

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«17» 06 2024

№ 156

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево – Клявлино, расположенной в муниципальных районах Похвистневский, Камышлинский, Клявлинский 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 Похвистнево – Клявлино, расположенной в муниципальных районах Похвистневский, Камышлинский, Клявлинский Самарской области (далее – Зона с особыми

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

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

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

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

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

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

в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа главе муниципального района Клявлинский Самарской области, главе сельского поселения Клявлино муниципального района Клявлинский Самарской области, главе муниципального района Камышлинский Самарской области, главам сельских поселений Камышла, Балыкла муниципального района Камышлинский Самарской области; главе муниципального района Похвистневский Самарской области, главам сельских поселений Кротково, Староганькино, Рысайкино, Алькино, Старопохвистнево Похвистневского района Самарской области,

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

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

Врио министра транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



И.И. Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства
транспорта и автомобильных
дорог Самарской области
от 17.06.2024 № 156

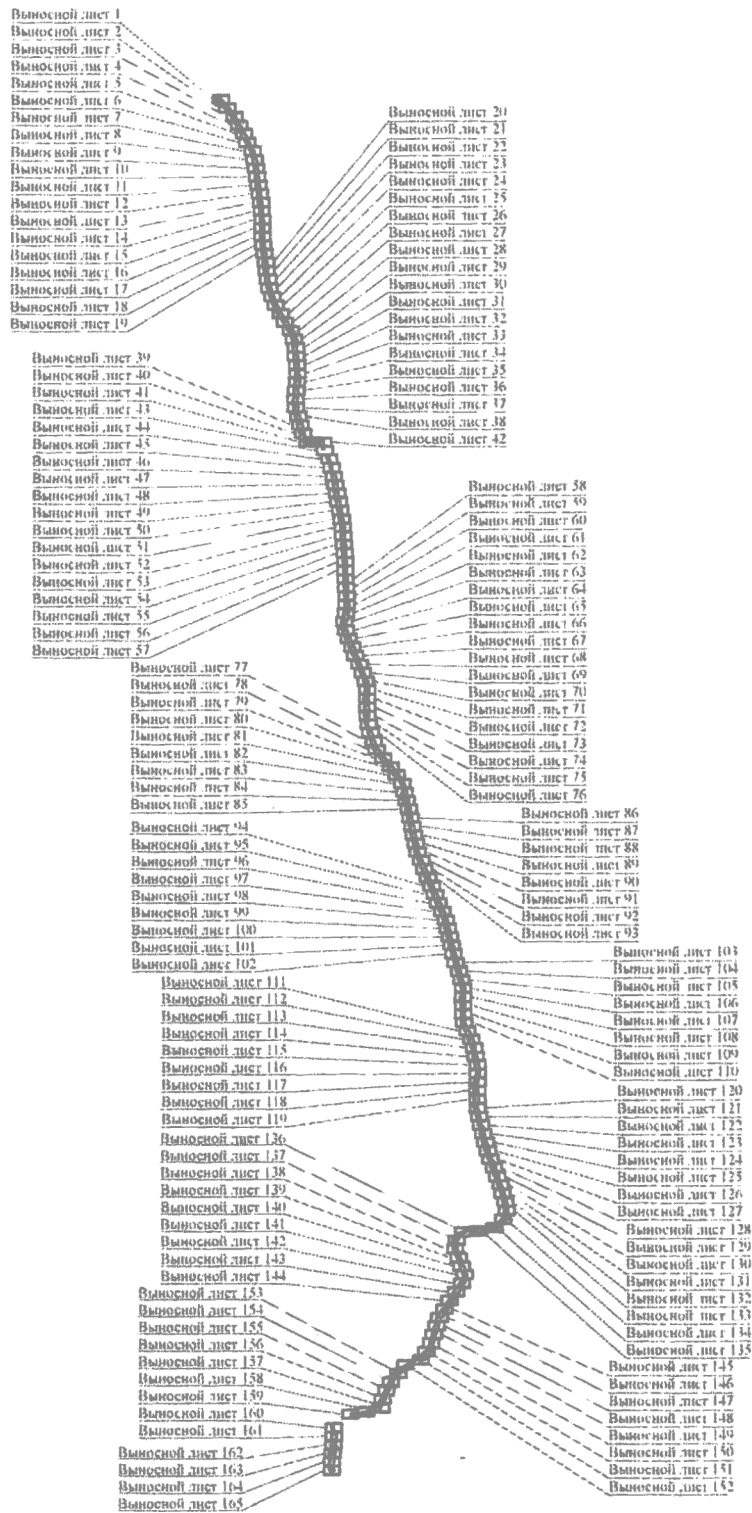
Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Похвистневский, район Камышлинский, район Клявлинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7429377 +/- 954 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино, III, IV, категорик. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 50 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы: 63:20:0311003:39 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:14), 63:20:0311003:40 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:14), 63:20:0311003:51 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:17), 63:20:0312003:45 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:17), 63:20:0311003:36 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:18), 63:20:0312003:20 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:18), 63:20:0301004:8 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:22), 63:20:0301004:9 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:22), 63:20:0310002:26 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:22), 63:20:0310002:29 (входит в состав единого землепользования 63:20:0000000:22),</p>

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<p>63:29:0202002:70 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:81), 63:29:0202002:78 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:81), 63:29:0202002:84 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:81), 63:29:0204004:33 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:81), 63:29:0401001:7 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:81), 63:29:0405001:41 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:0405001:48 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:0405001:66 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:0405001:67 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:0405001:68 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:0405001:72 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:0405003:54 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:87), 63:29:1301001:37 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:93), 63:29:1301001:38 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:93), 63:29:0804002:29 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:30 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:33 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:35 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:36 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:37 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:38 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:40 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804002:41 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804003:18 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804003:19 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:29:0804003:20 (входит в состав единого землепользования 63:29:0000000:113), 63:07:0000000:18, 63:20:0000000:163, 63:20:0000000:273, 63:20:0000000:373, 63:20:0000000:389, 63:20:0000000:393, 63:20:0000000:4, 63:20:0000000:405, 63:20:0000000:412, 63:20:0000000:414, 63:20:0000000:430,</p>
--	--	---

3.	Иные характеристики объекта	63:20:0000000:435, 63:20:0000000:5, 63:20:0000000:504, 63:20:0000000:509, 63:20:0000000:513, 63:20:0000000:514, 63:20:0000000:515, 63:20:0000000:516, 63:20:0000000:517, 63:20:0000000:6, 63:20:0000000:7, 63:20:0000000:743, 63:20:0000000:749, 63:20:0000000:774, 63:20:0000000:838, 63:20:0301003:20, 63:20:0301003:23, 63:20:0301003:24, 63:20:0301003:249, 63:20:0301004:18, 63:20:0301004:4, 63:20:0301004:6, 63:20:0301004:7, 63:20:0310002:92, 63:20:0311001:317, 63:20:0311001:318, 63:20:0311001:319, 63:20:0311001:5, 63:20:0311003:1, 63:20:0311003:101, 63:20:0311003:102, 63:20:1001002:4, 63:20:1001003:21, 63:20:1002001:224, 63:20:1002004:73, 63:21:0000000:1027, 63:21:0000000:1036, 63:21:0000000:1386, 63:21:0000000:1396, 63:21:0000000:191, 63:21:0000000:261, 63:21:0000000:309, 63:21:0000000:479, 63:21:0000000:480, 63:21:0000000:502, 63:21:0000000:508, 63:21:0000000:510, 63:21:0000000:6, 63:21:0906054:3, 63:21:0907001:12, 63:21:0907001:13, 63:21:1004001:62, 63:21:1004002:2, 63:21:1008001:52, 63:21:1008005:39, 63:29:0000000:1018, 63:29:0000000:1023, 63:29:0000000:1029, 63:29:0000000:1031, 63:29:0000000:1033, 63:29:0000000:1050, 63:29:0000000:1113, 63:29:0000000:1409,
----	-----------------------------	--

	3. Иные характеристики объекта	63:29:0000000:1416, 63:29:0000000:1420, 63:29:0000000:1441, 63:29:0000000:1449, 63:29:0000000:1450, 63:29:0000000:1534, 63:29:0000000:1577, 63:29:0000000:437, 63:29:0000000:460, 63:29:0000000:484, 63:29:0000000:489, 63:29:0000000:510, 63:29:0000000:524, 63:29:0000000:765, 63:29:0000000:796, 63:29:0000000:797, 63:29:0000000:811, 63:29:0000000:888, 63:29:0000000:908, 63:29:0000000:928, 63:29:0000000:967, 63:29:0000000:995, 63:29:0000000:997, 63:29:0202002:91, 63:29:0204004:37, 63:29:0204004:38, 63:29:0204004:45, 63:29:0405001:77, 63:29:0405003:64, 63:29:0501002:10, 63:29:0501002:11, 63:29:0501002:8, 63:29:0501002:9, 63:29:0501003:33, 63:29:0501003:34, 63:29:0501003:35, 63:29:0501004:8, 63:29:0501005:10, 63:29:0803005:86, 63:29:0803005:92, 63:29:0803006:2558, 63:29:0804004:253, 63:29:0901005:57, 63:29:0901005:90, 63:29:0901005:91, 63:29:0901006:39, 63:29:0901006:41, 63:29:1301001:272, 63:29:1301001:273, 63:29:1301001:57.
--	---------------------------------------	--

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

— границы придорожной полосы автомобильной дороги
общего пользования регионального значения в
Самарской области Палхыстково - Клявлино

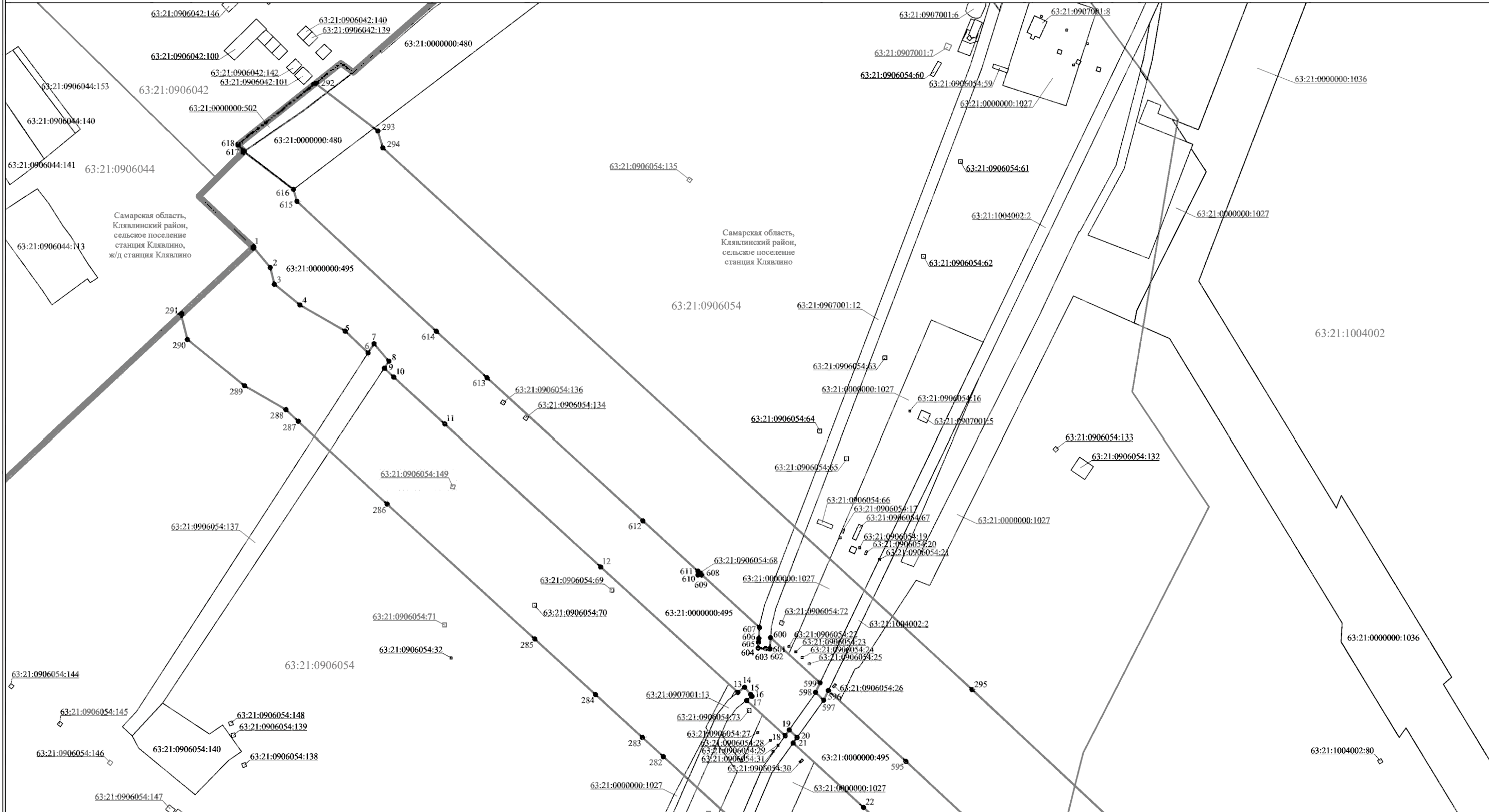
Масштаб 1:250000

Подпись _____
Дата "09" февраля 2014 г.
Место для отчисления _____ в личную/дшу,
составившего описание, место определения границ объекта













План границ объекта

Выносной лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

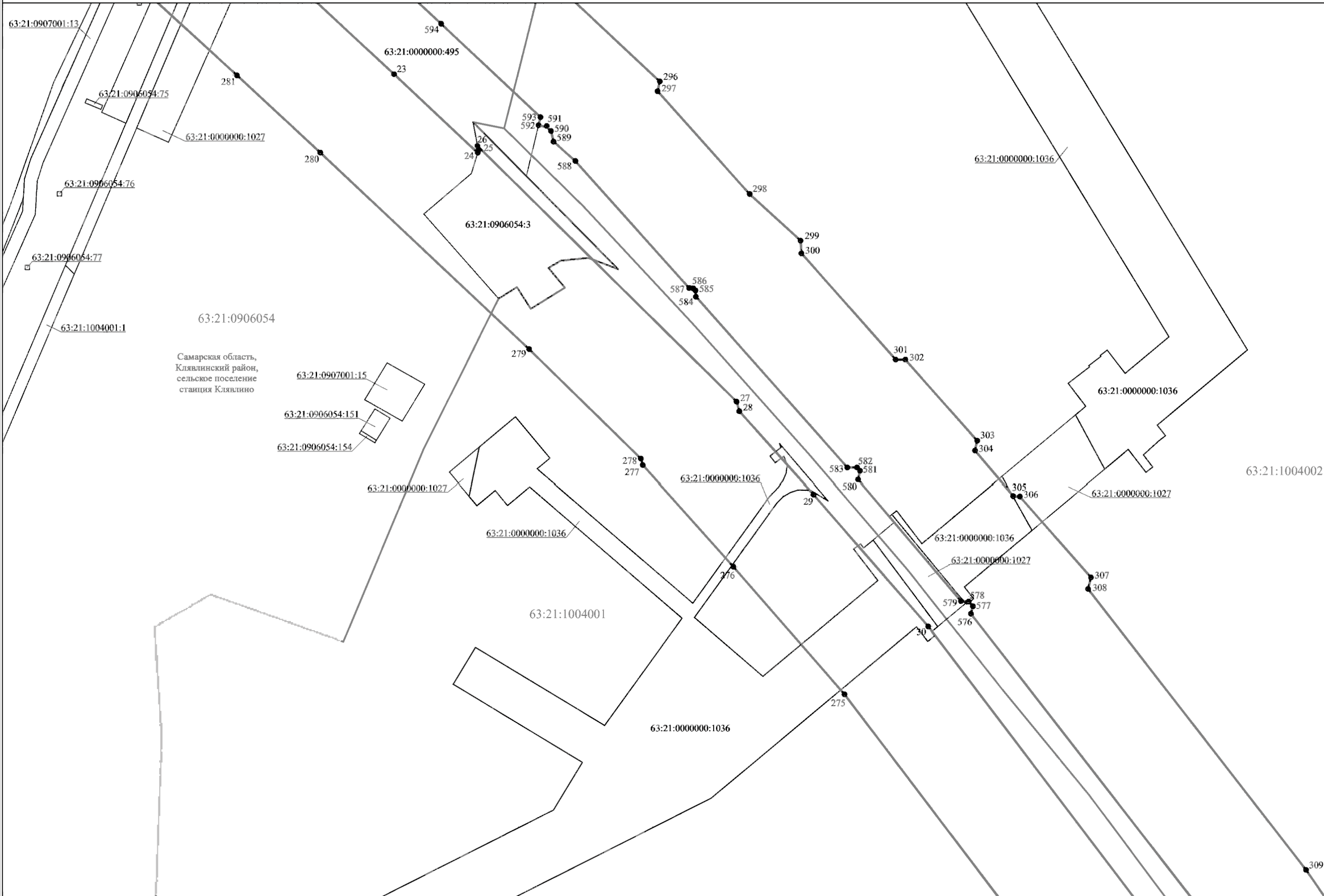


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2













Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

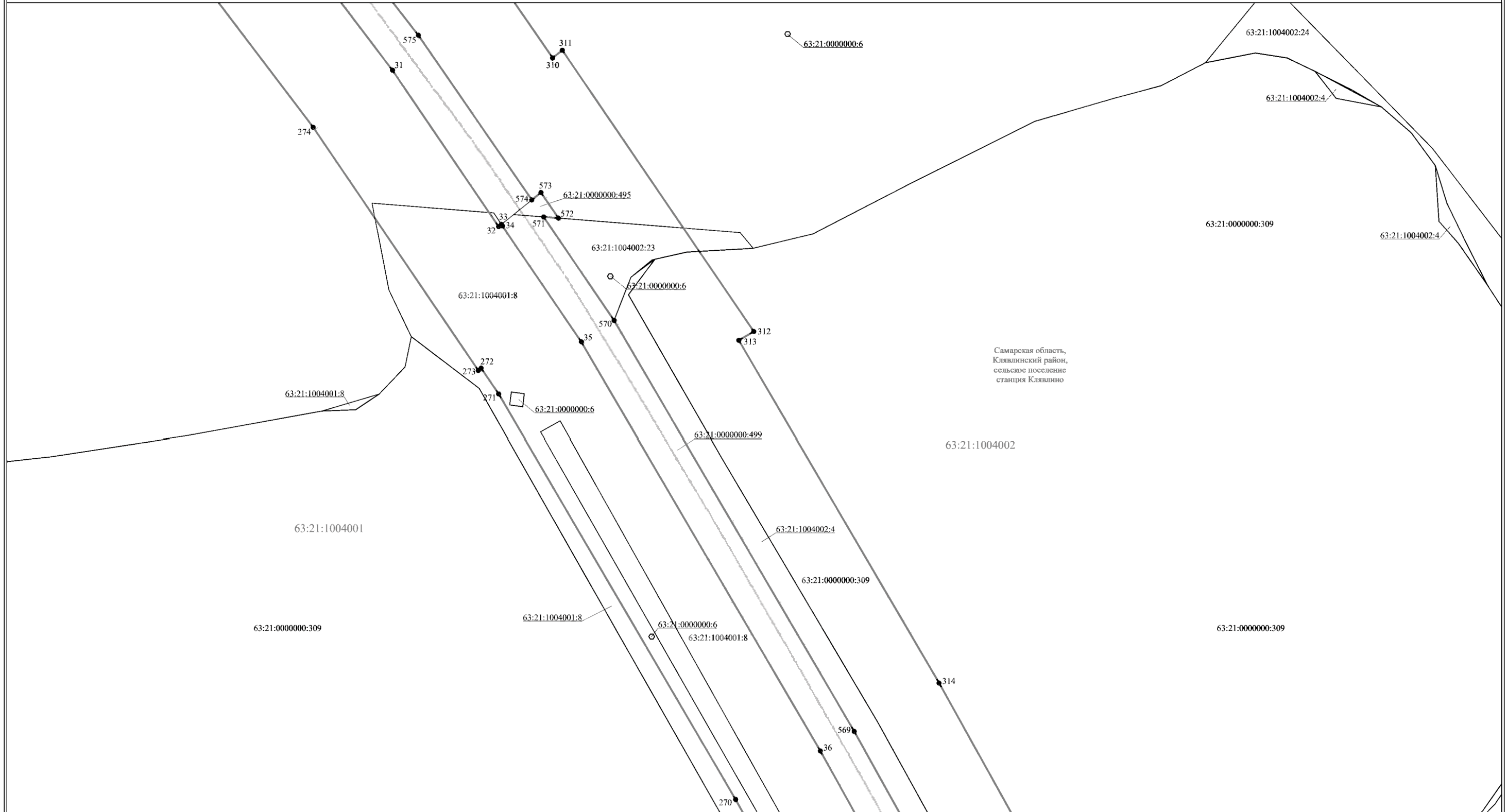
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2



