



ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Регистрационный номер
ИТ- 24/357

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«20» 12 2024

№ 357

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории –
придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования
регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара –
Оренбург», расположенной в муниципальных районах Богатовский,
Нефтегорский, Алексеевский 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 Богатое –
«Самара – Оренбург», расположенной в муниципальных районах
Богатовский, Нефтегорский, Алексеевский Самарской области (далее – Зона

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

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

в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе муниципального района Богатовский, главам сельских поселений Богатое, Вилловатое, Богатовского района, главе муниципального района Нефтегорский, главе сельского поселений Семеновка Нефтегорского района, главе сельского поселения Авангард Алексеевского района;

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на врио заместителя министра – руководителя департамента планирования и развития дорожного хозяйства Неретина С.В.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Министр транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



С.В. Карпов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства
транспорта и автомобильных
дорог Самарской области
от 20.12.2024 № 357

Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Богатовский, район Нефтегорский, район Алексеевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2584452 +/- 563 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург», III категории. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 50 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы:</p> <p>63:11:0501001:9 (входит в состав единого землепользования 63:11:0000000:68), 63:11:0501002:26 (входит в состав единого землепользования 63:11:0000000:68), 63:13:0404009:5 (входит в состав единого землепользования 63:13:0000000:91), 63:27:0702002:16 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113), 63:27:0702002:18 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113), 63:27:0702002:19 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113), 63:27:0702002:20 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113), 63:27:0702002:21 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113), 63:27:0702002:22 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113), 63:27:0702002:23 (входит в состав единого землепользования 63:27:0000000:113),</p>

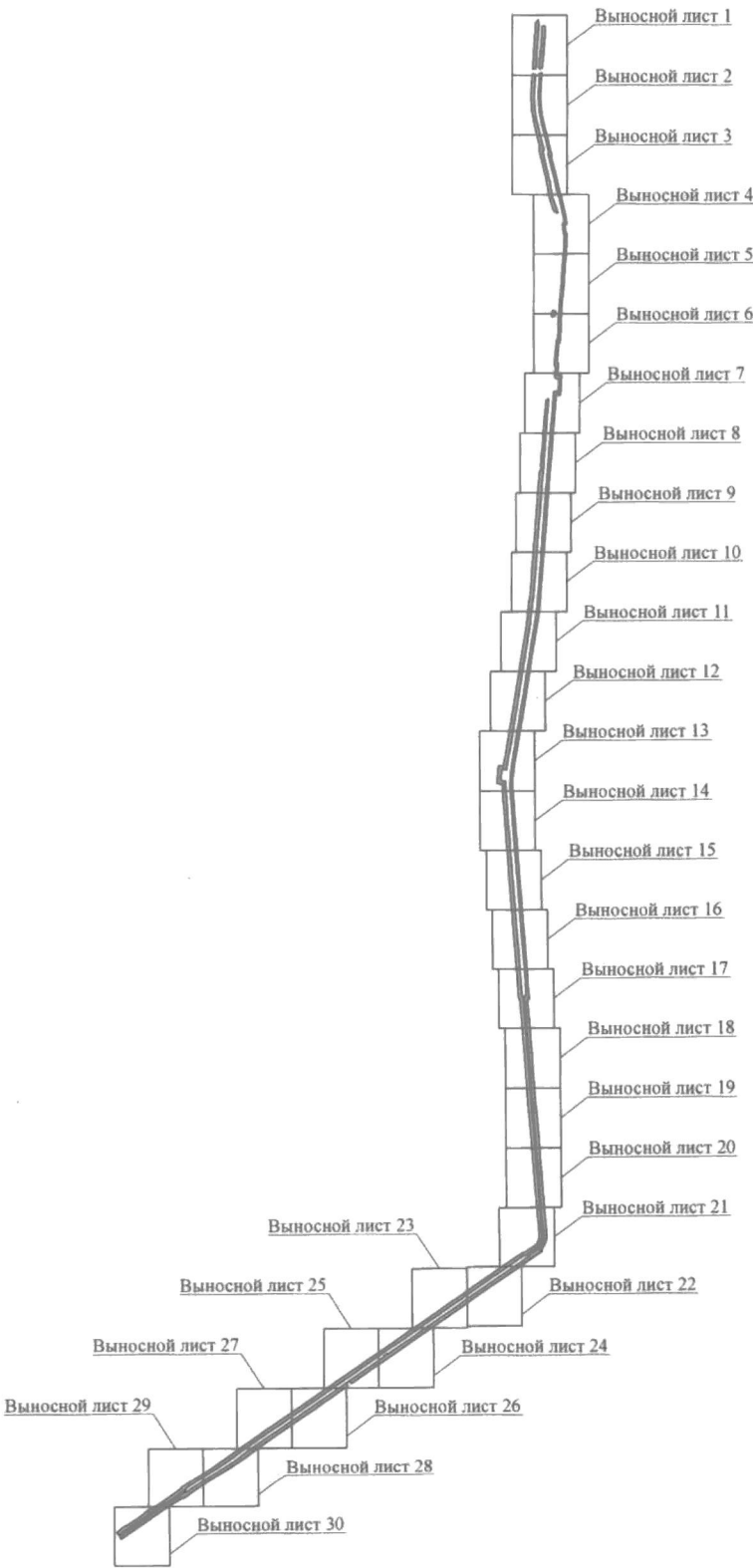
[illegible]

3.	Иные характеристики объекта	63:11:0501001:228, 63:11:0501002:73, 63:13:0000000:125, 63:13:0000000:183, 63:13:0000000:189, 63:13:0000000:191, 63:13:0000000:192, 63:13:0000000:197, 63:13:0000000:293, 63:13:0000000:294, 63:13:0000000:300, 63:13:0000000:505, 63:13:0000000:541, 63:13:0000000:617, 63:13:0000000:650, 63:13:0000000:666, 63:13:0000000:705, 63:13:0000000:975, 63:13:0000000:976, 63:13:0000000:977, 63:13:0309002:2, 63:13:0309002:4, 63:13:0502010:56, 63:13:0502010:59, 63:13:0503005:50, 63:13:0504002:11, 63:13:0504002:8, 63:13:0504003:21, 63:13:0504003:25, 63:13:0504003:26, 63:13:0504003:33, 63:13:0504003:34, 63:13:0504003:5, 63:13:0504004:1, 63:13:0504004:5, 63:13:0504005:13, 63:13:0504005:7, 63:13:0504008:1, 63:27:0000000:3345, 63:27:0000000:3804, 63:27:0000000:3805, 63:27:0000000:3894, 63:27:0000000:4033, 63:27:0000000:7, 63:27:0702005:398, 63:27:0702005:399.
----	-----------------------------	--

Графическое описание местоположения
границ зоны с особыми условиями
использования территории

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 20.12.2024 № 357

План границ объекта



Масштаб 1:80000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»

Подпись

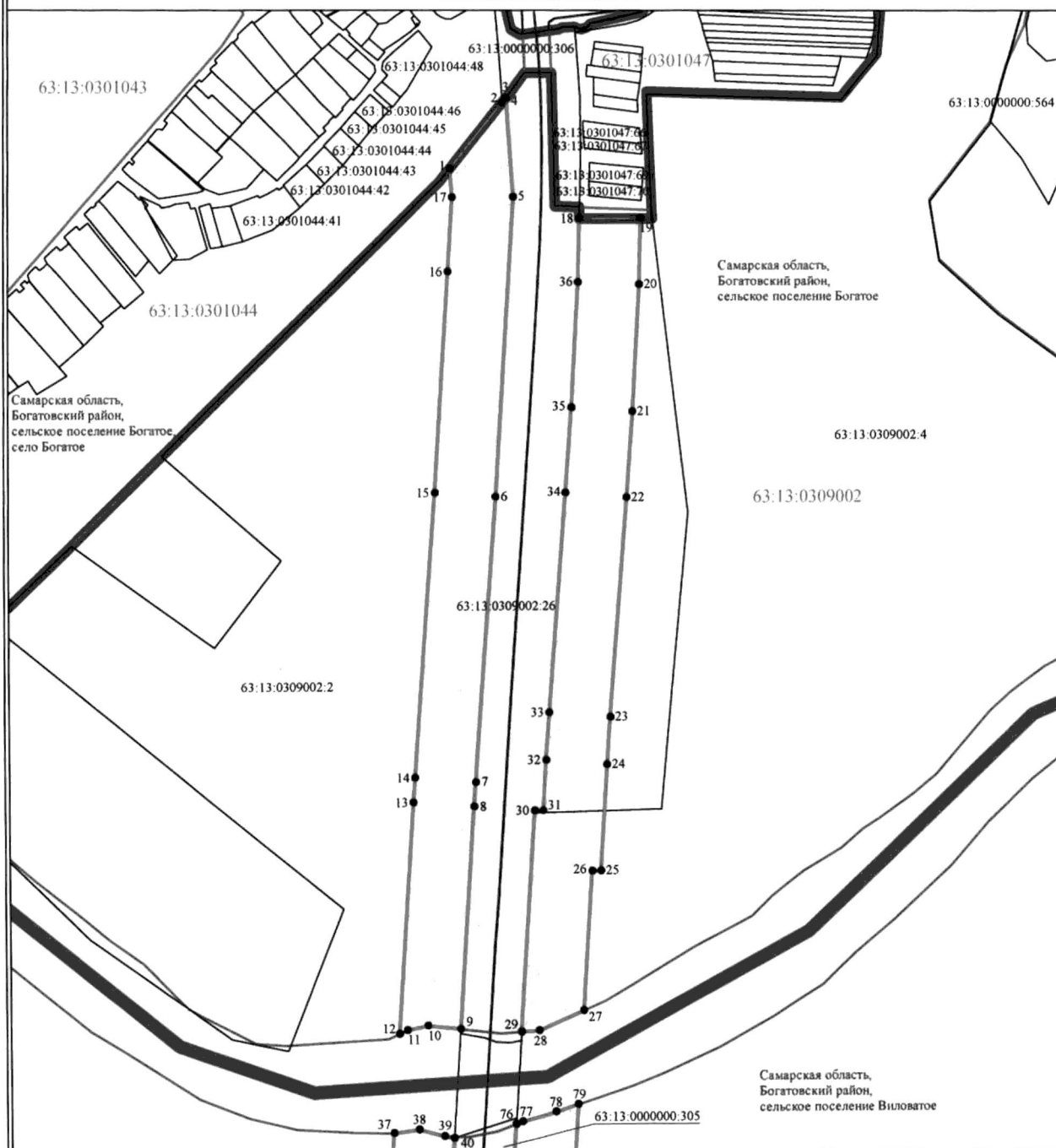
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата "06" ноября 2024 г.

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000.31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка 63:13:0000000.305
- учетный номер кадастрового квартала 63:13:0309002
- 2
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

Дата "06 "

ноября

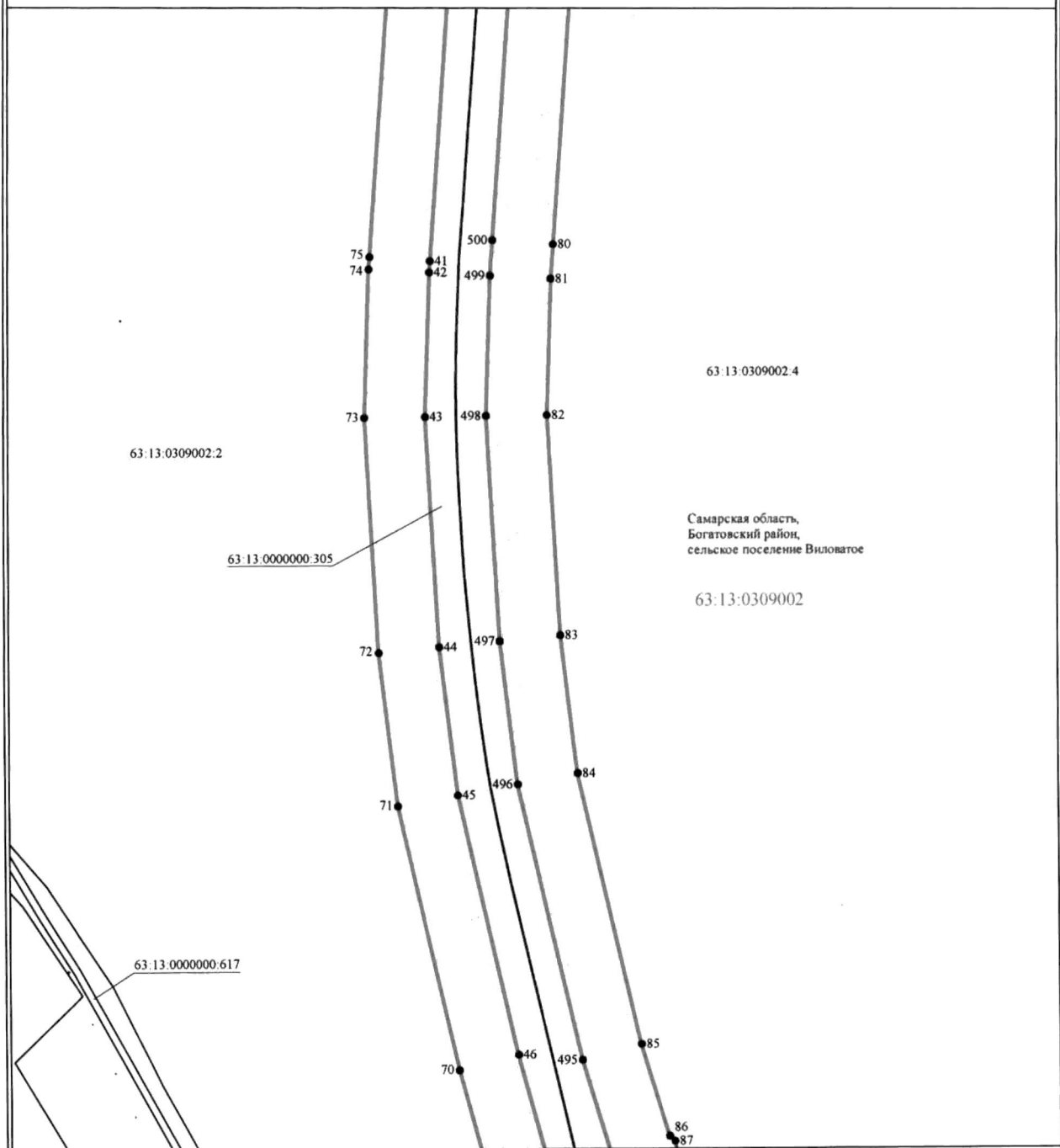
2011 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305
63:13:0309002
● 2

Подпись

Дата "06 "

ноября

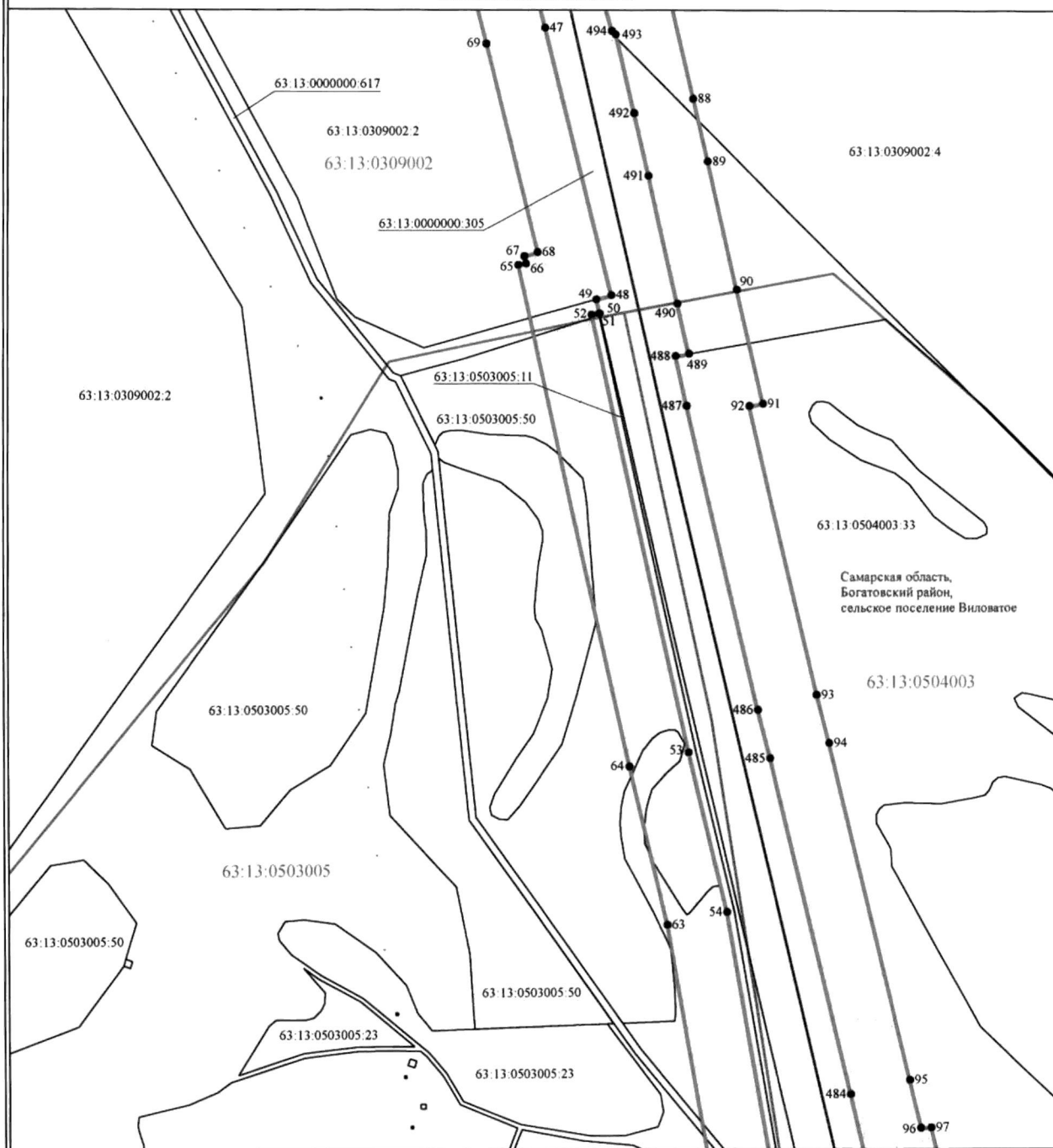
2024

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



План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305
63:13:0309002
● 2

Подпись

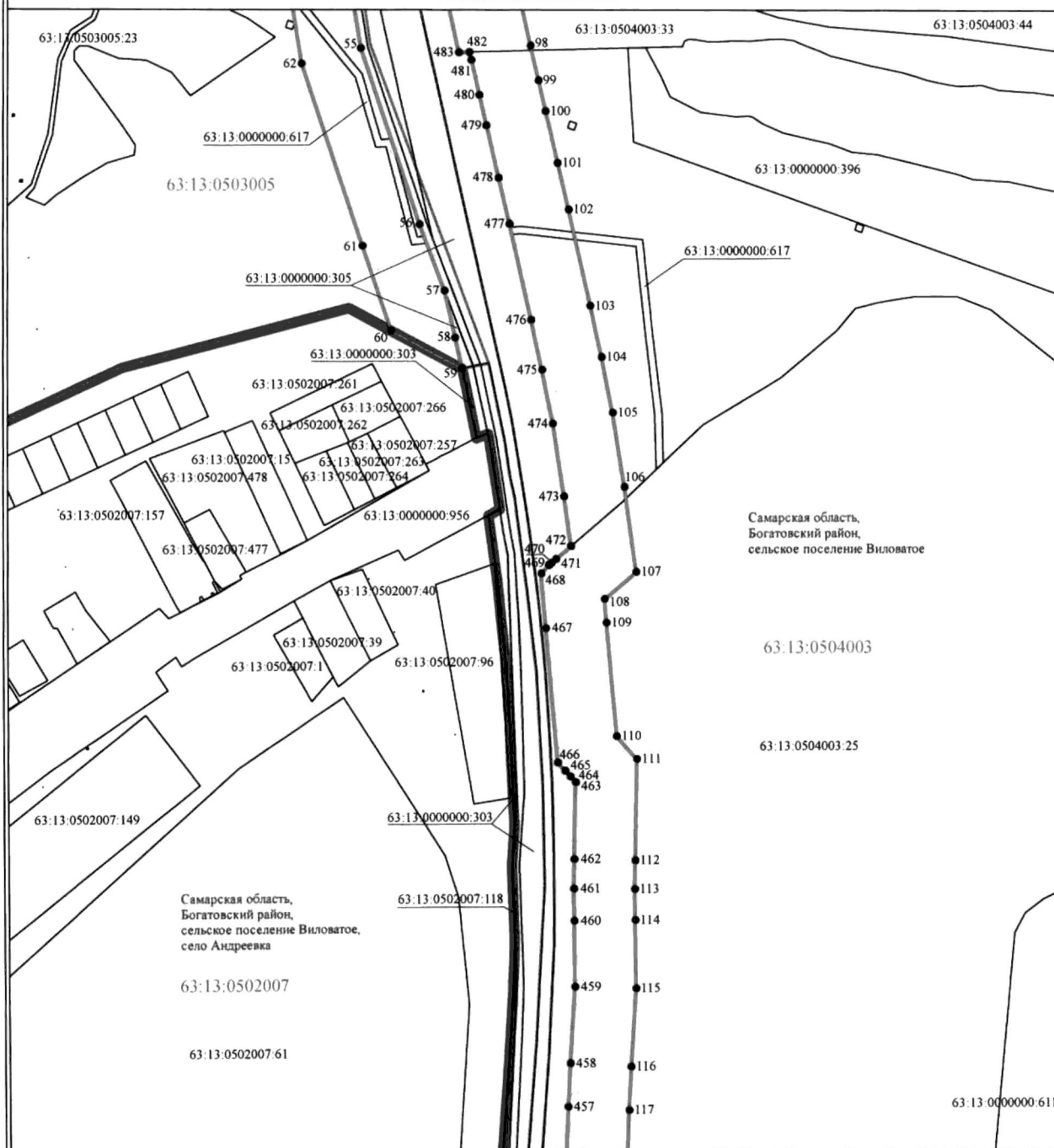
Дата "06 "



