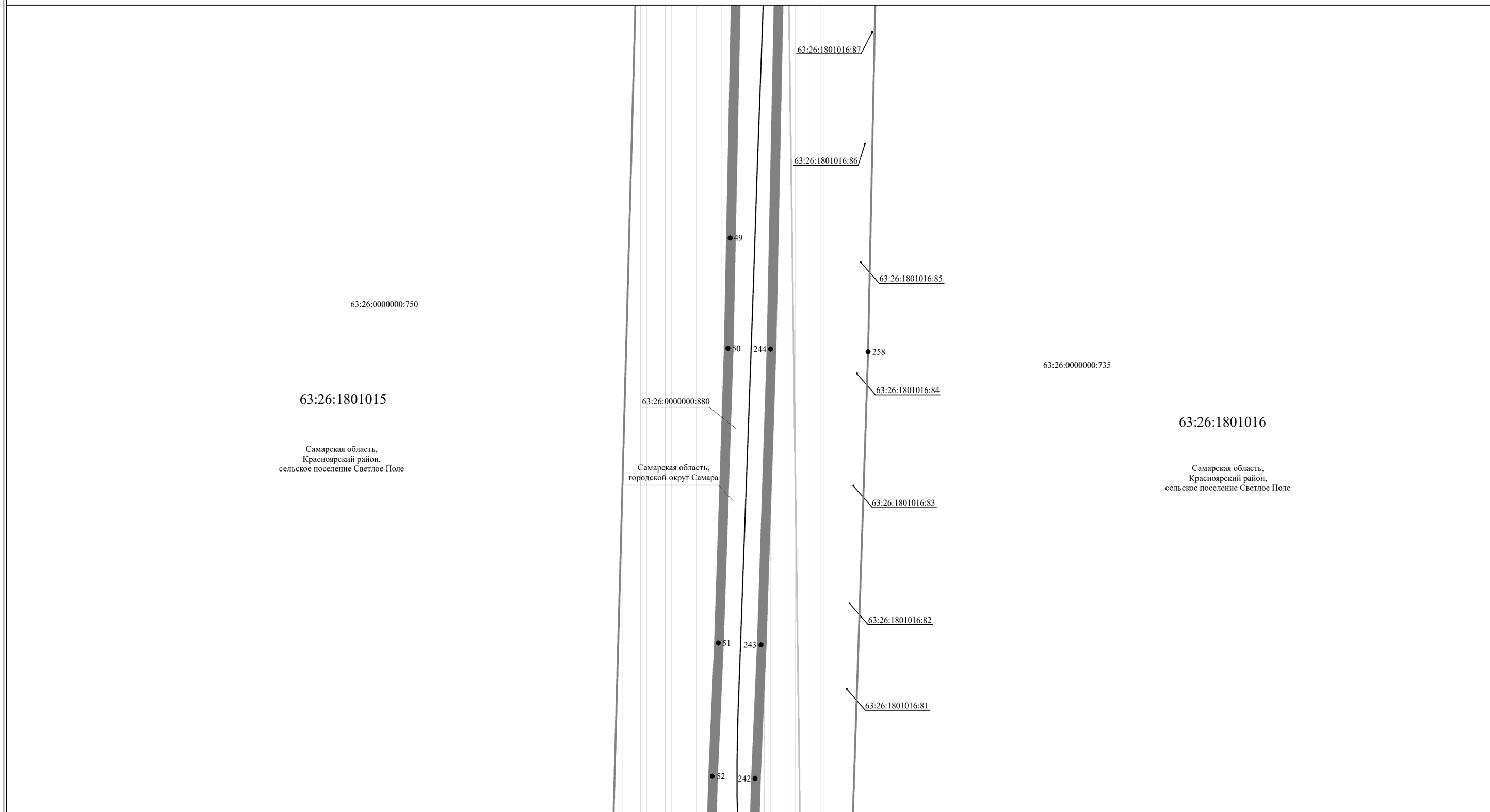


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 10




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

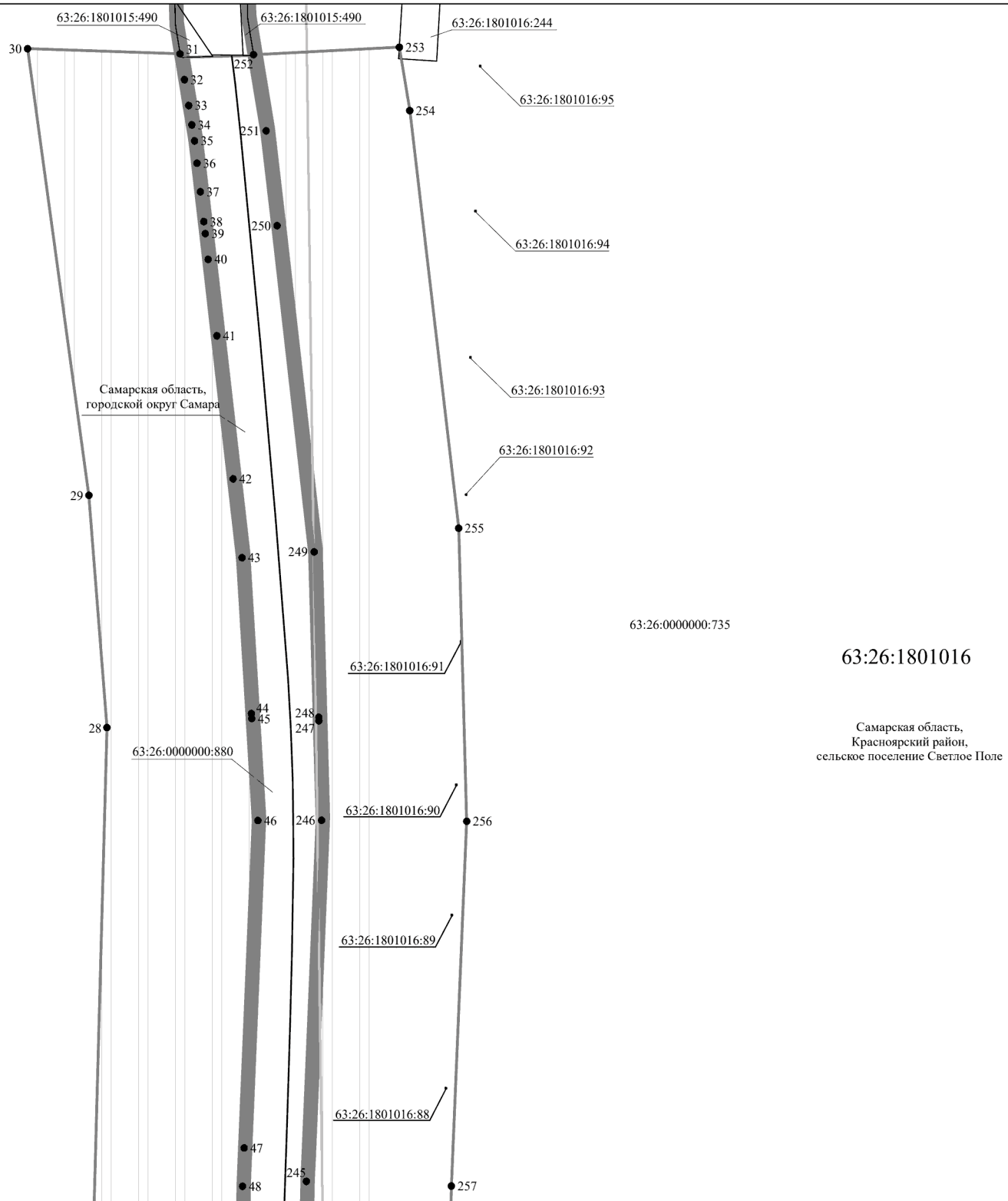
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 30 " августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 11




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

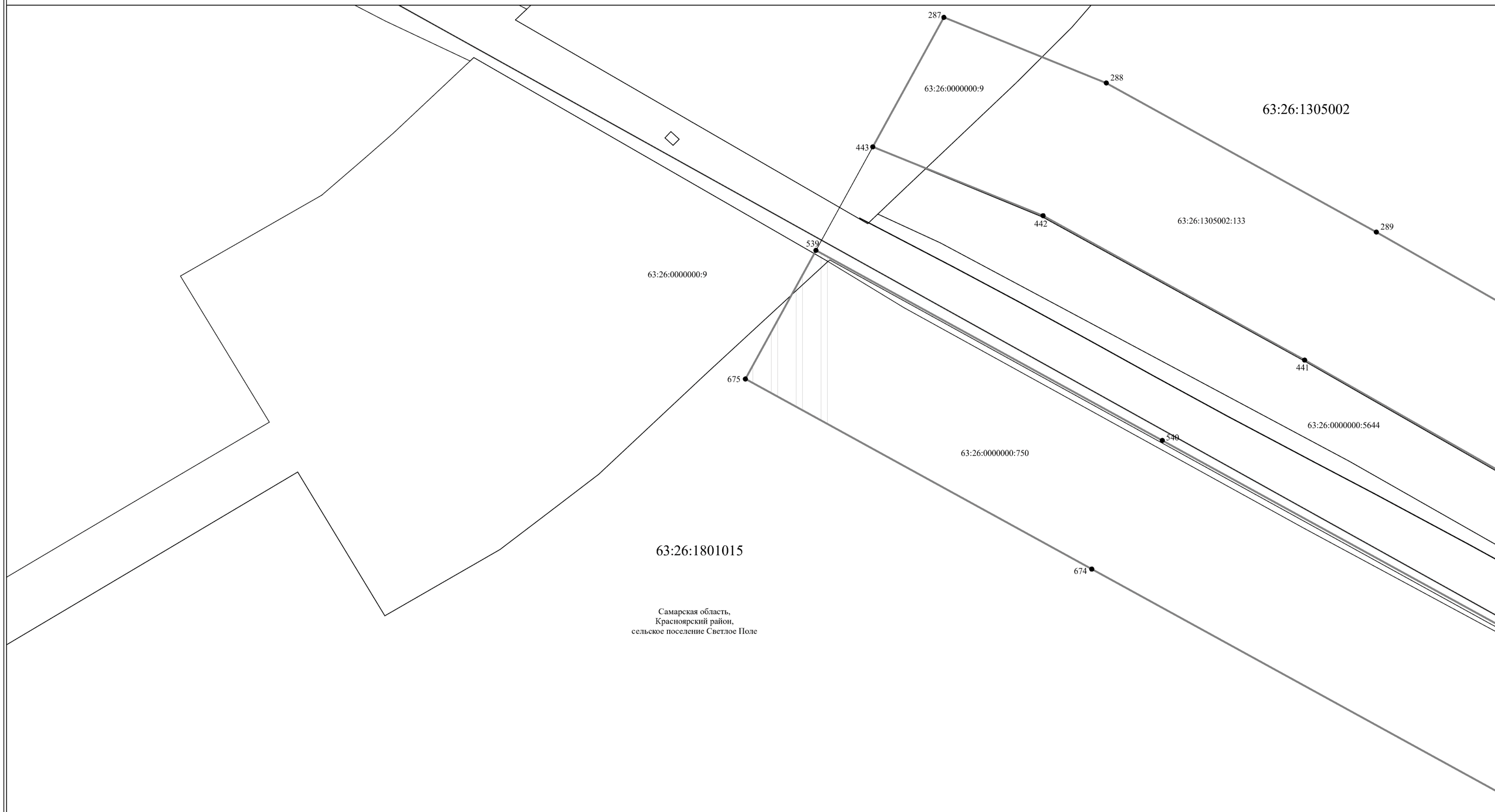
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