Подпись: _____ Дата "09" февраля 2024 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ объекта











План границ объекта

Выносной лист 3



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:21:0000000:495
63:21:0906054

● 2

Масштаб 1:2000

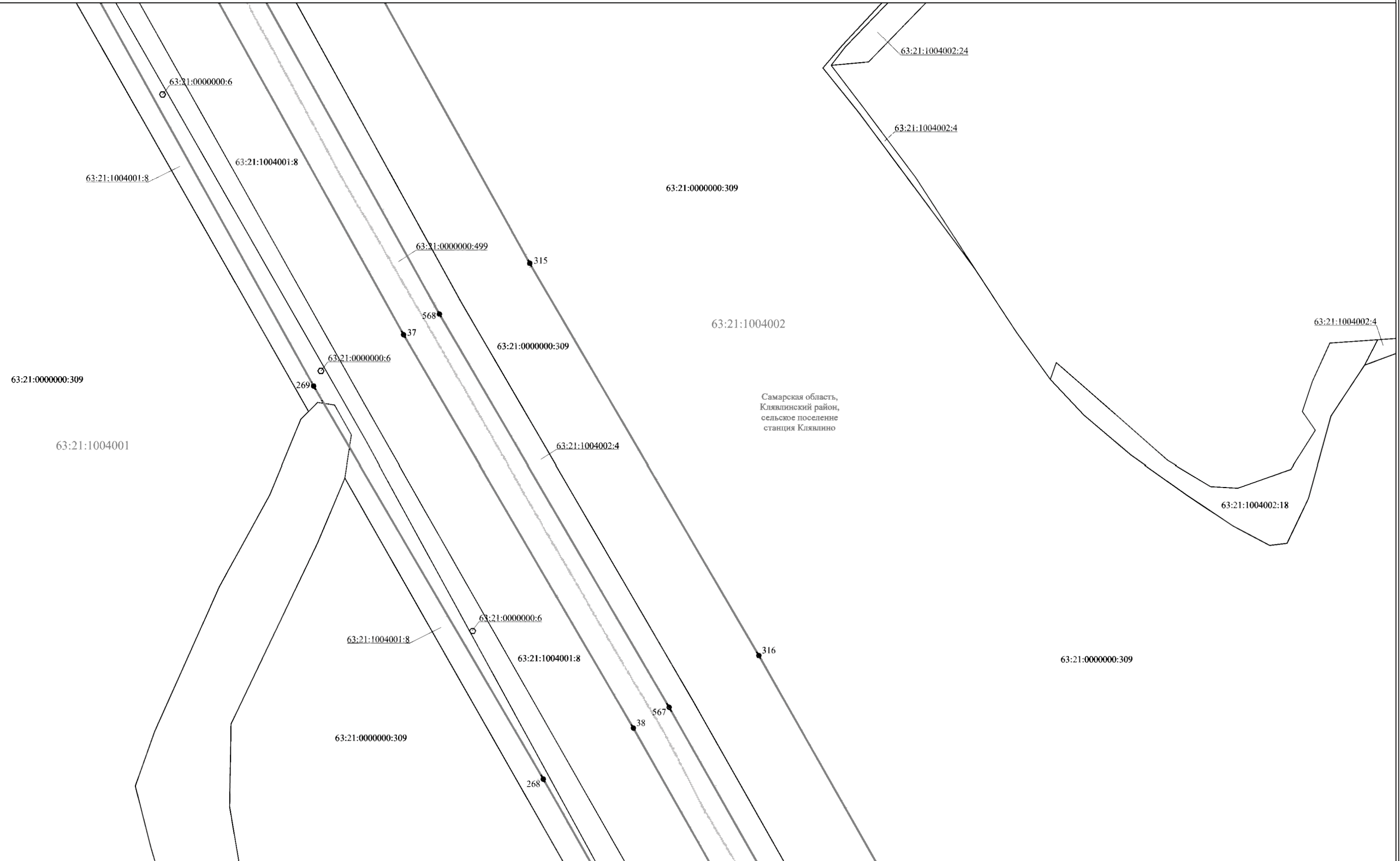


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта











Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

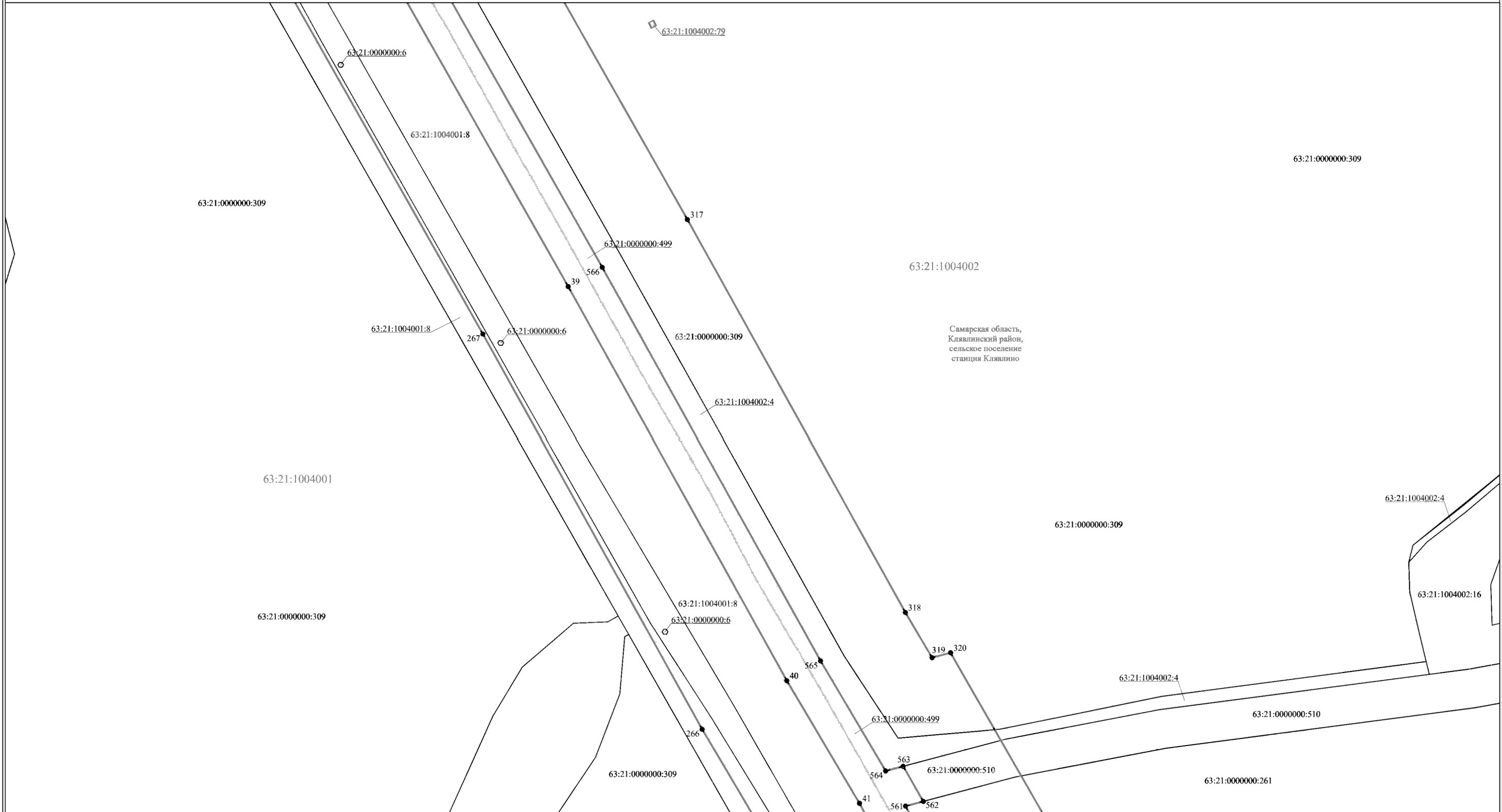


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта




Выносной лист 5










Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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

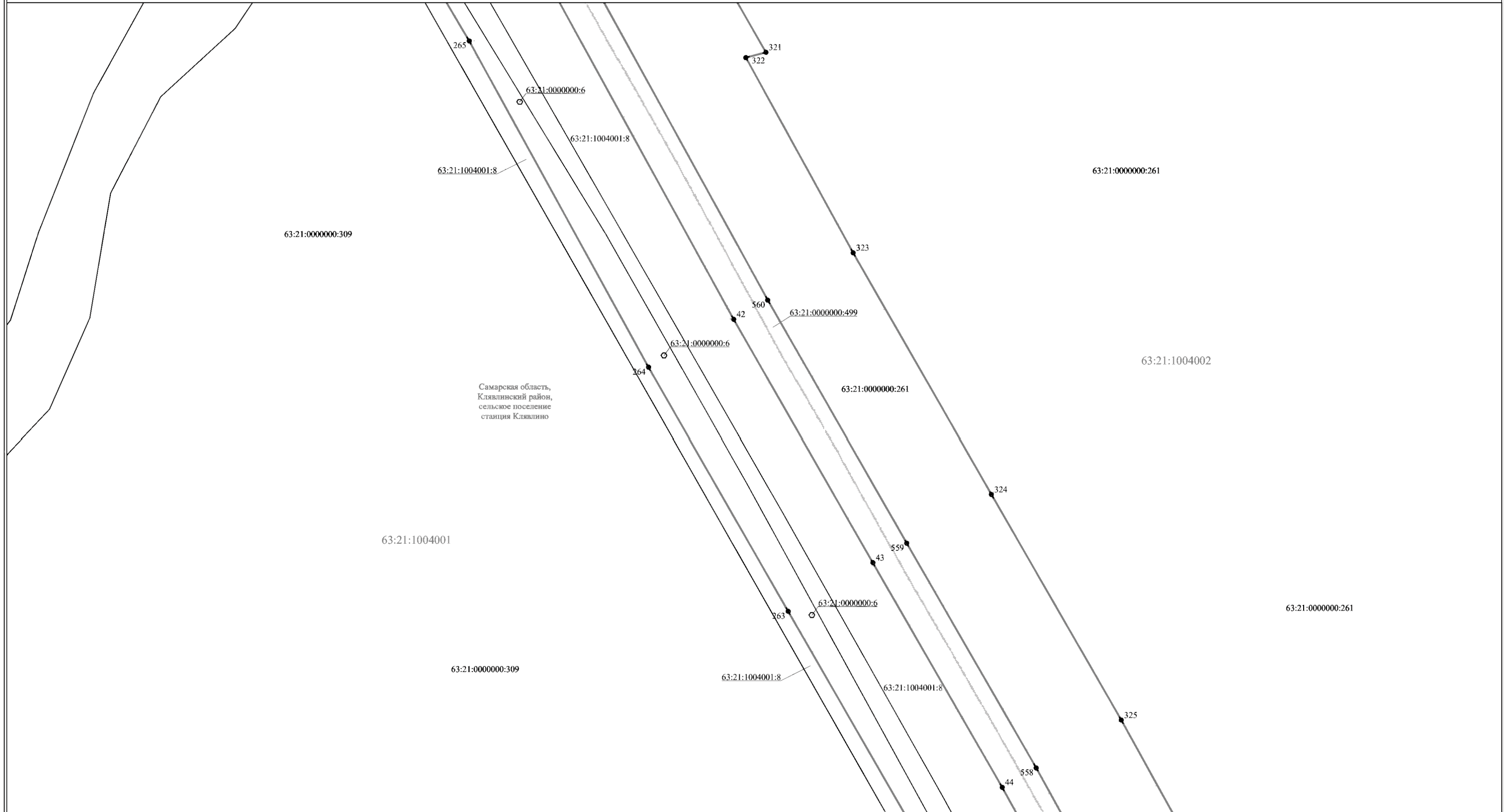


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








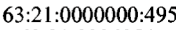


План границ объекта

Выносной лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

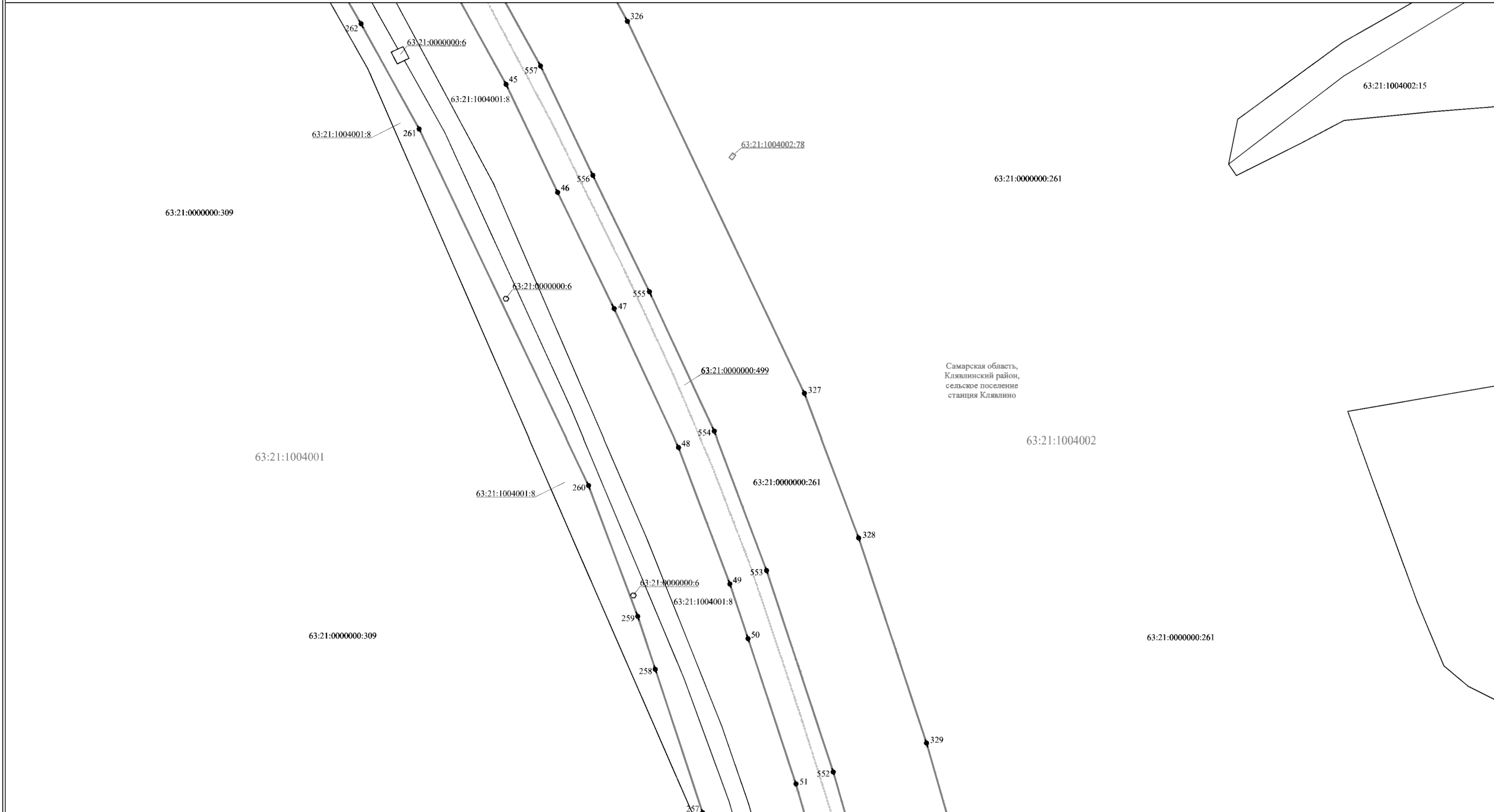


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 7



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

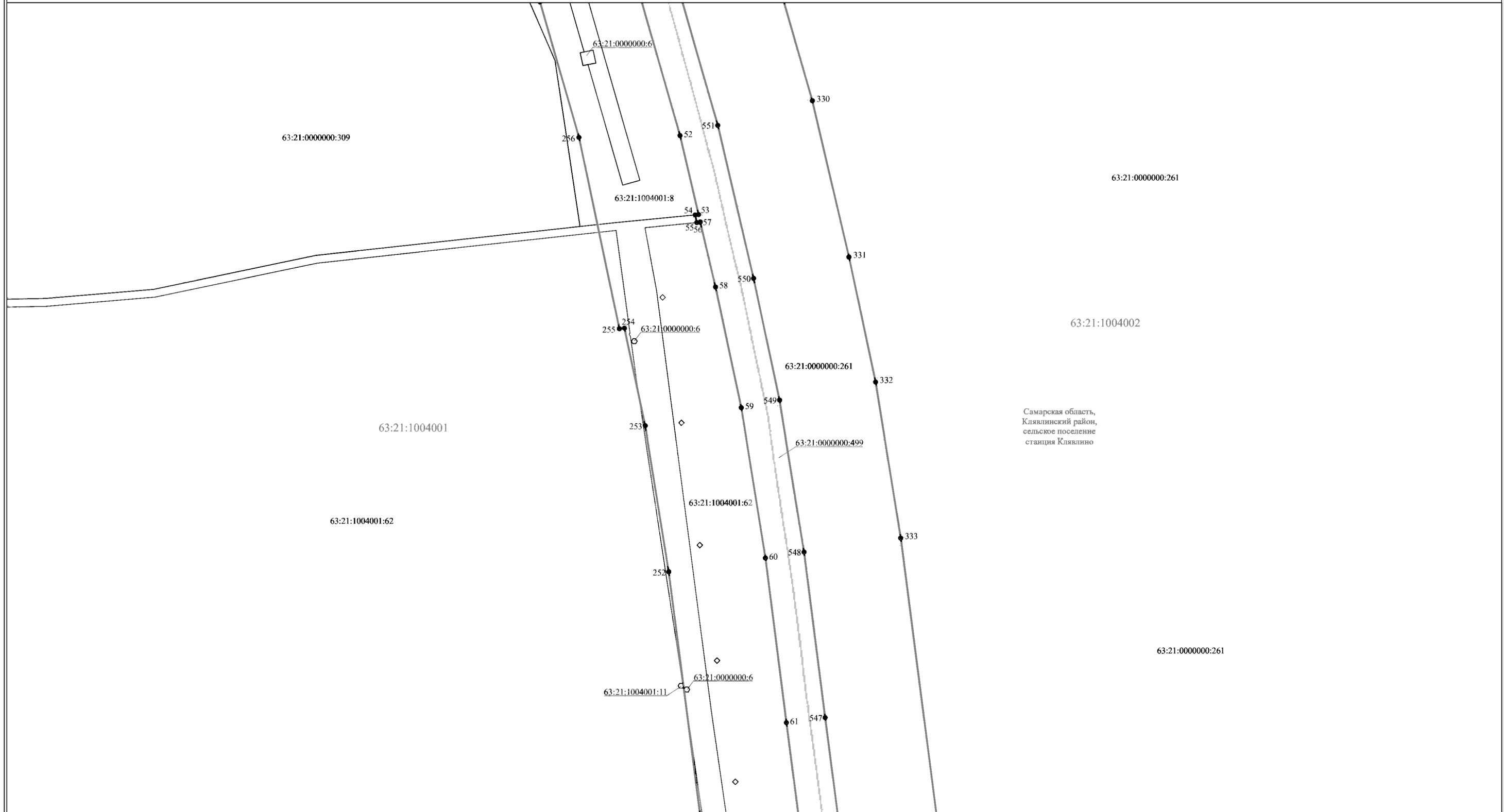


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








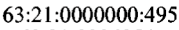
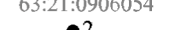