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

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305
63:13:0309002
● 2

Подпись

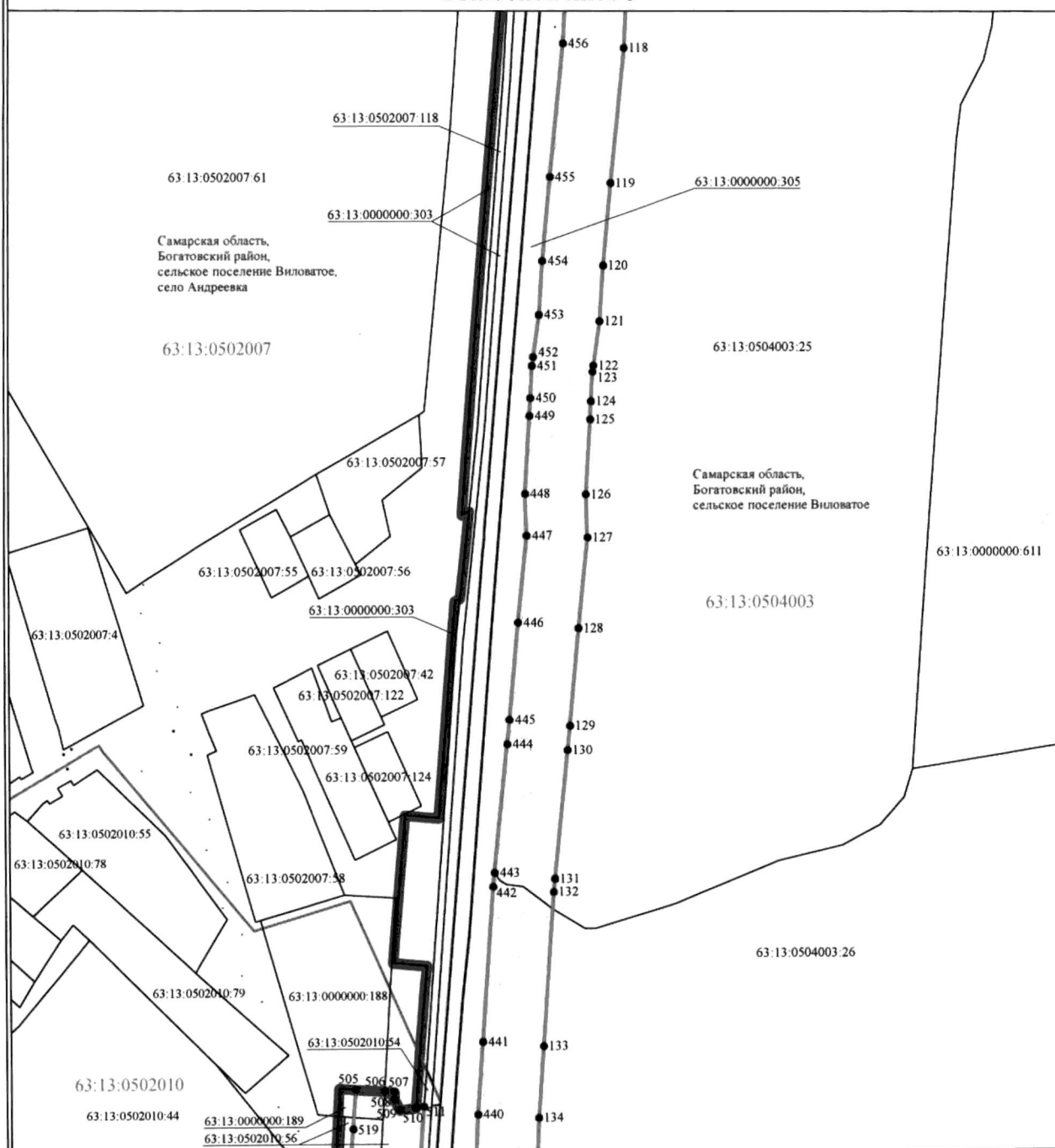
Дата "06 "



Место для оттиска (подпись или личное) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка 63:13:0000000:305
- учетный номер кадастрового квартала 63:13:0309002
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 2

Подпись

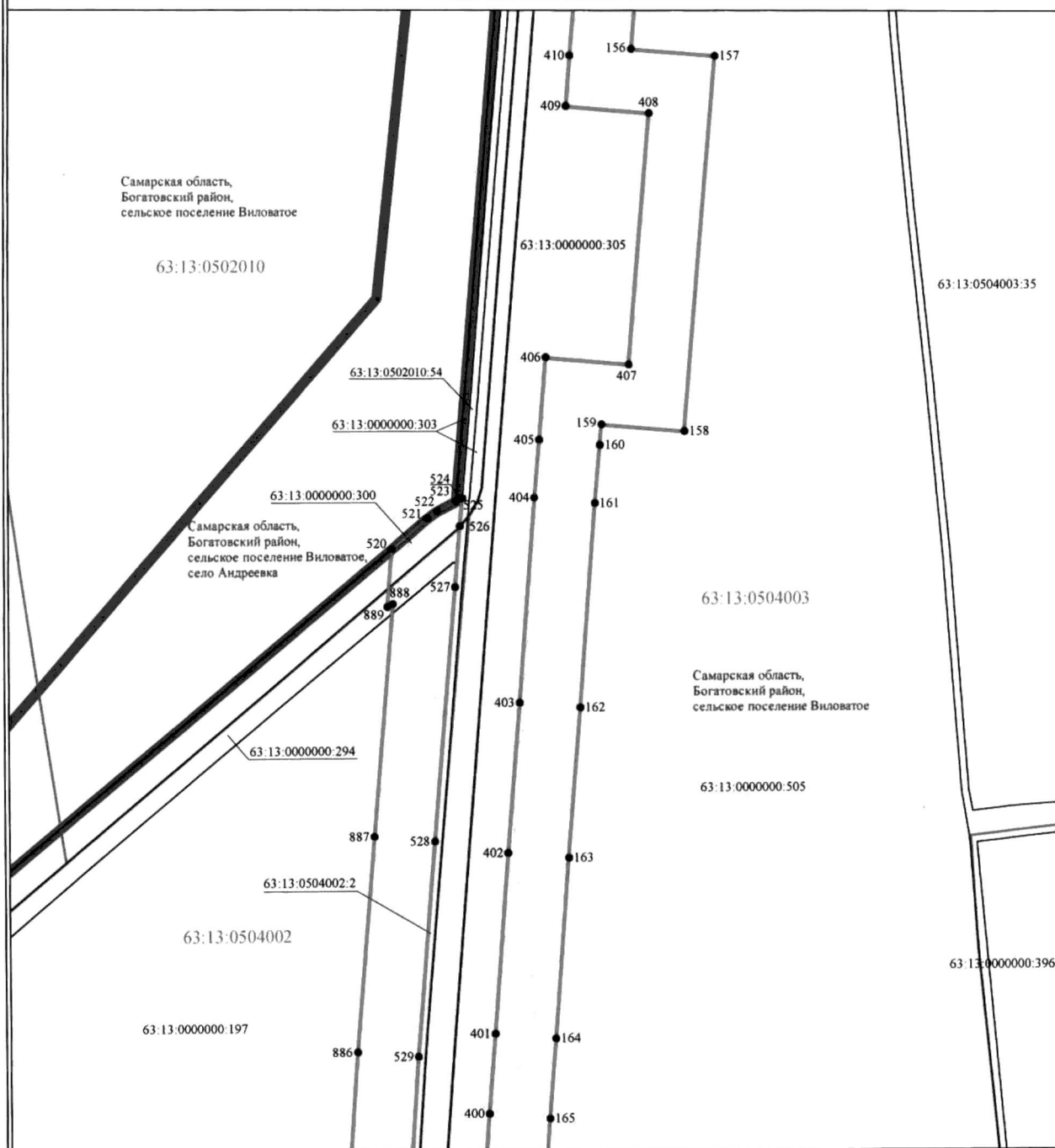
Дата "06 "

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305
63:13:0309002
● 2

Подпись

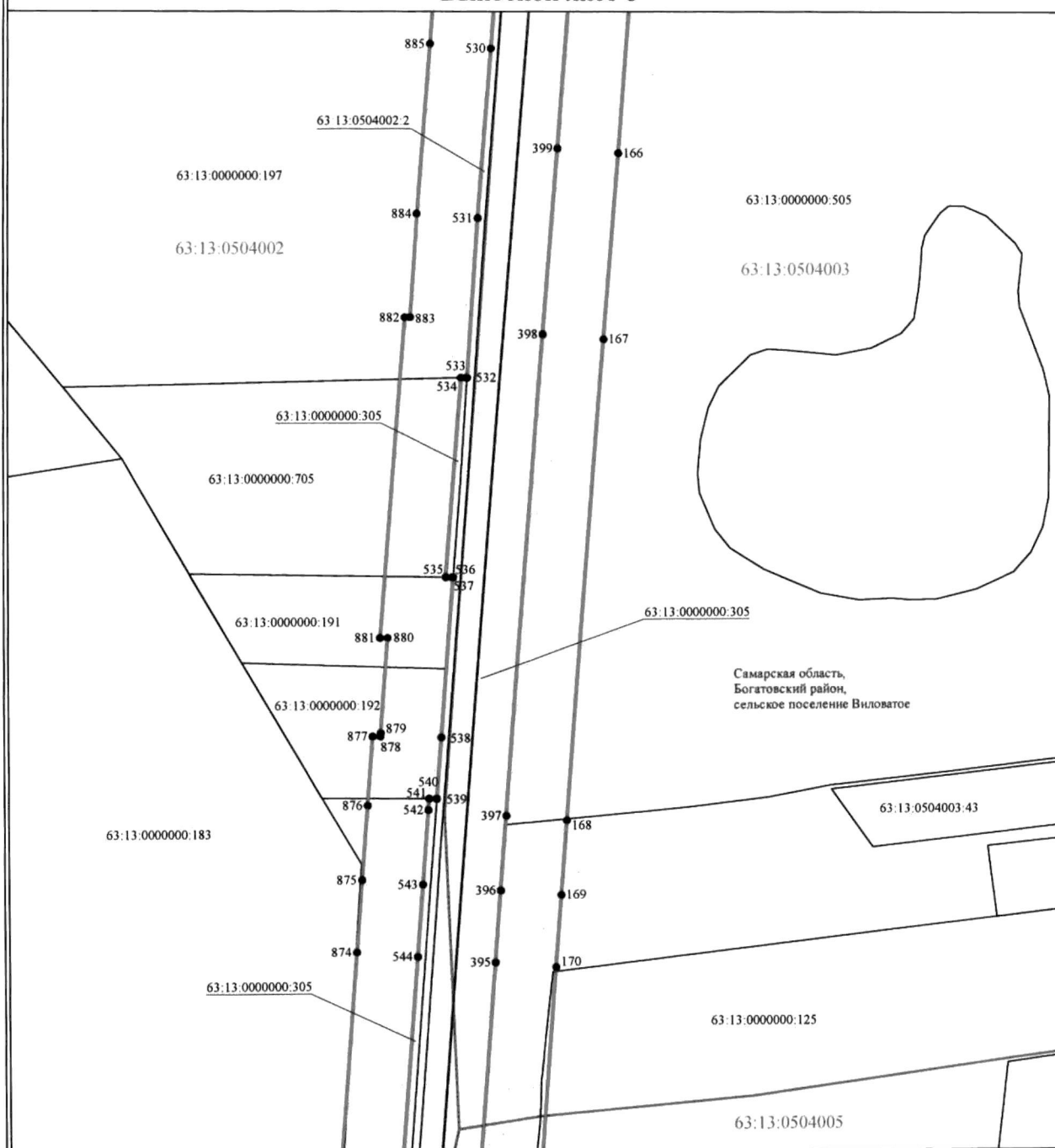
Дата "06 " ноября 2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



63:13:0000000:305

63:13:0309002

● 2

границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
 полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
 контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
 граница учтенного земельного участка
 граница кадастрового квартала
 граница муниципального образования
 граница населенного пункта
 граница водного объекта (береговая линия)
 кадастровый номер земельного участка
 учетный номер кадастрового квартала
 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

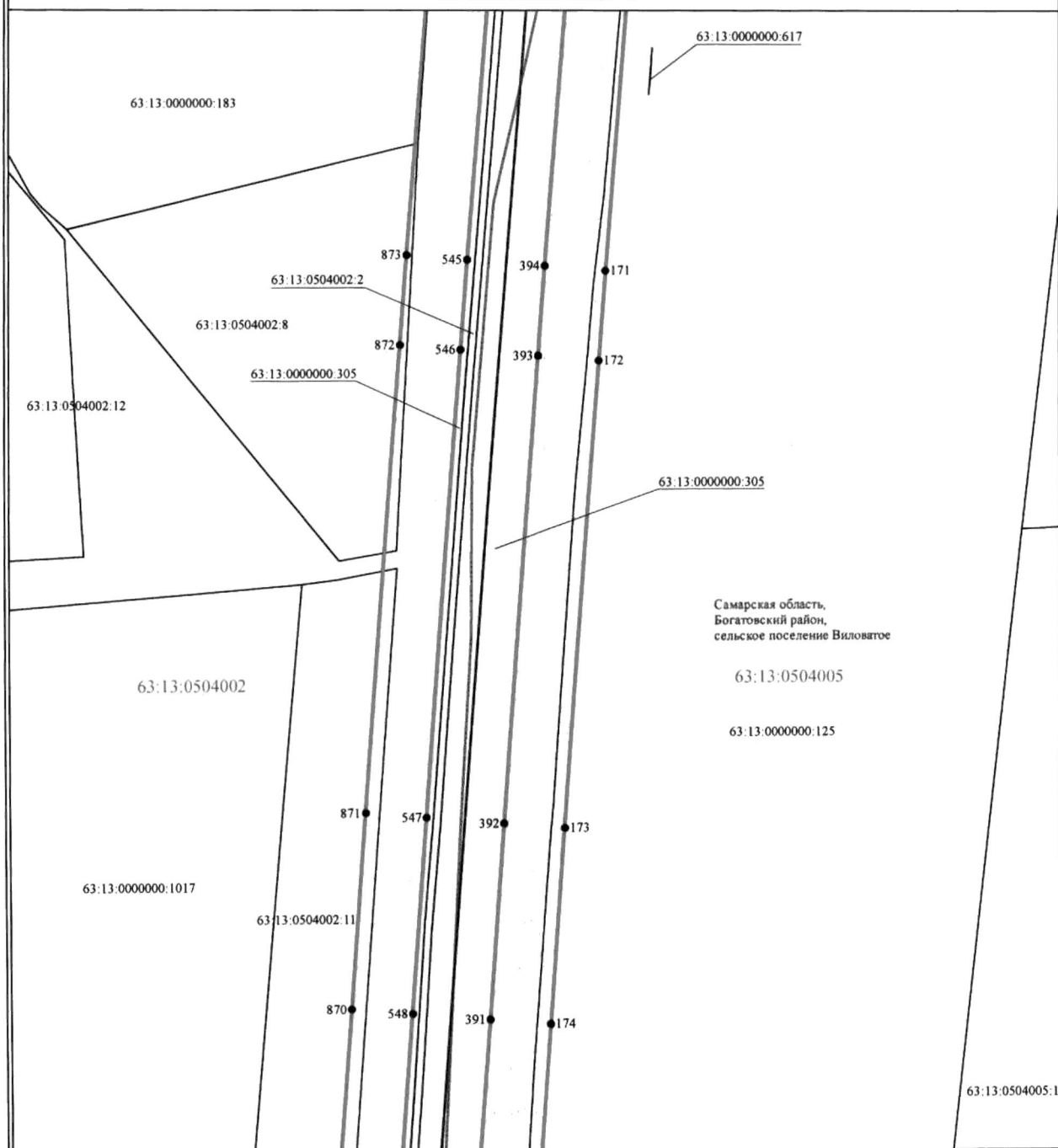
Дата "06" ноября 2014 г.

Место для оттиска (подпись или личин) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 9



Самарская область,
Богатовский район,
сельское поселение Виловатое

63:13:0504005

63:13:0000000:125

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| | границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург» |
| | полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург» |
| | контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург») |
| | граница учтенного земельного участка |
| | граница кадастрового квартала |
| | граница муниципального образования |
| | граница населенного пункта |
| | граница водного объекта (береговая линия) |
| 63:13:0000000:305 | кадастровый номер земельного участка |
| 63:13:0309002 | учетный номер кадастрового квартала |
| ● 2 | характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Подпись

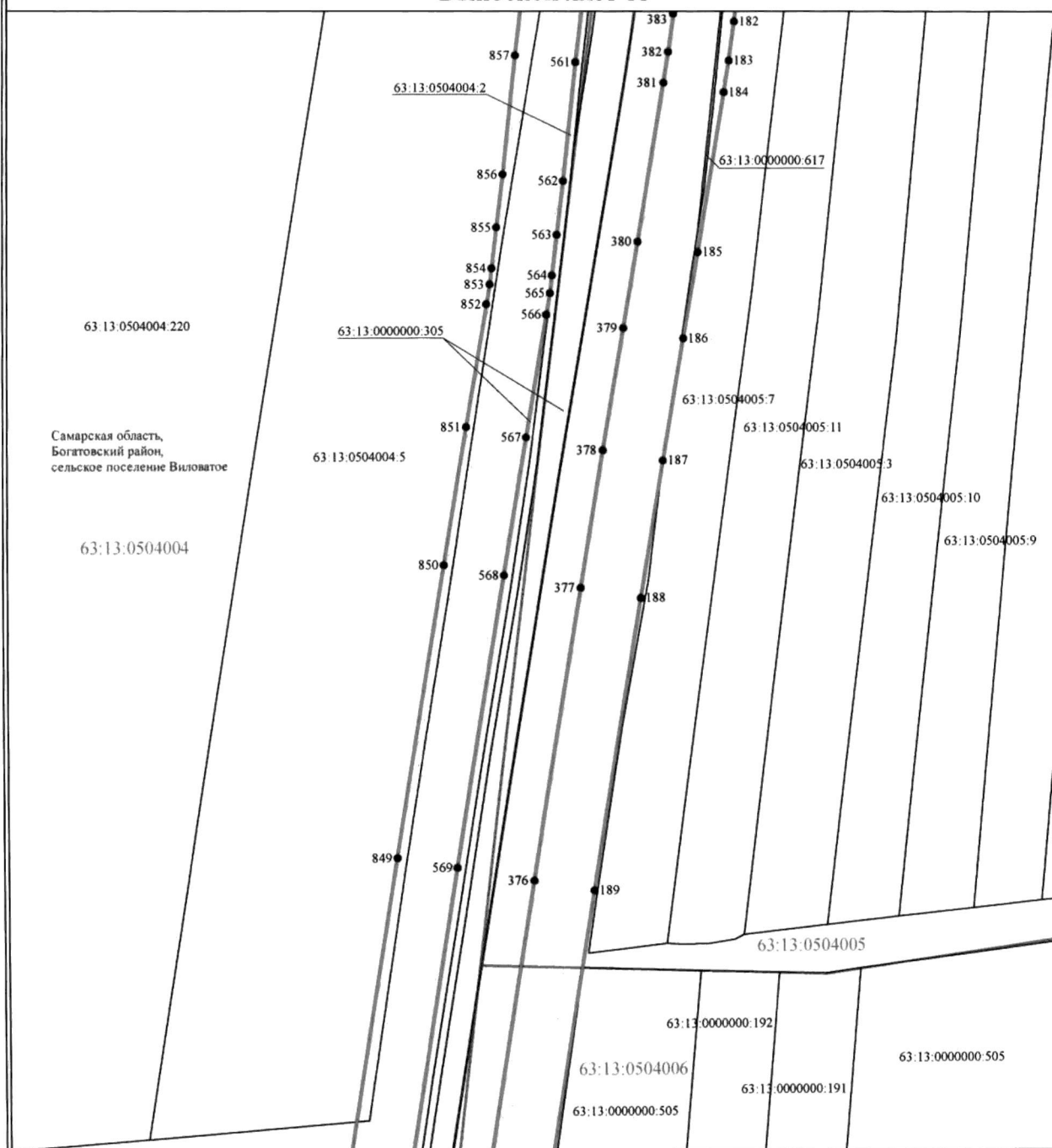
Дата "06" ноября 2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000.31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000.305