План границ объекта











Выносной лист 12



Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



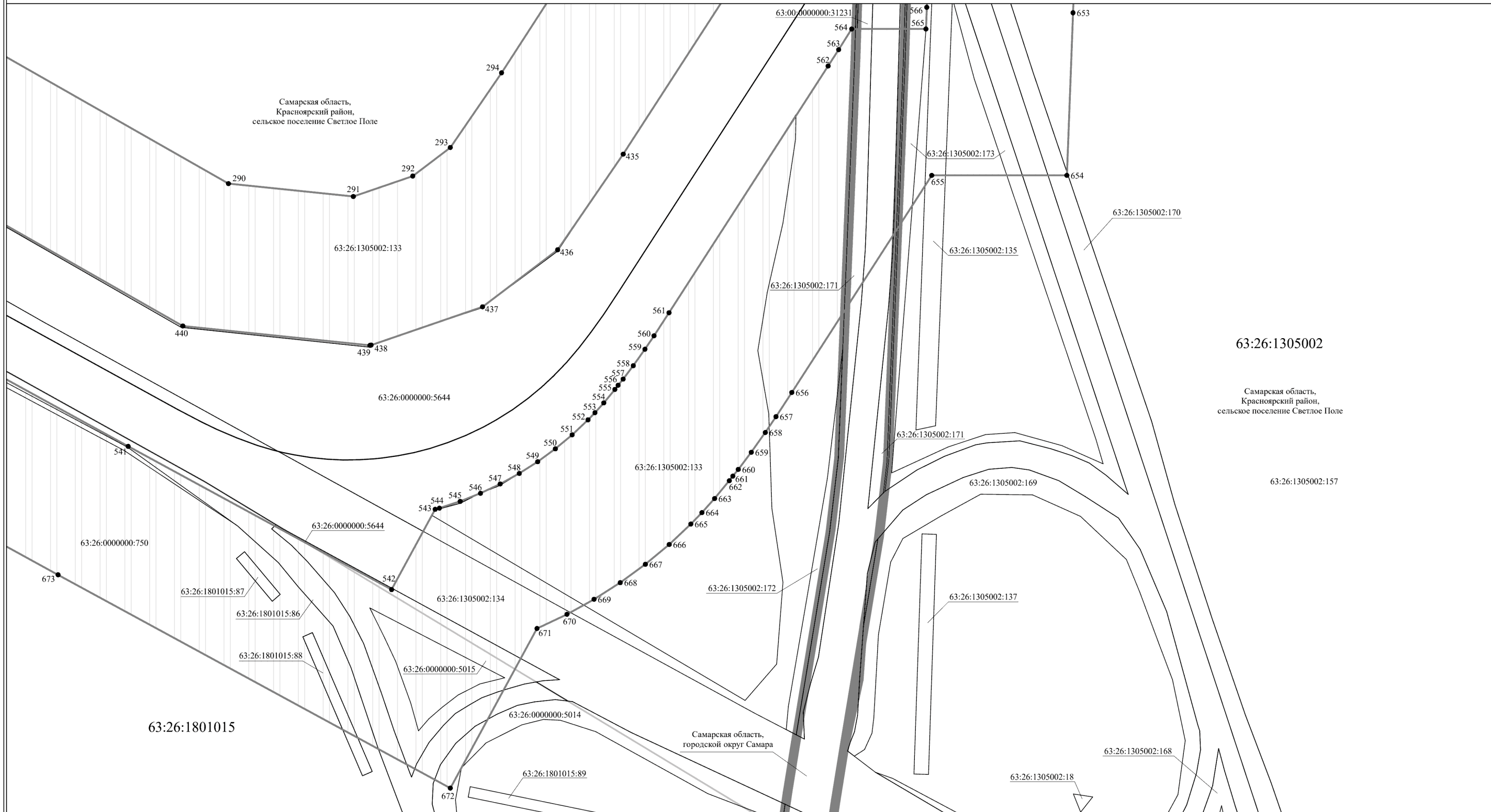
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 13




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:26:0000000:939 кадастровый номер земельного участка
-  63:26:1801024 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

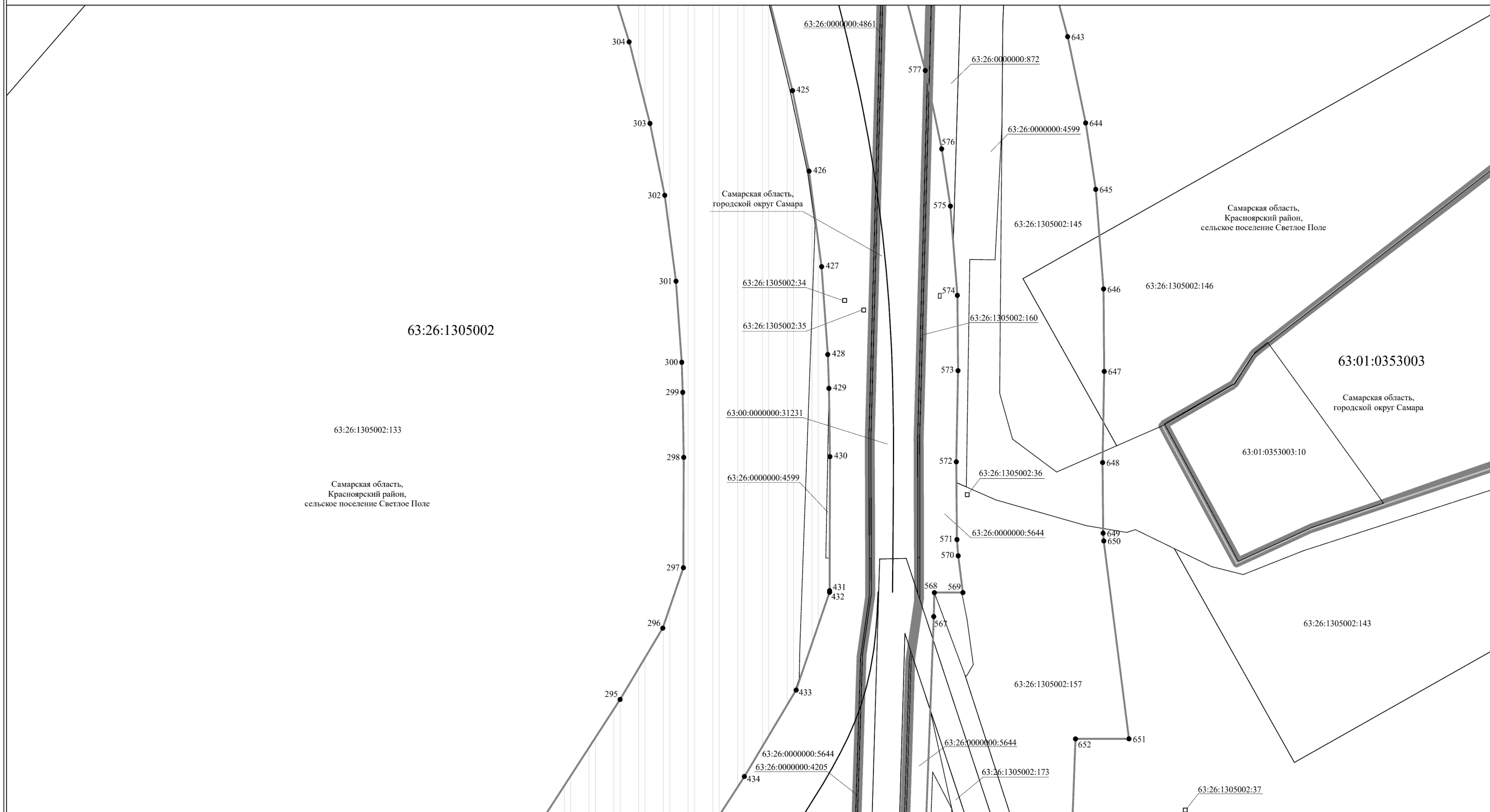
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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













План границ объекта

Выносной лист 14




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

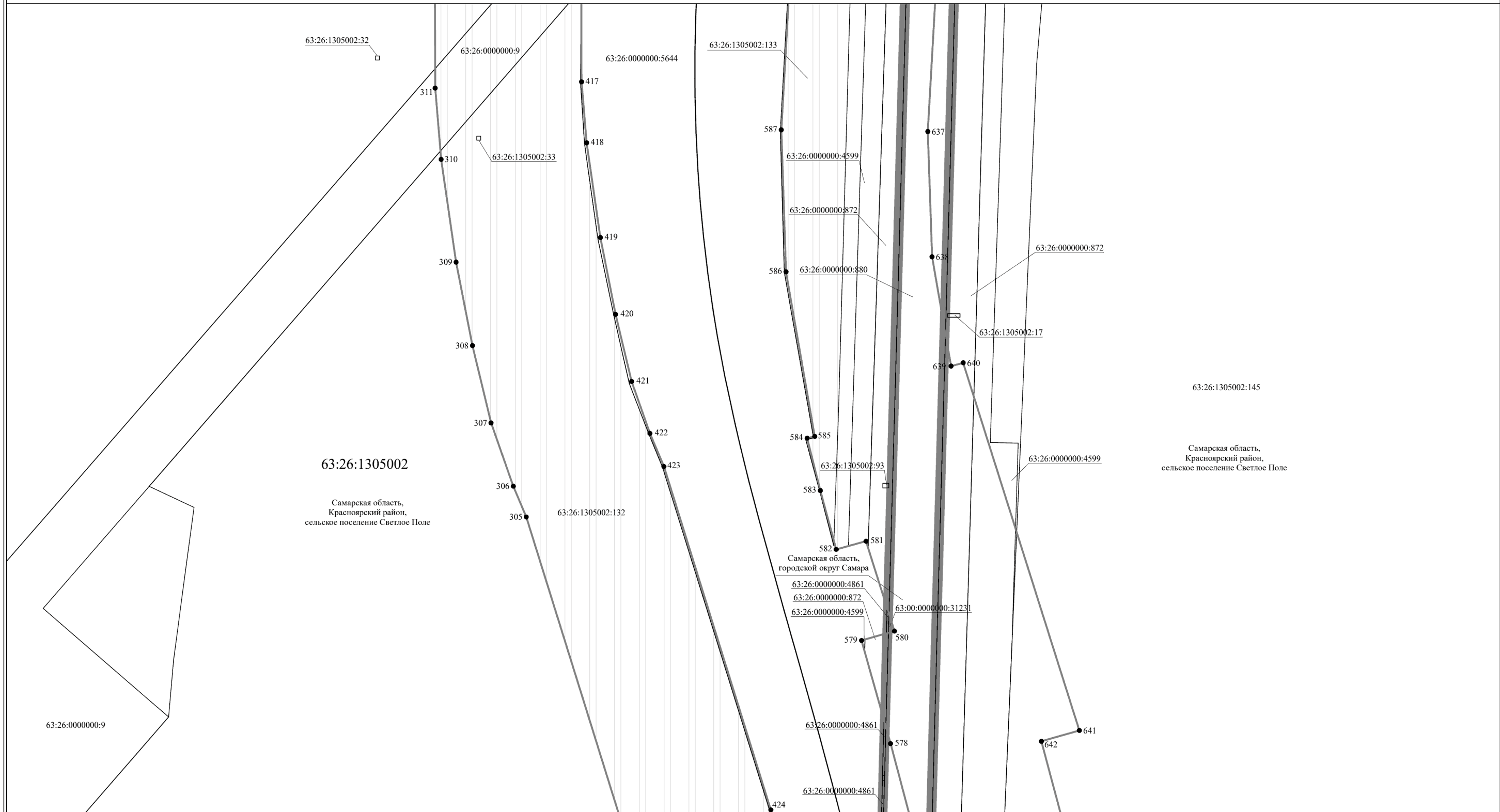
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 15