План границ объекта

Выносной лист 8



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 9

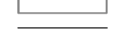
Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявдино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявдино



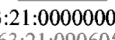
полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявдино



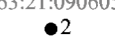
граница учтенного земельного участка



граница кадастрового квартала



граница сельского поселения



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)

63:21:0000000:495

кадастровый номер земельного участка

63:21:0906054

кадастровый номер кадастрового квартала

характерная точка границ, сведения о которой позволяют

однозначно определить ее положение на местности



Подпись

СНИЛС
160-246-87150

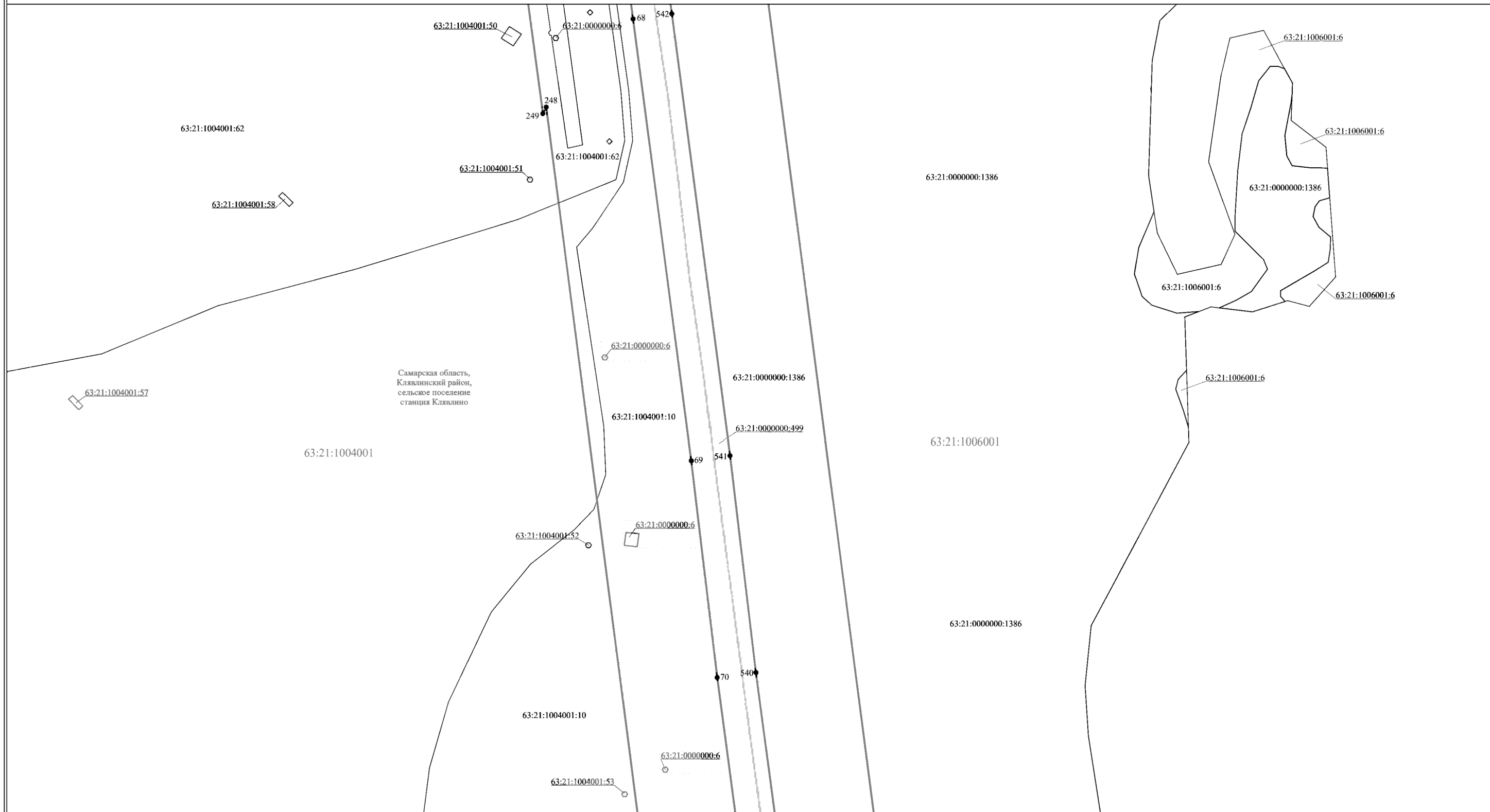
Дата "09"

февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

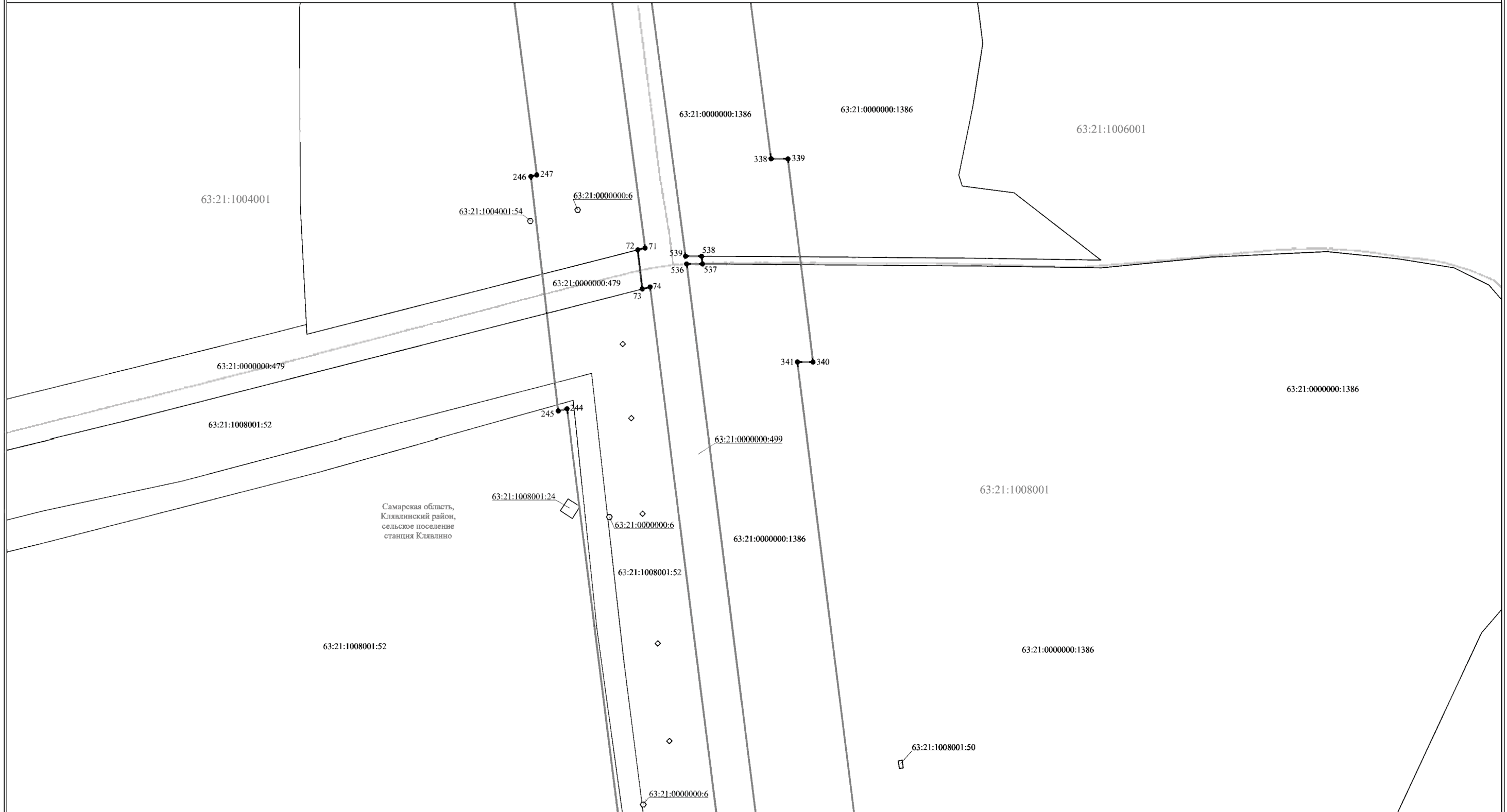


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








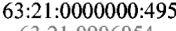


План границ объекта

Выносной лист 11



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

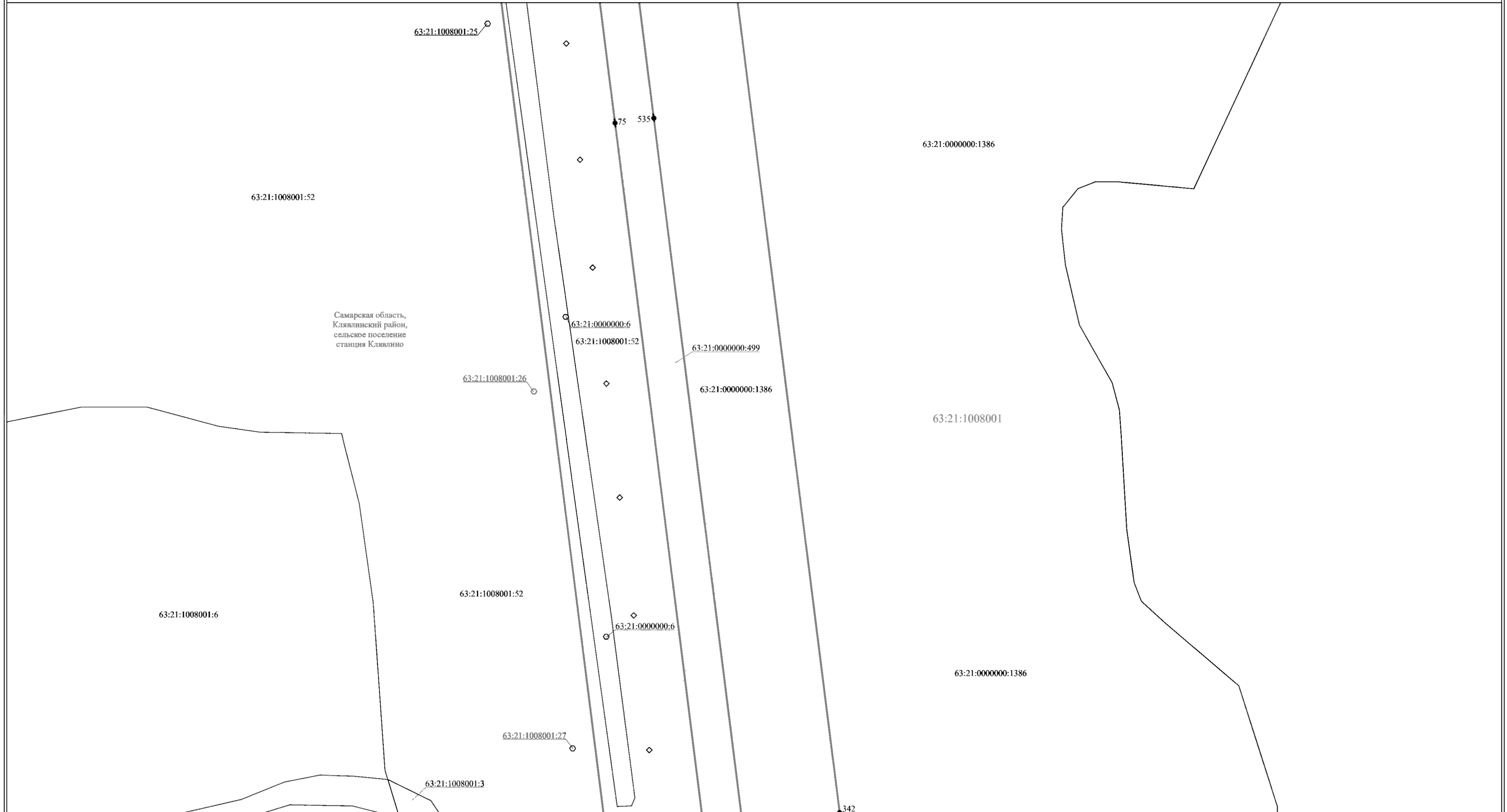


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта




Выносной лист 12













Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 13



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

63:21:0000000:495
63:21:0906054
● 2

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



Подпись

160-246-87150

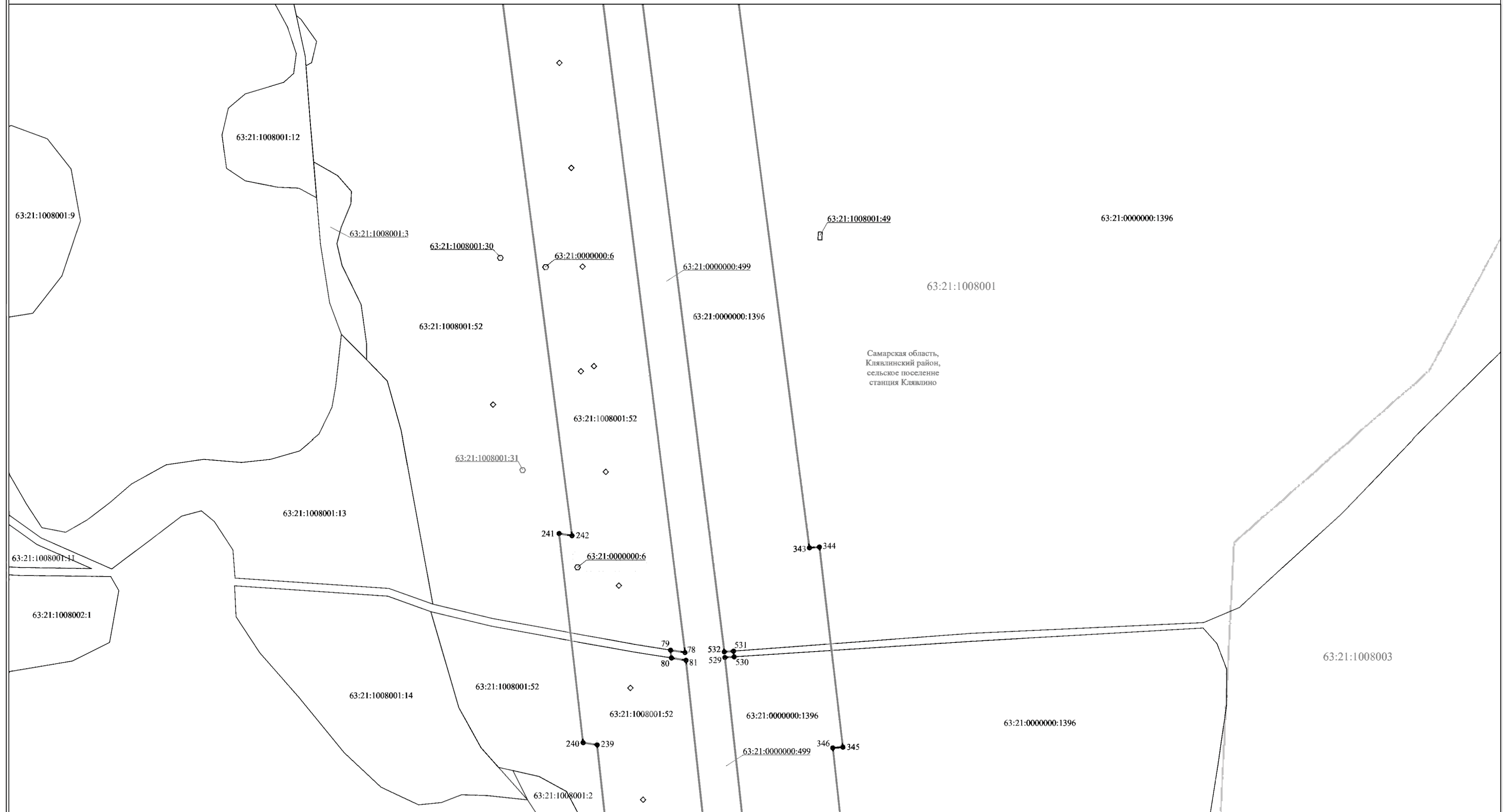
Дата "09"

февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 14



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

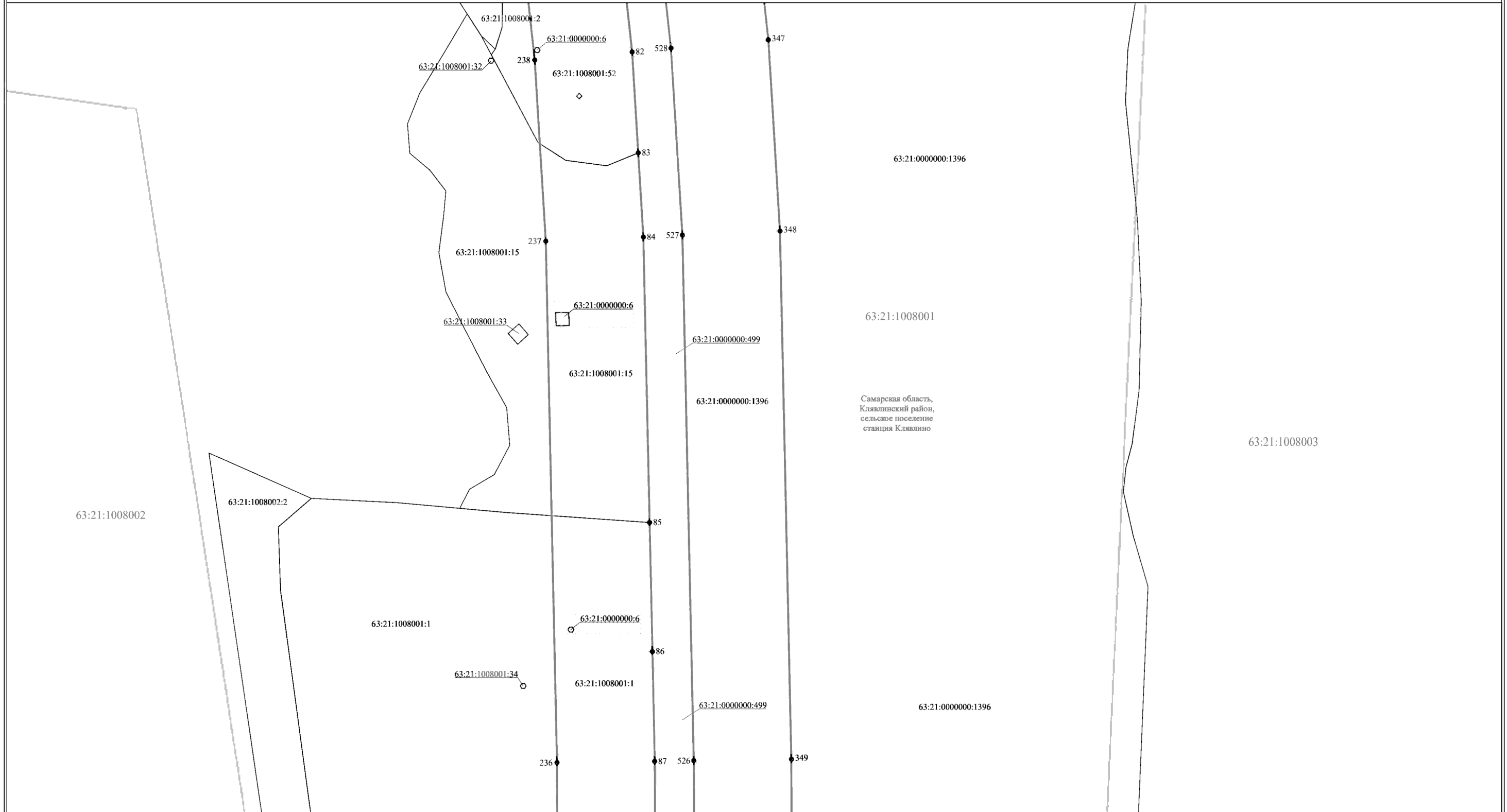


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








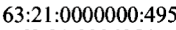
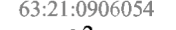