63:13:0309002

●2

Подпись

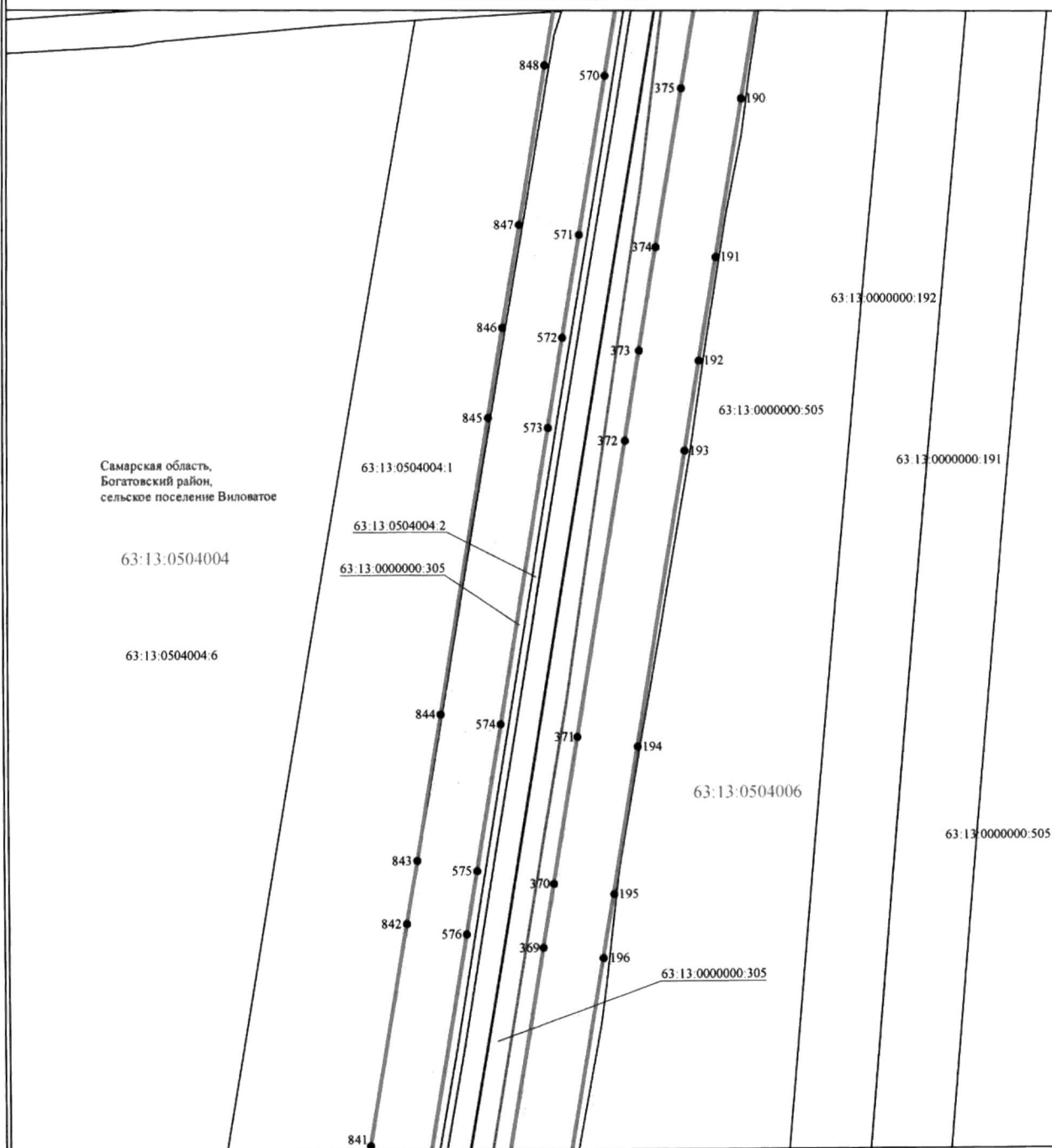
Дата "06 " ноября 2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000.31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000.305

63:13:0309002

● 2

Подпись

Дата "06 "

ноября

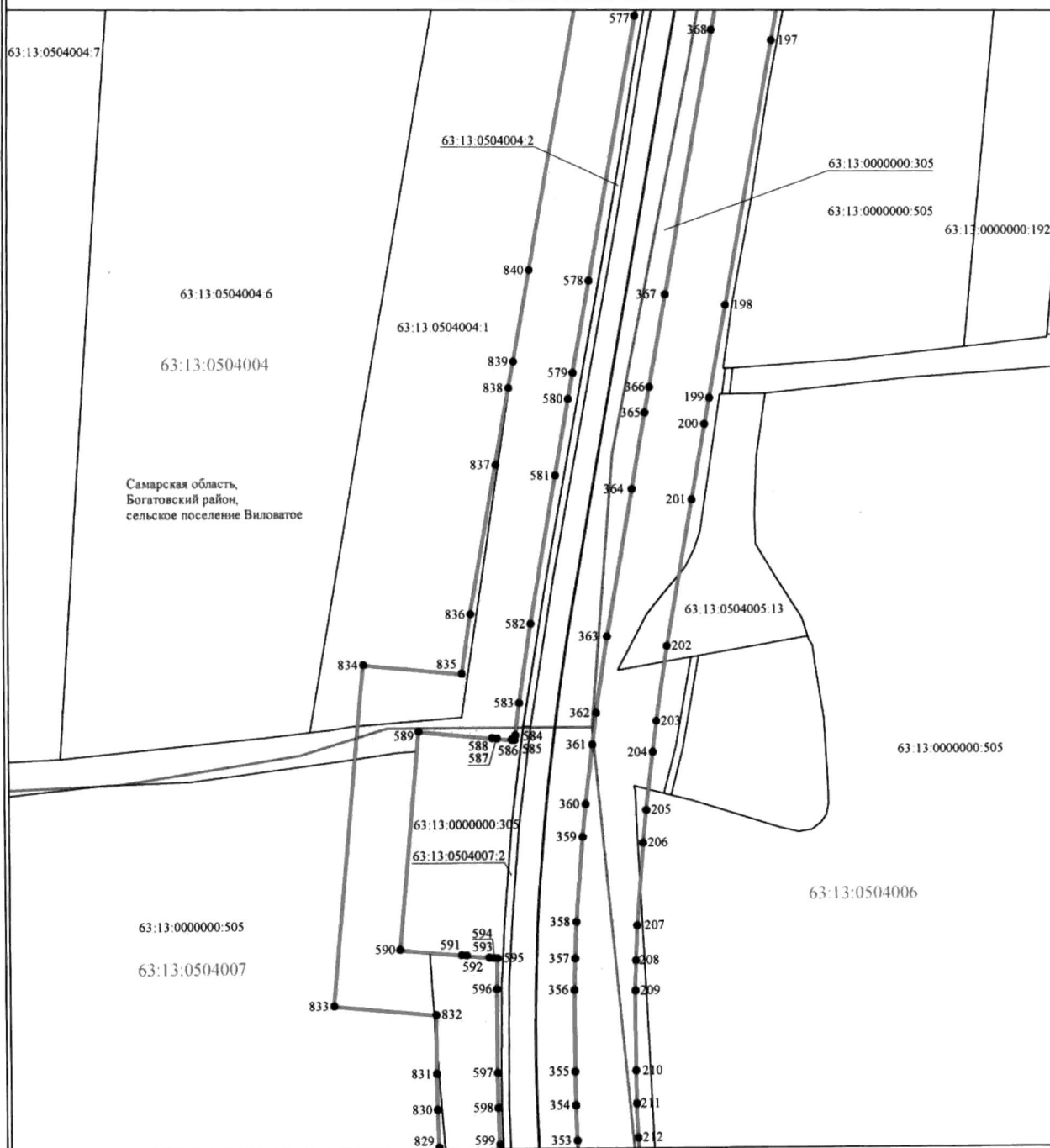
2014 г.

Место для оттиска (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| | границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург» |
| | полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург» |
| | контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург») |
| | граница учтенного земельного участка |
| | граница кадастрового квартала |
| | граница муниципального образования |
| | граница населенного пункта |
| | граница водного объекта (береговая линия) |
| 63:13:0000000:305 | кадастровый номер земельного участка |
| 63:13:0309002 | учетный номер кадастрового квартала |
| ● 2 | характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Подпись

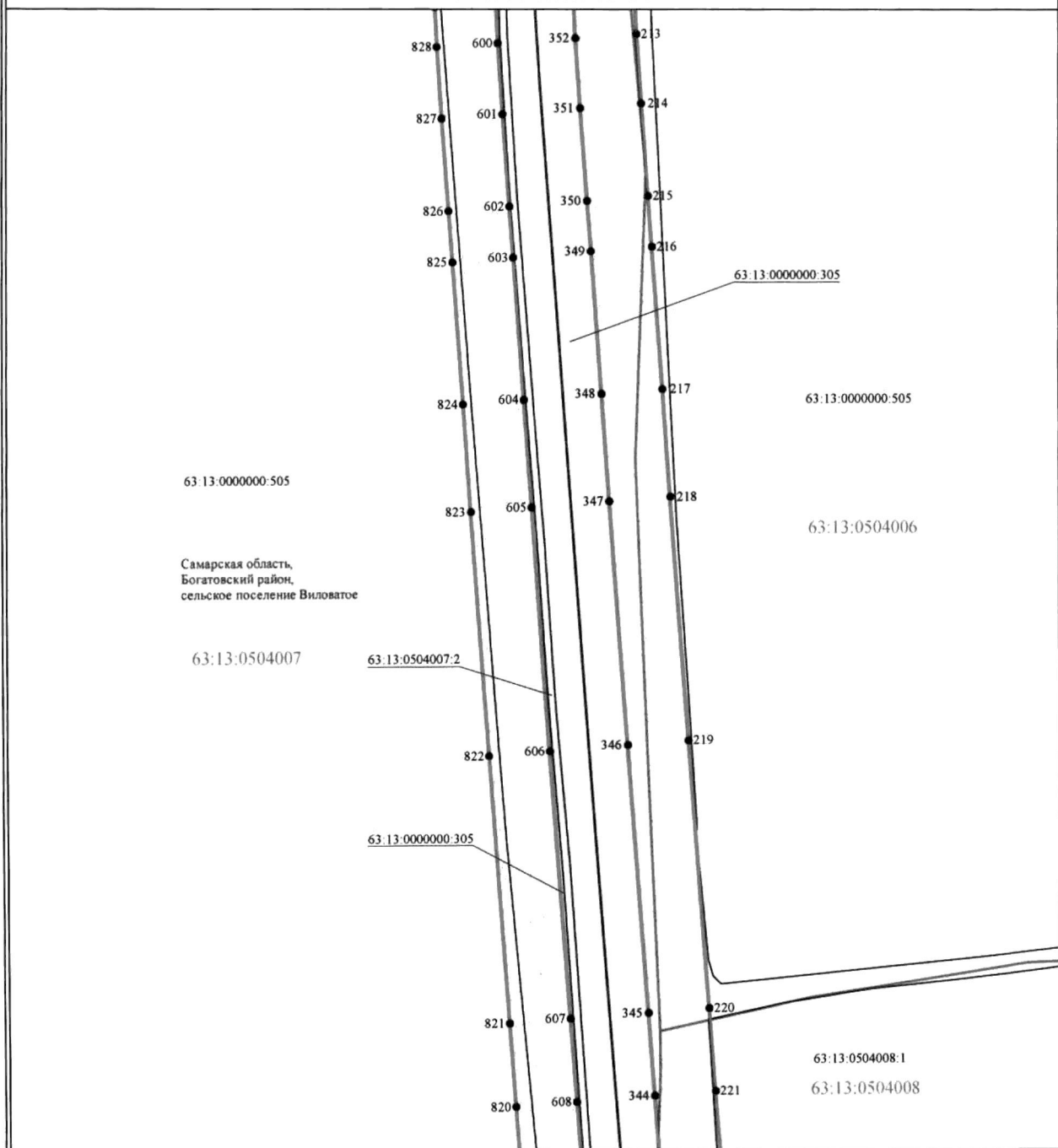
Дата "06 " ноября 2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



63:13:0000000:305

63:13:0309002

●2

границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
граница учтенного земельного участка
граница кадастрового квартала
граница муниципального образования
граница населенного пункта
граница водного объекта (береговая линия)
кадастровый номер земельного участка
учетный номер кадастрового квартала
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

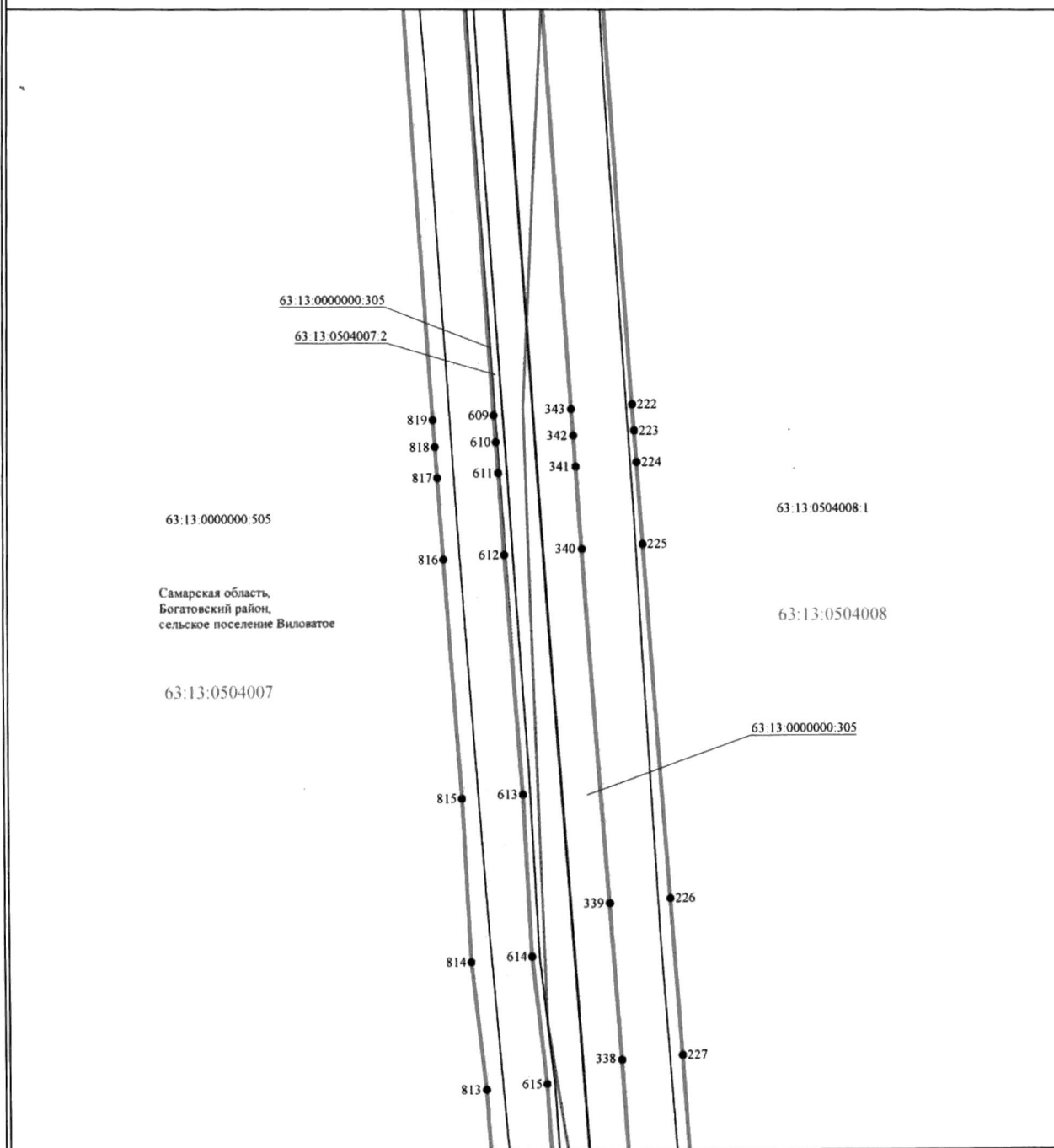
Дата "06" ноября 2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



63:13:0000000:305

63:13:0309002

● 2

границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
граница учтенного земельного участка
граница кадастрового квартала
граница муниципального образования
граница населенного пункта
граница водного объекта (береговая линия)
кадастровый номер земельного участка
учетный номер кадастрового квартала
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

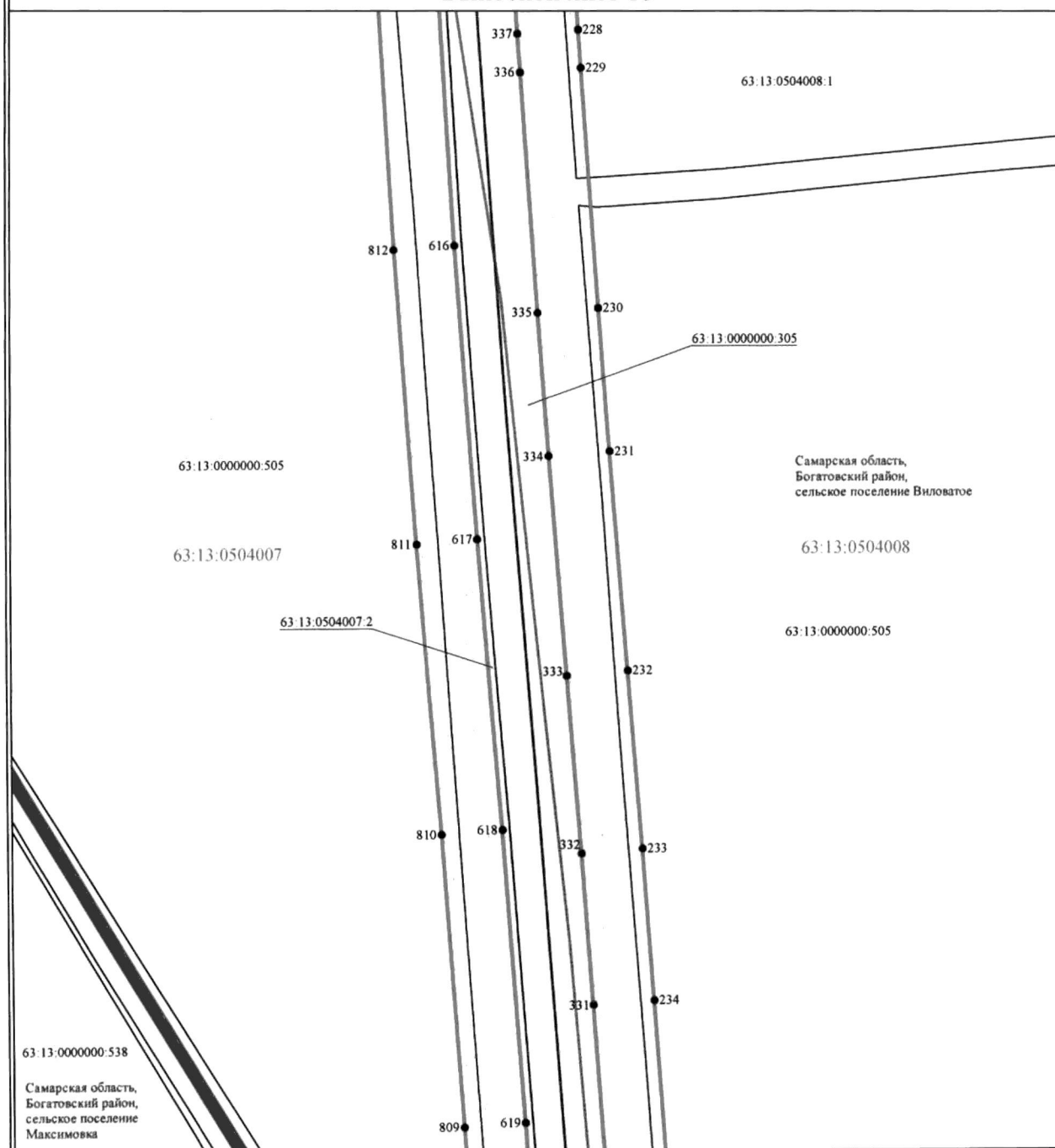
Дата "06 " ноября 2014 г.

Место для оттиска (подпись, печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта














План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305
63:13:0309002
● 2



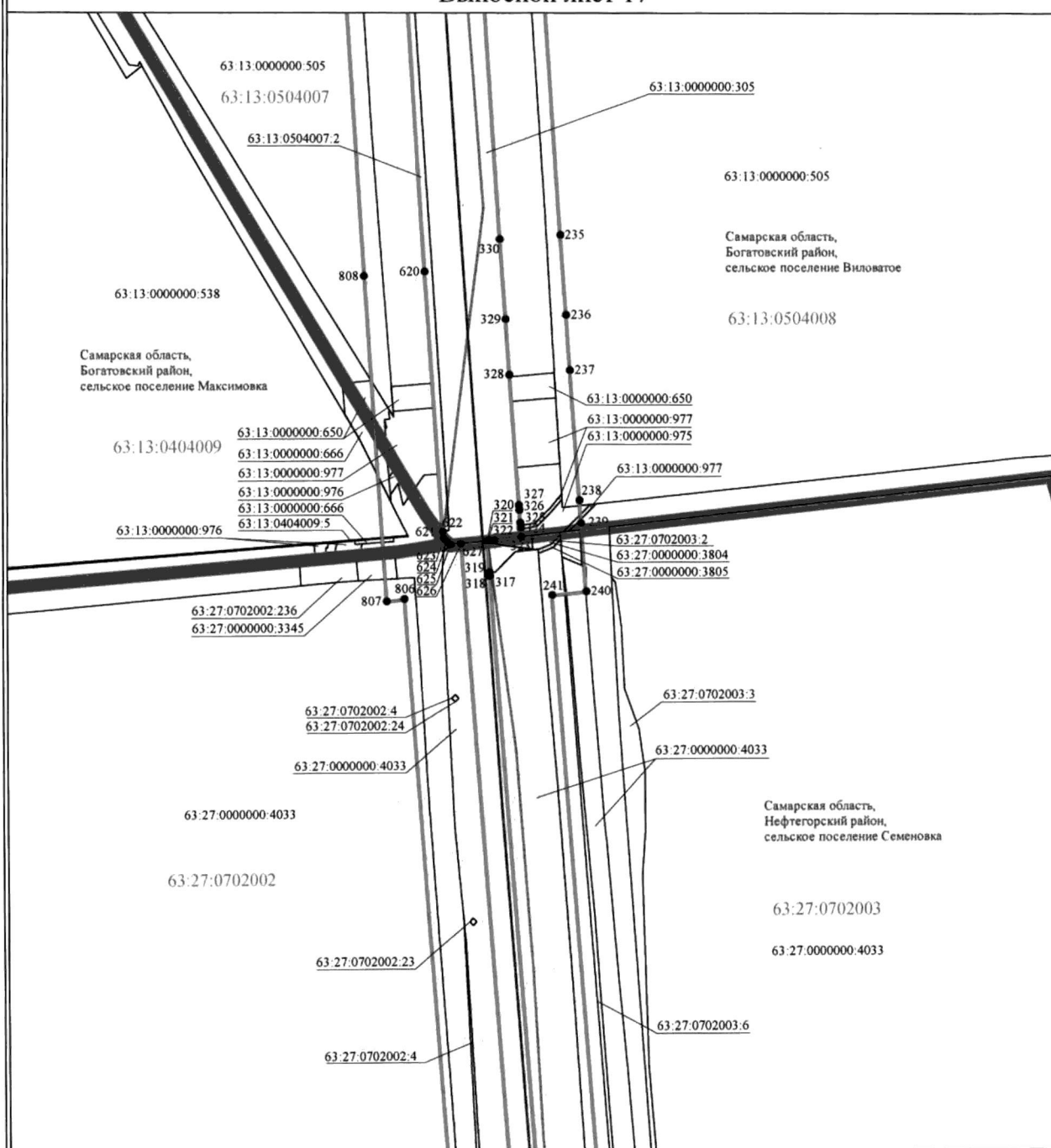
Подпись

Дата "06" ноября 2014 г.