63:26:1305002  
Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле

Самарская область,  
городской округ Самара

Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

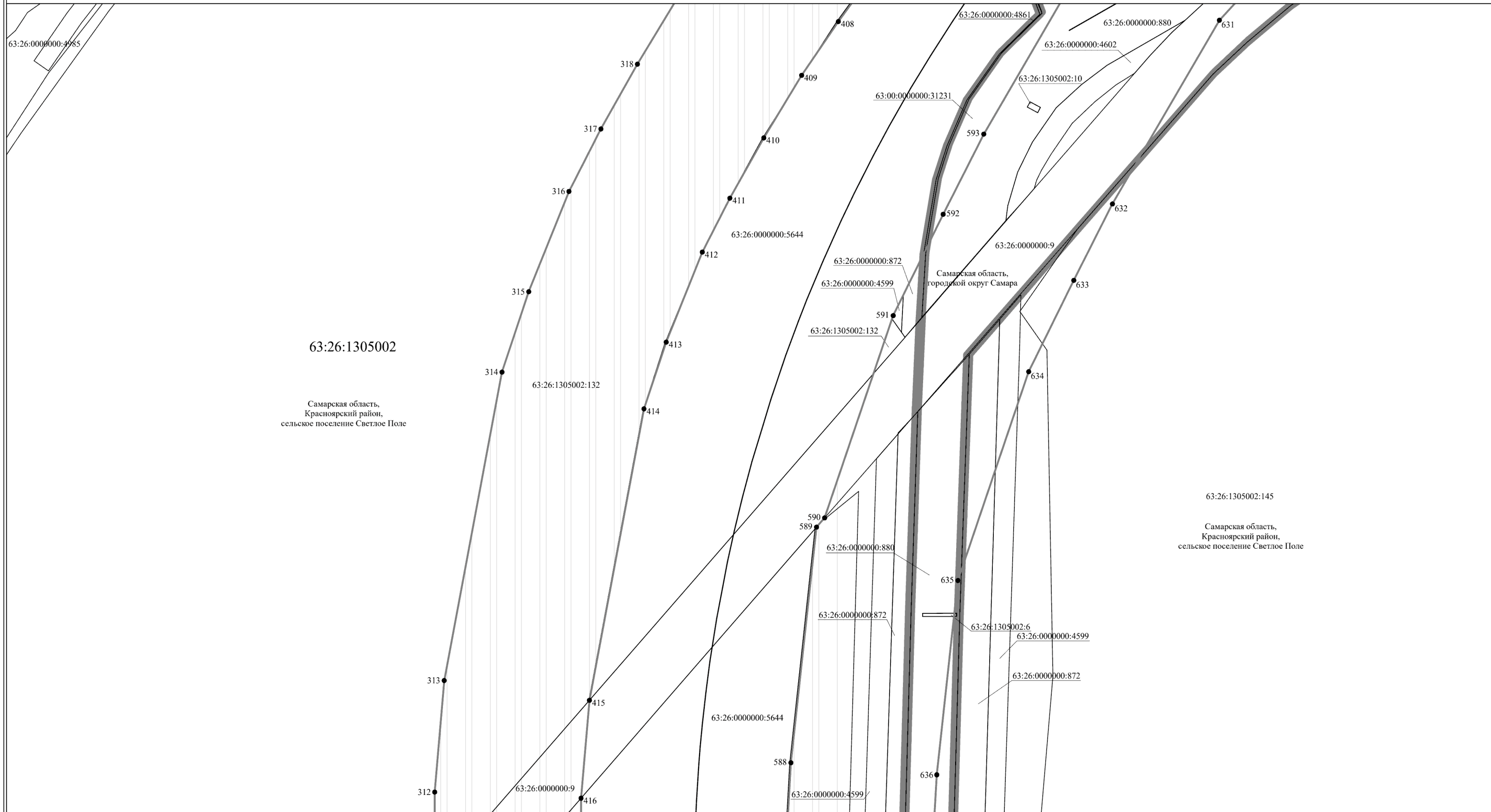


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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








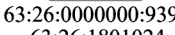
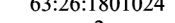

# План границ объекта

## Выносной лист 16



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



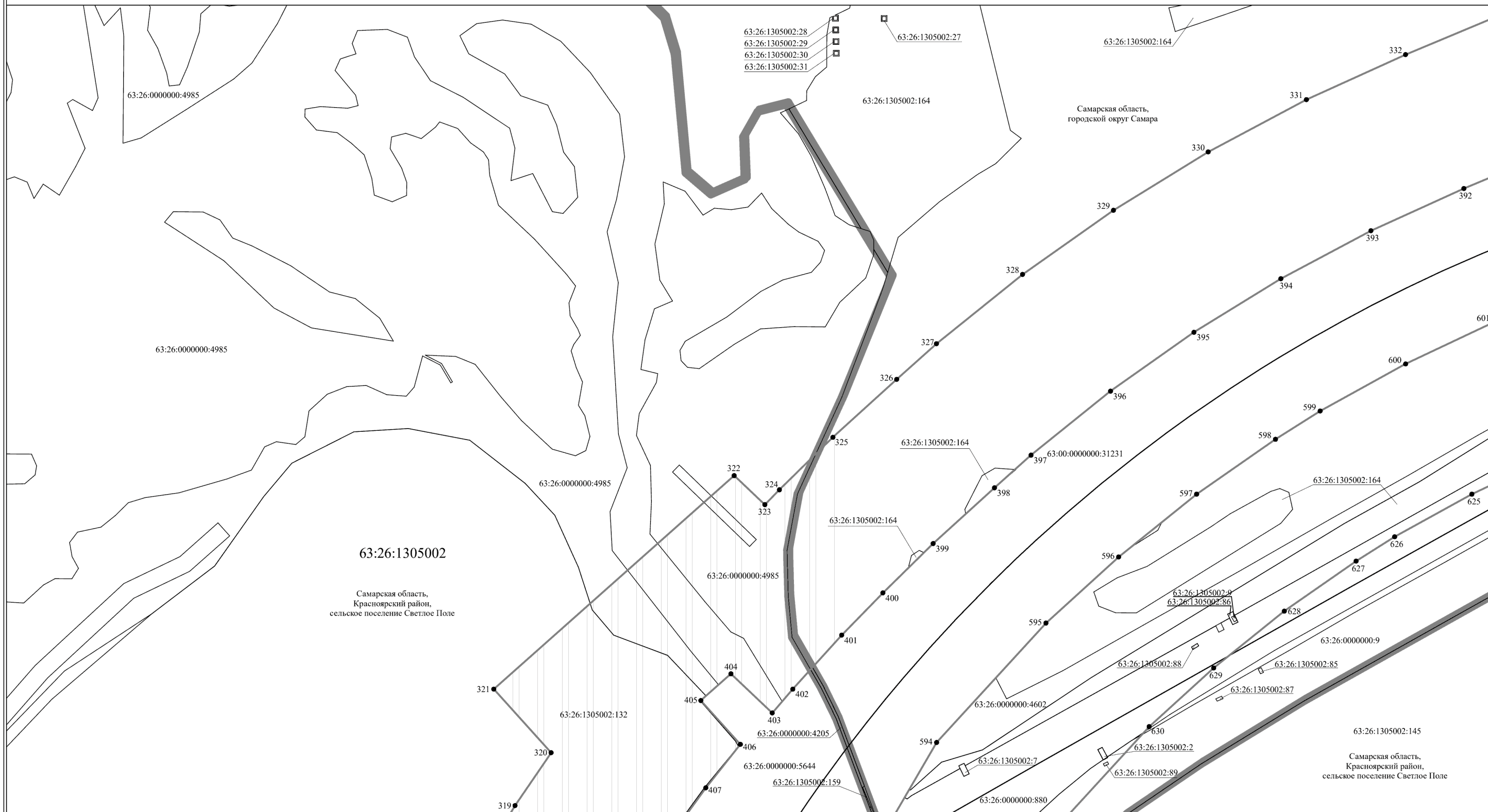
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 17



63:26:1305002











Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле

Самарская область,  
городской округ Самара

63:26:1305002:145  
Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка 63:26:0000000:939
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:26:1801024
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

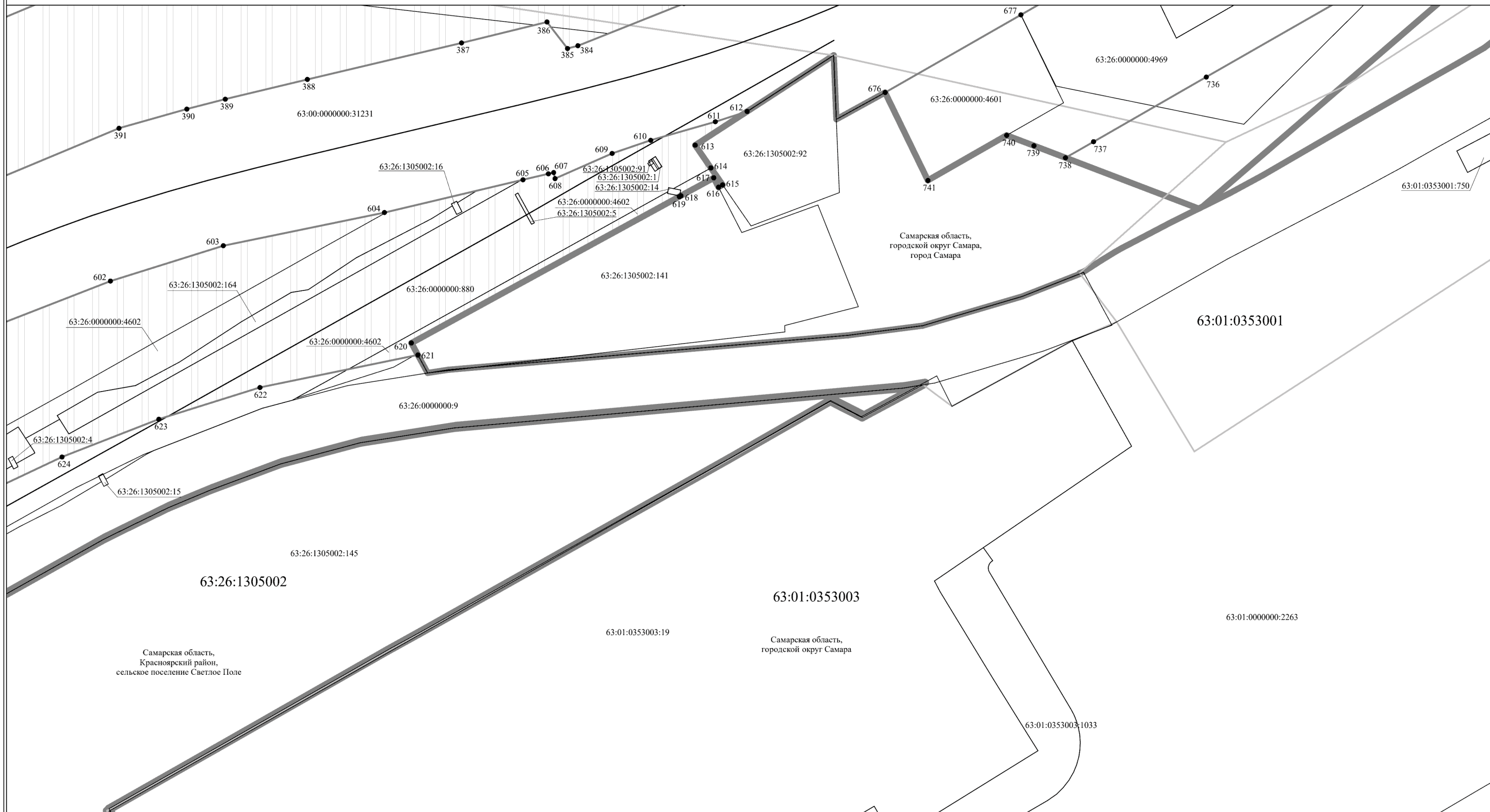
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта















План границ объекта

Выносной лист 18



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 19

63:26:1305001

Самарская область,  
городской округ Самара

63:26:0000000:4969

346  
345

347  
348

349

365  
366  
367  
368  
364  
363

344  
342  
343

63:26:0000000:4601  
372  
371

369  
370

373  
374

376  
377  
375

63:00:0000000:31231

63:26:0000000:4969

679

63:26:0000000:4601

678

735

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

382

383

381

380

379

378

377

376











375

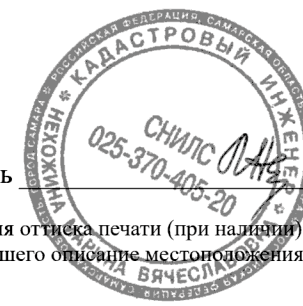
678

679

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2  
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

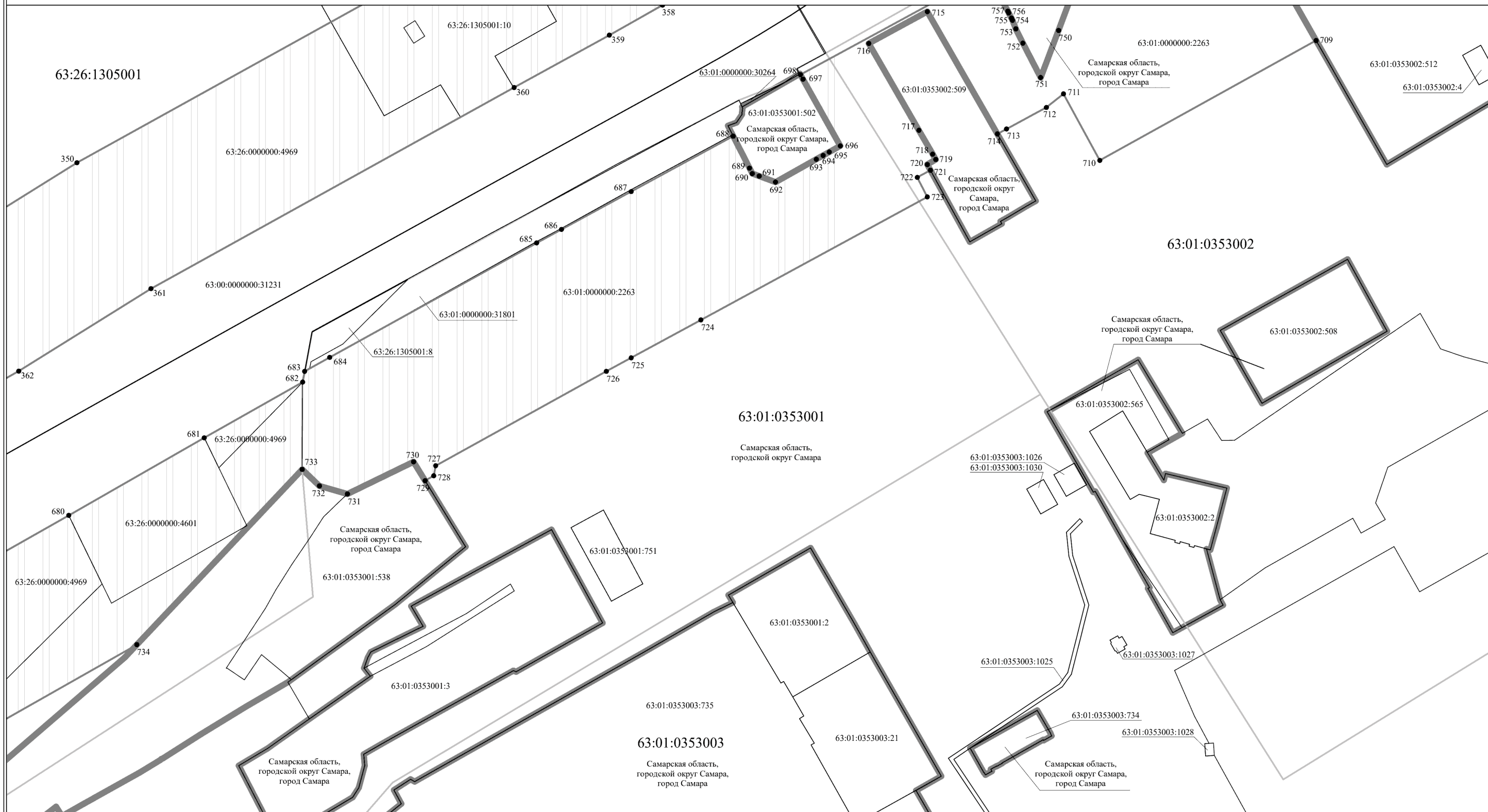


Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 21




Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

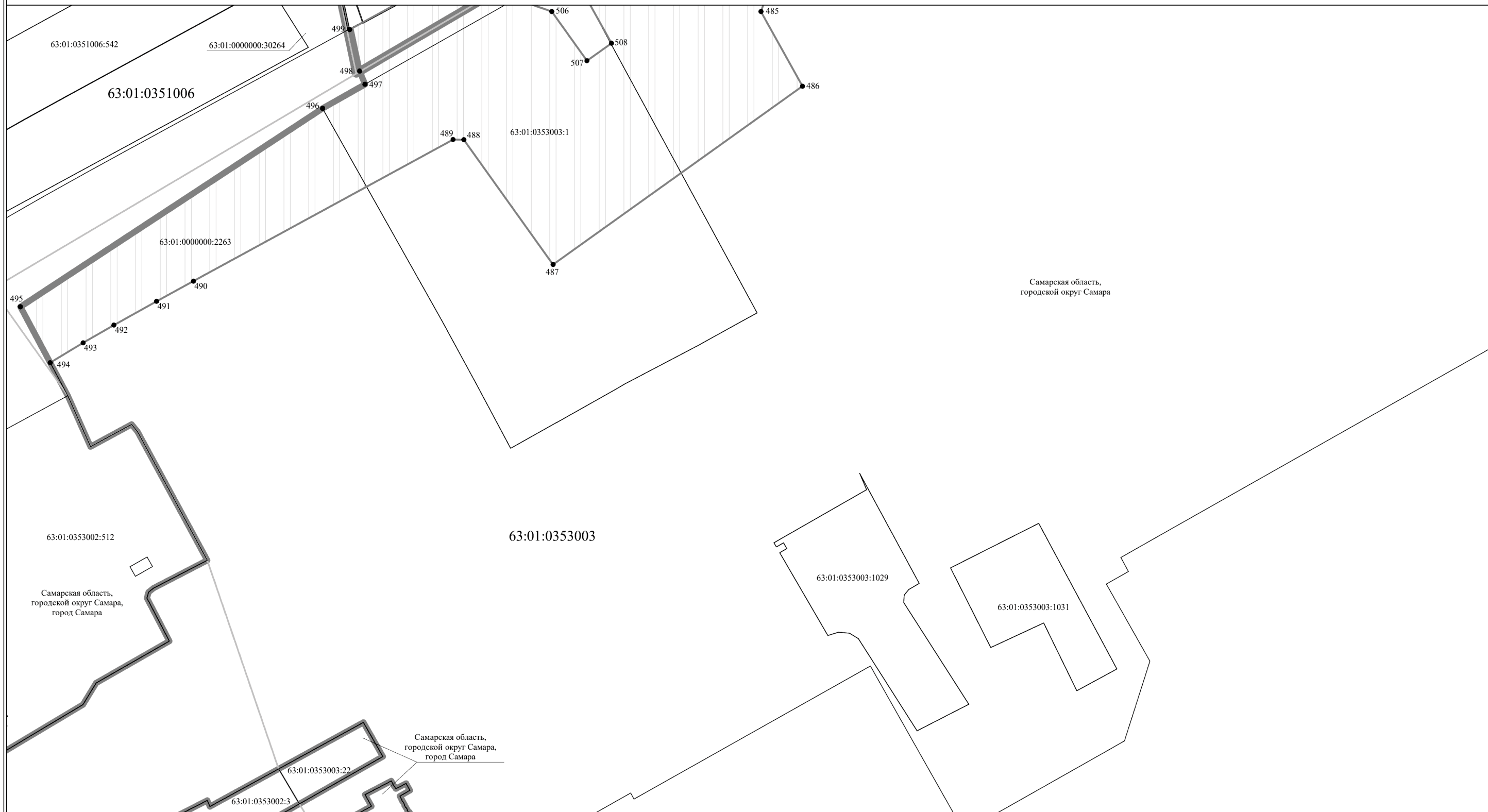
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист 22













Самарская область,  
городской округ Самара

Самарская область,  
городской округ Самара,  
город Самара

Самарская область,  
городской округ Самара,  
город Самара


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка 63:26:0000000:939
-  кадастровый номер кадастрового квартала 63:26:1801024
-  ● 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 23

Самарская область,  
Красноярский район,  
сельское поселение Светлое Поле

63:26:1105004

63:26:1105004:3253

63:26:1105004:3277

63:01:0351006:541

63:01:0351006

Самарская область,  
городской округ Самара,  
город Самара

63:01:0000000:30264

63:01:0351006:540

63:01:0000000:30264

63:01:0000000:31801











63:01:0000000:2263

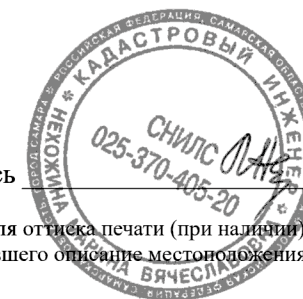
63:01:0353003

Самарская область,  
городской округ Самара

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - аэропорт "Курумоч"
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31284 (Автомобильная дорога Волжский - аэропорт "Курумоч")
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2023 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу министерства транспорта  
и автомобильных дорог  
Самарской области  
от 11.12.2023 № 391