План границ объекта

Выносной лист 15



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

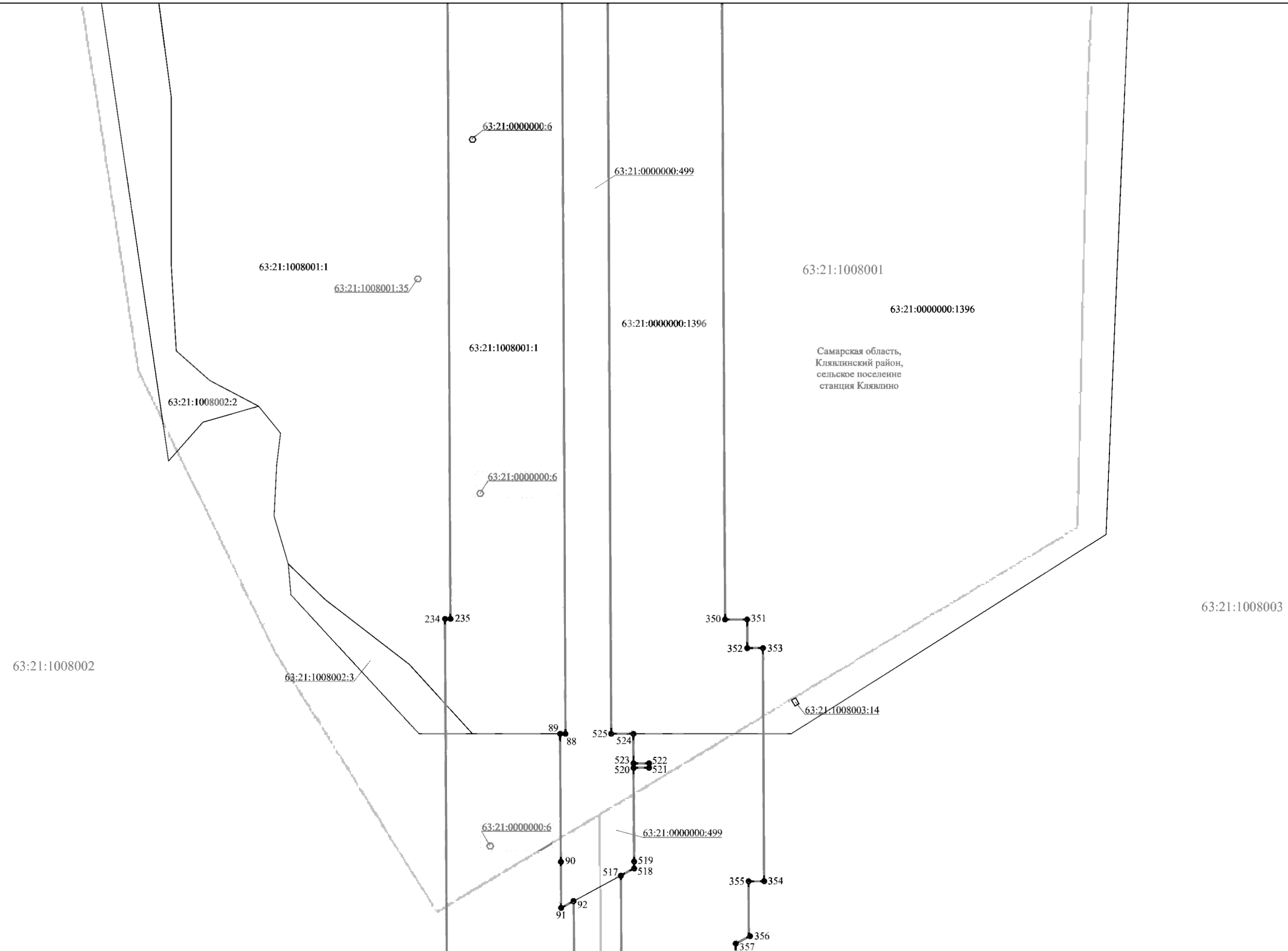


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








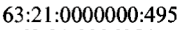


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 16



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

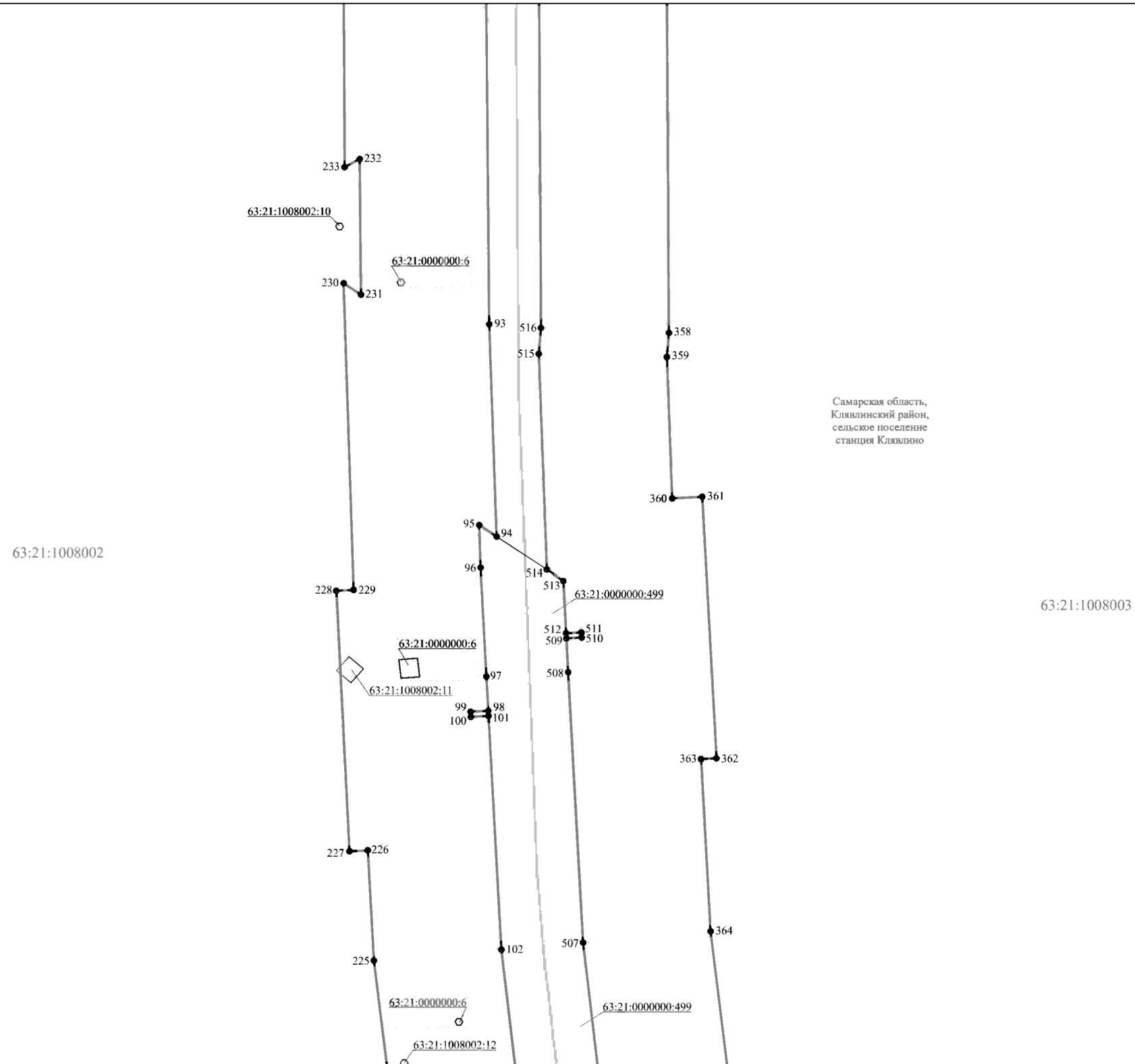


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 17



63:21:1008002

63:21:1008003

Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

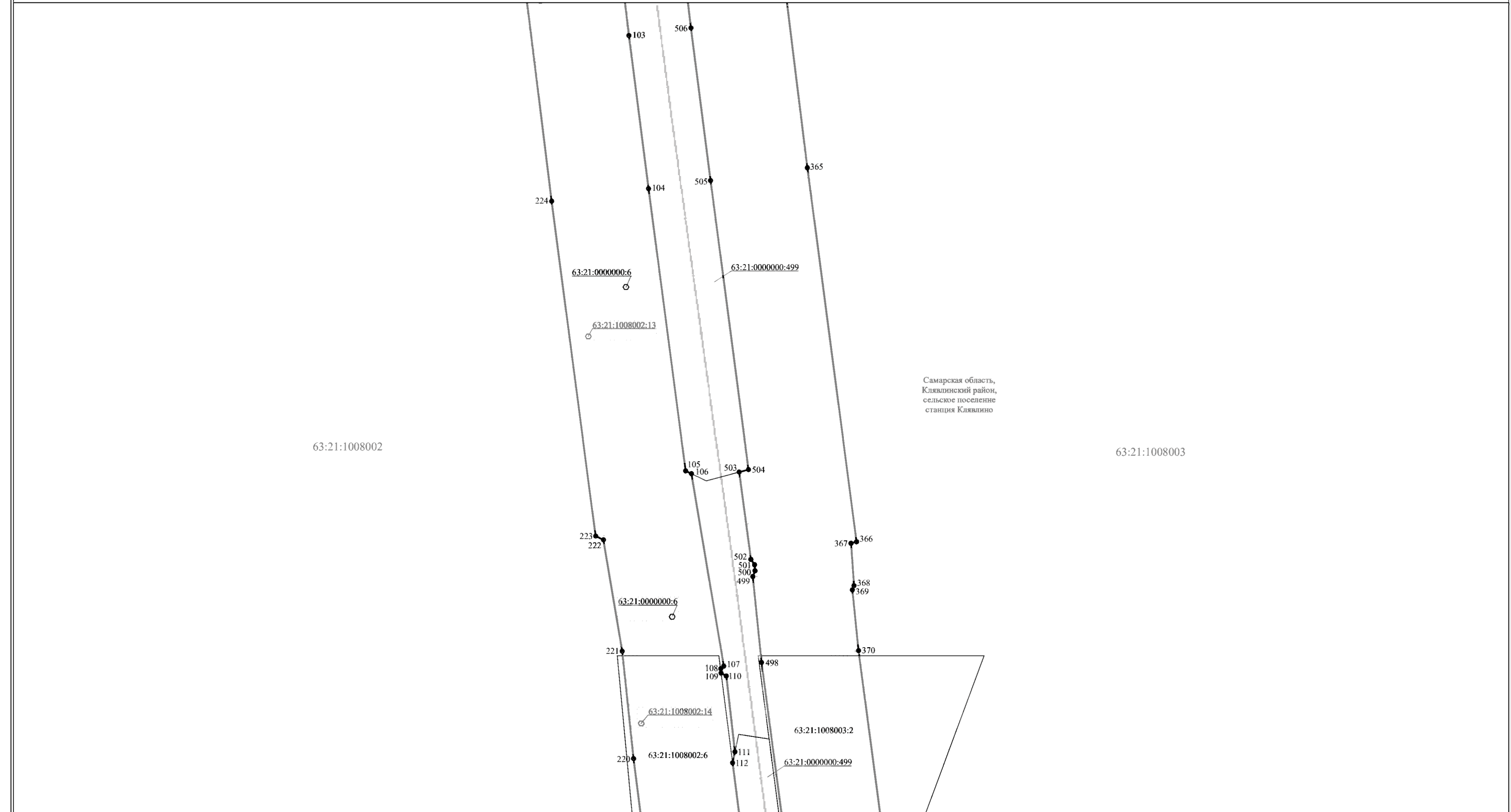


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








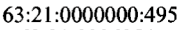


Выносной лист 18



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

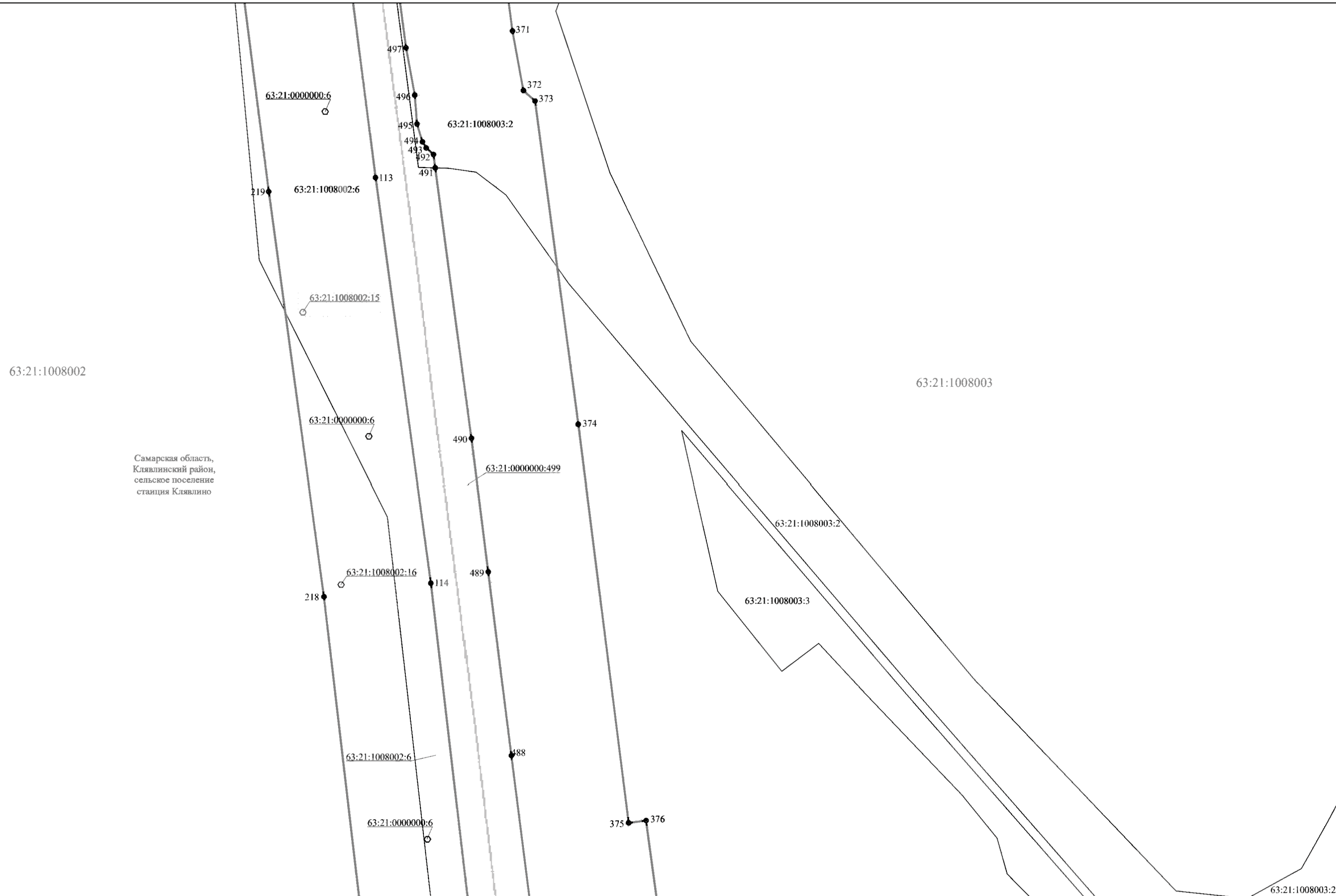


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта




Выносной лист 19



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

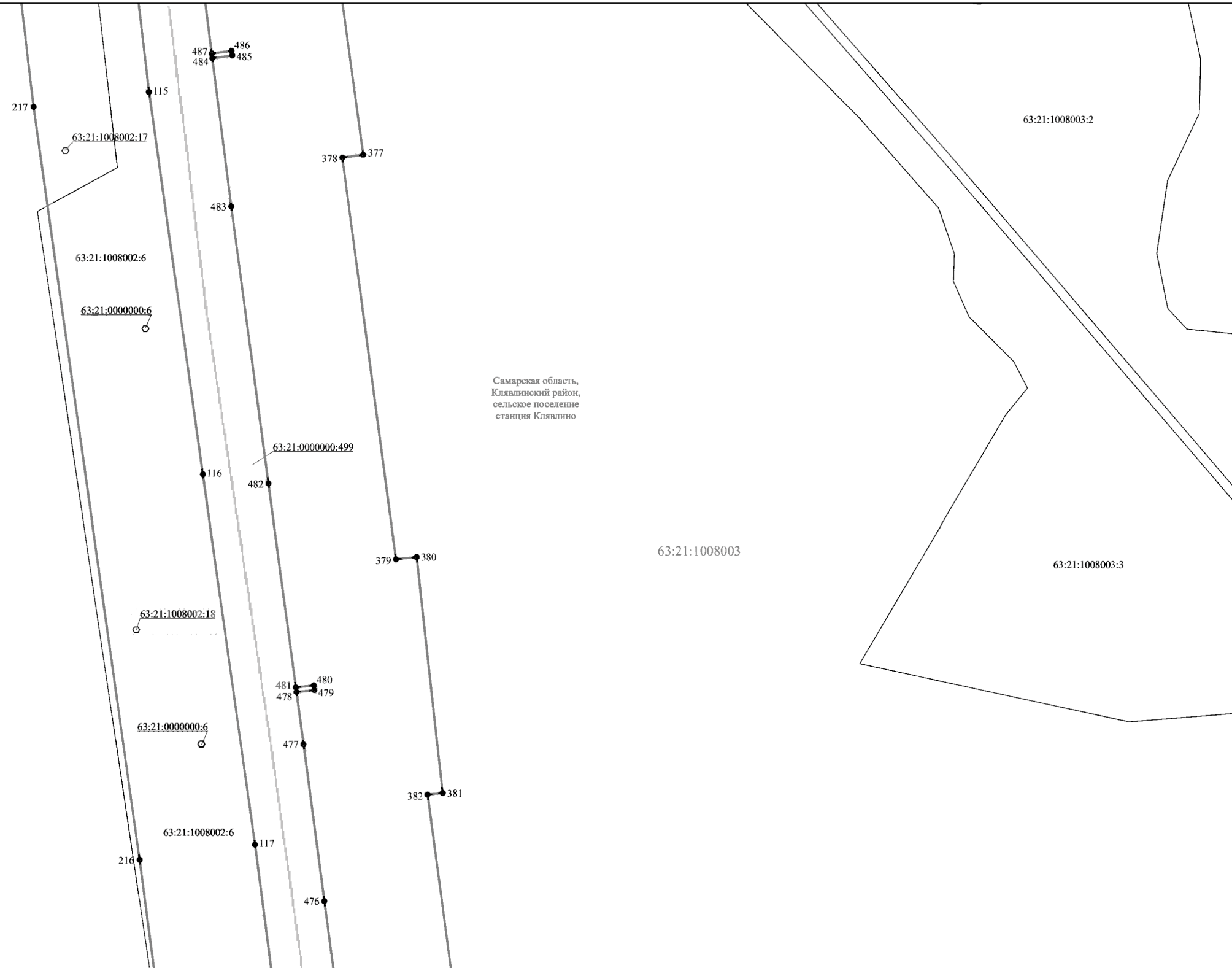


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.