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

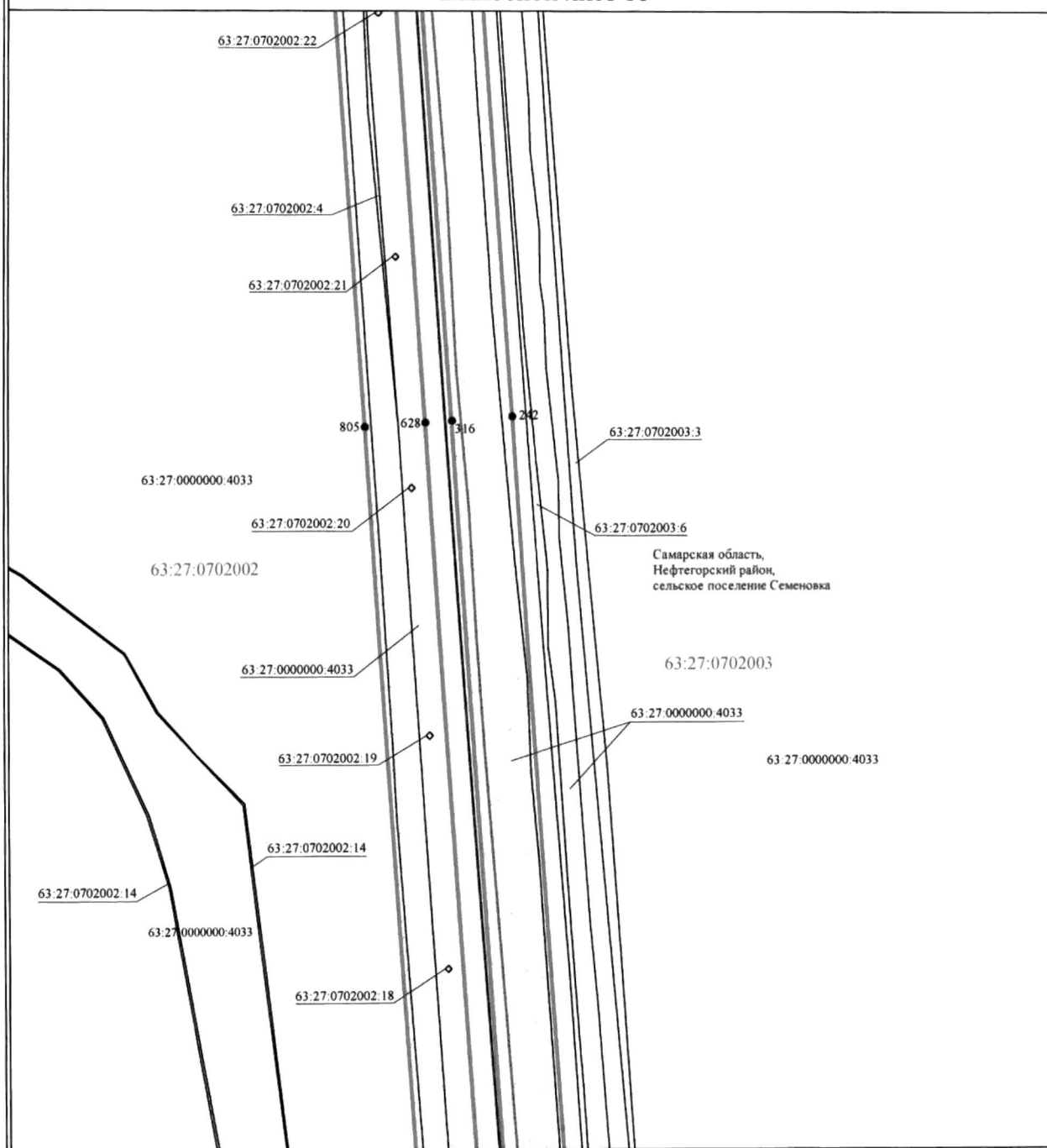
План границ объекта

Выносной лист 17



План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



63:13:0000000:305

63:13:0309002

● 2

границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
граница учтенного земельного участка
граница кадастрового квартала
граница муниципального образования
граница населенного пункта
граница водного объекта (береговая линия)
кадастровый номер земельного участка
учетный номер кадастрового квартала
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

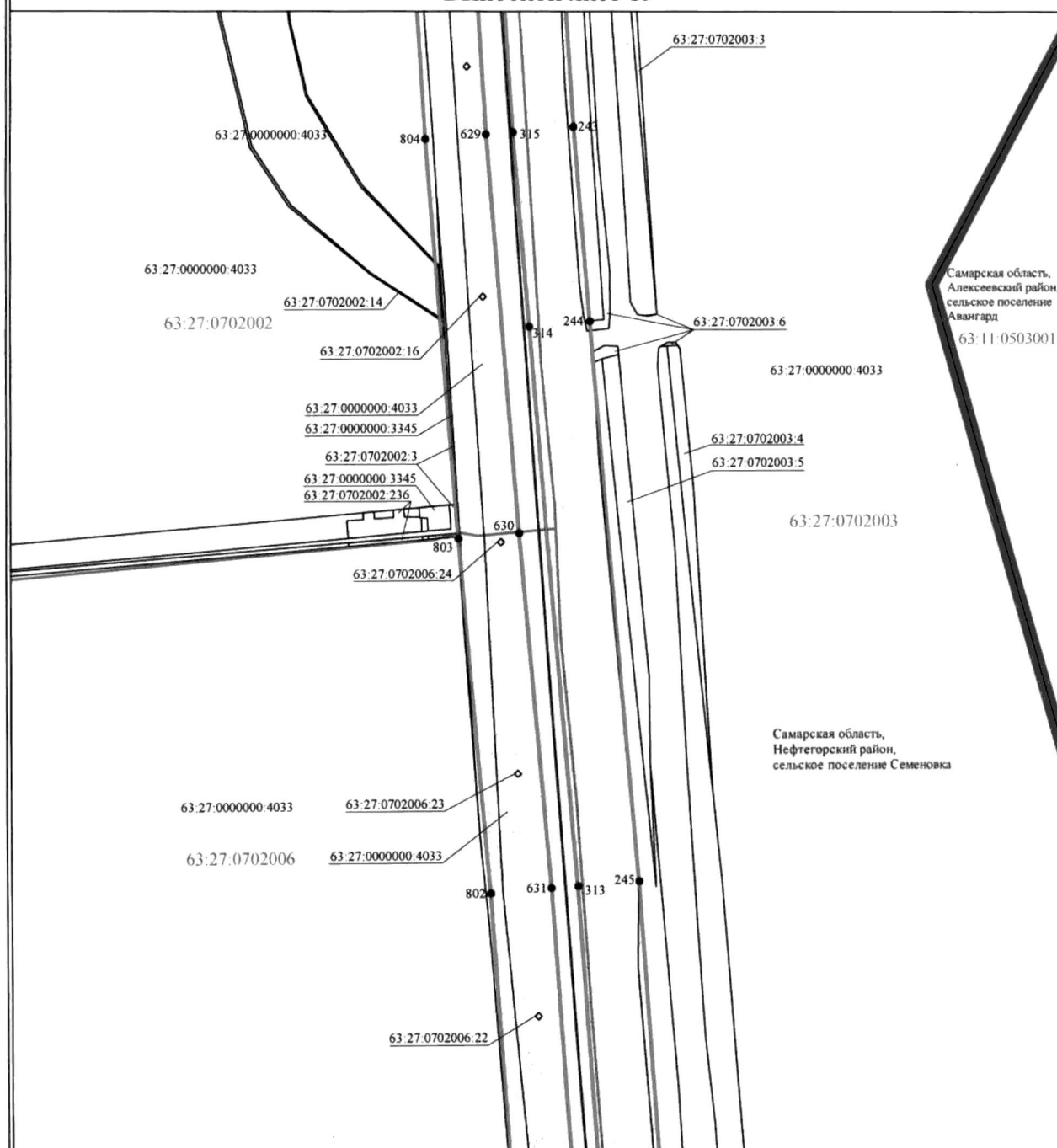
Дата "06" ноября 2014 г.

Место для оттиска (подпись или личинки) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 19














Самарская область,
Алексеевский район,
сельское поселение
Авангард
63:11-0503001

Самарская область,
Нефтегорский район,
сельское поселение Семеновка

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
-  контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  учетный номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305
63:13:0309002
● 2



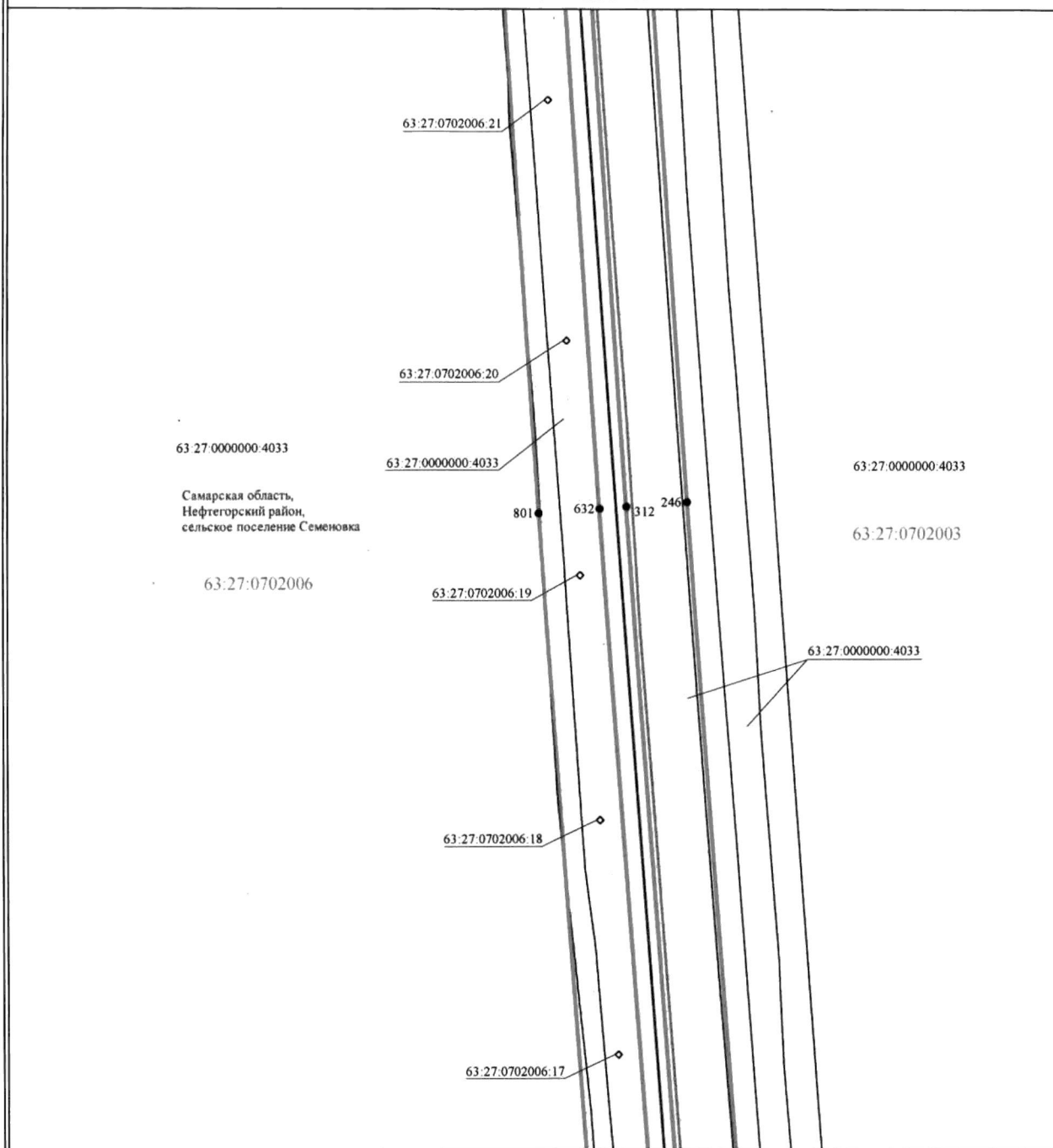
Подпись

Дата "06 " ноября 2014 г.

Место для оттиска (подпись или личин) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



63:13:0000000:305

63:13:0309002

●2

границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
граница учтенного земельного участка
граница кадастрового квартала
граница муниципального образования
граница населенного пункта
граница водного объекта (береговая линия)
кадастровый номер земельного участка
учетный номер кадастрового квартала
характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

Дата "06 "

ноября

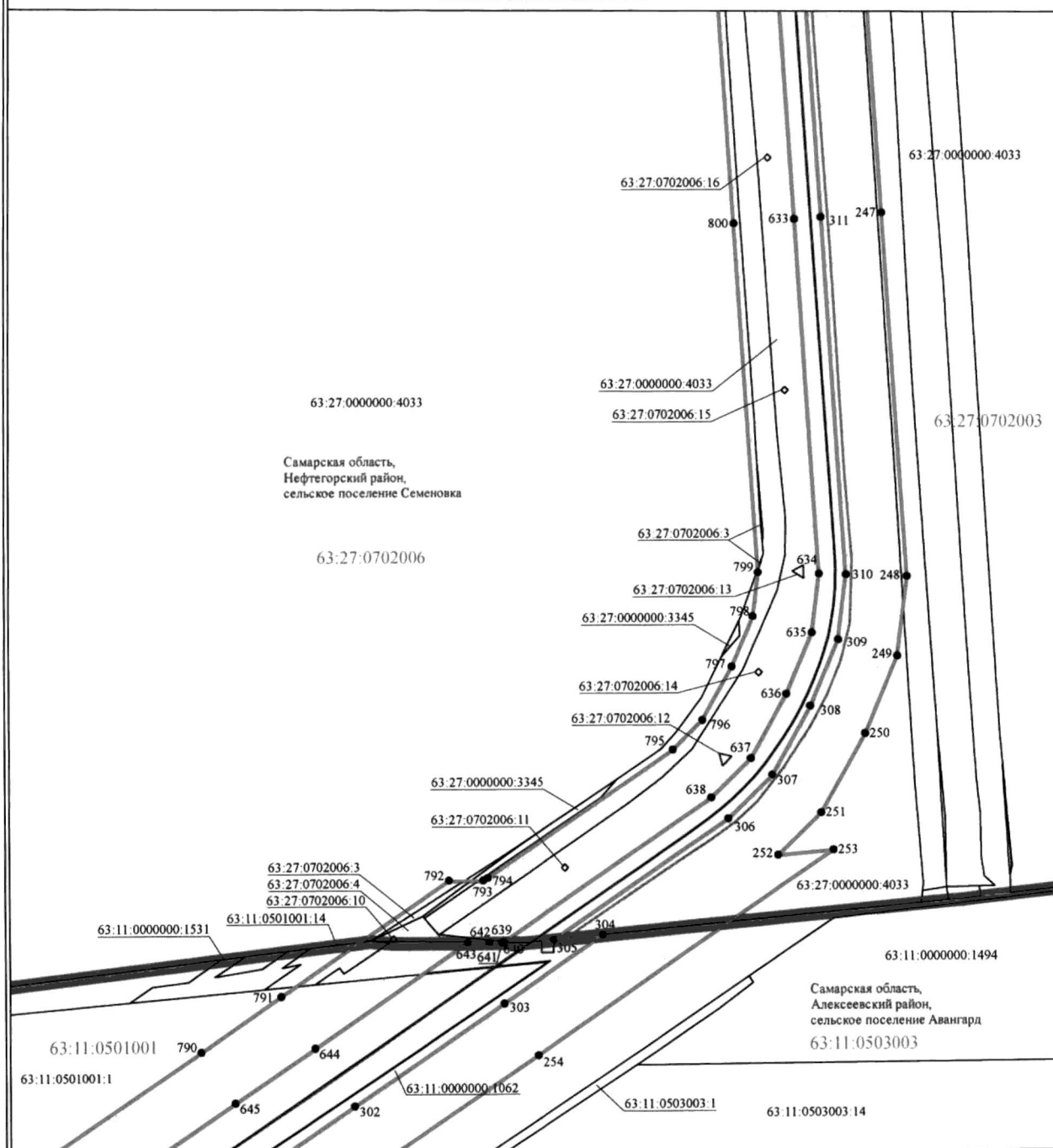
2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- учетный номер кадастрового квартала
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

63:13:0000000:305

63:13:0309002

● 2

Подпись

Дата "06 "

ноября

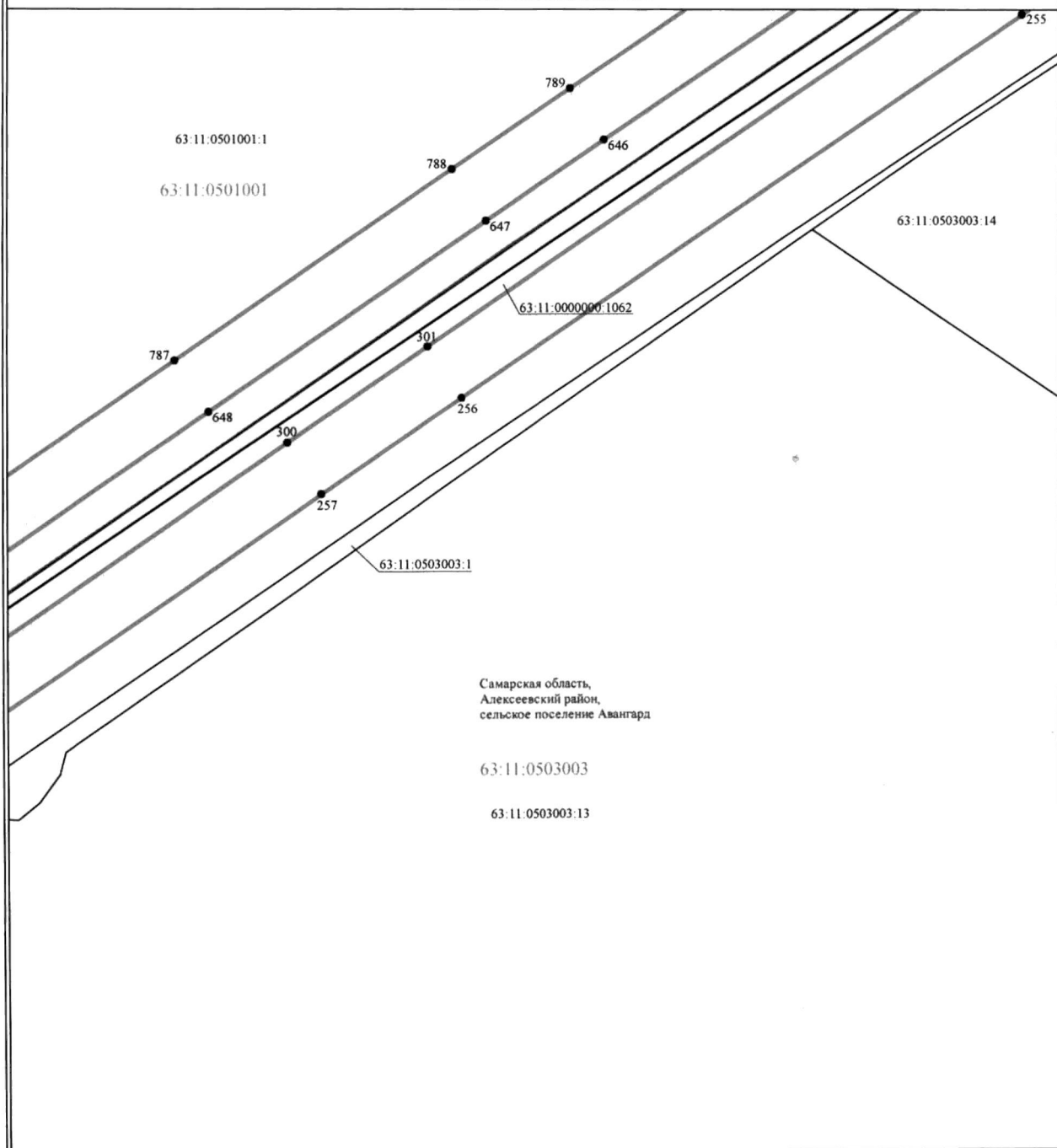
2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|---|
| | границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург» |
| | полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург» |
| | контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург») |
| | граница учтенного земельного участка |
| | граница кадастрового квартала |
| | граница муниципального образования |
| | граница населенного пункта |
| | граница водного объекта (береговая линия) |
| 63:13:0000000:305 | кадастровый номер земельного участка |
| 63:13:0309002 | учетный номер кадастрового квартала |
| ● 2 | характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |

Подпись

Дата "06 "

ноября

2024

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



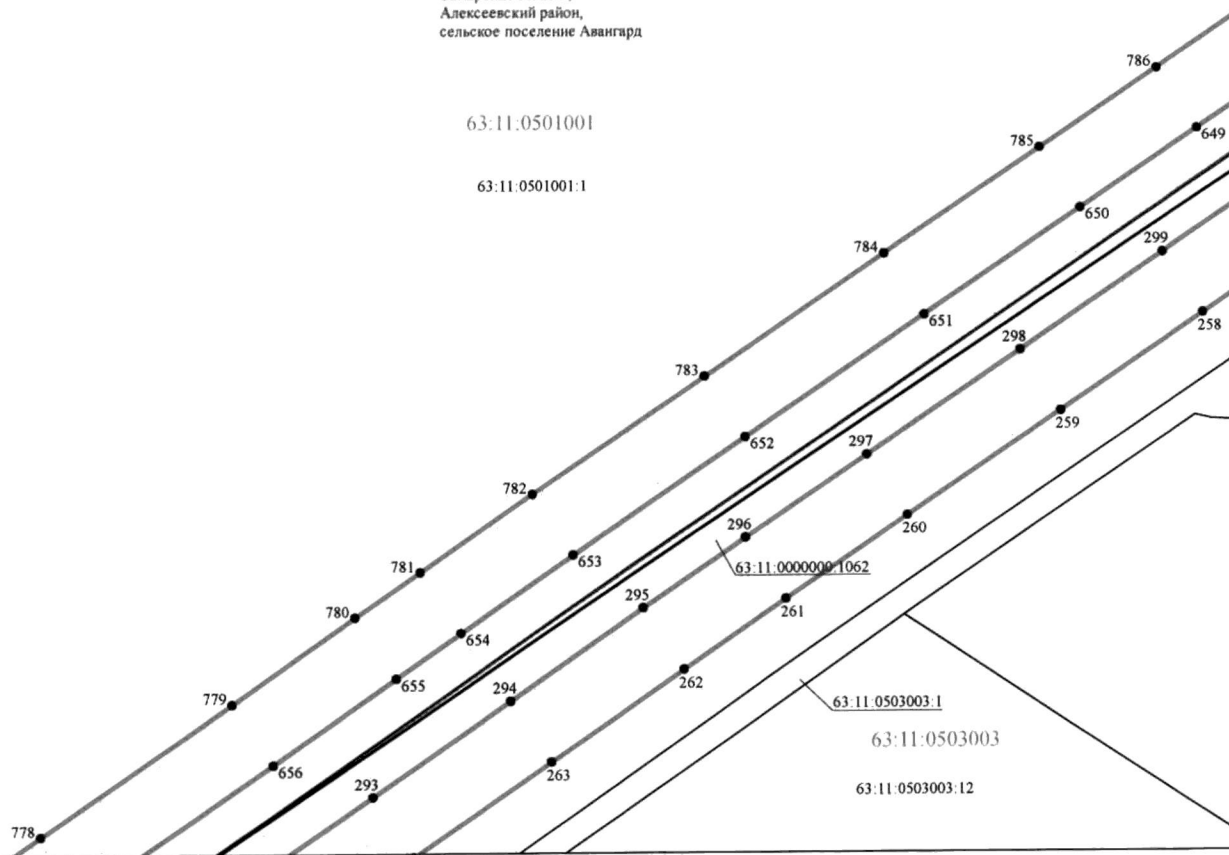
План границ объекта

Выносной лист 23

Самарская область,
Алексеевский район,
сельское поселение Авангард

63:11:0501001

63:11:0501001:1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка 63:13:0000000:305
- учетный номер кадастрового квартала 63:13:0309002
- характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 2



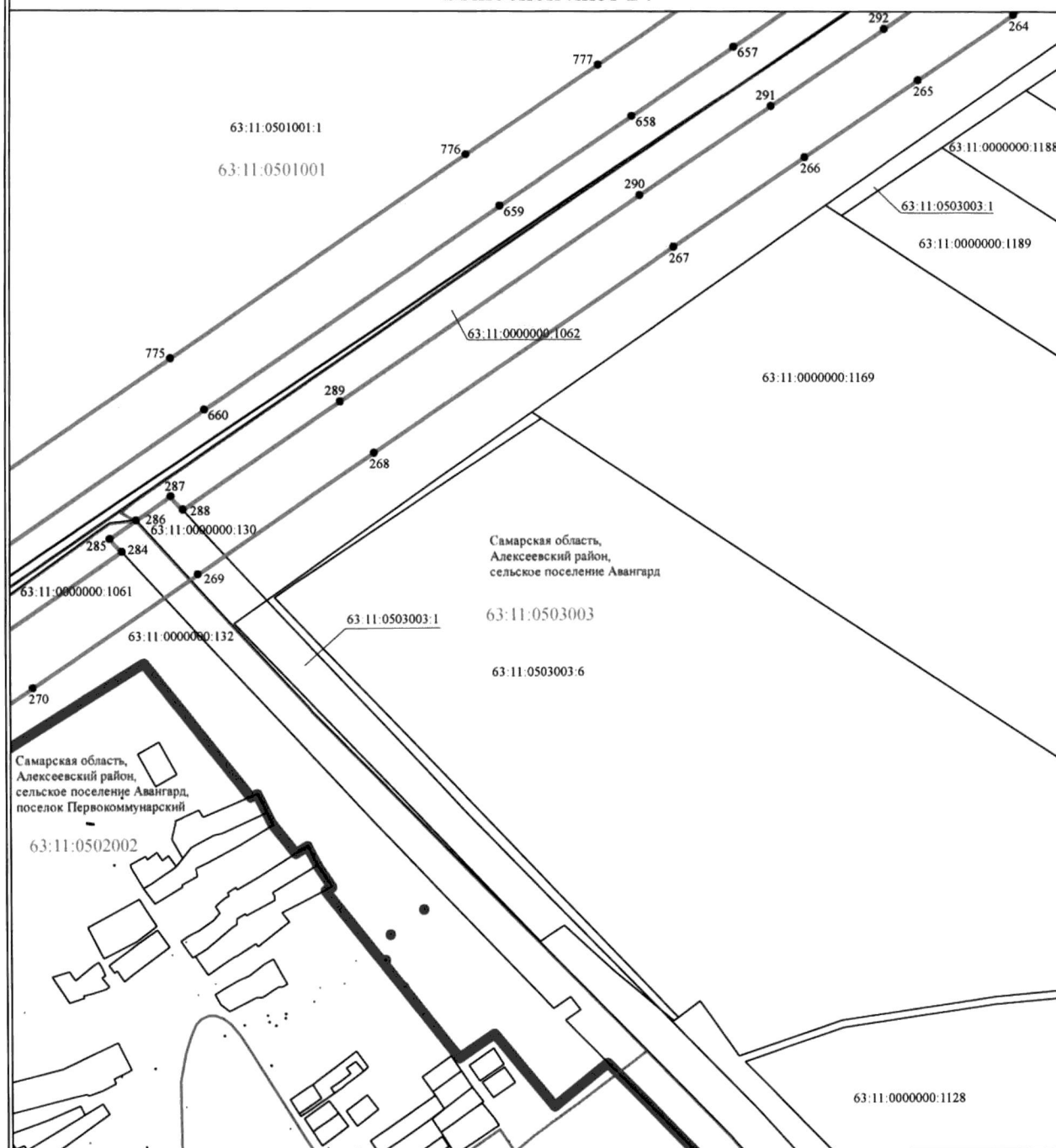
Подпись

Дата "06 " ноября 2014 г.

Место для оттиска (подпись или печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»
- контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автомодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- 63:13:0000000:305 кадастровый номер земельного участка
- 63:13:0309002 учетный номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись

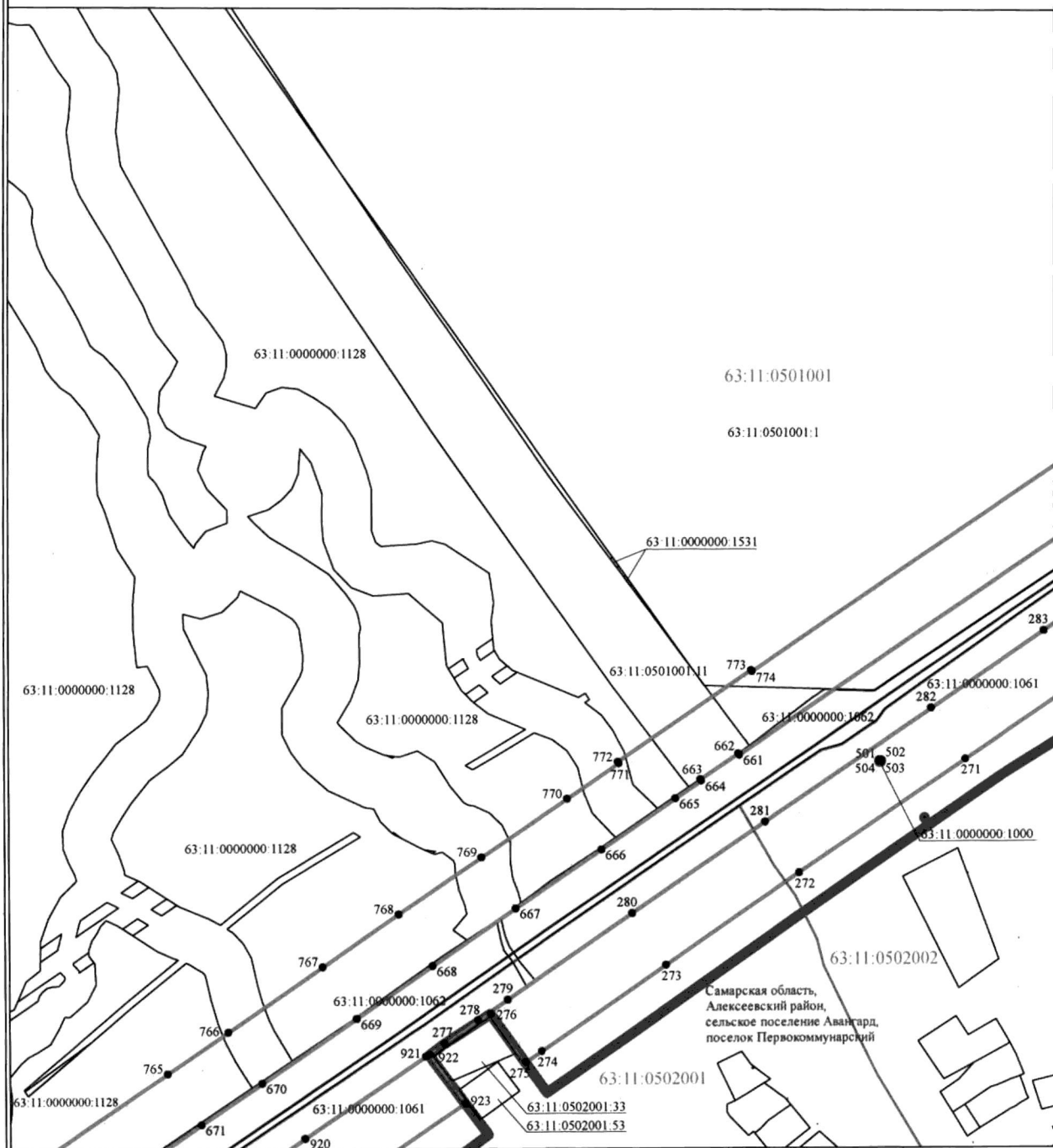
Дата "06 " ноября 2014 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница муниципального образования



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)

63:13:0000000:305

63:13:0309002

2

кадастровый номер земельного участка

учетный номер кадастрового квартала

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

Подпись

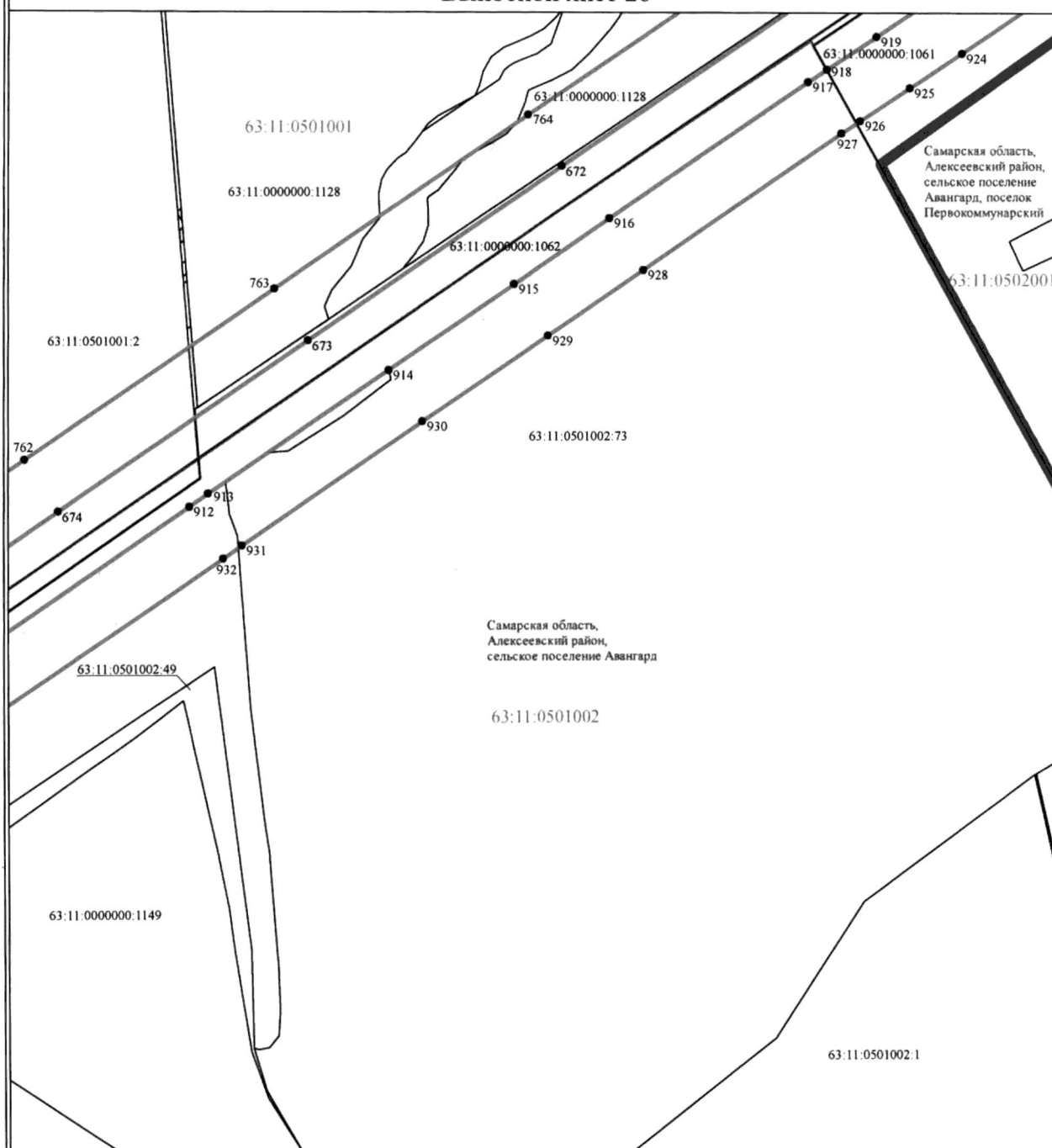
Дата "06 "



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

План границ объекта

Выносной лист 26



Самарская область,
Алексеевский район,
сельское поселение Авангард

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»



контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница муниципального образования



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)

63:13:0000000:305

63:13:0309002

● 2

кадастровый номер земельного участка

учетный номер кадастрового квартала

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

Подпись

Дата "06 "

ноября

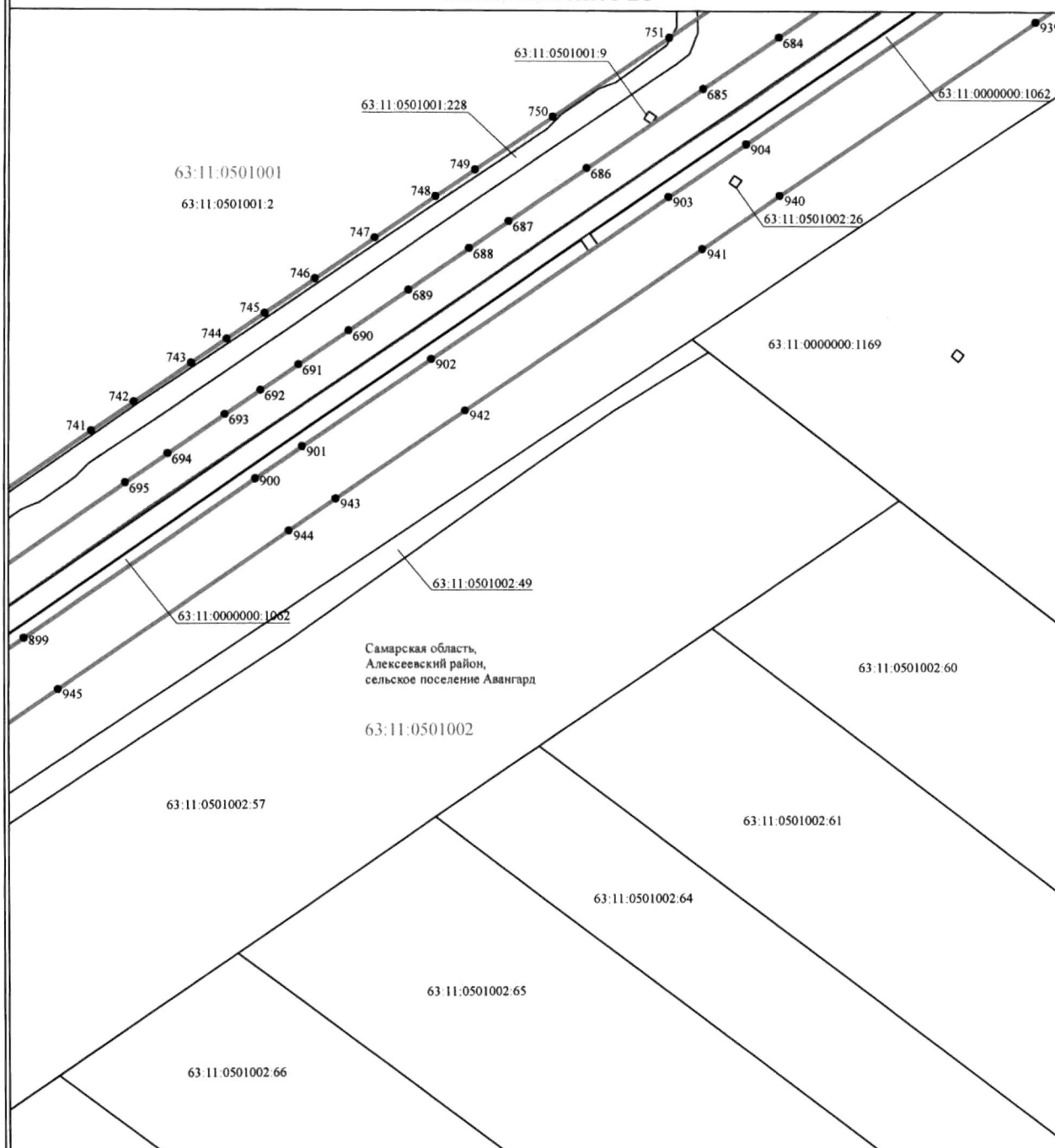
2014 г.