<b>Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории</b>					
1. Система координат МСК-63, зона №1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415325.31	1372419.35	Аналитический метод	0.10	-
2	415553.27	1372386.85	Аналитический метод	0.10	-
3	415603.46	1372384.48	Аналитический метод	0.10	-
4	415646.09	1372385.16	Аналитический метод	0.10	-
5	415703.19	1372399.41	Аналитический метод	0.10	-
6	416068.47	1372583.34	Аналитический метод	0.10	-
7	416112.16	1372592.07	Аналитический метод	0.10	-
8	416115.69	1372542.12	Аналитический метод	0.10	-
9	416424.51	1372567.23	Аналитический метод	0.10	-
10	416421.05	1372616.23	Аналитический метод	0.10	-
11	416455.38	1372618.71	Аналитический метод	0.10	-
12	416453.51	1372639.45	Аналитический метод	0.10	-
13	416491.75	1372642.70	Аналитический метод	0.10	-
14	416506.39	1372623.68	Аналитический метод	0.10	-
15	416631.48	1372632.39	Аналитический метод	0.10	-
16	416626.45	1372650.28	Аналитический метод	0.10	-
17	417170.07	1372690.90	Аналитический метод	0.10	-
18	417609.23	1372725.77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	417651.55	1372723.87	Аналитический метод	0.10	-
20	417708.39	1372704.76	Аналитический метод	0.10	-
21	417764.82	1372676.49	Аналитический метод	0.10	-
22	417892.87	1372594.55	Аналитический метод	0.10	-
23	418592.64	1372143.57	Аналитический метод	0.10	-
24	418806.43	1372013.97	Аналитический метод	0.10	-
25	418857.11	1371989.48	Аналитический метод	0.10	-
26	418933.17	1371963.45	Аналитический метод	0.10	-
27	418986.52	1371952.54	Аналитический метод	0.10	-
28	419589.66	1371968.73	Аналитический метод	0.10	-
29	419669.67	1371962.53	Аналитический метод	0.10	-
30	419823.52	1371941.40	Аналитический метод	0.10	-
31	419821.76	1371993.96	Аналитический метод	0.10	-
32	419812.84	1371995.43	Аналитический метод	0.10	-
33	419803.93	1371996.89	Аналитический метод	0.10	-
34	419797.27	1371997.98	Аналитический метод	0.10	-
35	419791.76	1371998.91	Аналитический метод	0.10	-
36	419784.08	1371999.79	Аналитический метод	0.10	-
37	419774.20	1372000.94	Аналитический метод	0.10	-
38	419763.94	1372002.13	Аналитический метод	0.10	-
39	419759.80	1372002.62	Аналитический метод	0.10	-
40	419750.92	1372003.64	Аналитический метод	0.10	-
41	419724.61	1372006.61	Аналитический метод	0.10	-
42	419675.31	1372012.21	Аналитический метод	0.10	-
43	419648.18	1372015.29	Аналитический метод	0.10	-
44	419594.49	1372018.53	Аналитический метод	0.10	-
45	419592.73	1372018.64	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	419557.65	1372020.77	Аналитический метод	0.10	-
47	419444.87	1372016.02	Аналитический метод	0.10	-
48	419431.62	1372015.48	Аналитический метод	0.10	-
49	419304.84	1372012.90	Аналитический метод	0.10	-
50	419248.19	1372011.75	Аналитический метод	0.10	-
51	419097.15	1372006.79	Аналитический метод	0.10	-
52	419028.80	1372003.80	Аналитический метод	0.10	-
53	418990.85	1372002.69	Аналитический метод	0.10	-
54	418946.33	1372011.79	Аналитический метод	0.10	-
55	418876.15	1372035.81	Аналитический метод	0.10	-
56	418830.31	1372057.96	Аналитический метод	0.10	-
57	418806.36	1372072.47	Аналитический метод	0.10	-
58	418784.52	1372085.71	Аналитический метод	0.10	-
59	418737.10	1372114.45	Аналитический метод	0.10	-
60	418716.82	1372126.77	Аналитический метод	0.10	-
61	418685.03	1372146.03	Аналитический метод	0.10	-
62	418516.49	1372253.40	Аналитический метод	0.10	-
63	418433.68	1372306.15	Аналитический метод	0.10	-
64	418291.83	1372398.25	Аналитический метод	0.10	-
65	418272.38	1372410.87	Аналитический метод	0.10	-
66	418187.77	1372465.78	Аналитический метод	0.10	-
67	418151.60	1372489.21	Аналитический метод	0.10	-
68	418032.44	1372566.31	Аналитический метод	0.10	-
69	417999.34	1372587.73	Аналитический метод	0.10	-
70	417964.70	1372610.15	Аналитический метод	0.10	-
71	417965.70	1372610.08	Аналитический метод	0.10	-
72	417929.45	1372631.13	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	417928.01	1372633.61	Аналитический метод	0.10	-
74	417919.68	1372638.89	Аналитический метод	0.10	-
75	417905.39	1372647.93	Аналитический метод	0.10	-
76	417902.47	1372649.77	Аналитический метод	0.10	-
77	417892.13	1372656.20	Аналитический метод	0.10	-
78	417882.96	1372661.89	Аналитический метод	0.10	-
79	417854.38	1372679.67	Аналитический метод	0.10	-
80	417852.64	1372680.76	Аналитический метод	0.10	-
81	417834.41	1372692.09	Аналитический метод	0.10	-
82	417789.58	1372719.97	Аналитический метод	0.10	-
83	417778.50	1372725.72	Аналитический метод	0.10	-
84	417748.22	1372741.44	Аналитический метод	0.10	-
85	417726.81	1372751.32	Аналитический метод	0.10	-
86	417680.10	1372766.86	Аналитический метод	0.10	-
87	417661.11	1372773.49	Аналитический метод	0.10	-
88	417653.27	1372773.84	Аналитический метод	0.10	-
89	417630.86	1372774.86	Аналитический метод	0.10	-
90	417608.40	1372775.86	Аналитический метод	0.10	-
91	417585.52	1372774.08	Аналитический метод	0.10	-
92	417513.42	1372768.47	Аналитический метод	0.10	-
93	417501.08	1372767.52	Аналитический метод	0.10	-
94	417471.79	1372765.24	Аналитический метод	0.10	-
95	417463.56	1372764.61	Аналитический метод	0.10	-
96	417454.69	1372763.89	Аналитический метод	0.10	-
97	417450.50	1372763.56	Аналитический метод	0.10	-
98	417412.80	1372760.53	Аналитический метод	0.10	-
99	417397.97	1372759.35	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	417368.77	1372757.01	Аналитический метод	0.10	-
101	417339.04	1372754.61	Аналитический метод	0.10	-
102	417267.11	1372748.85	Аналитический метод	0.10	-
103	417201.62	1372743.59	Аналитический метод	0.10	-
104	417166.21	1372740.75	Аналитический метод	0.10	-
105	417108.01	1372736.40	Аналитический метод	0.10	-
106	417093.86	1372735.34	Аналитический метод	0.10	-
107	417074.84	1372733.91	Аналитический метод	0.10	-
108	417033.21	1372730.80	Аналитический метод	0.10	-
109	416980.79	1372726.89	Аналитический метод	0.10	-
110	416911.86	1372721.74	Аналитический метод	0.10	-
111	416893.94	1372720.40	Аналитический метод	0.10	-
112	416874.99	1372718.97	Аналитический метод	0.10	-
113	416855.91	1372717.56	Аналитический метод	0.10	-
114	416819.80	1372714.85	Аналитический метод	0.10	-
115	416801.22	1372713.46	Аналитический метод	0.10	-
116	416780.79	1372711.93	Аналитический метод	0.10	-
117	416756.54	1372710.13	Аналитический метод	0.10	-
118	416718.10	1372707.25	Аналитический метод	0.10	-
119	416676.61	1372704.15	Аналитический метод	0.10	-
120	416635.53	1372701.07	Аналитический метод	0.10	-
121	416616.43	1372699.64	Аналитический метод	0.10	-
122	416608.37	1372699.05	Аналитический метод	0.10	-
123	416579.60	1372696.89	Аналитический метод	0.10	-
124	416579.43	1372697.60	Аналитический метод	0.10	-
125	416561.87	1372696.29	Аналитический метод	0.10	-
126	416560.53	1372696.16	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	416561.74	1372694.25	Аналитический метод	0.10	-
128	416563.79	1372688.38	Аналитический метод	0.10	-
129	416566.71	1372678.00	Аналитический метод	0.10	-
130	416546.01	1372676.56	Аналитический метод	0.10	-
131	416541.78	1372686.71	Аналитический метод	0.10	-
132	416522.11	1372685.23	Аналитический метод	0.10	-
133	416516.49	1372692.53	Аналитический метод	0.10	-
134	416514.71	1372694.83	Аналитический метод	0.10	-
135	416406.59	1372685.65	Аналитический метод	0.10	-
136	416406.89	1372683.50	Аналитический метод	0.10	-
137	416408.01	1372675.97	Аналитический метод	0.10	-
138	416400.08	1372675.35	Аналитический метод	0.10	-
139	416401.02	1372664.91	Аналитический метод	0.10	-
140	416367.65	1372662.50	Аналитический метод	0.10	-
141	416371.19	1372612.43	Аналитический метод	0.10	-
142	416291.02	1372605.90	Аналитический метод	0.10	-
143	416287.48	1372655.98	Аналитический метод	0.10	-
144	416238.63	1372652.65	Аналитический метод	0.10	-
145	416242.17	1372602.57	Аналитический метод	0.10	-
146	416162.00	1372596.05	Аналитический метод	0.10	-
147	416158.46	1372646.13	Аналитический метод	0.10	-
148	416095.31	1372640.83	Аналитический метод	0.10	-
149	416076.92	1372637.71	Аналитический метод	0.10	-
150	416050.70	1372630.27	Аналитический метод	0.10	-
151	416039.74	1372625.01	Аналитический метод	0.10	-
152	416018.71	1372614.94	Аналитический метод	0.10	-
153	416018.01	1372614.57	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	416010.12	1372610.56	Аналитический метод	0.10	-
155	416002.48	1372606.57	Аналитический метод	0.10	-
156	415993.42	1372601.83	Аналитический метод	0.10	-
157	415982.34	1372595.89	Аналитический метод	0.10	-
158	415945.27	1372577.65	Аналитический метод	0.10	-
159	415926.53	1372568.19	Аналитический метод	0.10	-
160	415918.61	1372564.20	Аналитический метод	0.10	-
161	415915.04	1372562.41	Аналитический метод	0.10	-
162	415902.48	1372556.14	Аналитический метод	0.10	-
163	415893.26	1372551.41	Аналитический метод	0.10	-
164	415875.26	1372542.20	Аналитический метод	0.10	-
165	415838.49	1372523.52	Аналитический метод	0.10	-
166	415834.89	1372521.70	Аналитический метод	0.10	-
167	415683.33	1372445.99	Аналитический метод	0.10	-
168	415639.55	1372435.06	Аналитический метод	0.10	-
169	415604.25	1372434.50	Аналитический метод	0.10	-
170	415557.99	1372436.69	Аналитический метод	0.10	-
171	415333.81	1372468.64	Аналитический метод	0.10	-
1	415325.31	1372419.35	Аналитический метод	0.10	-
172	415343.96	1372538.30	Аналитический метод	0.10	-
173	415565.95	1372507.15	Аналитический метод	0.10	-
174	415606.82	1372505.35	Аналитический метод	0.10	-
175	415629.11	1372505.79	Аналитический метод	0.10	-
176	415660.34	1372513.78	Аналитический метод	0.10	-
177	415693.48	1372530.01	Аналитический метод	0.10	-
178	415879.11	1372623.55	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	415909.35	1372638.83	Аналитический метод	0.10	-
180	415914.26	1372641.32	Аналитический метод	0.10	-
181	415942.52	1372655.01	Аналитический метод	0.10	-
182	415950.31	1372658.78	Аналитический метод	0.10	-
183	415960.76	1372664.63	Аналитический метод	0.10	-
184	415970.17	1372669.91	Аналитический метод	0.10	-
185	415971.48	1372667.91	Аналитический метод	0.10	-
186	415977.22	1372666.81	Аналитический метод	0.10	-
187	415977.89	1372670.52	Аналитический метод	0.10	-
188	415980.69	1372675.44	Аналитический метод	0.10	-
189	416005.78	1372687.48	Аналитический метод	0.10	-
190	416016.78	1372692.89	Аналитический метод	0.10	-
191	416023.33	1372700.12	Аналитический метод	0.10	-