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

План границ объекта

Выносной лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-  2

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

Масштаб 1:2000



Подпись

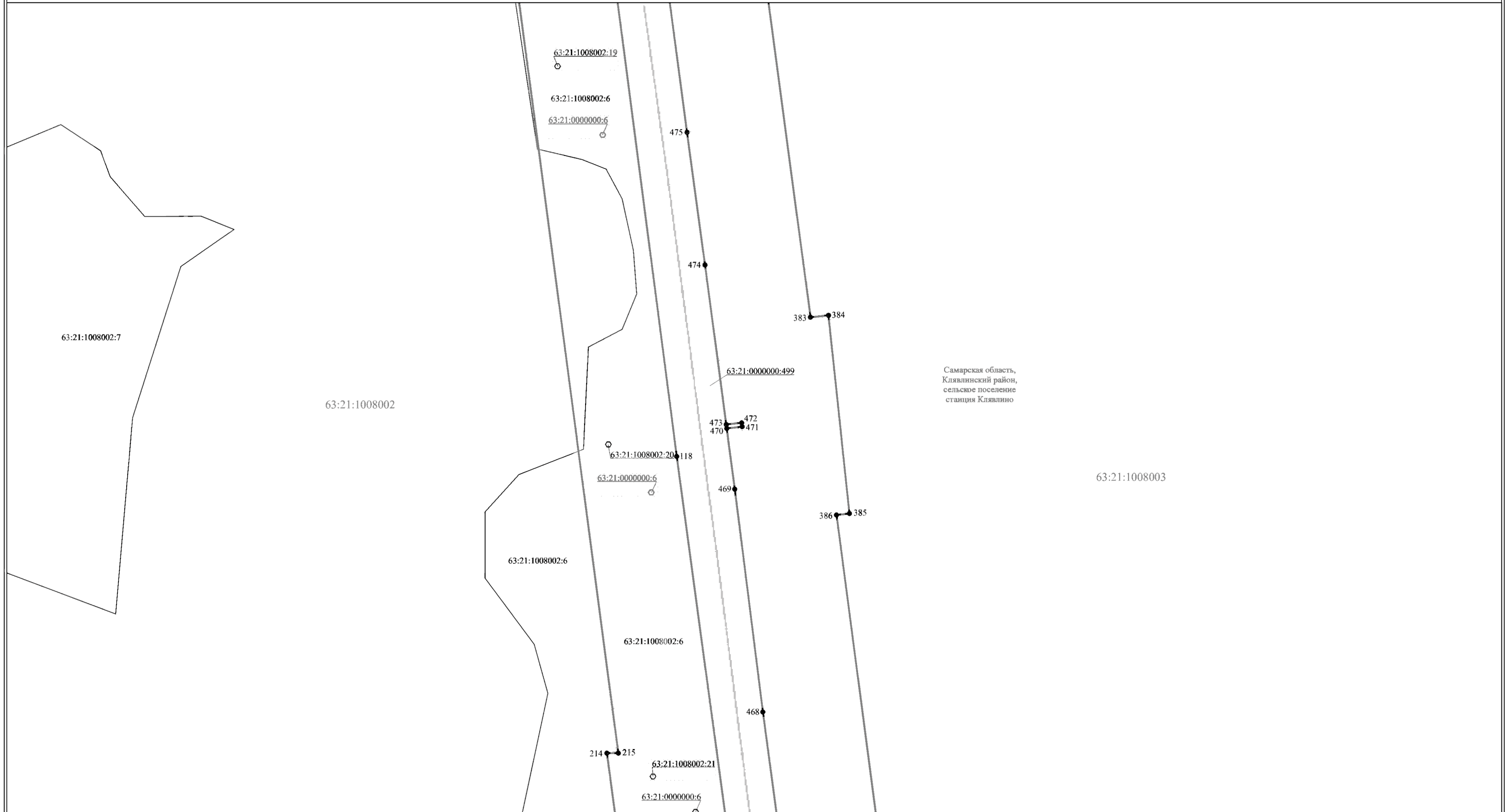
160-246-87150

Дата "09" февраля 2024 г.

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








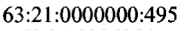


План границ объекта

Выносной лист 21



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

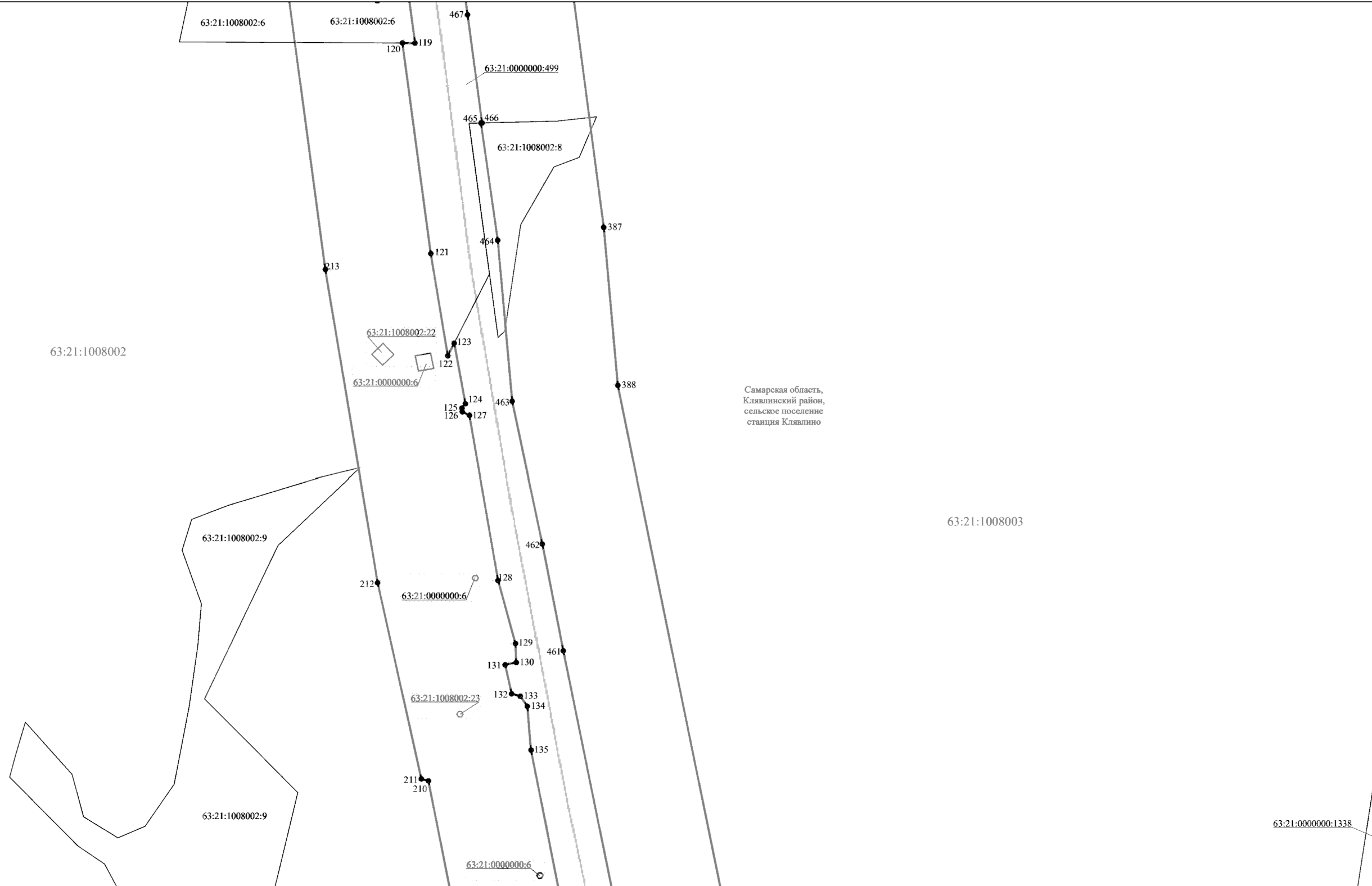


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








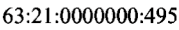
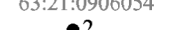

План границ объекта

Выносной лист 22



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

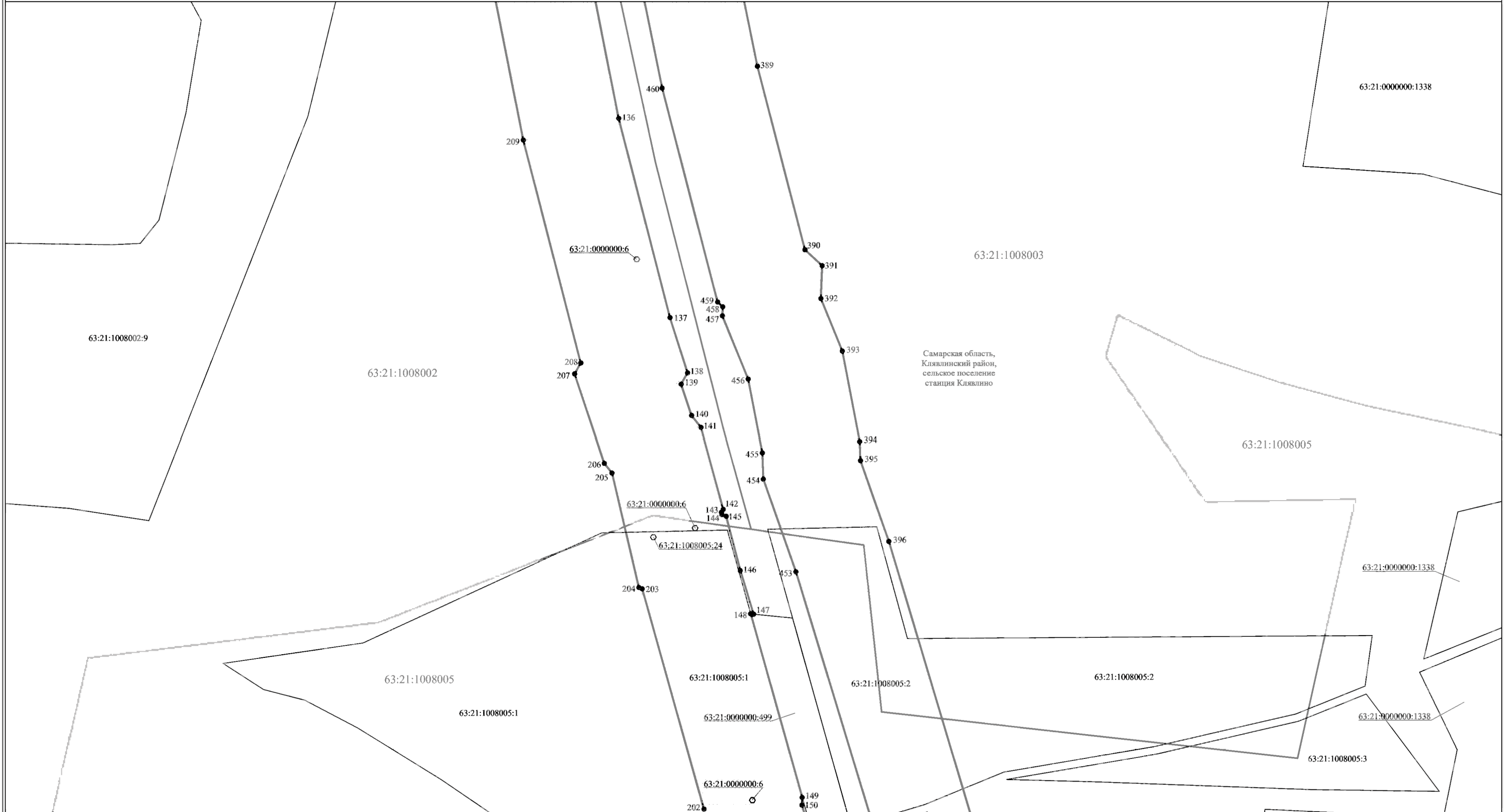


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

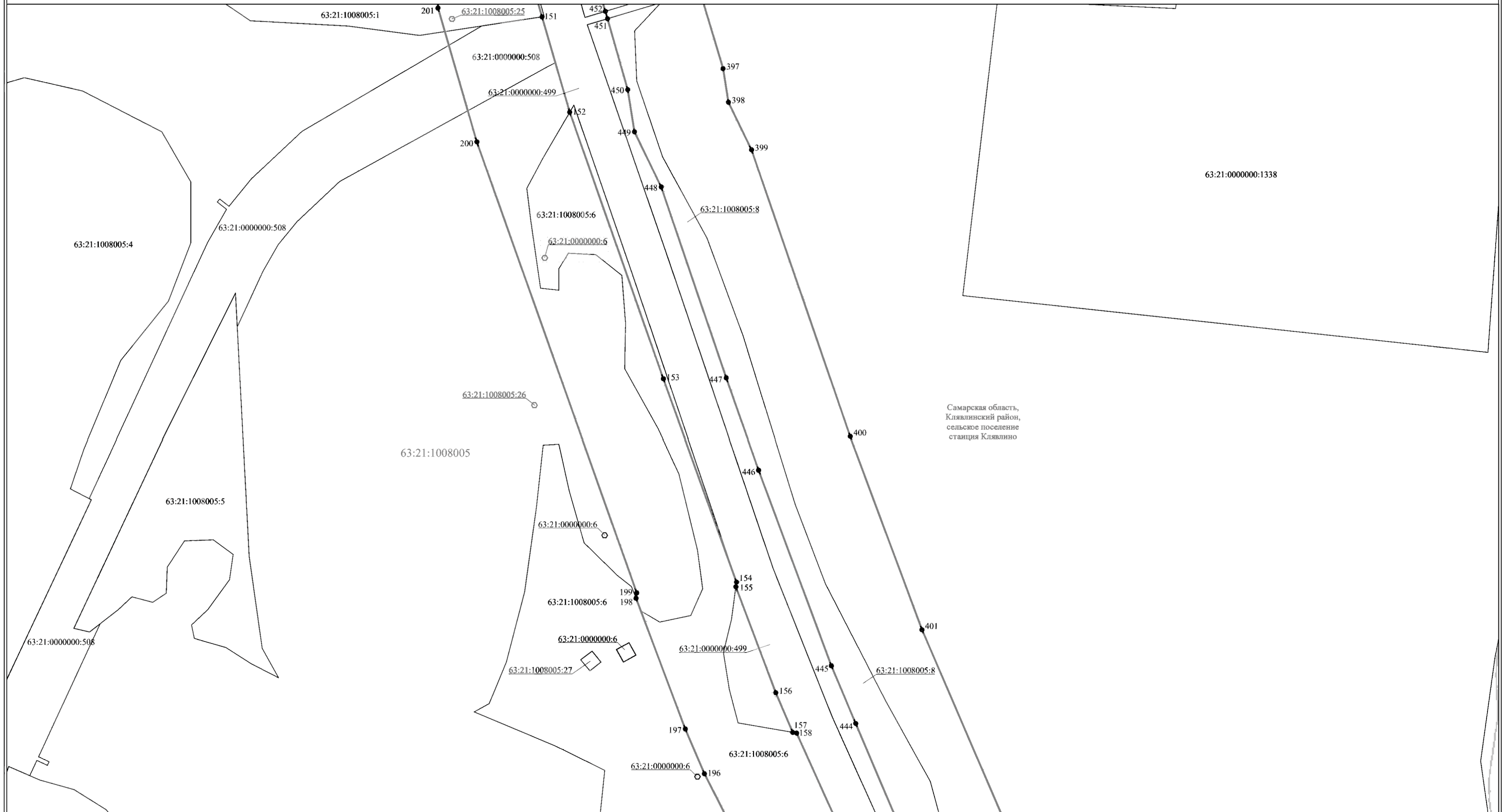


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








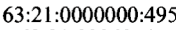


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 24



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

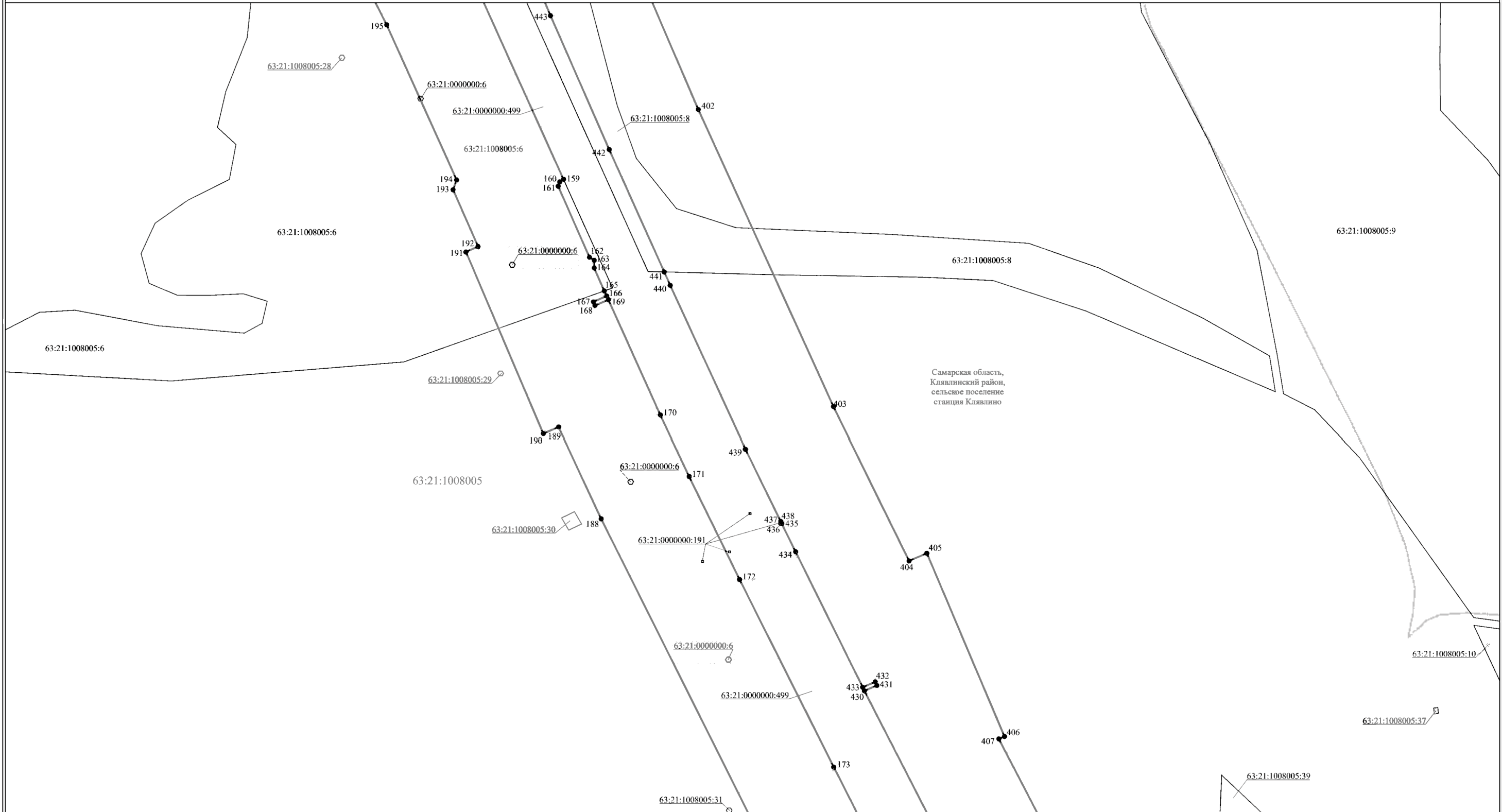


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








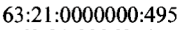
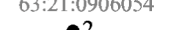