Место для оттиска (подлинный или копия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 28



Самарская область,
Алексеевский район,
сельское поселение Авангард

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое – «Самара – Оренбург»



контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое – «Самара – Оренбург»)



граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница муниципального образования



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)



кадастровый номер земельного участка



учетный номер кадастрового квартала



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

Подпись

Дата "06 "

ноября

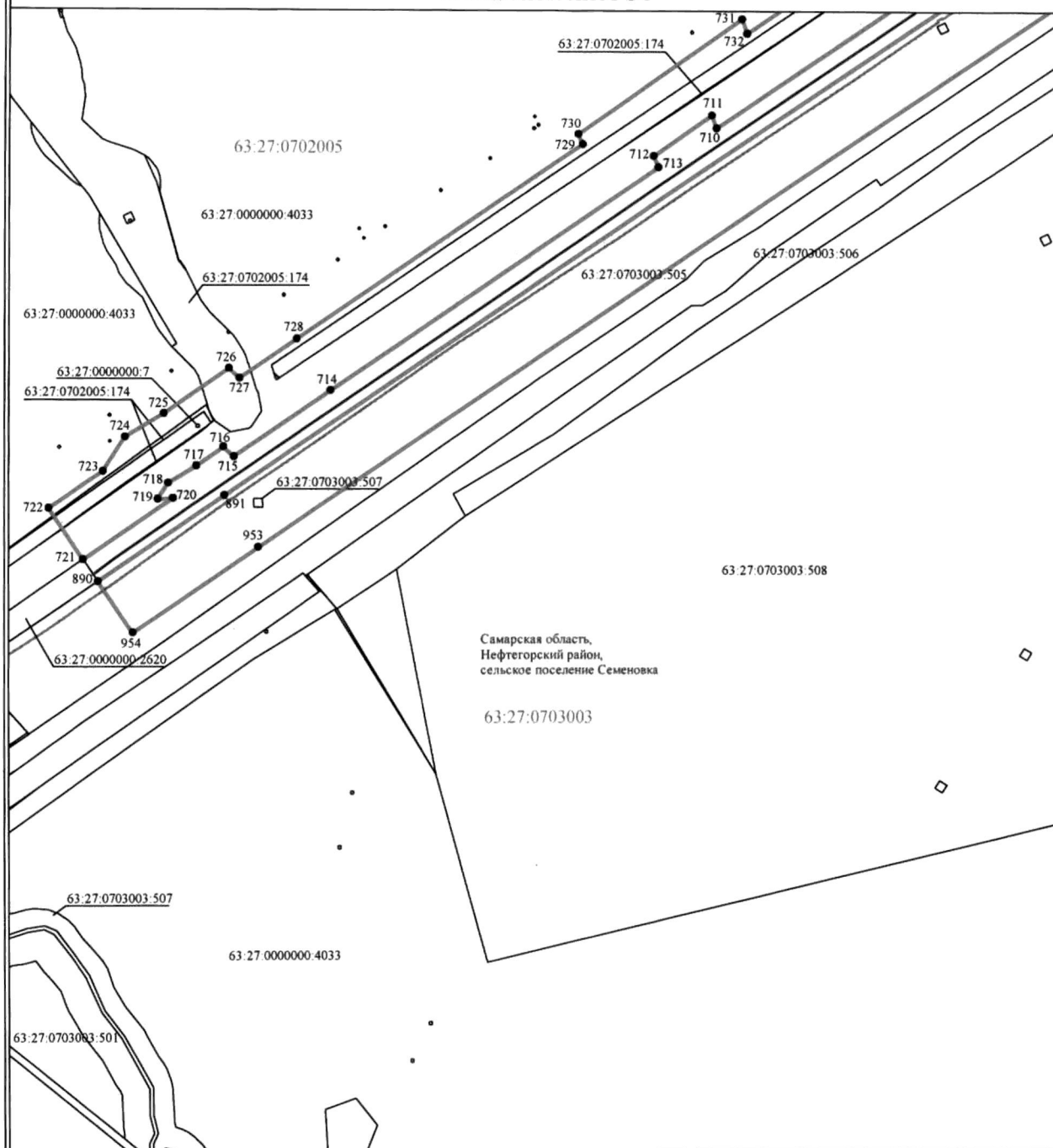
2014 г.

Место для оттиска печатей (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист 30



Самарская область,
Нефтегорский район,
сельское поселение Семеновка

63:27:0703003

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:



границы придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое - «Самара - Оренбург»



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Богатое - «Самара - Оренбург»



контур сооружения с кадастровым номером 63:00:0000000:31467 (Автодорога Богатое - «Самара - Оренбург»)



граница кадастрового квартала



граница муниципального образования



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)

63:13:0000000:305

63:13:0309002

● 2

кадастровый номер земельного участка

учетный номер кадастрового квартала

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

Подпись

Дата "06 "

ноября

2014 г.

Место для оттиска (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 20.12.2024 № 357