192	416033.25	1372711.73	Аналитический метод	0.10	-
193	416033.94	1372709.38	Аналитический метод	0.10	-
194	416041.43	1372722.74	Аналитический метод	0.10	-
195	416043.96	1372726.67	Аналитический метод	0.10	-
196	416055.46	1372744.53	Аналитический метод	0.10	-
197	416056.44	1372746.09	Аналитический метод	0.10	-
198	416060.96	1372745.86	Аналитический метод	0.10	-
199	416075.73	1372745.58	Аналитический метод	0.10	-
200	416075.76	1372740.62	Аналитический метод	0.10	-
201	416082.84	1372714.60	Аналитический метод	0.10	-
202	416093.51	1372699.81	Аналитический метод	0.10	-
203	416103.04	1372686.57	Аналитический метод	0.10	-
204	416140.57	1372689.92	Аналитический метод	0.10	-
205	416200.84	1372693.87	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	416308.42	1372698.73	Аналитический метод	0.10	-
207	416312.43	1372698.91	Аналитический метод	0.10	-
208	416373.72	1372701.69	Аналитический метод	0.10	-
209	416569.41	1372718.23	Аналитический метод	0.10	-
210	417163.89	1372762.57	Аналитический метод	0.10	-
211	417452.75	1372785.75	Аналитический метод	0.10	-
212	417456.98	1372786.10	Аналитический метод	0.10	-
213	417460.61	1372786.42	Аналитический метод	0.10	-
214	417474.04	1372787.43	Аналитический метод	0.10	-
215	417503.31	1372789.70	Аналитический метод	0.10	-
216	417608.08	1372797.84	Аналитический метод	0.10	-
217	417647.21	1372796.08	Аналитический метод	0.10	-
218	417646.77	1372797.00	Аналитический метод	0.10	-
219	417645.27	1372800.14	Аналитический метод	0.10	-
220	417634.32	1372814.12	Аналитический метод	0.10	-
221	417625.59	1372825.08	Аналитический метод	0.10	-
222	417651.47	1372823.18	Аналитический метод	0.10	-
223	417660.18	1372811.83	Аналитический метод	0.10	-
224	417661.52	1372810.08	Аналитический метод	0.10	-
225	417668.73	1372794.87	Аналитический метод	0.10	-
226	417669.19	1372793.92	Аналитический метод	0.10	-
227	417686.80	1372787.75	Аналитический метод	0.10	-
228	417734.89	1372771.76	Аналитический метод	0.10	-
229	417757.71	1372761.20	Аналитический метод	0.10	-
230	417800.41	1372739.06	Аналитический метод	0.10	-
231	417849.93	1372708.27	Аналитический метод	0.10	-
232	417868.14	1372696.94	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	417913.94	1372668.48	Аналитический метод	0.10	-
234	417958.02	1372640.59	Аналитический метод	0.10	-
235	418199.06	1372484.63	Аналитический метод	0.10	-
236	418445.56	1372324.58	Аналитический метод	0.10	-
237	418696.80	1372164.55	Аналитический метод	0.10	-
238	418840.77	1372077.27	Аналитический метод	0.10	-
239	418884.50	1372056.15	Аналитический метод	0.10	-
240	418952.15	1372032.99	Аналитический метод	0.10	-
241	418992.78	1372024.69	Аналитический метод	0.10	-
242	419027.69	1372025.71	Аналитический метод	0.10	-
243	419096.19	1372028.71	Аналитический метод	0.10	-
244	419247.87	1372033.68	Аналитический метод	0.10	-
245	419433.31	1372037.49	Аналитический метод	0.10	-
246	419557.70	1372042.73	Аналитический метод	0.10	-
247	419591.99	1372041.78	Аналитический метод	0.10	-
248	419593.19	1372041.75	Аналитический метод	0.10	-
249	419650.16	1372040.17	Аналитический метод	0.10	-
250	419762.54	1372027.42	Аналитический метод	0.10	-
251	419795.23	1372023.59	Аналитический метод	0.10	-
252	419821.47	1372019.28	Аналитический метод	0.10	-
253	419824.03	1372069.53	Аналитический метод	0.10	-
254	419802.20	1372073.12	Аналитический метод	0.10	-
255	419658.34	1372089.97	Аналитический метод	0.10	-
256	419557.34	1372092.76	Аналитический метод	0.10	-
257	419431.74	1372087.47	Аналитический метод	0.10	-
258	419246.54	1372083.66	Аналитический метод	0.10	-
259	418994.36	1372075.40	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	418965.31	1372081.34	Аналитический метод	0.10	-
261	418903.54	1372102.48	Аналитический метод	0.10	-
262	418864.66	1372121.26	Аналитический метод	0.10	-
263	418472.61	1372366.63	Аналитический метод	0.10	-
264	418226.26	1372526.59	Аналитический метод	0.10	-
265	417984.97	1372682.71	Аналитический метод	0.10	-
266	417836.29	1372776.78	Аналитический метод	0.10	-
267	417761.25	1372815.69	Аналитический метод	0.10	-
268	417706.20	1372833.99	Аналитический метод	0.10	-
269	417677.49	1372871.40	Аналитический метод	0.10	-
270	417515.28	1372883.31	Аналитический метод	0.10	-
271	417547.19	1372843.25	Аналитический метод	0.10	-
272	417452.72	1372835.96	Аналитический метод	0.10	-
273	417160.03	1372812.42	Аналитический метод	0.10	-
274	416565.44	1372768.07	Аналитический метод	0.10	-
275	416370.48	1372751.59	Аналитический метод	0.10	-
276	416127.58	1372740.61	Аналитический метод	0.10	-
277	416125.43	1372794.65	Аналитический метод	0.10	-
278	416029.70	1372797.52	Аналитический метод	0.10	-
279	415986.11	1372733.52	Аналитический метод	0.10	-
280	415944.97	1372713.76	Аналитический метод	0.10	-
281	415642.97	1372560.95	Аналитический метод	0.10	-
282	415622.33	1372555.67	Аналитический метод	0.10	-
283	415607.43	1372555.37	Аналитический метод	0.10	-
284	415570.53	1372557.00	Аналитический метод	0.10	-
285	415404.74	1372580.26	Аналитический метод	0.10	-
286	415407.20	1372542.90	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	415343.96	1372538.30	Аналитический метод	0.10	-
287	420732.39	1371334.49	Аналитический метод	0.10	-
288	420698.83	1371417.51	Аналитический метод	0.10	-
289	420622.63	1371555.57	Аналитический метод	0.10	-
290	420520.84	1371734.30	Аналитический метод	0.10	-
291	420514.23	1371798.31	Аналитический метод	0.10	-
292	420524.69	1371828.74	Аналитический метод	0.10	-
293	420539.32	1371848.01	Аналитический метод	0.10	-
294	420577.61	1371874.29	Аналитический метод	0.10	-
295	420671.82	1371935.25	Аналитический метод	0.10	-
296	420708.37	1371957.14	Аналитический метод	0.10	-
297	420739.33	1371967.72	Аналитический метод	0.10	-
298	420795.95	1371967.86	Аналитический метод	0.10	-
299	420829.30	1371967.36	Аналитический метод	0.10	-
300	420844.70	1371966.85	Аналитический метод	0.10	-
301	420886.28	1371963.92	Аналитический метод	0.10	-
302	420930.28	1371958.14	Аналитический метод	0.10	-
303	420967.12	1371950.58	Аналитический метод	0.10	-
304	421008.98	1371939.89	Аналитический метод	0.10	-
305	421179.49	1371886.82	Аналитический метод	0.10	-
306	421195.29	1371880.16	Аналитический метод	0.10	-
307	421227.71	1371868.76	Аналитический метод	0.10	-
308	421267.35	1371859.26	Аналитический метод	0.10	-
309	421310.09	1371850.85	Аналитический метод	0.10	-
310	421362.74	1371843.20	Аналитический метод	0.10	-
311	421399.28	1371840.15	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	421453.24	1371840.01	Аналитический метод	0.10	-
313	421510.43	1371844.89	Аналитический метод	0.10	-
314	421668.48	1371874.50	Аналитический метод	0.10	-
315	421709.68	1371888.21	Аналитический метод	0.10	-
316	421761.05	1371908.83	Аналитический метод	0.10	-
317	421793.10	1371925.20	Аналитический метод	0.10	-
318	421826.30	1371943.90	Аналитический метод	0.10	-
319	421861.13	1371964.96	Аналитический метод	0.10	-
320	421888.27	1371983.48	Аналитический метод	0.10	-
321	421920.91	1371954.01	Аналитический метод	0.10	-
322	422030.55	1372077.47	Аналитический метод	0.10	-
323	422015.60	1372093.25	Аналитический метод	0.10	-
324	422023.26	1372100.72	Аналитический метод	0.10	-
325	422050.21	1372128.18	Аналитический метод	0.10	-
326	422079.95	1372160.95	Аналитический метод	0.10	-
327	422098.24	1372181.38	Аналитический метод	0.10	-
328	422133.81	1372225.59	Аналитический метод	0.10	-
329	422166.76	1372272.27	Аналитический метод	0.10	-
330	422196.71	1372320.91	Аналитический метод	0.10	-
331	422223.56	1372371.36	Аналитический метод	0.10	-
332	422246.68	1372422.29	Аналитический метод	0.10	-
333	422279.90	1372501.94	Аналитический метод	0.10	-
334	422291.19	1372541.87	Аналитический метод	0.10	-
335	422296.65	1372563.03	Аналитический метод	0.10	-
336	422306.94	1372605.84	Аналитический метод	0.10	-
337	422325.56	1372684.52	Аналитический метод	0.10	-
338	422346.13	1372768.40	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	422370.52	1372837.09	Аналитический метод	0.10	-
340	422387.99	1372877.48	Аналитический метод	0.10	-
341	422396.53	1372895.43	Аналитический метод	0.10	-
342	422403.46	1372909.22	Аналитический метод	0.10	-
343	422406.34	1372914.65	Аналитический метод	0.10	-
344	422414.82	1372910.51	Аналитический метод	0.10	-
345	422464.79	1372998.22	Аналитический метод	0.10	-
346	422474.81	1372992.20	Аналитический метод	0.10	-
347	422559.54	1373133.76	Аналитический метод	0.10	-
348	422537.50	1373156.16	Аналитический метод	0.10	-
349	422563.53	1373202.33	Аналитический метод	0.10	-
350	422605.94	1373270.35	Аналитический метод	0.10	-
351	422710.19	1373458.63	Аналитический метод	0.10	-
352	422736.80	1373506.99	Аналитический метод	0.10	-
353	422751.88	1373533.78	Аналитический метод	0.10	-
354	422768.85	1373562.63	Аналитический метод	0.10	-
355	422776.87	1373574.35	Аналитический метод	0.10	-
356	422711.80	1373612.06	Аналитический метод	0.10	-
357	422705.48	1373602.83	Аналитический метод	0.10	-
358	422686.82	1373571.10	Аналитический метод	0.10	-
359	422671.44	1373543.78	Аналитический метод	0.10	-
360	422644.53	1373494.87	Аналитический метод	0.10	-
361	422541.27	1373308.38	Аналитический метод	0.10	-
362	422498.92	1373240.45	Аналитический метод	0.10	-
363	422460.81	1373172.84	Аналитический метод	0.10	-
364	422444.42	1373143.84	Аналитический метод	0.10	-
365	422465.40	1373122.51	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	422449.03	1373095.16	Аналитический метод	0.10	-
367	422436.61	1373102.61	Аналитический метод	0.10	-
368	422428.20	1373108.28	Аналитический метод	0.10	-
369	422412.01	1373075.35	Аналитический метод	0.10	-
370	422409.21	1373076.73	Аналитический метод	0.10	-
371	422394.04	1373047.09	Аналитический метод	0.10	-
372	422403.66	1373042.42	Аналитический метод	0.10	-
373	422384.50	1373008.79	Аналитический метод	0.10	-
374	422365.87	1373017.89	Аналитический метод	0.10	-
375	422345.25	1372981.86	Аналитический метод	0.10	-
376	422354.82	1372977.21	Аналитический метод	0.10	-
377	422347.16	1372963.16	Аналитический метод	0.10	-
378	422336.87	1372943.74	Аналитический метод	0.10	-
379	422329.13	1372928.33	Аналитический метод	0.10	-
380	422319.66	1372908.42	Аналитический метод	0.10	-
381	422300.67	1372864.51	Аналитический метод	0.10	-
382	422282.47	1372813.26	Аналитический метод	0.10	-