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 25



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

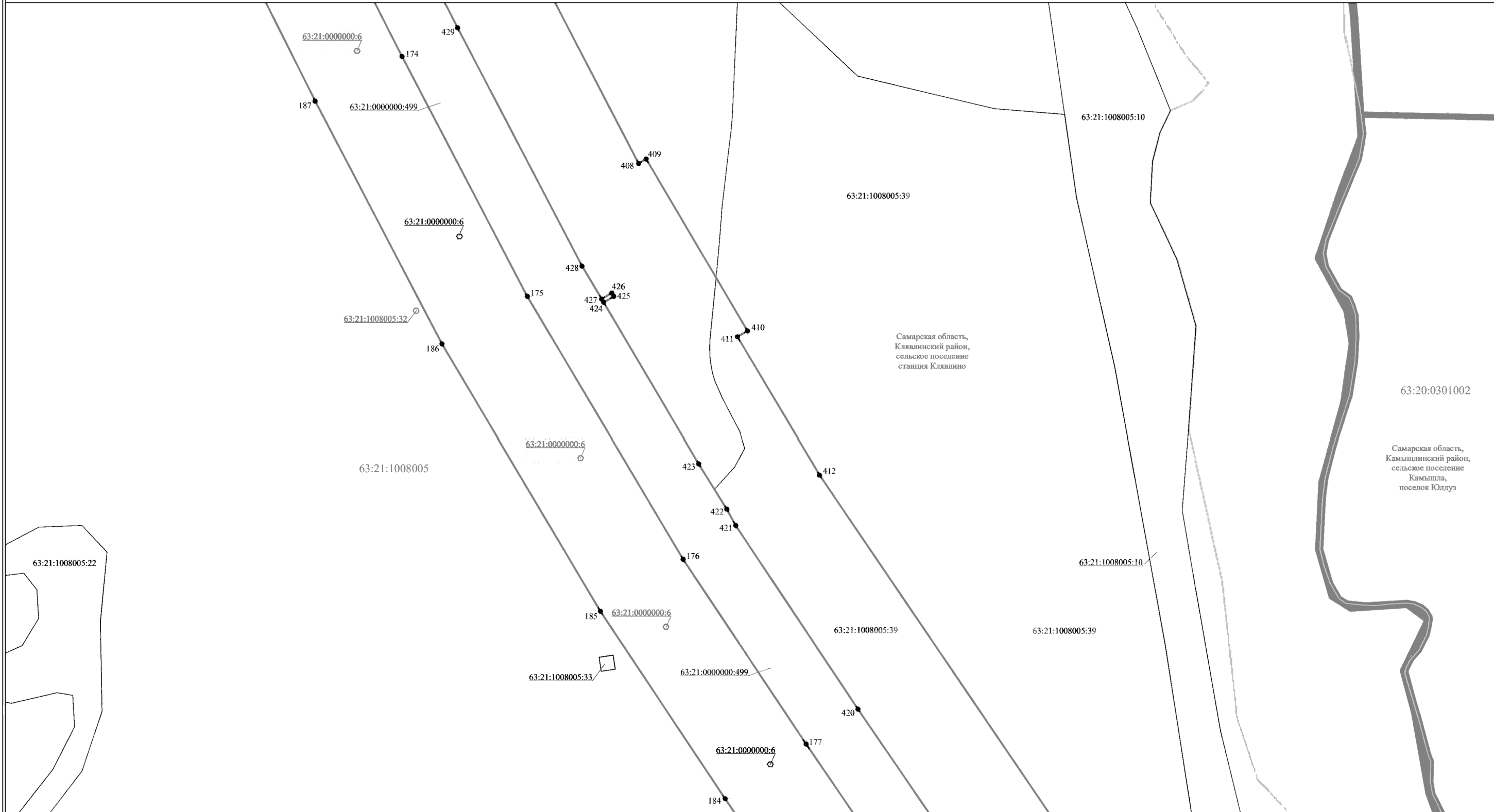


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта











Выносной лист 26



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристичная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



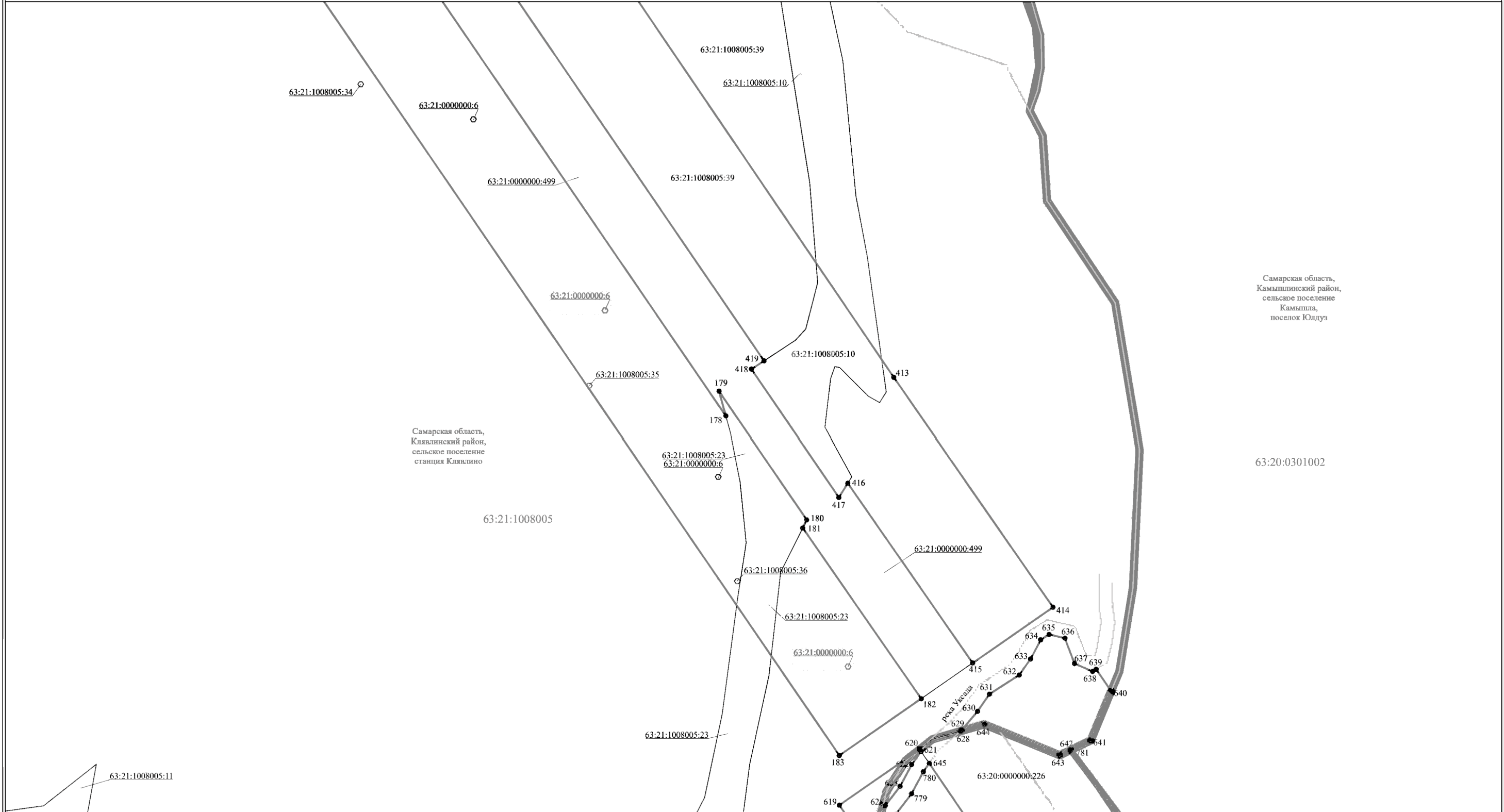
Подпись _____

Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 27



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла,
поселок Юлдуз

Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

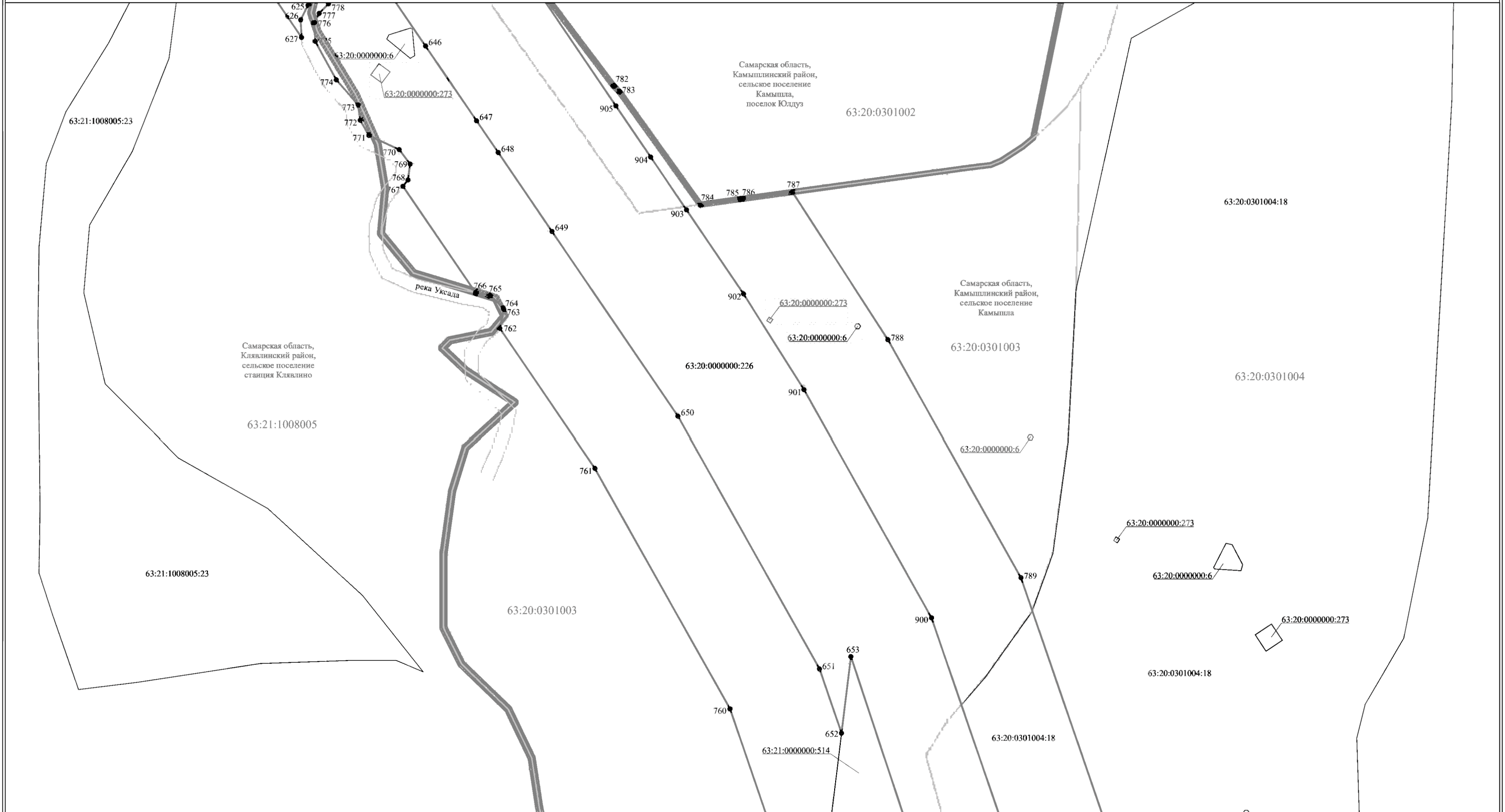


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 28



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

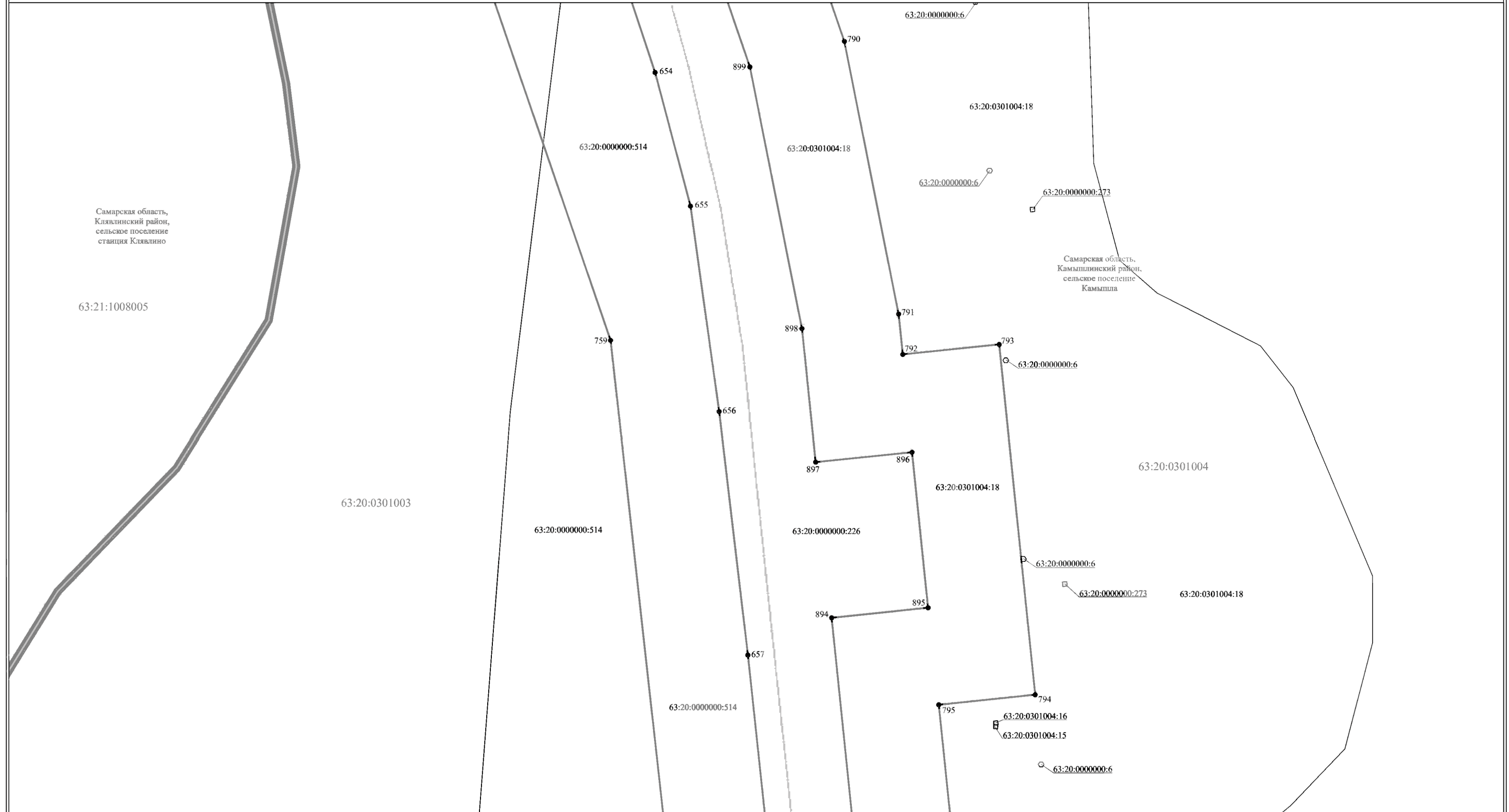


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








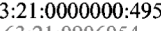
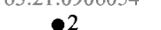

План границ объекта

Выносной лист 29



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

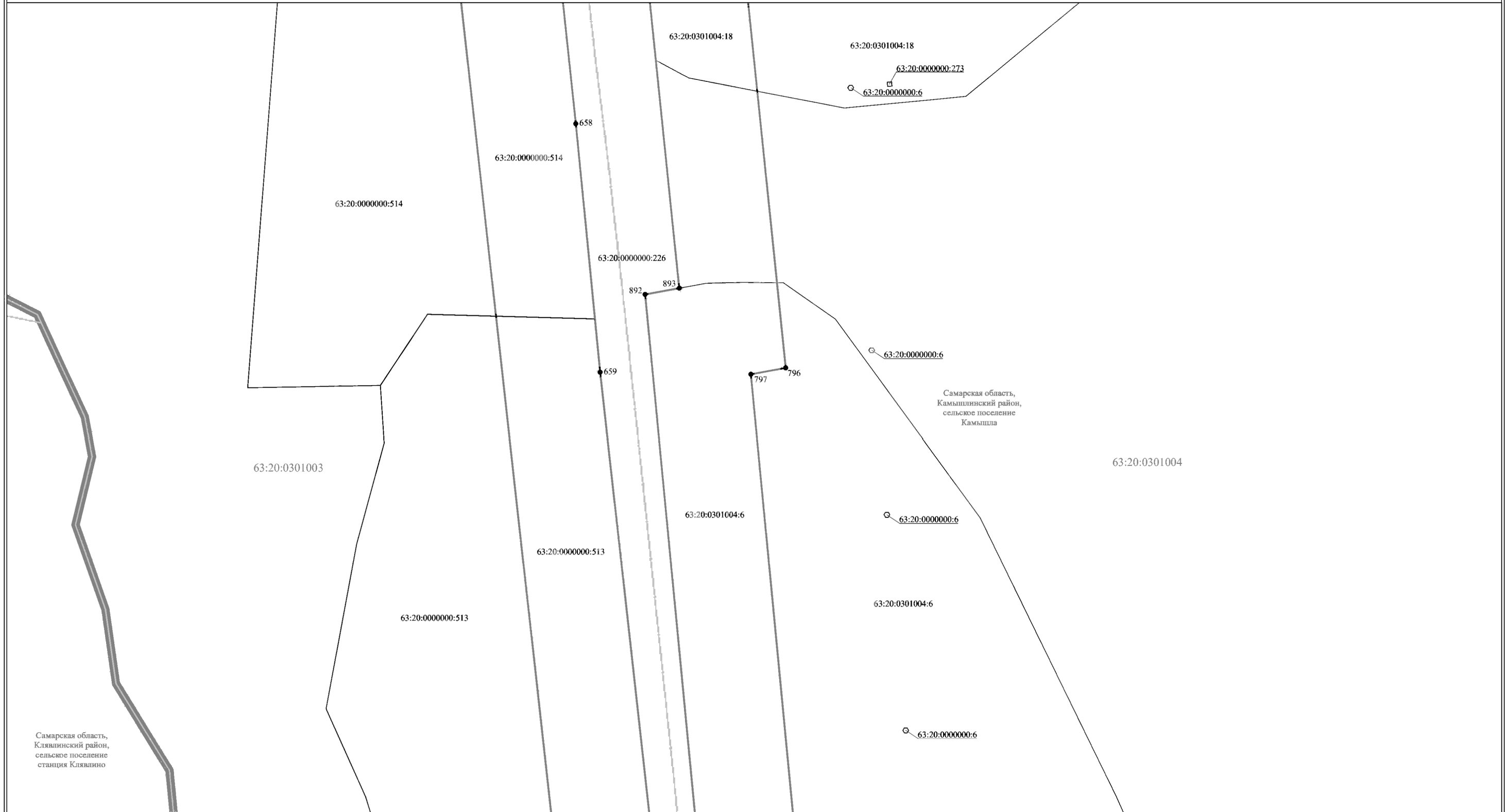


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 30













Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышша

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








План границ объекта

Выносной лист 31



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63:21:0000000:495 кадастровый номер земельного участка
- 63:21:0906054 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








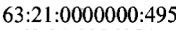
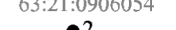