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории					
1. Система координат МСК-63, зона №2					
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	371544,82	2254399,50	Аналитический метод	0.10	-
2	371597,73	2254442,28	Аналитический метод	0.10	-
3	371601,57	2254445,37	Аналитический метод	0.10	-
4	371601,28	2254445,41	Аналитический метод	0.10	-
5	371522,22	2254451,33	Аналитический метод	0.10	-
6	371280,75	2254436,54	Аналитический метод	0.10	-
7	371051,38	2254419,10	Аналитический метод	0.10	-
8	371031,97	2254417,64	Аналитический метод	0.10	-
9	370852,40	2254405,36	Аналитический метод	0.10	-
10	370855,24	2254378,44	Аналитический метод	0.10	-
11	370851,68	2254361,59	Аналитический метод	0.10	-
12	370848,76	2254355,00	Аналитический метод	0.10	-
13	371035,55	2254367,77	Аналитический метод	0.10	-
14	371055,15	2254369,24	Аналитический метод	0.10	-
15	371284,18	2254386,65	Аналитический метод	0.10	-
16	371462,41	2254397,57	Аналитический метод	0.10	-
17	371521,88	2254401,22	Аналитический метод	0.10	-
1	371544,82	2254399,50	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
18	371505,04	2254505,67	Аналитический метод	0.10	-
19	371505,12	2254555,68	Аналитический метод	0.10	-
20	371452,15	2254554,56	Аналитический метод	0.10	-
21	371349,22	2254548,97	Аналитический метод	0.10	-
22	371280,08	2254543,88	Аналитический метод	0.10	-
23	371102,98	2254529,81	Аналитический метод	0.10	-
24	371064,85	2254526,91	Аналитический метод	0.10	-
25	370979,84	2254521,33	Аналитический метод	0.10	-
26	370979,64	2254514,13	Аналитический метод	0.10	-
27	370866,74	2254506,44	Аналитический метод	0.10	-
28	370850,82	2254469,80	Аналитический метод	0.10	-
29	370849,91	2254455,20	Аналитический метод	0.10	-
30	371028,34	2254467,33	Аналитический метод	0.10	-
31	371028,54	2254474,42	Аналитический метод	0.10	-
32	371068,65	2254477,05	Аналитический метод	0.10	-
33	371106,78	2254479,96	Аналитический метод	0.10	-
34	371283,89	2254494,03	Аналитический метод	0.10	-
35	371352,41	2254499,07	Аналитический метод	0.10	-
36	371454,04	2254504,59	Аналитический метод	0.10	-
18	371505,04	2254505,67	Аналитический метод	0.10	-
37	370769,34	2254349,80	Аналитический метод	0.10	-
38	370772,04	2254370,54	Аналитический метод	0.10	-
39	370766,74	2254391,37	Аналитический метод	0.10	-
40	370765,02	2254399,40	Аналитический метод	0.10	-
41	370547,69	2254384,57	Аналитический метод	0.10	-
42	370538,64	2254383,95	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
43	370422,51	2254380,29	Аналитический метод	0.10	-
44	370237,07	2254391,20	Аналитический метод	0.10	-
45	370116,82	2254405,84	Аналитический метод	0.10	-
46	369906,95	2254454,19	Аналитический метод	0.10	-
47	369816,38	2254478,78	Аналитический метод	0.10	-
48	369601,09	2254533,41	Аналитический метод	0.10	-
49	369597,73	2254521,25	Аналитический метод	0.10	-
50	369586,27	2254523,89	Аналитический метод	0.10	-
51	369586,13	2254523,07	Аналитический метод	0.10	-
52	369585,16	2254517,26	Аналитический метод	0.10	-
53	369231,80	2254596,38	Аналитический метод	0.10	-
54	369101,71	2254627,33	Аналитический метод	0.10	-
55	368879,62	2254665,92	Аналитический метод	0.10	-
56	368737,71	2254714,35	Аналитический метод	0.10	-
57	368684,55	2254734,87	Аналитический метод	0.10	-
58	368646,88	2254743,56	Аналитический метод	0.10	-
59	368621,93	2254749,14	Аналитический метод	0.10	-
60	368652,59	2254690,93	Аналитический метод	0.10	-
61	368720,63	2254667,35	Аналитический метод	0.10	-
62	368867,19	2254617,33	Аналитический метод	0.10	-
63	369091,65	2254578,33	Аналитический метод	0.10	-
64	369220,55	2254547,66	Аналитический метод	0.10	-
65	369625,78	2254456,93	Аналитический метод	0.10	-
66	369626,83	2254463,24	Аналитический метод	0.10	-
67	369633,17	2254461,78	Аналитический метод	0.10	-
68	369636,24	2254472,91	Аналитический метод	0.10	-
69	369803,67	2254430,42	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	369894,78	2254405,68	Аналитический метод	0.10	-
71	370108,16	2254356,52	Аналитический метод	0.10	-
72	370232,58	2254341,38	Аналитический метод	0.10	-
73	370421,83	2254330,24	Аналитический метод	0.10	-
74	370541,14	2254334,00	Аналитический метод	0.10	-
75	370551,11	2254334,69	Аналитический метод	0.10	-
37	370769,34	2254349,80	Аналитический метод	0.10	-
76	370776,00	2254450,15	Аналитический метод	0.10	-
77	370778,02	2254455,54	Аналитический метод	0.10	-
78	370785,62	2254483,06	Аналитический метод	0.10	-
79	370791,61	2254501,33	Аналитический метод	0.10	-
80	370561,38	2254485,65	Аналитический метод	0.10	-
81	370533,69	2254483,78	Аналитический метод	0.10	-
82	370423,78	2254480,33	Аналитический метод	0.10	-
83	370246,08	2254490,78	Аналитический метод	0.10	-
84	370134,27	2254504,40	Аналитический метод	0.10	-
85	369915,30	2254555,20	Аналитический метод	0.10	-
86	369840,92	2254577,84	Аналитический метод	0.10	-
87	369836,66	2254582,19	Аналитический метод	0.10	-
88	369759,51	2254600,62	Аналитический метод	0.10	-
89	369709,21	2254612,58	Аналитический метод	0.10	-
90	369605,46	2254636,45	Аналитический метод	0.10	-
91	369513,18	2254658,07	Аналитический метод	0.10	-
92	369511,25	2254646,84	Аналитический метод	0.10	-
93	369277,74	2254702,00	Аналитический метод	0.10	-
94	369238,97	2254712,04	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	368966,12	2254777,08	Аналитический метод	0.10	-
96	368927,33	2254786,02	Аналитический метод	0.10	-
97	368927,54	2254794,38	Аналитический метод	0.10	-
98	368881,79	2254805,31	Аналитический метод	0.10	-
99	368853,61	2254812,04	Аналитический метод	0.10	-
100	368828,82	2254817,92	Аналитический метод	0.10	-
101	368786,93	2254827,82	Аналитический метод	0.10	-
102	368749,51	2254836,87	Аналитический метод	0.10	-
103	368672,17	2254854,73	Аналитический метод	0.10	-
104	368630,96	2254863,94	Аналитический метод	0.10	-
105	368585,81	2254873,08	Аналитический метод	0.10	-
106	368525,52	2254882,52	Аналитический метод	0.10	-
107	368457,76	2254892,11	Аналитический метод	0.10	-
108	368436,19	2254866,05	Аналитический метод	0.10	-
109	368417,14	2254867,63	Аналитический метод	0.10	-
110	368325,01	2254875,67	Аналитический метод	0.10	-
111	368306,68	2254892,12	Аналитический метод	0.10	-
112	368224,81	2254890,33	Аналитический метод	0.10	-
113	368201,73	2254889,81	Аналитический метод	0.10	-
114	368176,58	2254889,99	Аналитический метод	0.10	-
115	368121,15	2254890,38	Аналитический метод	0.10	-
116	368057,86	2254886,05	Аналитический метод	0.10	-
117	368023,03	2254884,07	Аналитический метод	0.10	-
118	367959,67	2254881,20	Аналитический метод	0.10	-
119	367851,44	2254870,25	Аналитический метод	0.10	-
120	367784,25	2254864,12	Аналитический метод	0.10	-
121	367739,09	2254861,07	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	367703,50	2254855,99	Аналитический метод	0.10	-
123	367698,42	2254855,26	Аналитический метод	0.10	-
124	367674,83	2254854,04	Аналитический метод	0.10	-
125	367660,44	2254853,29	Аналитический метод	0.10	-
126	367599,98	2254849,63	Аналитический метод	0.10	-
127	367565,08	2254850,89	Аналитический метод	0.10	-
128	367491,79	2254843,30	Аналитический метод	0.10	-
129	367413,56	2254835,88	Аналитический метод	0.10	-
130	367393,77	2254833,81	Аналитический метод	0.10	-
131	367288,98	2254822,84	Аналитический метод	0.10	-
132	367278,31	2254821,72	Аналитический метод	0.10	-
133	367154,46	2254812,54	Аналитический метод	0.10	-
134	367096,22	2254808,21	Аналитический метод	0.10	-
135	367055,15	2254806,24	Аналитический метод	0.10	-
136	366981,15	2254798,02	Аналитический метод	0.10	-
137	366977,48	2254797,62	Аналитический метод	0.10	-
138	366971,87	2254797,18	Аналитический метод	0.10	-
139	366961,44	2254796,36	Аналитический метод	0.10	-
140	366950,55	2254795,51	Аналитический метод	0.10	-
141	366938,81	2254794,58	Аналитический метод	0.10	-
142	366938,57	2254806,11	Аналитический метод	0.10	-
143	366887,78	2254804,63	Аналитический метод	0.10	-
144	366846,41	2254802,64	Аналитический метод	0.10	-
145	366839,74	2254802,32	Аналитический метод	0.10	-
146	366833,69	2254802,04	Аналитический метод	0.10	-
147	366757,00	2254794,89	Аналитический метод	0.10	-
148	366735,92	2254793,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	366672,37	2254787,84	Аналитический метод	0.10	-
150	366617,23	2254783,56	Аналитический метод	0.10	-
151	366613,85	2254761,35	Аналитический метод	0.10	-
152	366526,10	2254755,72	Аналитический метод	0.10	-
153	366319,58	2254739,11	Аналитический метод	0.10	-
154	366303,37	2254737,81	Аналитический метод	0.10	-
155	366304,00	2254759,56	Аналитический метод	0.10	-
156	366117,61	2254744,73	Аналитический метод	0.10	-
157	366111,96	2254813,21	Аналитический метод	0.10	-
158	365809,10	2254788,23	Аналитический метод	0.10	-
159	365814,71	2254720,11	Аналитический метод	0.10	-
160	365797,99	2254718,74	Аналитический метод	0.10	-
161	365750,90	2254714,50	Аналитический метод	0.10	-
162	365586,45	2254701,86	Аналитический метод	0.10	-
163	365464,08	2254691,69	Аналитический метод	0.10	-
164	365318,53	2254680,01	Аналитический метод	0.10	-
165	365253,80	2254674,61	Аналитический метод	0.10	-
166	365113,11	2254663,84	Аналитический метод	0.10	-
167	364962,63	2254651,72	Аналитический метод	0.10	-
168	364574,43	2254620,45	Аналитический метод	0.10	-
169	364513,63	2254615,59	Аналитический метод	0.10	-
170	364455,02	2254610,96	Аналитический метод	0.10	-
171	364097,11	2254582,11	Аналитический метод	0.10	-
172	364025,06	2254576,59	Аналитический метод	0.10	-
173	363647,54	2254547,13	Аналитический метод	0.10	-
174	363489,12	2254534,55	Аналитический метод	0.10	-
175	363354,42	2254523,65	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
176	363193,73	2254511,10	Аналитический метод	0.10	-
177	363074,14	2254501,56	Аналитический метод	0.10	-
178	362895,78	2254487,63	Аналитический метод	0.10	-
179	362718,34	2254473,87	Аналитический метод	0.10	-
180	362606,00	2254464,13	Аналитический метод	0.10	-
181	362536,91	2254457,32	Аналитический метод	0.10	-
182	362457,55	2254448,27	Аналитический метод	0.10	-
183	362425,89	2254443,87	Аналитический метод	0.10	-
184	362400,16	2254439,91	Аналитический метод	0.10	-
185	362270,93	2254418,39	Аналитический метод	0.10	-
186	362201,60	2254406,39	Аналитический метод	0.10	-
187	362102,80	2254389,49	Аналитический метод	0.10	-
188	361992,77	2254370,92	Аналитический метод	0.10	-
189	361756,36	2254331,32	Аналитический метод	0.10	-
190	361474,34	2254284,56	Аналитический метод	0.10	-
191	361345,83	2254263,45	Аналитический метод	0.10	-
192	361262,07	2254249,52	Аналитический метод	0.10	-
193	361189,95	2254237,69	Аналитический метод	0.10	-
194	360950,33	2254197,75	Аналитический метод	0.10	-
195	360830,43	2254177,48	Аналитический метод	0.10	-
196	360778,93	2254168,44	Аналитический метод	0.10	-
197	360599,96	2254137,28	Аналитический метод	0.10	-
198	360385,62	2254099,29	Аналитический метод	0.10	-
199	360310,42	2254085,99	Аналитический метод	0.10	-
200	360289,35	2254082,01	Аналитический метод	0.10	-
201	360228,46	2254071,36	Аналитический метод	0.10	-
202	360110,22	2254050,54	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
203	360048,77	2254041,28	Аналитический метод	0.10	-
204	360023,82	2254038,15	Аналитический метод	0.10	-
205	359976,92	2254032,42	Аналитический метод	0.10	-
206	359950,45	2254029,74	Аналитический метод	0.10	-
207	359883,37	2254024,26	Аналитический метод	0.10	-
208	359855,00	2254022,96	Аналитический метод	0.10	-
209	359830,65	2254022,22	Аналитический метод	0.10	-
210	359766,37	2254022,36	Аналитический метод	0.10	-
211	359739,92	2254022,65	Аналитический метод	0.10	-
212	359712,46	2254023,67	Аналитический метод	0.10	-
213	359684,21	2254025,18	Аналитический метод	0.10	-
214	359628,64	2254029,10	Аналитический метод	0.10	-
215	359553,67	2254034,78	Аналитический метод	0.10	-
216	359512,73	2254037,87	Аналитический метод	0.10	-
217	359398,50	2254046,45	Аналитический метод	0.10	-
218	359311,68	2254052,69	Аналитический метод	0.10	-
219	359115,15	2254066,79	Аналитический метод	0.10	-
220	358898,90	2254082,15	Аналитический метод	0.10	-
221	358832,04	2254086,78	Аналитический метод	0.10	-
222	358464,68	2254113,54	Аналитический метод	0.10	-
223	358443,55	2254115,20	Аналитический метод	0.10	-
224	358418,54	2254117,17	Аналитический метод	0.10	-
225	358352,79	2254121,92	Аналитический метод	0.10	-
226	358065,51	2254143,18	Аналитический метод	0.10	-
227	357939,31	2254152,24	Аналитический метод	0.10	-
228	357847,63	2254158,39	Аналитический метод	0.10	-
229	357817,15	2254160,57	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
230	357623,04	2254174,68	Аналитический метод	0.10	-
231	357507,90	2254183,61	Аналитический метод	0.10	-
232	357330,75	2254197,55	Аналитический метод	0.10	-
233	357185,99	2254208,69	Аналитический метод	0.10	-
234	357063,86	2254217,32	Аналитический метод	0.10	-
235	356763,16	2254238,24	Аналитический метод	0.10	-
236	356698,15	2254243,04	Аналитический метод	0.10	-
237	356653,44	2254246,13	Аналитический метод	0.10	-
238	356549,02	2254253,79	Аналитический метод	0.10	-
239	356530,50	2254255,16	Аналитический метод	0.10	-
240	356475,08	2254259,23	Аналитический метод	0.10	-
241	356471,99	2254231,23	Аналитический метод	0.10	-
242	355694,37	2254289,27	Аналитический метод	0.10	-
243	355007,99	2254335,98	Аналитический метод	0.10	-
244	354851,36	2254349,44	Аналитический метод	0.10	-
245	354399,03	2254388,33	Аналитический метод	0.10	-
246	353783,18	2254431,43	Аналитический метод	0.10	-
247	353097,09	2254481,85	Аналитический метод	0.10	-
248	352803,17	2254502,24	Аналитический метод	0.10	-
249	352738,33	2254494,13	Аналитический метод	0.10	-
250	352675,79	2254467,32	Аналитический метод	0.10	-
251	352611,66	2254430,87	Аналитический метод	0.10	-
252	352577,28	2254395,42	Аналитический метод	0.10	-
253	352581,53	2254440,76	Аналитический метод	0.10	-
254	352417,37	2254197,00	Аналитический метод	0.10	-
255	352334,99	2254073,51	Аналитический метод	0.10	-
256	352026,47	2253613,70	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	351949,05	2253498,55	Аналитический метод	0.10	-
258	351761,19	2253218,74	Аналитический метод	0.10	-
259	351694,85	2253119,96	Аналитический метод	0.10	-
260	351623,57	2253013,38	Аналитический метод	0.10	-
261	351567,24	2252929,07	Аналитический метод	0.10	-
262	351519,75	2252858,23	Аналитический метод	0.10	-
263	351457,61	2252766,10	Аналитический метод	0.10	-
264	351392,69	2252670,13	Аналитический метод	0.10	-
265	351339,80	2252591,62	Аналитический метод	0.10	-
266	351277,16	2252498,47	Аналитический метод	0.10	-
267	351205,08	2252390,77	Аналитический метод	0.10	-
268	351039,86	2252144,56	Аналитический метод	0.10	-
269	350942,82	2251999,44	Аналитический метод	0.10	-
270	350851,31	2251863,37	Аналитический метод	0.10	-
271	350788,74	2251770,33	Аналитический метод	0.10	-
272	350696,50	2251632,91	Аналитический метод	0.10	-
273	350622,54	2251522,72	Аналитический метод	0.10	-
274	350553,76	2251419,91	Аналитический метод	0.10	-
275	350544,82	2251406,45	Аналитический метод	0.10	-
276	350584,15	2251378,00	Аналитический метод	0.10	-
277	350560,26	2251339,71	Аналитический метод	0.10	-
278	350578,94	2251367,47	Аналитический метод	0.10	-
279	350595,36	2251392,17	Аналитический метод	0.10	-
280	350664,08	2251494,89	Аналитический метод	0.10	-
281	350738,02	2251605,05	Аналитический метод	0.10	-
282	350830,24	2251742,45	Аналитический метод	0.10	-
283	350892,80	2251835,47	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	350961,00	2251936,88	Аналитический метод	0.10	-
285	350971,33	2251927,13	Аналитический метод	0.10	-
286	350986,13	2251948,79	Аналитический метод	0.10	-
287	351005,22	2251977,13	Аналитический метод	0.10	-
288	350994,71	2251987,09	Аналитический метод	0.10	-
289	351081,40	2252116,73	Аналитический метод	0.10	-
290	351246,60	2252362,91	Аналитический метод	0.10	-
291	351318,68	2252470,61	Аналитический метод	0.10	-
292	351381,28	2252563,70	Аналитический метод	0.10	-
293	351434,13	2252642,16	Аналитический метод	0.10	-
294	351499,06	2252738,14	Аналитический метод	0.10	-
295	351561,28	2252830,39	Аналитический метод	0.10	-
296	351608,81	2252901,29	Аналитический метод	0.10	-
297	351665,14	2252985,59	Аналитический метод	0.10	-
298	351736,38	2253092,12	Аналитический метод	0.10	-
299	351802,70	2253190,86	Аналитический метод	0.10	-
300	351990,55	2253470,67	Аналитический метод	0.10	-
301	352067,99	2253585,84	Аналитический метод	0.10	-
302	352376,51	2254045,65	Аналитический метод	0.10	-
303	352458,90	2254169,16	Аналитический метод	0.10	-
304	352513,47	2254250,19	Аналитический метод	0.10	-
305	352509,70	2254209,92	Аналитический метод	0.10	-
306	352607,19	2254354,43	Аналитический метод	0.10	-
307	352642,58	2254390,93	Аналитический метод	0.10	-
308	352698,06	2254422,47	Аналитический метод	0.10	-
309	352751,54	2254445,39	Аналитический метод	0.10	-
310	352804,56	2254452,02	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	353093,53	2254431,98	Аналитический метод	0.10	-
312	353779,51	2254381,56	Аналитический метод	0.10	-
313	354395,14	2254338,48	Аналитический метод	0.10	-
314	354847,08	2254299,62	Аналитический метод	0.10	-
315	355003,71	2254286,16	Аналитический метод	0.10	-
316	355690,81	2254239,40	Аналитический метод	0.10	-
317	356487,63	2254179,93	Аналитический метод	0.10	-
318	356487,62	2254179,70	Аналитический метод	0.10	-
319	356490,77	2254179,48	Аналитический метод	0.10	-
320	356516,35	2254177,59	Аналитический метод	0.10	-
321	356516,56	2254178,30	Аналитический метод	0.10	-
322	356517,01	2254183,35	Аналитический метод	0.10	-
323	356519,49	2254205,83	Аналитический метод	0.10	-
324	356526,84	2254205,29	Аналитический метод	0.10	-
325	356531,08	2254204,98	Аналитический метод	0.10	-
326	356541,28	2254204,23	Аналитический метод	0.10	-
327	356545,27	2254203,93	Аналитический метод	0.10	-
328	356649,78	2254196,26	Аналитический метод	0.10	-
329	356694,59	2254193,17	Аналитический метод	0.10	-
330	356759,69	2254188,36	Аналитический метод	0.10	-
331	357060,36	2254167,44	Аналитический метод	0.10	-
332	357182,31	2254158,83	Аналитический метод	0.10	-
333	357326,87	2254147,70	Аналитический метод	0.10	-
334	357503,98	2254133,76	Аналитический метод	0.10	-
335	357619,18	2254124,83	Аналитический метод	0.10	-
336	357813,52	2254110,70	Аналитический метод	0.10	-
337	357844,28	2254108,50	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
338	357935,85	2254102,36	Аналитический метод	0.10	-
339	358061,87	2254093,31	Аналитический метод	0.10	-
340	358349,10	2254072,06	Аналитический метод	0.10	-
341	358414,77	2254067,31	Аналитический метод	0.10	-
342	358439,62	2254065,35	Аналитический метод	0.10	-
343	358460,77	2254063,69	Аналитический метод	0.10	-
344	358828,41	2254036,91	Аналитический метод	0.10	-
345	358895,40	2254032,27	Аналитический метод	0.10	-
346	359111,59	2254016,92	Аналитический метод	0.10	-
347	359308,09	2254002,82	Аналитический метод	0.10	-
348	359394,83	2253996,58	Аналитический метод	0.10	-
349	359508,98	2253988,01	Аналитический метод	0.10	-
350	359549,90	2253984,92	Аналитический метод	0.10	-
351	359624,86	2253979,24	Аналитический метод	0.10	-
352	359680,69	2253975,30	Аналитический метод	0.10	-
353	359710,39	2253973,71	Аналитический метод	0.10	-
354	359738,66	2253972,66	Аналитический метод	0.10	-
355	359765,82	2253972,36	Аналитический метод	0.10	-
356	359831,44	2253972,22	Аналитический метод	0.10	-
357	359856,85	2253972,99	Аналитический метод	0.10	-
358	359886,40	2253974,34	Аналитический метод	0.10	-
359	359955,49	2253979,99	Аналитический метод	0.10	-
360	359981,96	2253982,67	Аналитический метод	0.10	-
361	360030,05	2253988,54	Аналитический метод	0.10	-
362	360055,55	2253991,74	Аналитический метод	0.10	-
363	360118,25	2254001,19	Аналитический метод	0.10	-
364	360237,10	2254022,11	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
365	360298,64	2254032,88	Аналитический метод	0.10	-
366	360319,42	2254036,81	Аналитический метод	0.10	-
367	360394,33	2254050,06	Аналитический метод	0.10	-
368	360608,61	2254088,03	Аналитический метод	0.10	-
369	360787,58	2254119,19	Аналитический метод	0.10	-
370	360838,92	2254128,21	Аналитический метод	0.10	-
371	360958,61	2254148,44	Аналитический метод	0.10	-
372	361198,11	2254188,36	Аналитический метод	0.10	-
373	361270,27	2254200,20	Аналитический метод	0.10	-
374	361353,98	2254214,12	Аналитический метод	0.10	-
375	361482,52	2254235,23	Аналитический метод	0.10	-
376	361764,54	2254281,99	Аналитический метод	0.10	-
377	362001,09	2254321,62	Аналитический метод	0.10	-
378	362111,23	2254340,21	Аналитический метод	0.10	-
379	362210,12	2254357,13	Аналитический метод	0.10	-
380	362279,30	2254369,09	Аналитический метод	0.10	-
381	362408,08	2254390,54	Аналитический метод	0.10	-
382	362433,13	2254394,40	Аналитический метод	0.10	-
383	362463,82	2254398,66	Аналитический метод	0.10	-
384	362542,19	2254407,60	Аналитический метод	0.10	-
385	362610,61	2254414,34	Аналитический метод	0.10	-
386	362722,43	2254424,04	Аналитический метод	0.10	-
387	362899,67	2254437,78	Аналитический метод	0.10	-
388	363078,11	2254451,72	Аналитический метод	0.10	-
389	363197,66	2254461,25	Аналитический метод	0.10	-
390	363358,45	2254473,81	Аналитический метод	0.10	-
391	363493,12	2254484,71	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
392	363651,46	2254497,28	Аналитический метод	0.10	-
393	364028,91	2254526,74	Аналитический метод	0.10	-
394	364101,13	2254532,27	Аналитический метод	0.10	-
395	364459,00	2254561,12	Аналитический метод	0.10	-
396	364517,61	2254565,75	Аналитический метод	0.10	-
397	364578,44	2254570,61	Аналитический метод	0.10	-
398	364966,64	2254601,88	Аналитический метод	0.10	-
399	365117,03	2254613,99	Аналитический метод	0.10	-
400	365257,95	2254624,79	Аналитический метод	0.10	-
401	365322,61	2254630,18	Аналитический метод	0.10	-
402	365468,22	2254641,86	Аналитический метод	0.10	-
403	365590,44	2254652,02	Аналитический метод	0.10	-
404	365755,38	2254664,70	Аналитический метод	0.10	-
405	365802,27	2254668,92	Аналитический метод	0.10	-
406	365868,64	2254674,36	Аналитический метод	0.10	-
407	365863,03	2254742,51	Аналитический метод	0.10	-
408	366066,24	2254759,27	Аналитический метод	0.10	-
409	366071,87	2254691,08	Аналитический метод	0.10	-
410	366112,40	2254694,16	Аналитический метод	0.10	-
411	366252,41	2254705,30	Аналитический метод	0.10	-
412	366251,78	2254683,49	Аналитический метод	0.10	-
413	366323,59	2254689,27	Аналитический метод	0.10	-
414	366529,70	2254705,85	Аналитический метод	0.10	-
415	366623,65	2254711,87	Аналитический метод	0.10	-
416	366646,21	2254718,36	Аналитический метод	0.10	-
417	366655,82	2254721,13	Аналитический метод	0.10	-
418	366659,08	2254726,27	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
419	366660,68	2254736,78	Аналитический метод	0.10	-
420	366676,53	2254738,01	Аналитический метод	0.10	-
421	366694,27	2254739,49	Аналитический метод	0.10	-
422	366692,86	2254735,07	Аналитический метод	0.10	-
423	366738,65	2254737,57	Аналитический метод	0.10	-
424	366735,56	2254742,93	Аналитический метод	0.10	-
425	366761,05	2254745,06	Аналитический метод	0.10	-
426	366837,11	2254752,14	Аналитический метод	0.10	-
427	366838,24	2254752,19	Аналитический метод	0.10	-
428	366842,32	2254752,39	Аналитический метод	0.10	-
429	366844,64	2254752,51	Аналитический метод	0.10	-
430	366848,73	2254752,70	Аналитический метод	0.10	-
431	366889,66	2254754,67	Аналитический метод	0.10	-
432	366889,93	2254742,14	Аналитический метод	0.10	-
433	366923,05	2254743,18	Аналитический метод	0.10	-
434	366954,46	2254745,66	Аналитический метод	0.10	-
435	366965,36	2254746,51	Аналитический метод	0.10	-
436	366975,79	2254747,33	Аналитический метод	0.10	-
437	366982,02	2254747,82	Аналитический метод	0.10	-
438	366986,66	2254748,33	Аналитический метод	0.10	-
439	367059,11	2254756,37	Аналитический метод	0.10	-
440	367099,25	2254758,30	Аналитический метод	0.10	-
441	367158,16	2254762,68	Аналитический метод	0.10	-
442	367282,89	2254771,93	Аналитический метод	0.10	-
443	367294,18	2254773,11	Аналитический метод	0.10	-
444	367398,99	2254784,08	Аналитический метод	0.10	-
445	367418,53	2254786,13	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
446	367496,51	2254793,52	Аналитический метод	0.10	-
447	367566,76	2254800,80	Аналитический метод	0.10	-
448	367600,58	2254799,57	Аналитический метод	0.10	-
449	367663,26	2254803,37	Аналитический метод	0.10	-
450	367677,43	2254804,11	Аналитический метод	0.10	-
451	367703,31	2254805,45	Аналитический метод	0.10	-
452	367710,60	2254806,50	Аналитический метод	0.10	-
453	367744,31	2254811,31	Аналитический метод	0.10	-
454	367787,93	2254814,25	Аналитический метод	0.10	-
455	367856,47	2254820,50	Аналитический метод	0.10	-
456	367963,32	2254831,31	Аналитический метод	0.10	-
457	368025,87	2254834,15	Аналитический метод	0.10	-
458	368060,70	2254836,13	Аналитический метод	0.10	-
459	368122,68	2254840,37	Аналитический метод	0.10	-
460	368176,22	2254839,99	Аналитический метод	0.10	-
461	368202,17	2254839,80	Аналитический метод	0.10	-
462	368225,93	2254840,34	Аналитический метод	0.10	-
463	368288,00	2254841,70	Аналитический метод	0.10	-
464	368292,59	2254837,58	Аналитический метод	0.10	-
465	368297,24	2254833,37	Аналитический метод	0.10	-
466	368303,96	2254827,32	Аналитический метод	0.10	-
467	368412,79	2254817,82	Аналитический метод	0.10	-
468	368456,63	2254814,18	Аналитический метод	0.10	-
469	368463,20	2254820,30	Аналитический метод	0.10	-
470	368465,27	2254822,78	Аналитический метод	0.10	-
471	368468,19	2254826,30	Аналитический метод	0.10	-
472	368478,44	2254838,68	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
473	368518,15	2254833,06	Аналитический метод	0.10	-
474	368576,98	2254823,85	Аналитический метод	0.10	-
475	368620,55	2254815,03	Аналитический метод	0.10	-
476	368661,09	2254805,97	Аналитический метод	0.10	-
477	368738,01	2254788,21	Аналитический метод	0.10	-
478	368775,18	2254779,22	Аналитический метод	0.10	-