383	422272.93	1372816.47	Аналитический метод	0.10	-
384	422251.26	1372762.02	Аналитический метод	0.10	-
385	422249.84	1372756.70	Аналитический метод	0.10	-
386	422263.46	1372746.19	Аналитический метод	0.10	-
387	422252.71	1372702.34	Аналитический метод	0.10	-
388	422233.99	1372623.25	Аналитический метод	0.10	-
389	422223.87	1372581.17	Аналитический метод	0.10	-
390	422218.78	1372561.44	Аналитический метод	0.10	-
391	422208.95	1372526.66	Аналитический метод	0.10	-
392	422177.91	1372452.24	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	422156.24	1372404.51	Аналитический метод	0.10	-
394	422131.61	1372358.23	Аналитический метод	0.10	-
395	422104.13	1372313.60	Аналитический метод	0.10	-
396	422073.90	1372270.77	Аналитический метод	0.10	-
397	422041.04	1372229.93	Аналитический метод	0.10	-
398	422024.24	1372211.16	Аналитический метод	0.10	-
399	421995.66	1372179.67	Аналитический метод	0.10	-
400	421970.31	1372153.85	Аналитический метод	0.10	-
401	421948.62	1372132.70	Аналитический метод	0.10	-
402	421920.90	1372107.58	Аналитический метод	0.10	-
403	421908.66	1372097.05	Аналитический метод	0.10	-
404	421928.78	1372075.82	Аналитический метод	0.10	-
405	421915.05	1372060.36	Аналитический метод	0.10	-
406	421892.55	1372080.68	Аналитический метод	0.10	-
407	421870.23	1372062.92	Аналитический метод	0.10	-
408	421848.12	1372046.88	Аналитический метод	0.10	-
409	421820.56	1372028.07	Аналитический метод	0.10	-
410	421788.49	1372008.68	Аналитический метод	0.10	-
411	421757.63	1371991.30	Аналитический метод	0.10	-
412	421729.96	1371977.17	Аналитический метод	0.10	-
413	421683.85	1371958.66	Аналитический метод	0.10	-
414	421649.65	1371947.28	Аналитический метод	0.10	-
415	421500.31	1371919.30	Аналитический метод	0.10	-
416	421450.14	1371915.02	Аналитический метод	0.10	-
417	421402.50	1371915.14	Аналитический метод	0.10	-
418	421371.26	1371917.75	Аналитический метод	0.10	-
419	421322.73	1371924.80	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	421283.33	1371932.55	Аналитический метод	0.10	-
421	421248.95	1371940.79	Аналитический метод	0.10	-
422	421222.34	1371950.15	Аналитический метод	0.10	-
423	421205.33	1371957.33	Аналитический метод	0.10	-
424	421029.39	1372012.09	Аналитический метод	0.10	-
425	420983.95	1372023.69	Аналитический метод	0.10	-
426	420942.71	1372032.15	Аналитический метод	0.10	-
427	420893.74	1372038.59	Аналитический метод	0.10	-
428	420848.67	1372041.76	Аналитический метод	0.10	-
429	420831.30	1372042.34	Аналитический метод	0.10	-
430	420796.30	1372042.86	Аналитический метод	0.10	-
431	420727.56	1372042.69	Аналитический метод	0.10	-
432	420726.72	1372042.67	Аналитический метод	0.10	-
433	420676.62	1372025.56	Аналитический метод	0.10	-
434	420632.29	1371999.00	Аналитический метод	0.10	-
435	420535.93	1371936.65	Аналитический метод	0.10	-
436	420486.90	1371903.00	Аналитический метод	0.10	-
437	420457.69	1371864.52	Аналитический метод	0.10	-
438	420438.05	1371807.41	Аналитический метод	0.10	-
439	420437.95	1371806.83	Аналитический метод	0.10	-
440	420447.86	1371710.89	Аналитический метод	0.10	-
441	420557.21	1371518.89	Аналитический метод	0.10	-
442	420630.99	1371385.22	Аналитический метод	0.10	-
443	420666.19	1371298.15	Аналитический метод	0.10	-
287	420732.39	1371334.49	Аналитический метод	0.10	-
444	422751.58	1373605.85	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	422758.42	1373619.65	Аналитический метод	0.10	-
446	422768.48	1373635.96	Аналитический метод	0.10	-
447	422766.15	1373637.14	Аналитический метод	0.10	-
448	422810.41	1373708.11	Аналитический метод	0.10	-
449	422812.65	1373706.81	Аналитический метод	0.10	-
450	422836.43	1373747.97	Аналитический метод	0.10	-
451	422838.61	1373752.06	Аналитический метод	0.10	-
452	422827.03	1373758.38	Аналитический метод	0.10	-
453	422826.15	1373758.76	Аналитический метод	0.10	-
454	422800.51	1373728.20	Аналитический метод	0.10	-
455	422792.89	1373719.11	Аналитический метод	0.10	-
456	422785.34	1373710.07	Аналитический метод	0.10	-
457	422777.25	1373700.30	Аналитический метод	0.10	-
458	422767.46	1373688.31	Аналитический метод	0.10	-
459	422760.85	1373680.06	Аналитический метод	0.10	-
460	422751.45	1373668.02	Аналитический метод	0.10	-
461	422740.12	1373652.92	Аналитический метод	0.10	-
462	422728.43	1373636.36	Аналитический метод	0.10	-
463	422719.45	1373623.24	Аналитический метод	0.10	-
464	422738.58	1373613.00	Аналитический метод	0.10	-
444	422751.58	1373605.85	Аналитический метод	0.10	-
465	423143.76	1374101.65	Аналитический метод	0.10	-
466	423355.94	1374490.73	Аналитический метод	0.10	-
467	423364.38	1374514.97	Аналитический метод	0.10	-
468	423368.12	1374544.75	Аналитический метод	0.10	-
469	423364.23	1374582.26	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	423349.21	1374609.31	Аналитический метод	0.10	-
471	423337.75	1374624.86	Аналитический метод	0.10	-
472	423325.15	1374638.22	Аналитический метод	0.10	-
473	423309.84	1374651.21	Аналитический метод	0.10	-
474	423266.15	1374675.04	Аналитический метод	0.10	-
475	423257.44	1374681.30	Аналитический метод	0.10	-
476	423205.58	1374743.96	Аналитический метод	0.10	-
477	423083.33	1374666.70	Аналитический метод	0.10	-
478	423118.05	1374595.09	Аналитический метод	0.10	-
479	423057.43	1374485.59	Аналитический метод	0.10	-
480	423064.82	1374453.39	Аналитический метод	0.10	-
481	423066.02	1374446.61	Аналитический метод	0.10	-
482	423066.32	1374437.97	Аналитический метод	0.10	-
483	423044.73	1374398.37	Аналитический метод	0.10	-
484	423035.91	1374393.32	Аналитический метод	0.10	-
485	423017.91	1374386.85	Аналитический метод	0.10	-
486	422979.59	1374408.18	Аналитический метод	0.10	-
487	422888.02	1374280.08	Аналитический метод	0.10	-
488	422952.11	1374234.27	Аналитический метод	0.10	-
489	422952.20	1374228.72	Аналитический метод	0.10	-
490	422879.49	1374095.38	Аналитический метод	0.10	-
491	422869.13	1374076.43	Аналитический метод	0.10	-
492	422856.94	1374054.54	Аналитический метод	0.10	-
493	422847.84	1374038.74	Аналитический метод	0.10	-
494	422837.59	1374021.83	Аналитический метод	0.10	-
495	422866.34	1374006.52	Аналитический метод	0.10	-
496	422968.19	1374161.68	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	422980.54	1374183.48	Аналитический метод	0.10	-
498	422987.37	1374180.71	Аналитический метод	0.10	-
499	423008.68	1374175.61	Аналитический метод	0.10	-
500	423024.97	1374205.49	Аналитический метод	0.10	-
501	423026.34	1374213.92	Аналитический метод	0.10	-
502	423027.15	1374222.36	Аналитический метод	0.10	-
503	423027.28	1374236.38	Аналитический метод	0.10	-
504	423025.74	1374251.43	Аналитический метод	0.10	-
505	423022.63	1374265.60	Аналитический метод	0.10	-
506	423017.94	1374279.40	Аналитический метод	0.10	-
507	422992.65	1374297.48	Аналитический метод	0.10	-
508	423001.65	1374310.07	Аналитический метод	0.10	-
509	423035.19	1374291.40	Аналитический метод	0.10	-
510	423050.47	1374318.86	Аналитический метод	0.10	-
511	423065.44	1374324.24	Аналитический метод	0.10	-
512	423078.16	1374330.60	Аналитический метод	0.10	-
513	423090.91	1374338.98	Аналитический метод	0.10	-
514	423103.81	1374350.05	Аналитический метод	0.10	-
515	423138.93	1374414.45	Аналитический метод	0.10	-
516	423140.92	1374427.44	Аналитический метод	0.10	-
517	423141.55	1374441.41	Аналитический метод	0.10	-
518	423140.58	1374455.71	Аналитический метод	0.10	-
519	423138.33	1374468.36	Аналитический метод	0.10	-
520	423136.97	1374474.29	Аналитический метод	0.10	-
521	423185.54	1374561.57	Аналитический метод	0.10	-
522	423191.50	1374577.20	Аналитический метод	0.10	-
523	423193.51	1374589.31	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
524	423193.21	1374602.93	Аналитический метод	0.10	-
525	423189.56	1374619.52	Аналитический метод	0.10	-
526	423180.06	1374639.11	Аналитический метод	0.10	-
527	423189.87	1374645.31	Аналитический метод	0.10	-
528	423205.81	1374626.05	Аналитический метод	0.10	-
529	423226.11	1374611.45	Аналитический метод	0.10	-
530	423267.18	1374589.05	Аналитический метод	0.10	-
531	423273.45	1374583.73	Аналитический метод	0.10	-
532	423280.07	1374576.71	Аналитический метод	0.10	-
533	423285.98	1374568.69	Аналитический метод	0.10	-
534	423291.21	1374559.27	Аналитический метод	0.10	-
535	423292.63	1374545.56	Аналитический метод	0.10	-
536	423290.95	1374532.16	Аналитический метод	0.10	-
537	423287.14	1374521.22	Аналитический метод	0.10	-
538	423080.14	1374141.63	Аналитический метод	0.10	-
465	423143.76	1374101.65	Аналитический метод	0.10	-
539	420613.28	1371269.11	Аналитический метод	0.10	-
540	420516.11	1371446.16	Аналитический метод	0.10	-
541	420386.17	1371682.92	Аналитический метод	0.10	-
542	420312.78	1371817.91	Аналитический метод	0.10	-
543	420353.93	1371840.25	Аналитический метод	0.10	-
544	420354.50	1371842.44	Аналитический метод	0.10	-
545	420357.98	1371853.07	Аналитический метод	0.10	-
546	420362.12	1371863.47	Аналитический метод	0.10	-
547	420366.91	1371873.58	Аналитический метод	0.10	-
548	420372.32	1371883.37	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
549	420378.33	1371892.81	Аналитический метод	0.10	-
550	420384.93	1371901.85	Аналитический метод	0.10	-
551	420392.08	1371910.45	Аналитический метод	0.10	-
552	420399.76	1371918.59	Аналитический метод	0.10	-
553	420403.43	1371922.14	Аналитический метод	0.10	-
554	420408.47	1371926.68	Аналитический метод	0.10	-
555	420415.35	1371932.37	Аналитический метод	0.10	-
556	420417.47	1371934.00	Аналитический метод	0.10	-
557	420420.67	1371936.60	Аналитический метод	0.10	-
558	420427.52	1371941.79	Аналитический метод	0.10	-
559	420435.96	1371947.78	Аналитический метод	0.10	-
560	420442.85	1371952.42	Аналитический метод	0.10	-
561	420454.63	1371960.11	Аналитический метод	0.10	-
562	420581.09	1372041.65	Аналитический метод	0.10	-
563	420589.47	1372047.04	Аналитический метод	0.10	-
564	420600.06	1372053.73	Аналитический метод	0.10	-
565	420600.06	1372091.81	Аналитический метод	0.10	-
566	420611.19	1372092.23	Аналитический метод	0.10	-
567	420714.28	1372096.12	Аналитический метод	0.10	-
568	420726.60	1372096.42	Аналитический метод	0.10	-
569	420726.60	1372111.07	Аналитический метод	0.10	-
570	420745.43	1372108.67	Аналитический метод	0.10	-
571	420753.79	1372108.01	Аналитический метод	0.10	-