План границ объекта

Выносной лист 32



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

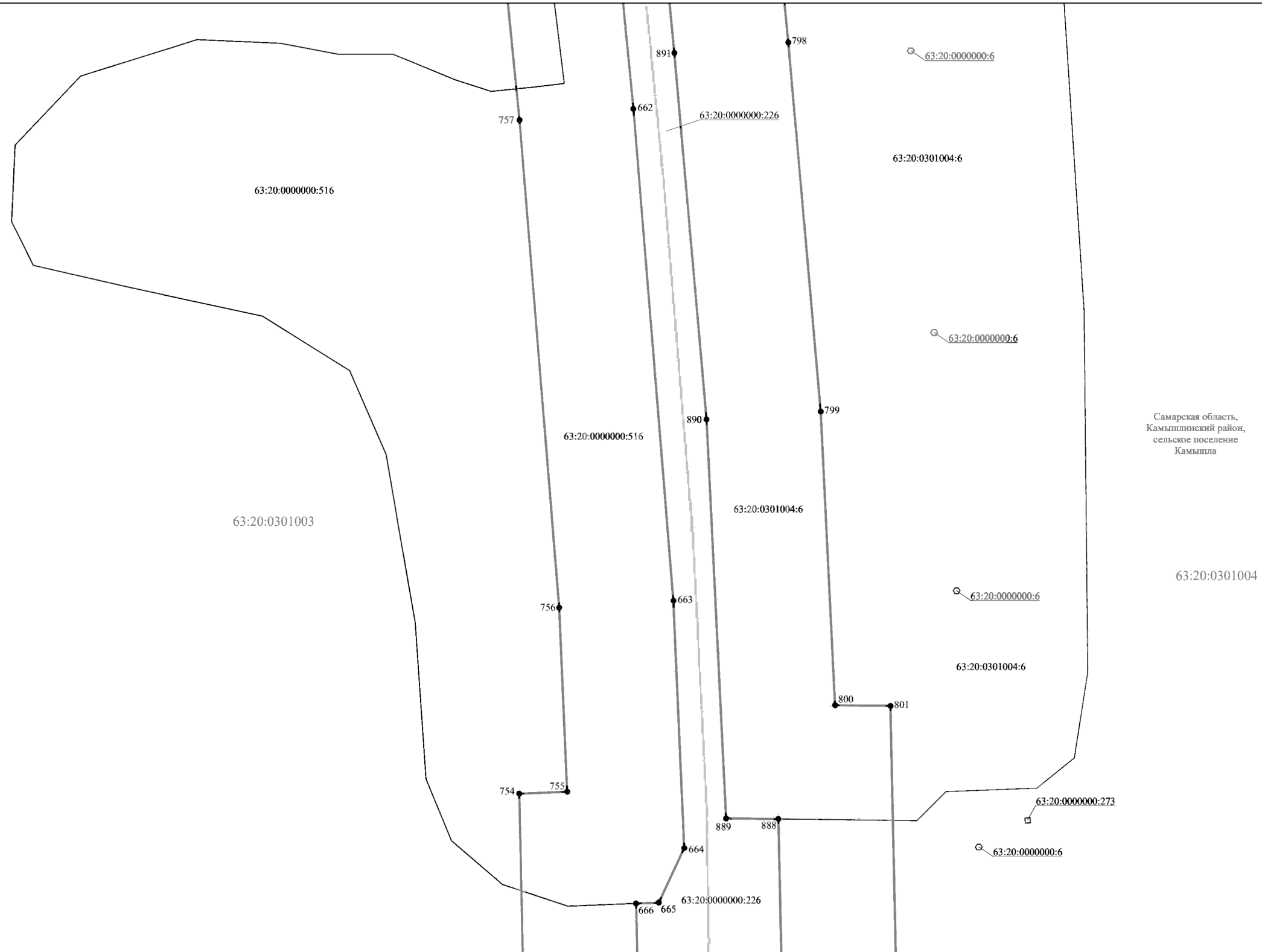


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 33



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

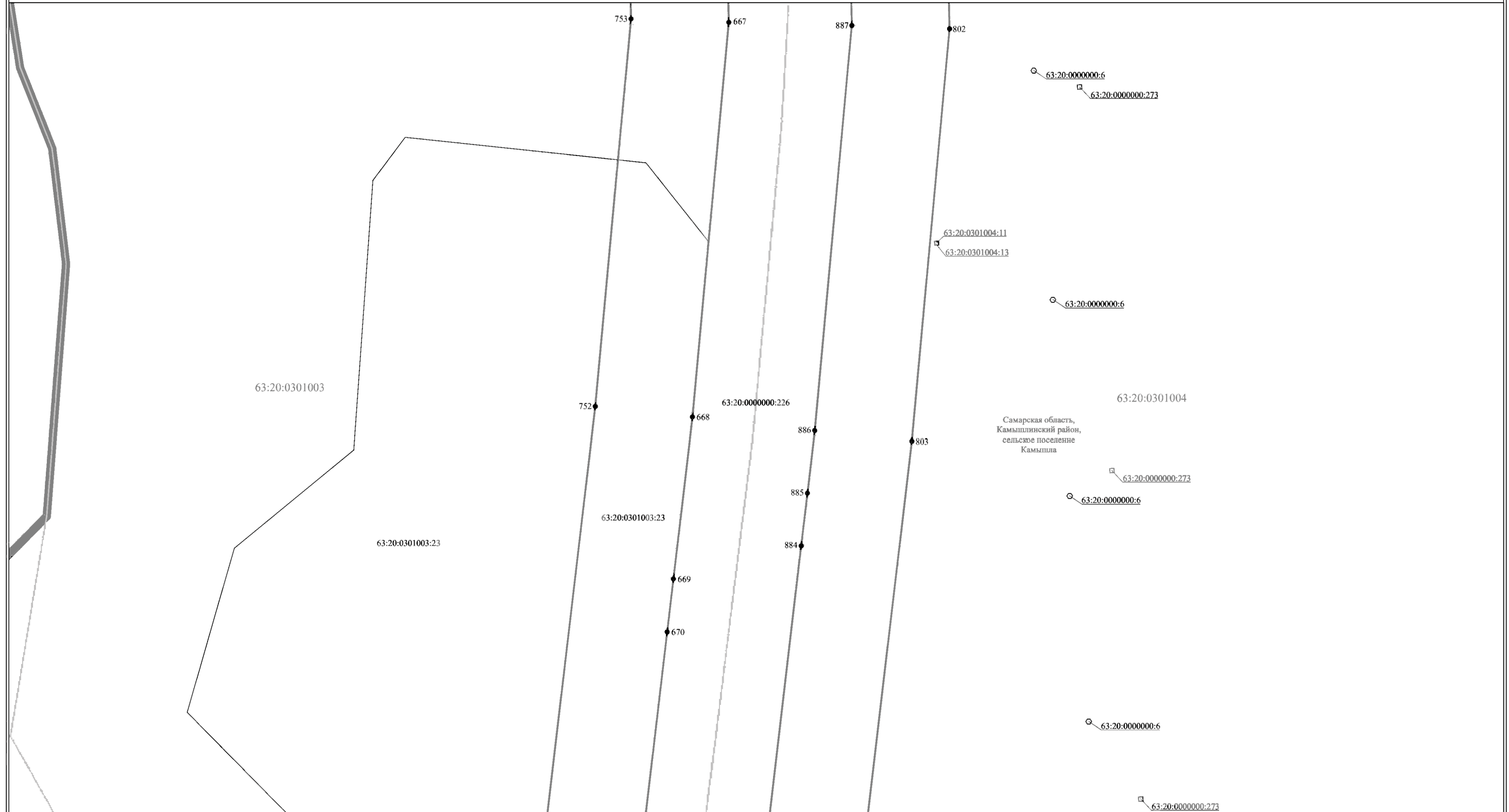


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта








Выносной лист 34



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

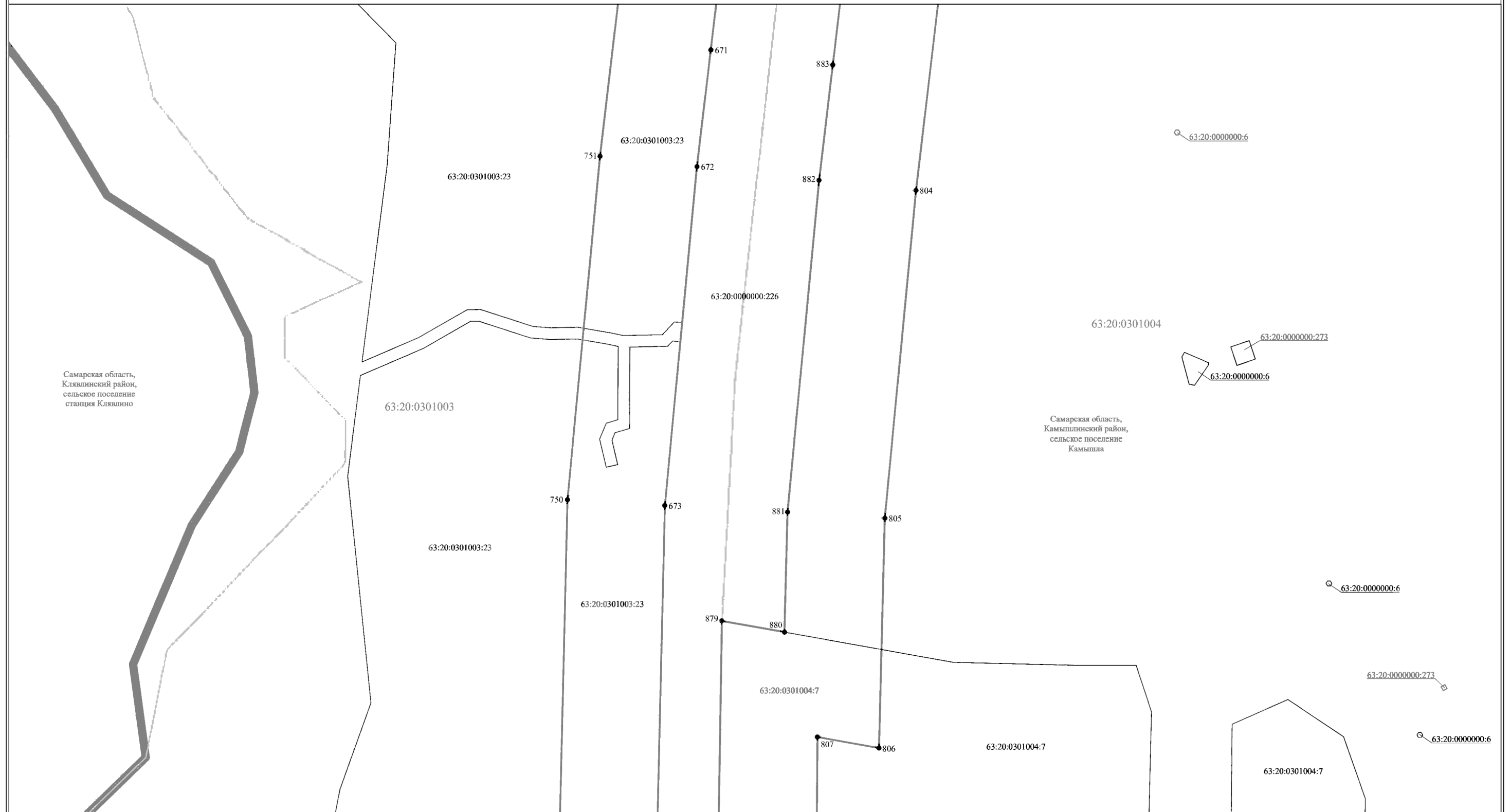


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








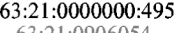
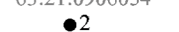