479	368817,30	2254769,26	Аналитический метод	0.10	-
480	368842,04	2254763,40	Аналитический метод	0.10	-
481	368870,17	2254756,68	Аналитический метод	0.10	-
482	368876,53	2254755,16	Аналитический метод	0.10	-
483	368876,31	2254746,47	Аналитический метод	0.10	-
484	368954,71	2254728,40	Аналитический метод	0.10	-
485	369226,90	2254663,52	Аналитический метод	0.10	-
486	369265,72	2254653,46	Аналитический метод	0.10	-
487	369511,43	2254595,42	Аналитический метод	0.10	-
488	369551,59	2254586,41	Аналитический метод	0.10	-
489	369553,46	2254597,28	Аналитический метод	0.10	-
490	369594,05	2254587,77	Аналитический метод	0.10	-
491	369697,82	2254563,89	Аналитический метод	0.10	-
492	369747,92	2254551,98	Аналитический метод	0.10	-
493	369811,05	2254536,90	Аналитический метод	0.10	-
494	369814,16	2254533,73	Аналитический метод	0.10	-
495	369902,45	2254506,85	Аналитический метод	0.10	-
496	370125,51	2254455,10	Аналитический метод	0.10	-
497	370241,57	2254440,96	Аналитический метод	0.10	-
498	370423,19	2254430,28	Аналитический метод	0.10	-
499	370536,16	2254433,83	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
500	370564,76	2254435,77	Аналитический метод	0.10	-
76	370776,00	2254450,15	Аналитический метод	0.10	-
501	350788,08	2251699,51	Аналитический метод	0.10	-
502	350788,08	2251700,93	Аналитический метод	0.10	-
503	350786,67	2251700,93	Аналитический метод	0.10	-
504	350786,67	2251699,51	Аналитический метод	0.10	-
501	350788,08	2251699,51	Аналитический метод	0.10	-
505	367120,17	2254658,21	Аналитический метод	0.10	-
506	367118,70	2254681,37	Аналитический метод	0.10	-
507	367118,17	2254689,57	Аналитический метод	0.10	-
508	367111,65	2254689,60	Аналитический метод	0.10	-
509	367103,29	2254694,28	Аналитический метод	0.10	-
510	367105,01	2254707,15	Аналитический метод	0.10	-
511	367105,88	2254713,81	Аналитический метод	0.10	-
512	367064,70	2254710,66	Аналитический метод	0.10	-
513	367036,83	2254708,26	Аналитический метод	0.10	-
514	367036,96	2254701,68	Аналитический метод	0.10	-
515	367037,41	2254680,44	Аналитический метод	0.10	-
516	367037,73	2254676,05	Аналитический метод	0.10	-
517	367015,84	2254674,60	Аналитический метод	0.10	-
518	367017,75	2254649,97	Аналитический метод	0.10	-
519	367087,88	2254655,61	Аналитический метод	0.10	-
505	367120,17	2254658,21	Аналитический метод	0.10	-
520	365714,43	2254547,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
521	365738,95	2254576,63	Аналитический метод	0.10	-
522	365744,68	2254584,81	Аналитический метод	0.10	-
523	365752,47	2254600,31	Аналитический метод	0.10	-
524	365754,45	2254604,26	Аналитический метод	0.10	-
525	365755,11	2254605,58	Аналитический метод	0.10	-
526	365732,62	2254603,48	Аналитический метод	0.10	-
527	365683,71	2254599,39	Аналитический метод	0.10	-
528	365477,79	2254581,77	Аналитический метод	0.10	-
529	365304,33	2254566,79	Аналитический метод	0.10	-
530	365197,58	2254559,08	Аналитический метод	0.10	-
531	365061,19	2254548,41	Аналитический метод	0.10	-
532	364931,79	2254539,71	Аналитический метод	0.10	-
533	364931,78	2254538,74	Аналитический метод	0.10	-
534	364931,69	2254534,70	Аналитический метод	0.10	-
535	364771,67	2254521,88	Аналитический метод	0.10	-
536	364771,58	2254526,78	Аналитический метод	0.10	-
537	364771,56	2254528,01	Аналитический метод	0.10	-
538	364641,96	2254517,79	Аналитический метод	0.10	-
539	364592,59	2254513,87	Аналитический метод	0.10	-
540	364592,58	2254513,42	Аналитический метод	0.10	-
541	364592,64	2254507,54	Аналитический метод	0.10	-
542	364583,44	2254506,81	Аналитический метод	0.10	-
543	364522,72	2254501,94	Аналитический метод	0.10	-
544	364464,05	2254497,32	Аналитический метод	0.10	-
545	364106,16	2254468,47	Аналитический метод	0.10	-
546	364033,99	2254462,95	Аналитический метод	0.10	-
547	363656,62	2254433,48	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	363498,15	2254420,91	Аналитический метод	0.10	-
549	363363,49	2254410,01	Аналитический метод	0.10	-
550	363354,83	2254409,33	Аналитический метод	0.10	-
551	363202,78	2254397,45	Аналитический метод	0.10	-
552	363083,11	2254387,92	Аналитический метод	0.10	-
553	362904,56	2254373,98	Аналитический метод	0.10	-
554	362746,53	2254361,71	Аналитический метод	0.10	-
555	362727,58	2254360,25	Аналитический метод	0.10	-
556	362669,70	2254355,23	Аналитический метод	0.10	-
557	362638,59	2254345,47	Аналитический метод	0.10	-
558	362638,57	2254345,68	Аналитический метод	0.10	-
559	362552,99	2254333,61	Аналитический метод	0.10	-
560	362482,57	2254324,86	Аналитический метод	0.10	-
561	362424,71	2254318,14	Аналитический метод	0.10	-
562	362328,56	2254308,04	Аналитический метод	0.10	-
563	362284,99	2254302,72	Аналитический метод	0.10	-
564	362252,42	2254298,69	Аналитический метод	0.10	-
565	362238,33	2254297,06	Аналитический метод	0.10	-
566	362221,06	2254294,08	Аналитический метод	0.10	-
567	362121,93	2254277,12	Аналитический метод	0.10	-
568	362011,62	2254258,49	Аналитический метод	0.10	-
569	361775,23	2254218,89	Аналитический метод	0.10	-
570	361492,79	2254172,06	Аналитический метод	0.10	-
571	361364,15	2254150,93	Аналитический метод	0.10	-
572	361280,83	2254137,09	Аналитический метод	0.10	-
573	361208,47	2254125,21	Аналитический метод	0.10	-
574	360969,22	2254085,33	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	360849,76	2254065,12	Аналитический метод	0.10	-
576	360798,80	2254056,18	Аналитический метод	0.10	-
577	360619,76	2254025,01	Аналитический метод	0.10	-
578	360405,57	2253987,06	Аналитический метод	0.10	-
579	360330,82	2253973,82	Аналитический метод	0.10	-
580	360309,91	2253969,87	Аналитический метод	0.10	-
581	360248,31	2253959,10	Аналитический метод	0.10	-
582	360128,77	2253938,06	Аналитический метод	0.10	-
583	360064,18	2253928,32	Аналитический метод	0.10	-
584	360038,06	2253925,04	Аналитический метод	0.10	-
585	360034,14	2253924,56	Аналитический метод	0.10	-
586	360034,39	2253921,90	Аналитический метод	0.10	-
587	360035,52	2253909,85	Аналитический метод	0.10	-
588	360035,89	2253905,85	Аналитический метод	0.10	-
589	360041,52	2253845,50	Аналитический метод	0.10	-
590	359865,02	2253829,03	Аналитический метод	0.10	-
591	359860,30	2253879,58	Аналитический метод	0.10	-
592	359859,94	2253883,62	Аналитический метод	0.10	-
593	359858,18	2253902,32	Аналитический метод	0.10	-
594	359857,80	2253906,36	Аналитический метод	0.10	-
595	359857,56	2253908,99	Аналитический метод	0.10	-
596	359832,54	2253908,22	Аналитический метод	0.10	-
597	359765,16	2253908,36	Аналитический метод	0.10	-
598	359737,11	2253908,68	Аналитический метод	0.10	-
599	359707,68	2253909,78	Аналитический метод	0.10	-
600	359676,69	2253911,42	Аналитический метод	0.10	-
601	359619,95	2253915,43	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
602	359545,35	2253921,07	Аналитический метод	0.10	-
603	359503,93	2253924,20	Аналитический метод	0.10	-
604	359390,17	2253932,74	Аналитический метод	0.10	-
605	359303,45	2253938,99	Аналитический метод	0.10	-
606	359106,81	2253953,07	Аналитический метод	0.10	-
607	358891,06	2253968,41	Аналитический метод	0.10	-
608	358823,73	2253973,08	Аналитический метод	0.10	-
609	358455,93	2253999,87	Аналитический метод	0.10	-
610	358434,57	2254001,54	Аналитический метод	0.10	-
611	358409,79	2254003,50	Аналитический метод	0.10	-
612	358344,32	2254008,22	Аналитический метод	0.10	-
613	358150,13	2254022,61	Аналитический метод	0.10	-
614	358018,97	2254029,15	Аналитический метод	0.10	-
615	357916,80	2254040,89	Аналитический метод	0.10	-
616	357673,38	2254056,62	Аналитический метод	0.10	-
617	357436,90	2254074,68	Аналитический метод	0.10	-
618	357201,64	2254093,91	Аналитический метод	0.10	-
619	356965,23	2254110,80	Аналитический метод	0.10	-
620	356733,46	2254126,52	Аналитический метод	0.10	-
621	356523,82	2254141,07	Аналитический метод	0.10	-
622	356523,86	2254141,38	Аналитический метод	0.10	-
623	356518,69	2254141,73	Аналитический метод	0.10	-
624	356516,04	2254144,67	Аналитический метод	0.10	-
625	356513,35	2254147,66	Аналитический метод	0.10	-
626	356514,12	2254156,26	Аналитический метод	0.10	-
627	356513,97	2254156,24	Аналитический метод	0.10	-
628	355689,31	2254217,45	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
629	355002,03	2254264,22	Аналитический метод	0.10	-
630	354681,44	2254291,11	Аналитический метод	0.10	-
631	354393,60	2254316,54	Аналитический метод	0.10	-
632	353777,97	2254359,61	Аналитический метод	0.10	-
633	353091,92	2254410,04	Аналитический метод	0.10	-
634	352805,17	2254429,92	Аналитический метод	0.10	-
635	352757,35	2254423,95	Аналитический метод	0.10	-
636	352707,86	2254402,74	Аналитический метод	0.10	-
637	352656,19	2254373,35	Аналитический метод	0.10	-
638	352624,34	2254340,51	Аналитический метод	0.10	-
639	352508,14	2254168,79	Аналитический метод	0.10	-
640	352507,67	2254168,08	Аналитический метод	0.10	-
641	352507,67	2254167,47	Аналитический метод	0.10	-
642	352507,67	2254157,24	Аналитический метод	0.10	-
643	352507,67	2254139,24	Аналитический метод	0.10	-
644	352423,71	2254013,50	Аналитический метод	0.10	-
645	352379,51	2253947,62	Аналитический метод	0.10	-
646	352233,94	2253730,70	Аналитический метод	0.10	-
647	352168,65	2253633,60	Аналитический метод	0.10	-
648	352015,85	2253406,04	Аналитический метод	0.10	-
649	351887,73	2253215,17	Аналитический метод	0.10	-
650	351833,22	2253134,19	Аналитический метод	0.10	-
651	351760,65	2253025,94	Аналитический метод	0.10	-
652	351677,71	2252901,63	Аналитический метод	0.10	-
653	351597,67	2252782,18	Аналитический метод	0.10	-
654	351544,99	2252704,07	Аналитический метод	0.10	-
655	351514,51	2252658,87	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
656	351456,51	2252573,33	Аналитический метод	0.10	-
657	351366,73	2252439,91	Аналитический метод	0.10	-
658	351310,72	2252356,32	Аналитический метод	0.10	-
659	351238,11	2252247,99	Аналитический метод	0.10	-
660	351074,99	2252004,83	Аналитический метод	0.10	-
661	350792,61	2251583,98	Аналитический метод	0.10	-
662	350793,66	2251583,16	Аналитический метод	0.10	-
663	350772,74	2251551,87	Аналитический метод	0.10	-
664	350771,56	2251552,61	Аналитический метод	0.10	-
665	350757,16	2251531,15	Аналитический метод	0.10	-
666	350715,79	2251469,93	Аналитический метод	0.10	-
667	350668,35	2251398,99	Аналитический метод	0.10	-
668	350622,56	2251330,54	Аналитический метод	0.10	-
669	350580,58	2251267,82	Аналитический метод	0.10	-
670	350528,67	2251189,77	Аналитический метод	0.10	-
671	350495,23	2251139,60	Аналитический метод	0.10	-
672	350350,14	2250923,34	Аналитический метод	0.10	-
673	350210,10	2250714,73	Аналитический метод	0.10	-
674	350072,15	2250508,86	Аналитический метод	0.10	-
675	350014,84	2250423,36	Аналитический метод	0.10	-
676	349954,99	2250334,04	Аналитический метод	0.10	-
677	349850,50	2250178,18	Аналитический метод	0.10	-
678	349813,45	2250123,19	Аналитический метод	0.10	-
679	349702,40	2249958,08	Аналитический метод	0.10	-
680	349680,81	2249925,78	Аналитический метод	0.10	-
681	349658,77	2249892,82	Аналитический метод	0.10	-
682	349639,24	2249863,62	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
683	349576,97	2249770,86	Аналитический метод	0.10	-
684	349532,98	2249705,37	Аналитический метод	0.10	-
685	349491,22	2249643,38	Аналитический метод	0.10	-
686	349427,00	2249547,85	Аналитический метод	0.10	-
687	349384,20	2249483,85	Аналитический метод	0.10	-
688	349362,60	2249451,55	Аналитический метод	0.10	-
689	349329,24	2249401,45	Аналитический метод	0.10	-
690	349296,71	2249352,56	Аналитический метод	0.10	-
691	349269,23	2249311,29	Аналитический метод	0.10	-
692	349248,52	2249280,20	Аналитический метод	0.10	-
693	349229,08	2249251,01	Аналитический метод	0.10	-
694	349197,69	2249204,06	Аналитический метод	0.10	-
695	349174,35	2249169,18	Аналитический метод	0.10	-
696	349101,33	2249060,24	Аналитический метод	0.10	-
697	349047,76	2248980,44	Аналитический метод	0.10	-
698	349006,07	2248918,42	Аналитический метод	0.10	-
699	348989,83	2248894,29	Аналитический метод	0.10	-
700	348975,56	2248873,26	Аналитический метод	0.10	-
701	348963,87	2248855,86	Аналитический метод	0.10	-
702	348914,30	2248782,07	Аналитический метод	0.10	-
703	348904,98	2248786,12	Аналитический метод	0.10	-
704	348899,18	2248788,63	Аналитический метод	0.10	-
705	348890,91	2248792,07	Аналитический метод	0.10	-
706	348879,34	2248774,78	Аналитический метод	0.10	-
707	348877,59	2248772,17	Аналитический метод	0.10	-
708	348883,11	2248768,59	Аналитический метод	0.10	-
709	348886,40	2248769,56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
710	348538,76	2248250,57	Аналитический метод	0.10	-
711	348549,25	2248246,69	Аналитический метод	0.10	-
712	348516,13	2248199,03	Аналитический метод	0.10	-
713	348507,01	2248202,96	Аналитический метод	0.10	-
714	348327,46	2247933,75	Аналитический метод	0.10	-
715	348274,05	2247854,50	Аналитический метод	0.10	-
716	348281,76	2247845,94	Аналитический метод	0.10	-
717	348266,55	2247823,58	Аналитический метод	0.10	-
718	348252,69	2247800,32	Аналитический метод	0.10	-
719	348239,72	2247791,82	Аналитический метод	0.10	-
720	348240,45	2247804,34	Аналитический метод	0.10	-
721	348191,27	2247730,61	Аналитический метод	0.10	-
722	348232,32	2247702,04	Аналитический метод	0.10	-
723	348262,13	2247746,72	Аналитический метод	0.10	-
724	348289,74	2247764,82	Аналитический метод	0.10	-
725	348308,72	2247796,67	Аналитический метод	0.10	-
726	348345,17	2247850,25	Аналитический метод	0.10	-
727	348337,34	2247858,95	Аналитический метод	0.10	-
728	348368,99	2247905,91	Аналитический метод	0.10	-
729	348525,49	2248140,55	Аналитический метод	0.10	-
730	348533,87	2248136,94	Аналитический метод	0.10	-
731	348627,16	2248271,18	Аналитический метод	0.10	-
732	348615,61	2248275,45	Аналитический метод	0.10	-
733	348917,51	2248726,16	Аналитический метод	0.10	-
734	348932,58	2248719,61	Аналитический метод	0.10	-
735	349005,37	2248827,98	Аналитический метод	0.10	-
736	349017,06	2248845,38	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
737	349031,26	2248866,29	Аналитический метод	0.10	-
738	349047,56	2248890,51	Аналитический метод	0.10	-
739	349089,26	2248952,56	Аналитический метод	0.10	-
740	349142,85	2249032,39	Аналитический метод	0.10	-
741	349215,89	2249141,36	Аналитический метод	0.10	-
742	349239,25	2249176,26	Аналитический метод	0.10	-
743	349270,67	2249223,26	Аналитический метод	0.10	-
744	349290,14	2249252,48	Аналитический метод	0.10	-
745	349310,85	2249283,57	Аналитический метод	0.10	-
746	349338,33	2249324,85	Аналитический метод	0.10	-
747	349370,87	2249373,75	Аналитический метод	0.10	-
748	349404,22	2249423,84	Аналитический метод	0.10	-
749	349425,76	2249456,06	Аналитический метод	0.10	-
750	349468,50	2249519,95	Аналитический метод	0.10	-
751	349532,72	2249615,48	Аналитический метод	0.10	-
752	349574,47	2249677,46	Аналитический метод	0.10	-
753	349618,48	2249742,99	Аналитический метод	0.10	-
754	349680,78	2249835,79	Аналитический метод	0.10	-
755	349700,33	2249865,02	Аналитический метод	0.10	-
756	349722,37	2249897,99	Аналитический метод	0.10	-
757	349743,97	2249930,29	Аналитический метод	0.10	-
758	349854,92	2250095,25	Аналитический метод	0.10	-
759	349892,00	2250150,29	Аналитический метод	0.10	-
760	349996,52	2250306,20	Аналитический метод	0.10	-
761	350056,38	2250395,53	Аналитический метод	0.10	-
762	350113,69	2250481,03	Аналитический метод	0.10	-
763	350251,64	2250686,90	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
764	350391,66	2250895,48	Аналитический метод	0.10	-
765	350536,79	2251111,81	Аналитический метод	0.10	-
766	350570,29	2251162,06	Аналитический метод	0.10	-
767	350622,21	2251240,13	Аналитический метод	0.10	-
768	350664,12	2251302,73	Аналитический метод	0.10	-
769	350709,91	2251371,19	Аналитический метод	0.10	-
770	350757,22	2251441,93	Аналитический метод	0.10	-
771	350786,01	2251484,53	Аналитический метод	0.10	-
772	350787,32	2251483,71	Аналитический метод	0.10	-
773	350861,04	2251593,98	Аналитический метод	0.10	-
774	350860,05	2251594,75	Аналитический метод	0.10	-
775	351116,51	2251976,97	Аналитический метод	0.10	-
776	351279,64	2252220,14	Аналитический метод	0.10	-
777	351352,25	2252328,48	Аналитический метод	0.10	-
778	351408,26	2252412,07	Аналитический метод	0.10	-
779	351497,99	2252545,42	Аналитический метод	0.10	-
780	351555,93	2252630,86	Аналитический метод	0.10	-
781	351586,45	2252676,12	Аналитический метод	0.10	-
782	351639,17	2252754,29	Аналитический метод	0.10	-
783	351719,27	2252873,84	Аналитический метод	0.10	-
784	351802,24	2252998,19	Аналитический метод	0.10	-
785	351874,70	2253106,27	Аналитический метод	0.10	-
786	351929,23	2253187,28	Аналитический метод	0.10	-
787	352057,36	2253378,17	Аналитический метод	0.10	-
788	352210,16	2253605,73	Аналитический метод	0.10	-
789	352275,45	2253702,82	Аналитический метод	0.10	-
790	352421,03	2253919,76	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
791	352465,26	2253985,69	Аналитический метод	0.10	-
792	352557,67	2254124,08	Аналитический метод	0.10	-
793	352557,67	2254152,25	Аналитический метод	0.10	-
794	352559,90	2254156,07	Аналитический метод	0.10	-
795	352663,29	2254308,86	Аналитический метод	0.10	-
796	352687,11	2254333,42	Аналитический метод	0.10	-
797	352730,09	2254357,87	Аналитический метод	0.10	-
798	352770,59	2254375,22	Аналитический метод	0.10	-
799	352806,52	2254379,71	Аналитический метод	0.10	-
800	353088,25	2254360,17	Аналитический метод	0.10	-
801	353774,39	2254309,74	Аналитический метод	0.10	-
802	354389,54	2254266,70	Аналитический метод	0.10	-
803	354677,15	2254241,29	Аналитический метод	0.10	-
804	354998,24	2254214,36	Аналитический метод	0.10	-
805	355685,92	2254167,57	Аналитический метод	0.10	-
806	356469,32	2254109,41	Аналитический метод	0.10	-
807	356467,44	2254094,86	Аналитический метод	0.10	-
808	356730,04	2254076,64	Аналитический метод	0.10	-
809	356961,85	2254060,92	Аналитический метод	0.10	-
810	357198,08	2254044,04	Аналитический метод	0.10	-
811	357432,96	2254024,84	Аналитический метод	0.10	-
812	357669,86	2254006,74	Аналитический метод	0.10	-
813	357912,46	2253991,06	Аналитический метод	0.10	-
814	358014,87	2253979,29	Аналитический метод	0.10	-
815	358147,24	2253972,69	Аналитический метод	0.10	-
816	358340,67	2253958,35	Аналитический метод	0.10	-
817	358406,19	2253953,63	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
818	358430,65	2253951,69	Аналитический метод	0.10	-
819	358452,17	2253950,01	Аналитический метод	0.10	-
820	358820,18	2253923,21	Аналитический метод	0.10	-
821	358887,60	2253918,53	Аналитический метод	0.10	-
822	359103,26	2253903,20	Аналитический метод	0.10	-
823	359299,88	2253889,12	Аналитический метод	0.10	-
824	359386,58	2253882,87	Аналитический метод	0.10	-
825	359500,19	2253874,34	Аналитический метод	0.10	-
826	359541,58	2253871,21	Аналитический метод	0.10	-
827	359616,30	2253865,56	Аналитический метод	0.10	-
828	359673,61	2253861,51	Аналитический метод	0.10	-
829	359705,42	2253859,83	Аналитический метод	0.10	-
830	359735,89	2253858,69	Аналитический метод	0.10	-
831	359764,82	2253858,36	Аналитический метод	0.10	-
832	359812,08	2253858,26	Аналитический метод	0.10	-
833	359819,88	2253774,60	Аналитический метод	0.10	-
834	360095,95	2253800,36	Аналитический метод	0.10	-
835	360088,38	2253881,41	Аналитический метод	0.10	-
836	360136,83	2253888,71	Аналитический метод	0.10	-
837	360256,98	2253909,86	Аналитический метод	0.10	-
838	360318,86	2253920,68	Аналитический метод	0.10	-
839	360340,10	2253924,69	Аналитический метод	0.10	-
840	360414,29	2253937,83	Аналитический метод	0.10	-
841	360628,34	2253975,76	Аналитический метод	0.10	-
842	360807,41	2254006,93	Аналитический метод	0.10	-
843	360858,40	2254015,87	Аналитический метод	0.10	-
844	360977,56	2254036,03	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
845	361216,69	2254075,89	Аналитический метод	0.10	-
846	361288,98	2254087,76	Аналитический метод	0.10	-
847	361372,25	2254101,59	Аналитический метод	0.10	-
848	361500,93	2254122,73	Аналитический метод	0.10	-
849	361783,45	2254169,57	Аналитический метод	0.10	-
850	362019,91	2254209,18	Аналитический метод	0.10	-
851	362130,31	2254227,83	Аналитический метод	0.10	-
852	362229,53	2254244,80	Аналитический метод	0.10	-
853	362245,39	2254247,54	Аналитический метод	0.10	-
854	362258,36	2254249,04	Аналитический метод	0.10	-
855	362291,13	2254253,10	Аналитический метод	0.10	-
856	362333,93	2254258,33	Аналитический метод	0.10	-
857	362430,21	2254268,44	Аналитический метод	0.10	-
858	362488,54	2254275,22	Аналитический метод	0.10	-
859	362559,56	2254284,04	Аналитический метод	0.10	-
860	362593,76	2254288,86	Аналитический метод	0.10	-
861	362594,67	2254279,29	Аналитический метод	0.10	-
862	362679,49	2254305,89	Аналитический метод	0.10	-
863	362731,90	2254310,44	Аналитический метод	0.10	-
864	362750,39	2254311,86	Аналитический метод	0.10	-
865	362908,44	2254324,13	Аналитический метод	0.10	-
866	363087,04	2254338,07	Аналитический метод	0.10	-
867	363206,75	2254347,61	Аналитический метод	0.10	-
868	363358,73	2254359,48	Аналитический метод	0.10	-
869	363367,46	2254360,17	Аналитический метод	0.10	-
870	363502,18	2254371,08	Аналитический метод	0.10	-
871	363660,51	2254383,63	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
872	364037,88	2254413,10	Аналитический метод	0.10	-
873	364110,08	2254418,62	Аналитический метод	0.10	-
874	364468,07	2254447,48	Аналитический метод	0.10	-
875	364526,68	2254452,10	Аналитический метод	0.10	-
876	364587,44	2254456,97	Аналитический метод	0.10	-
877	364643,11	2254461,39	Аналитический метод	0.10	-
878	364643,05	2254467,72	Аналитический метод	0.10	-
879	364645,89	2254467,94	Аналитический метод	0.10	-
880	364722,55	2254473,98	Аналитический метод	0.10	-
881	364722,66	2254467,79	Аналитический метод	0.10	-
882	364980,67	2254488,46	Аналитический метод	0.10	-
883	364980,77	2254492,89	Аналитический метод	0.10	-
884	365064,82	2254498,54	Аналитический метод	0.10	-
885	365201,48	2254509,23	Аналитический метод	0.10	-
886	365308,28	2254516,95	Аналитический метод	0.10	-
887	365482,05	2254531,95	Аналитический метод	0.10	-
888	365670,35	2254548,06	Аналитический метод	0.10	-
889	365668,13	2254543,63	Аналитический метод	0.10	-
520	365714,43	2254547,21	Аналитический метод	0.10	-
890	348173,73	2247742,82	Аналитический метод	0.10	-
891	348242,75	2247846,82	Аналитический метод	0.10	-
892	348727,09	2248573,66	Аналитический метод	0.10	-
893	348868,20	2248801,41	Аналитический метод	0.10	-
894	348858,78	2248801,71	Аналитический метод	0.10	-
895	348869,90	2248818,34	Аналитический метод	0.10	-
896	348886,98	2248843,64	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
897	348928,13	2248904,56	Аналитический метод	0.10	-
898	348952,43	2248940,95	Аналитический метод	0.10	-
899	349049,90	2249085,93	Аналитический метод	0.10	-
900	349177,42	2249275,93	Аналитический метод	0.10	-
901	349203,02	2249314,49	Аналитический метод	0.10	-
902	349273,53	2249420,55	Аналитический метод	0.10	-
903	349403,53	2249615,12	Аналитический метод	0.10	-
904	349446,24	2249678,57	Аналитический метод	0.10	-
905	349587,22	2249888,30	Аналитический метод	0.10	-
906	349614,95	2249929,80	Аналитический метод	0.10	-
907	349656,87	2249992,54	Аналитический метод	0.10	-
908	349670,91	2250013,21	Аналитический метод	0.10	-
909	349727,57	2250097,64	Аналитический метод	0.10	-
910	349863,37	2250299,42	Аналитический метод	0.10	-
911	349922,72	2250388,12	Аналитический метод	0.10	-
912	350075,94	2250617,01	Аналитический метод	0.10	-
913	350086,36	2250632,35	Аналитический метод	0.10	-
914	350185,96	2250780,82	Аналитический метод	0.10	-
915	350255,11	2250884,17	Аналитический метод	0.10	-
916	350307,92	2250962,61	Аналитический метод	0.10	-
917	350418,37	2251126,14	Аналитический метод	0.10	-
918	350428,52	2251141,61	Аналитический метод	0.10	-
919	350455,16	2251182,25	Аналитический метод	0.10	-
920	350483,47	2251224,80	Аналитический метод	0.10	-
921	350549,85	2251324,46	Аналитический метод	0.10	-
277	350560,26	2251339,71	Аналитический метод	0.10	-
922	350551,16	2251327,44	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
923	350511,49	2251357,06	Аналитический метод	0.10	-
924	350441,85	2251252,51	Аналитический метод	0.10	-
925	350413,44	2251209,80	Аналитический метод	0.10	-
926	350386,70	2251169,02	Аналитический метод	0.10	-
927	350376,56	2251153,57	Аналитический метод	0.10	-
928	350266,46	2250990,56	Аналитический метод	0.10	-
929	350213,59	2250912,03	Аналитический метод	0.10	-
930	350144,40	2250808,62	Аналитический метод	0.10	-
931	350044,84	2250660,20	Аналитический метод	0.10	-
932	350034,48	2250644,96	Аналитический метод	0.10	-
933	349881,17	2250415,93	Аналитический метод	0.10	-
934	349821,81	2250327,23	Аналитический метод	0.10	-
935	349686,07	2250125,53	Аналитический метод	0.10	-
936	349629,39	2250041,07	Аналитический метод	0.10	-
937	349615,40	2250020,48	Аналитический метод	0.10	-
938	349573,38	2249957,58	Аналитический метод	0.10	-
939	349545,72	2249916,19	Аналитический метод	0.10	-
940	349404,74	2249706,46	Аналитический метод	0.10	-
941	349362,00	2249642,97	Аналитический метод	0.10	-
942	349231,92	2249448,28	Аналитический метод	0.10	-
943	349161,37	2249342,16	Аналитический метод	0.10	-
944	349135,76	2249303,59	Аналитический метод	0.10	-
945	349008,38	2249113,79	Аналитический метод	0.10	-
946	348910,89	2248968,78	Аналитический метод	0.10	-
947	348886,55	2248932,33	Аналитический метод	0.10	-
948	348845,54	2248871,62	Аналитический метод	0.10	-
949	348828,40	2248846,22	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
950	348767,13	2248754,60	Аналитический метод	0.10	-
951	348780,13	2248754,19	Аналитический метод	0.10	-
952	348685,16	2248600,91	Аналитический метод	0.10	-
953	348201,12	2247874,51	Аналитический метод	0.10	-
954	348132,69	2247771,39	Аналитический метод	0.10	-
890	348173,73	2247742,82	Аналитический метод	0.10	-