572	420793.66	1372107.69	Аналитический метод	0.10	-
573	420840.39	1372108.55	Аналитический метод	0.10	-
574	420879.02	1372108.24	Аналитический метод	0.10	-
575	420924.77	1372104.64	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
576	420954.12	1372100.20	Аналитический метод	0.10	-
577	420994.32	1372091.78	Аналитический метод	0.10	-
578	421063.37	1372073.42	Аналитический метод	0.10	-
579	421116.21	1372058.56	Аналитический метод	0.10	-
580	421121.03	1372075.42	Аналитический метод	0.10	-
581	421167.08	1372060.87	Аналитический метод	0.10	-
582	421162.88	1372045.56	Аналитический метод	0.10	-
583	421193.03	1372037.46	Аналитический метод	0.10	-
584	421219.90	1372030.70	Аналитический метод	0.10	-
585	421220.79	1372034.60	Аналитический метод	0.10	-
586	421305.10	1372019.88	Аналитический метод	0.10	-
587	421377.87	1372017.44	Аналитический метод	0.10	-
588	421468.30	1372022.57	Аналитический метод	0.10	-
589	421589.05	1372035.70	Аналитический метод	0.10	-
590	421593.80	1372039.86	Аналитический метод	0.10	-
591	421697.44	1372075.00	Аналитический метод	0.10	-
592	421749.36	1372100.63	Аналитический метод	0.10	-
593	421790.43	1372121.42	Аналитический метод	0.10	-
594	421893.54	1372181.47	Аналитический метод	0.10	-
595	421954.82	1372237.62	Аналитический метод	0.10	-
596	421988.75	1372274.93	Аналитический метод	0.10	-
597	422021.00	1372315.00	Аналитический метод	0.10	-
598	422049.19	1372355.49	Аналитический метод	0.10	-
599	422063.69	1372378.43	Аналитический метод	0.10	-
600	422087.88	1372422.32	Аналитический метод	0.10	-
601	422109.28	1372467.67	Аналитический метод	0.10	-
602	422130.58	1372522.28	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	422148.72	1372580.15	Аналитический метод	0.10	-
604	422165.74	1372662.83	Аналитический метод	0.10	-
605	422182.54	1372733.87	Аналитический метод	0.10	-
606	422185.60	1372746.90	Аналитический метод	0.10	-
607	422186.23	1372749.58	Аналитический метод	0.10	-
608	422183.12	1372750.32	Аналитический метод	0.10	-
609	422196.03	1372779.58	Аналитический метод	0.10	-
610	422202.76	1372799.39	Аналитический метод	0.10	-
611	422212.30	1372832.53	Аналитический метод	0.10	-
612	422217.55	1372848.82	Аналитический метод	0.10	-
613	422200.26	1372822.19	Аналитический метод	0.10	-
614	422188.58	1372830.25	Аналитический метод	0.10	-
615	422179.91	1372836.24	Аналитический метод	0.10	-
616	422178.72	1372834.17	Аналитический метод	0.10	-
617	422183.52	1372831.69	Аналитический метод	0.10	-
618	422174.32	1372814.85	Аналитический метод	0.10	-
619	422173.90	1372814.08	Аналитический метод	0.10	-
620	422098.84	1372676.63	Аналитический метод	0.10	-
621	422092.69	1372679.97	Аналитический метод	0.10	-
622	422076.01	1372598.95	Аналитический метод	0.10	-
623	422059.76	1372547.10	Аналитический метод	0.10	-
624	422040.39	1372497.44	Аналитический метод	0.10	-
625	422021.00	1372456.34	Аналитический метод	0.10	-
626	421999.14	1372416.68	Аналитический метод	0.10	-
627	421986.63	1372396.89	Аналитический метод	0.10	-
628	421960.96	1372360.02	Аналитический метод	0.10	-
629	421931.77	1372323.75	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
630	421901.64	1372290.62	Аналитический метод	0.10	-
631	421848.80	1372242.20	Аналитический метод	0.10	-
632	421754.67	1372187.38	Аналитический метод	0.10	-
633	421715.49	1372167.55	Аналитический метод	0.10	-
634	421668.69	1372144.45	Аналитический метод	0.10	-
635	421561.70	1372108.17	Аналитический метод	0.10	-
636	421462.13	1372097.34	Аналитический метод	0.10	-
637	421377.02	1372092.51	Аналитический метод	0.10	-
638	421312.81	1372094.67	Аналитический метод	0.10	-
639	421256.80	1372104.44	Аналитический метод	0.10	-
640	421258.50	1372110.64	Аналитический метод	0.10	-
641	421070.11	1372170.16	Аналитический метод	0.10	-
642	421064.55	1372150.71	Аналитический метод	0.10	-
643	421011.66	1372164.78	Аналитический метод	0.10	-
644	420967.43	1372174.04	Аналитический метод	0.10	-
645	420933.33	1372179.20	Аналитический метод	0.10	-
646	420882.27	1372183.22	Аналитический метод	0.10	-
647	420840.00	1372183.56	Аналитический метод	0.10	-
648	420793.26	1372182.70	Аналитический метод	0.10	-
649	420757.05	1372182.99	Аналитический метод	0.10	-
650	420753.11	1372183.30	Аналитический метод	0.10	-
651	420651.60	1372196.24	Аналитический метод	0.10	-
652	420651.60	1372168.81	Аналитический метод	0.10	-
653	420608.36	1372167.18	Аналитический метод	0.10	-
654	420525.06	1372164.03	Аналитический метод	0.10	-
655	420525.06	1372094.77	Аналитический метод	0.10	-
656	420413.81	1372023.03	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
657	420401.40	1372014.93	Аналитический метод	0.10	-
658	420393.30	1372009.47	Аналитический метод	0.10	-
659	420383.16	1372002.28	Аналитический метод	0.10	-
660	420374.36	1371995.61	Аналитический метод	0.10	-
661	420370.94	1371992.83	Аналитический метод	0.10	-
662	420368.58	1371991.01	Аналитический метод	0.10	-
663	420359.45	1371983.47	Аналитический метод	0.10	-
664	420352.24	1371976.97	Аналитический метод	0.10	-
665	420346.38	1371971.31	Аналитический метод	0.10	-
666	420335.91	1371960.21	Аналитический метод	0.10	-
667	420325.75	1371947.98	Аналитический метод	0.10	-
668	420316.35	1371935.10	Аналитический метод	0.10	-
669	420307.80	1371921.68	Аналитический метод	0.10	-
670	420300.13	1371907.81	Аналитический метод	0.10	-
671	420292.85	1371892.43	Аналитический метод	0.10	-
672	420211.04	1371848.02	Аналитический метод	0.10	-
673	420320.35	1371646.97	Аналитический метод	0.10	-
674	420450.36	1371410.08	Аналитический метод	0.10	-
675	420547.54	1371233.03	Аналитический метод	0.10	-
539	420613.28	1371269.11	Аналитический метод	0.10	-
676	422227.29	1372919.63	Аналитический метод	0.10	-
677	422267.11	1372989.22	Аналитический метод	0.10	-
678	422300.31	1373047.08	Аналитический метод	0.10	-
679	422340.13	1373116.67	Аналитический метод	0.10	-
680	422424.85	1373266.15	Аналитический метод	0.10	-
681	422464.67	1373335.74	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	422493.27	1373386.26	Аналитический метод	0.10	-
683	422498.81	1373387.29	Аналитический метод	0.10	-
684	422505.96	1373400.15	Аналитический метод	0.10	-
685	422564.74	1373506.43	Аналитический метод	0.10	-
686	422571.67	1373519.19	Аналитический метод	0.10	-
687	422591.12	1373555.00	Аналитический метод	0.10	-
688	422619.57	1373607.39	Аналитический метод	0.10	-
689	422603.15	1373615.77	Аналитический метод	0.10	-
690	422600.36	1373617.21	Аналитический метод	0.10	-
691	422599.07	1373620.72	Аналитический метод	0.10	-
692	422595.99	1373629.12	Аналитический метод	0.10	-
693	422607.69	1373650.08	Аналитический метод	0.10	-
694	422609.64	1373653.59	Аналитический метод	0.10	-
695	422611.40	1373656.72	Аналитический метод	0.10	-
696	422614.57	1373662.39	Аналитический метод	0.10	-
697	422648.80	1373643.25	Аналитический метод	0.10	-
698	422651.16	1373641.92	Аналитический метод	0.10	-
699	422689.28	1373712.17	Аналитический метод	0.10	-
700	422697.15	1373726.77	Аналитический метод	0.10	-
701	422708.54	1373741.09	Аналитический метод	0.10	-
702	422720.11	1373755.18	Аналитический метод	0.10	-
703	422736.16	1373774.41	Аналитический метод	0.10	-
704	422757.05	1373799.31	Аналитический метод	0.10	-
705	422709.30	1373825.35	Аналитический метод	0.10	-
706	422732.08	1373866.46	Аналитический метод	0.10	-
707	422741.16	1373861.51	Аналитический метод	0.10	-
708	422763.52	1373852.71	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
709	422668.66	1373906.76	Аналитический метод	0.10	-
710	422607.10	1373795.66	Аналитический метод	0.10	-
711	422641.29	1373777.01	Аналитический метод	0.10	-
712	422634.30	1373768.23	Аналитический метод	0.10	-
713	422623.26	1373747.76	Аналитический метод	0.10	-
714	422620.71	1373743.06	Аналитический метод	0.10	-
715	422683.48	1373707.08	Аналитический метод	0.10	-
716	422667.16	1373677.02	Аналитический метод	0.10	-
717	422622.57	1373702.76	Аналитический метод	0.10	-
718	422610.32	1373709.84	Аналитический метод	0.10	-
719	422607.59	1373711.42	Аналитический метод	0.10	-
720	422604.98	1373707.08	Аналитический метод	0.10	-
721	422602.06	1373708.68	Аналитический метод	0.10	-
722	422598.40	1373701.94	Аналитический метод	0.10	-
723	422588.37	1373707.07	Аналитический метод	0.10	-
724	422525.21	1373590.80	Аналитический метод	0.10	-
725	422505.76	1373554.99	Аналитический метод	0.10	-
726	422498.83	1373542.23	Аналитический метод	0.10	-
727	422450.35	1373454.57	Аналитический метод	0.10	-
728	422445.21	1373453.61	Аналитический метод	0.10	-
729	422442.69	1373449.17	Аналитический метод	0.10	-
730	422452.36	1373443.24	Аналитический метод	0.10	-
731	422435.84	1373409.28	Аналитический метод	0.10	-
732	422439.99	1373394.87	Аналитический метод	0.10	-
733	422448.46	1373386.05	Аналитический метод	0.10	-
734	422358.47	1373301.12	Аналитический метод	0.10	-
735	422275.03	1373153.92	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
736	422235.21	1373084.33	Аналитический метод	0.10	-
737	422202.04	1373026.51	Аналитический метод	0.10	-
738	422193.81	1373012.12	Аналитический метод	0.10	-
739	422199.97	1372995.94	Аналитический метод	0.10	-
740	422205.30	1372981.93	Аналитический метод	0.10	-
741	422182.19	1372941.54	Аналитический метод	0.10	-
676	422227.29	1372919.63	Аналитический метод	0.10	-
742	422702.27	1373740.78	Аналитический метод	0.10	-
743	422715.15	1373764.12	Аналитический метод	0.10	-
744	422725.32	1373782.32	Аналитический метод	0.10	-
745	422728.22	1373787.59	Аналитический метод	0.10	-
746	422725.31	1373789.95	Аналитический метод	0.10	-
747	422721.68	1373792.88	Аналитический метод	0.10	-
748	422699.98	1373784.24	Аналитический метод	0.10	-
749	422693.54	1373781.85	Аналитический метод	0.10	-
750	422673.85	1373774.50	Аналитический метод	0.10	-
751	422649.68	1373765.30	Аналитический метод	0.10	-
752	422667.30	1373756.16	Аналитический метод	0.10	-
753	422674.64	1373752.55	Аналитический метод	0.10	-
754	422679.05	1373750.84	Аналитический метод	0.10	-
755	422680.17	1373750.29	Аналитический метод	0.10	-
756	422682.82	1373748.90	Аналитический метод	0.10	-
757	422683.74	1373748.43	Аналитический метод	0.10	-
758	422691.89	1373743.84	Аналитический метод	0.10	-
759	422696.92	1373741.00	Аналитический метод	0.10	-
760	422699.52	1373742.18	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
742	422702.27	1373740.78	Аналитический метод	0.10	-