Выносной лист 35



Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышша

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

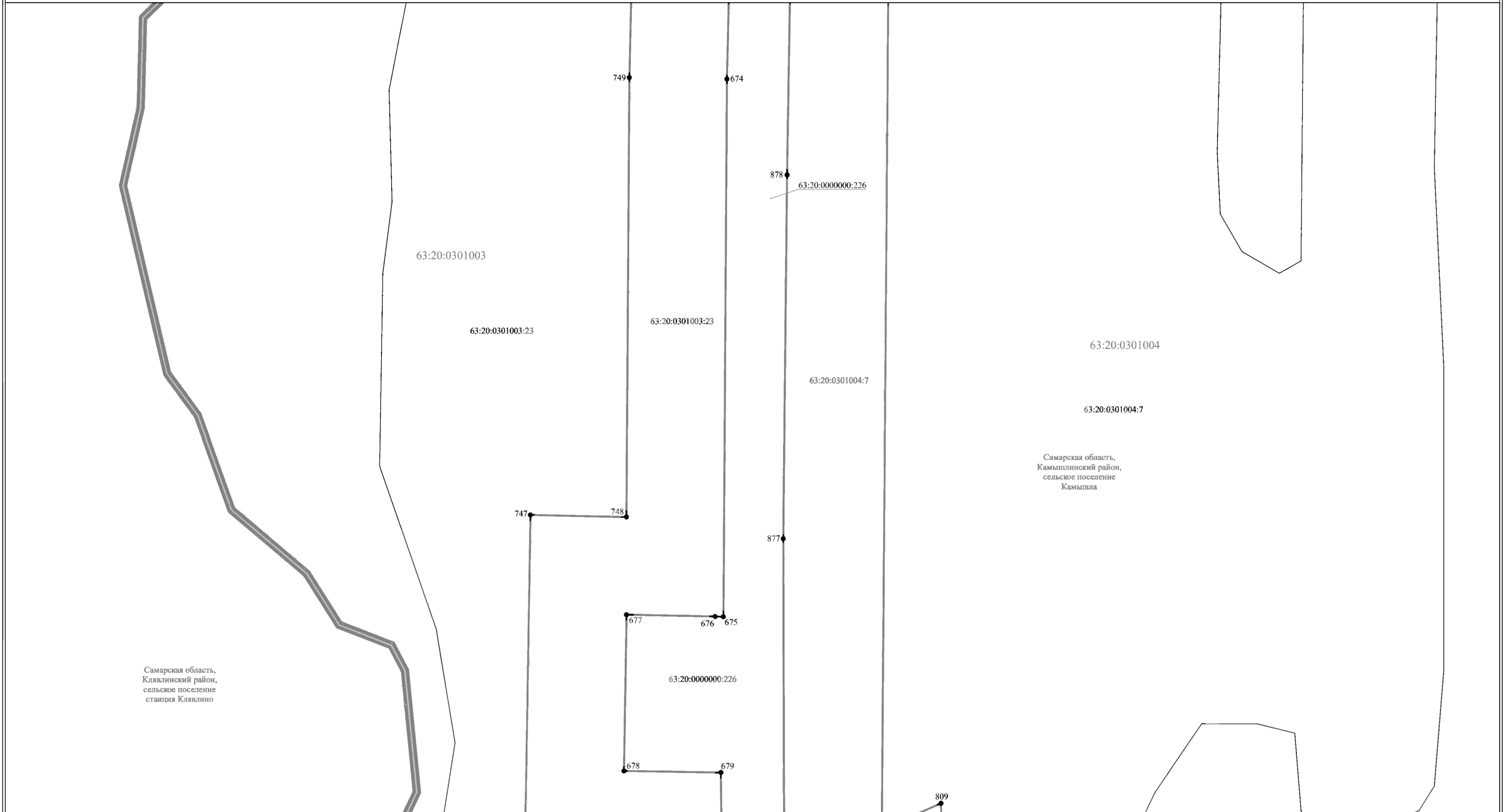


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 36















Самарская область,
Клявлинский район,
сельское поселение
станция Клявлино

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

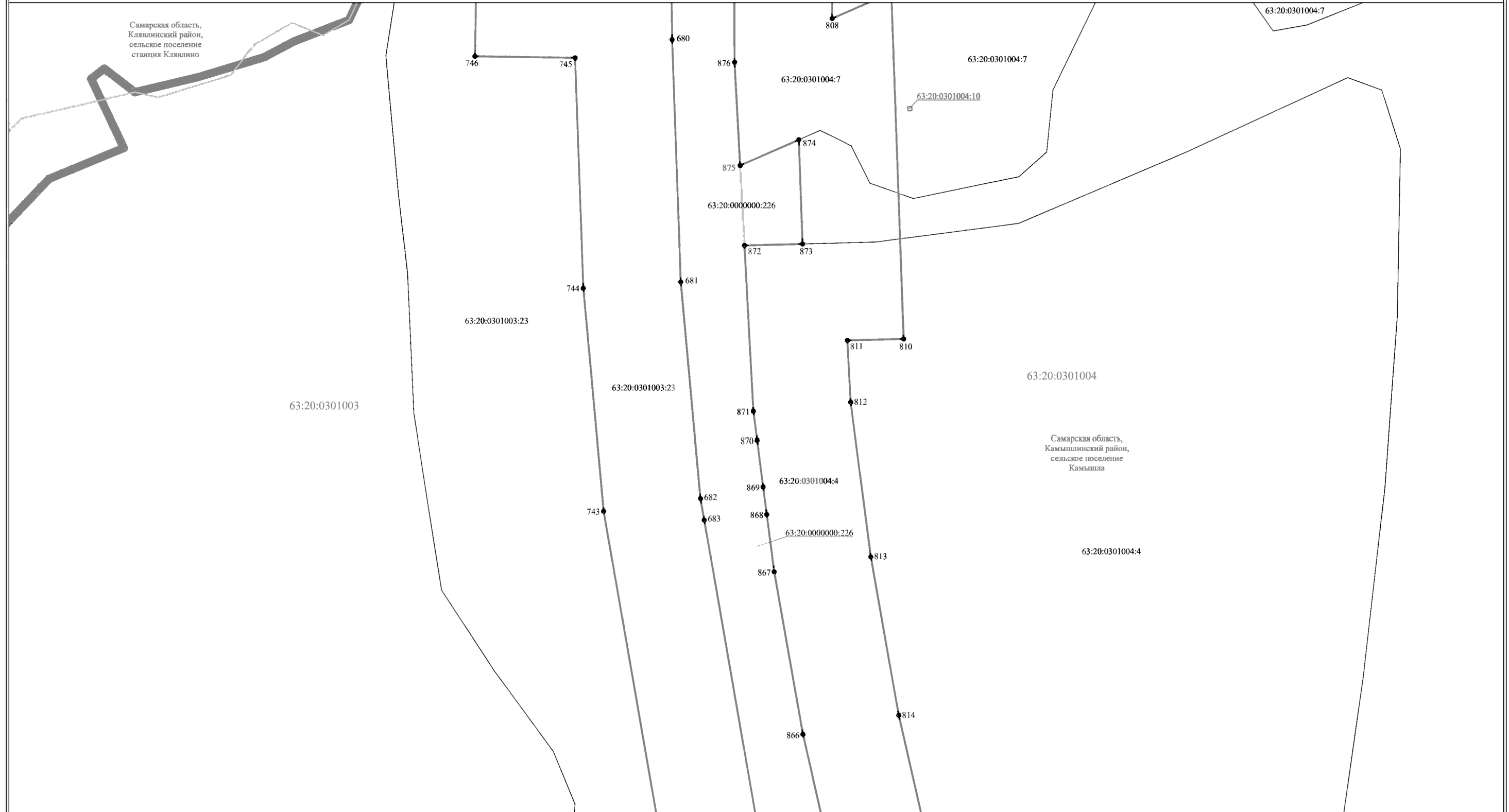


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 37



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

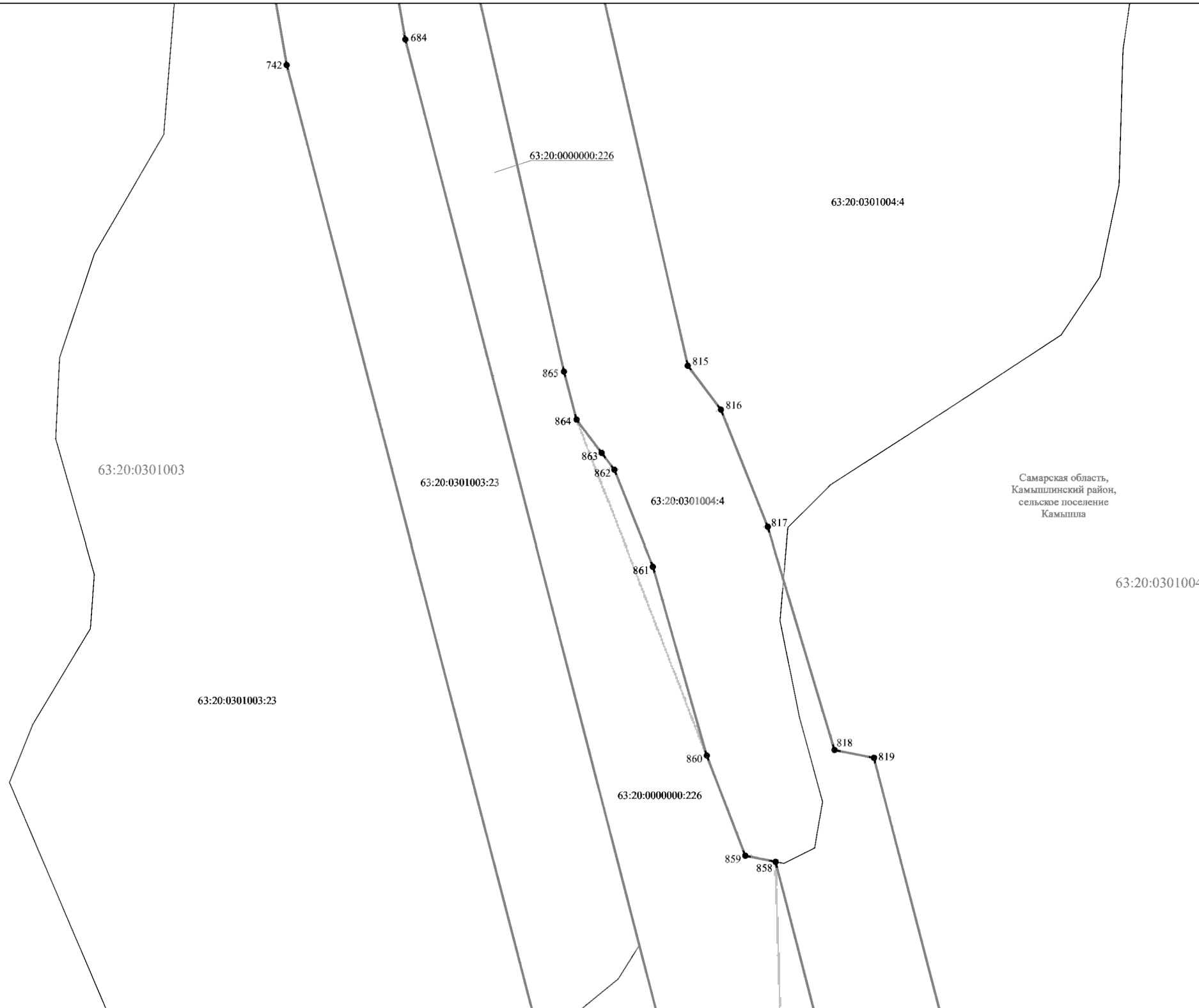


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








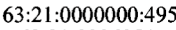


План границ объекта

Выносной лист 38



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

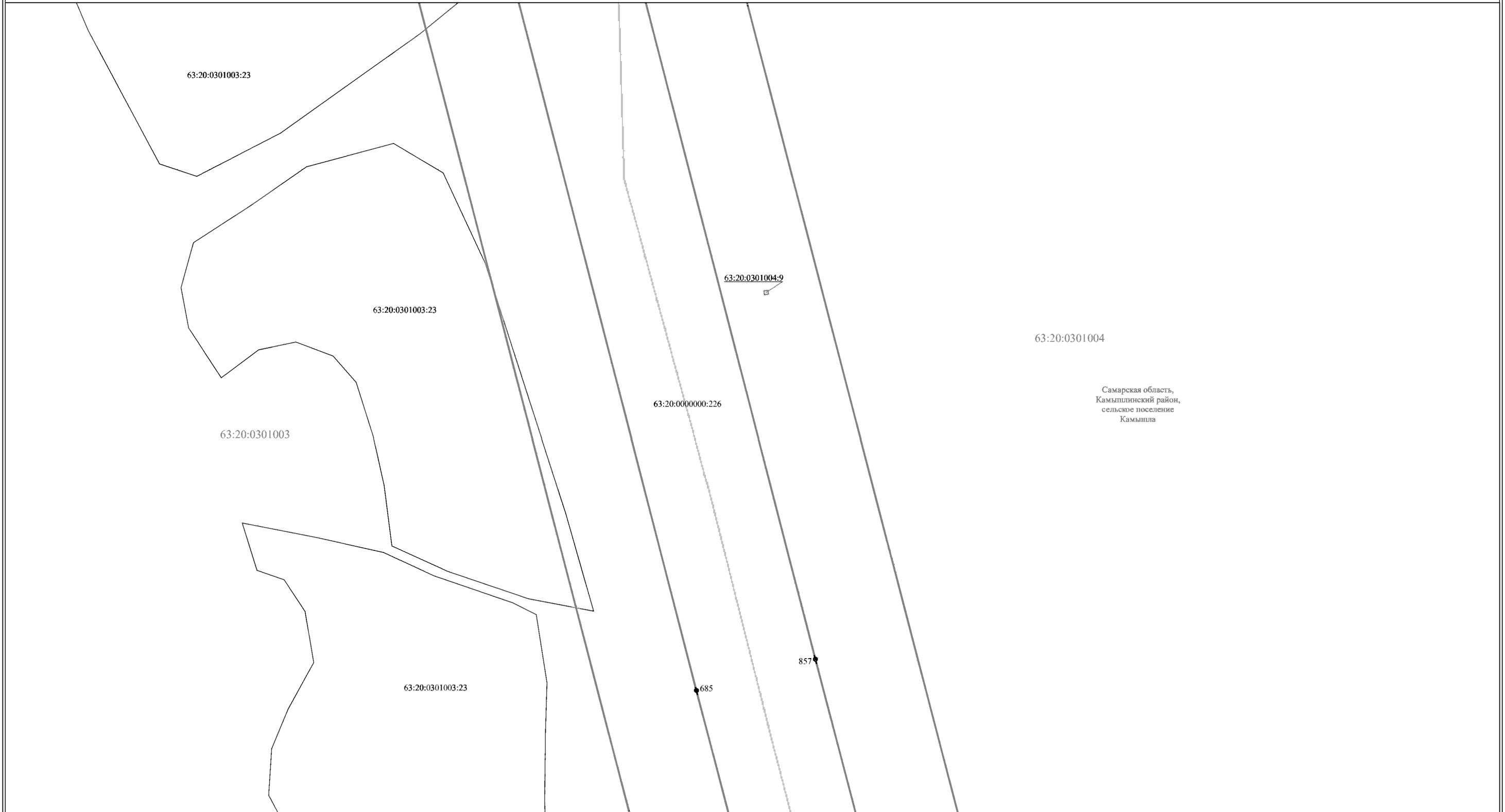
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 39



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63:21:0000000:495 кадастровый номер земельного участка
- 63:21:0906054 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

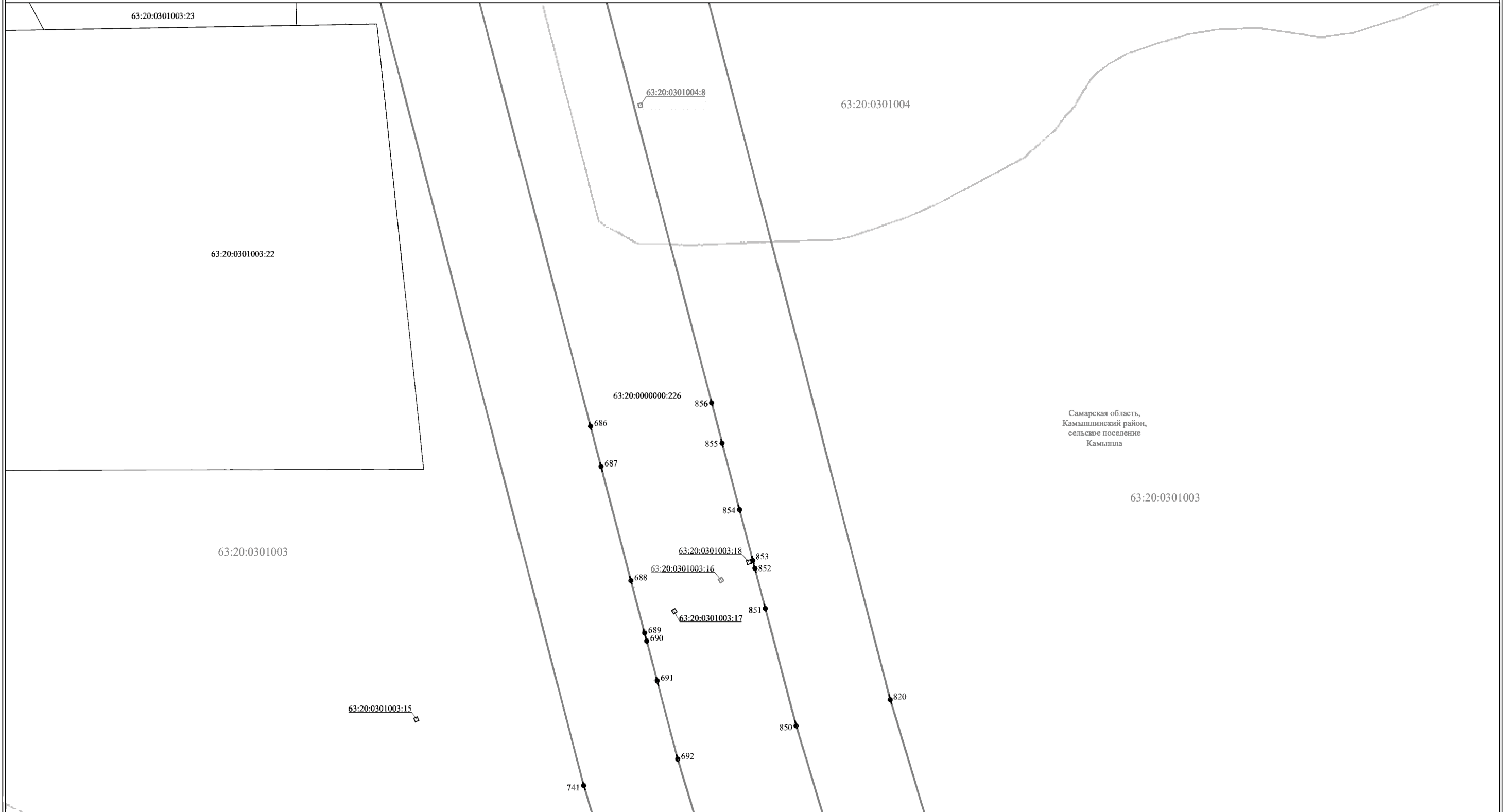


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








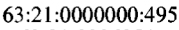
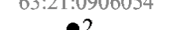

Выносной лист 40



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

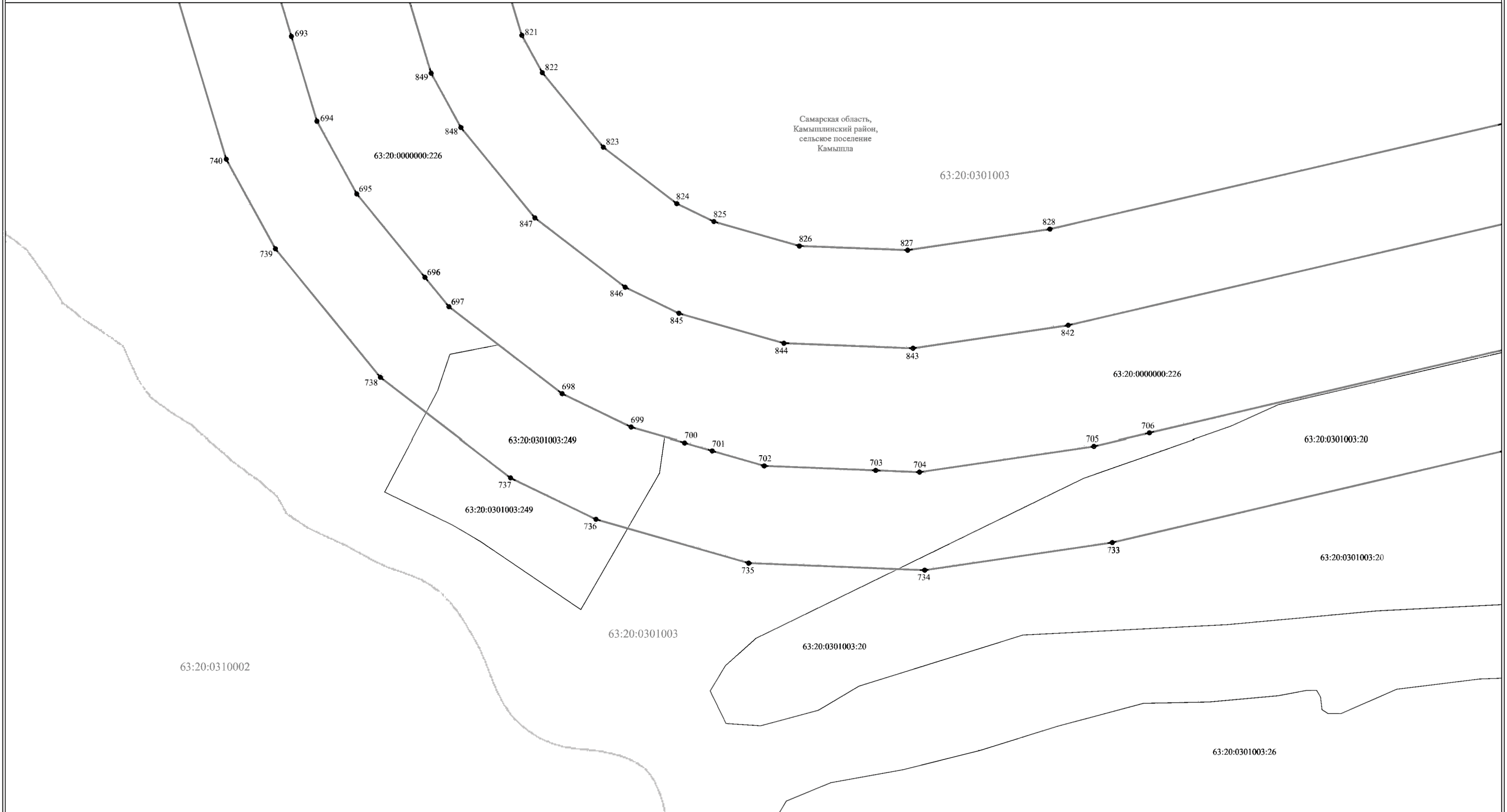


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 41



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

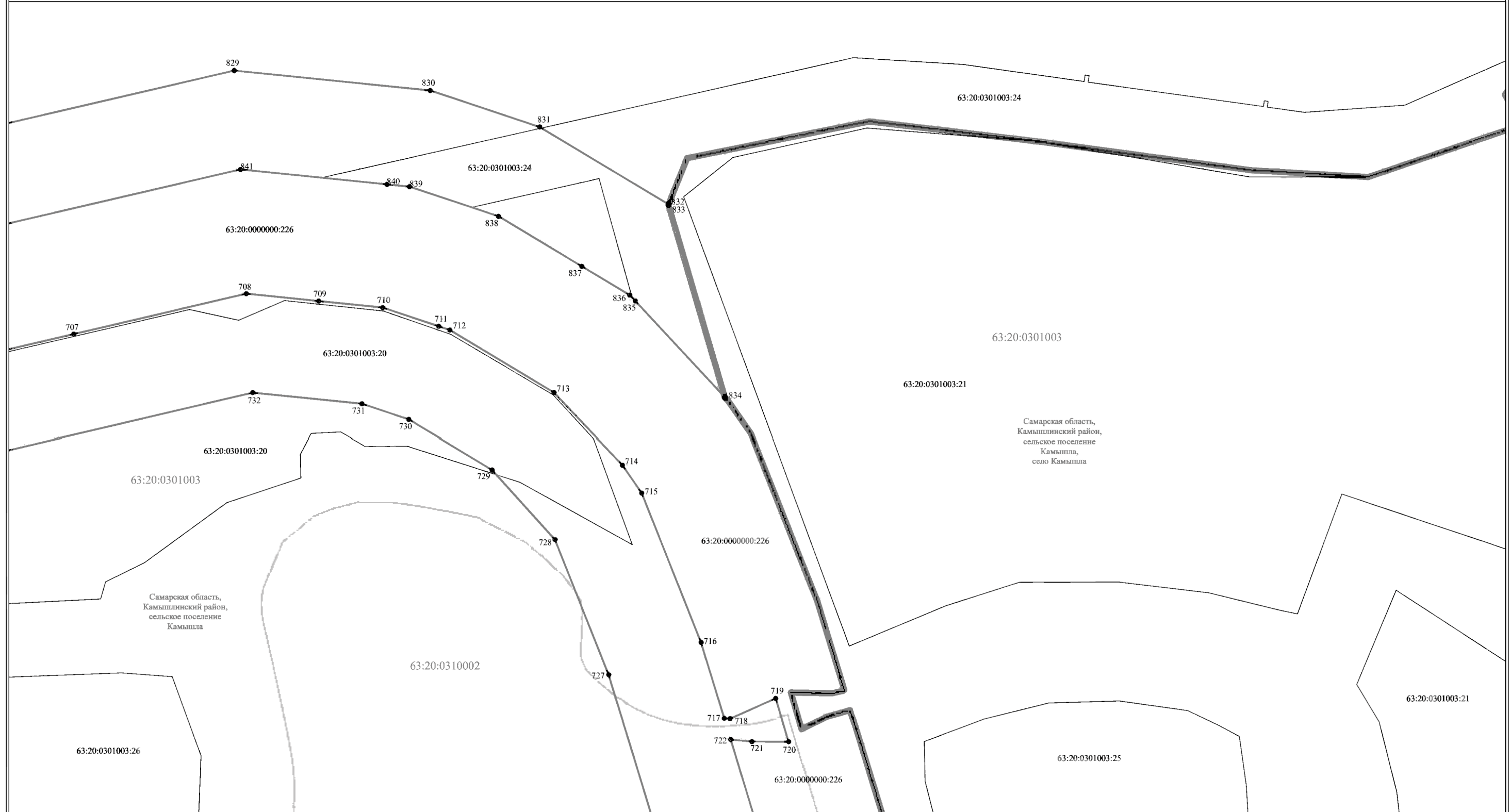


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 42



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

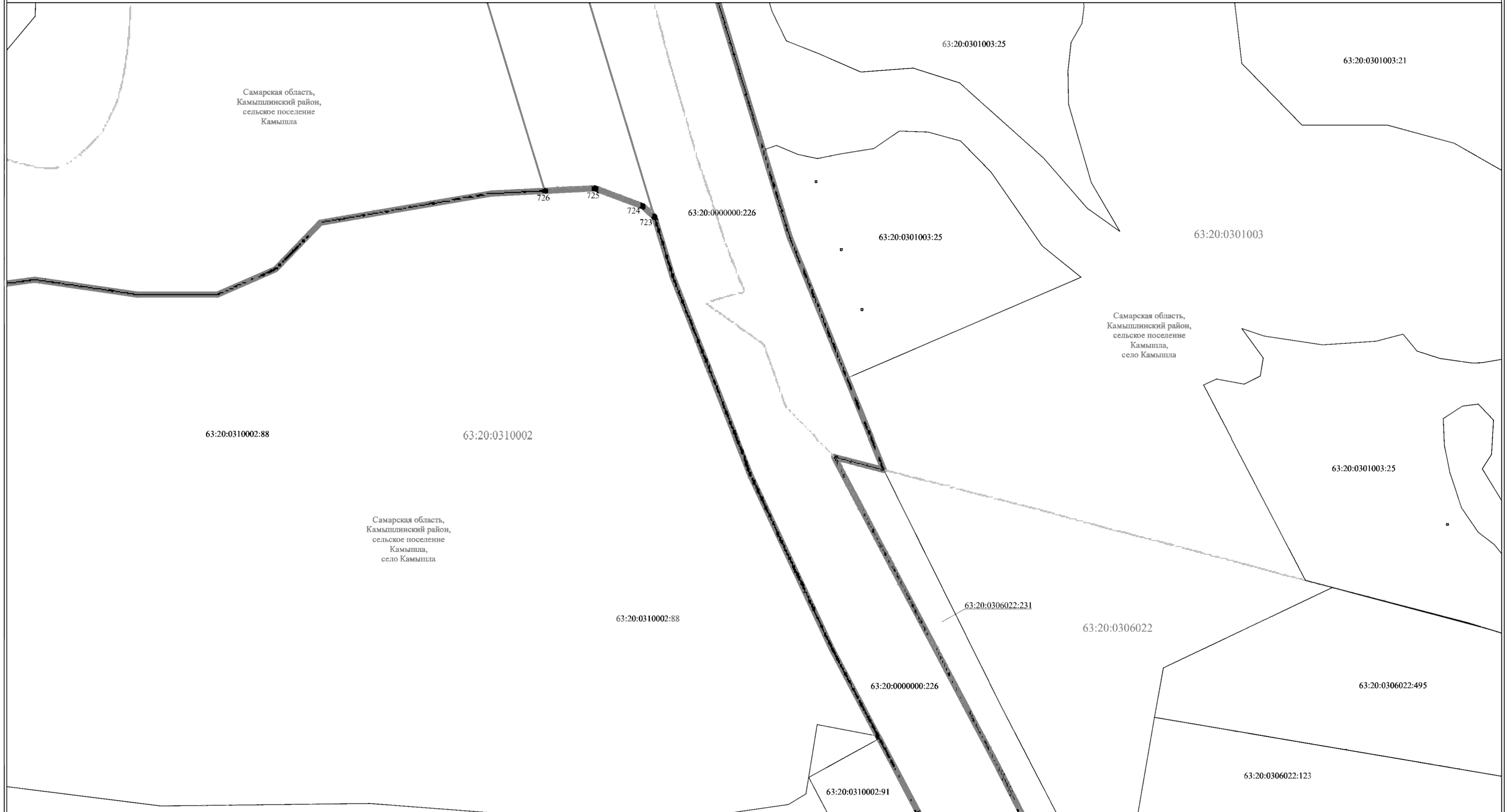


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 43



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

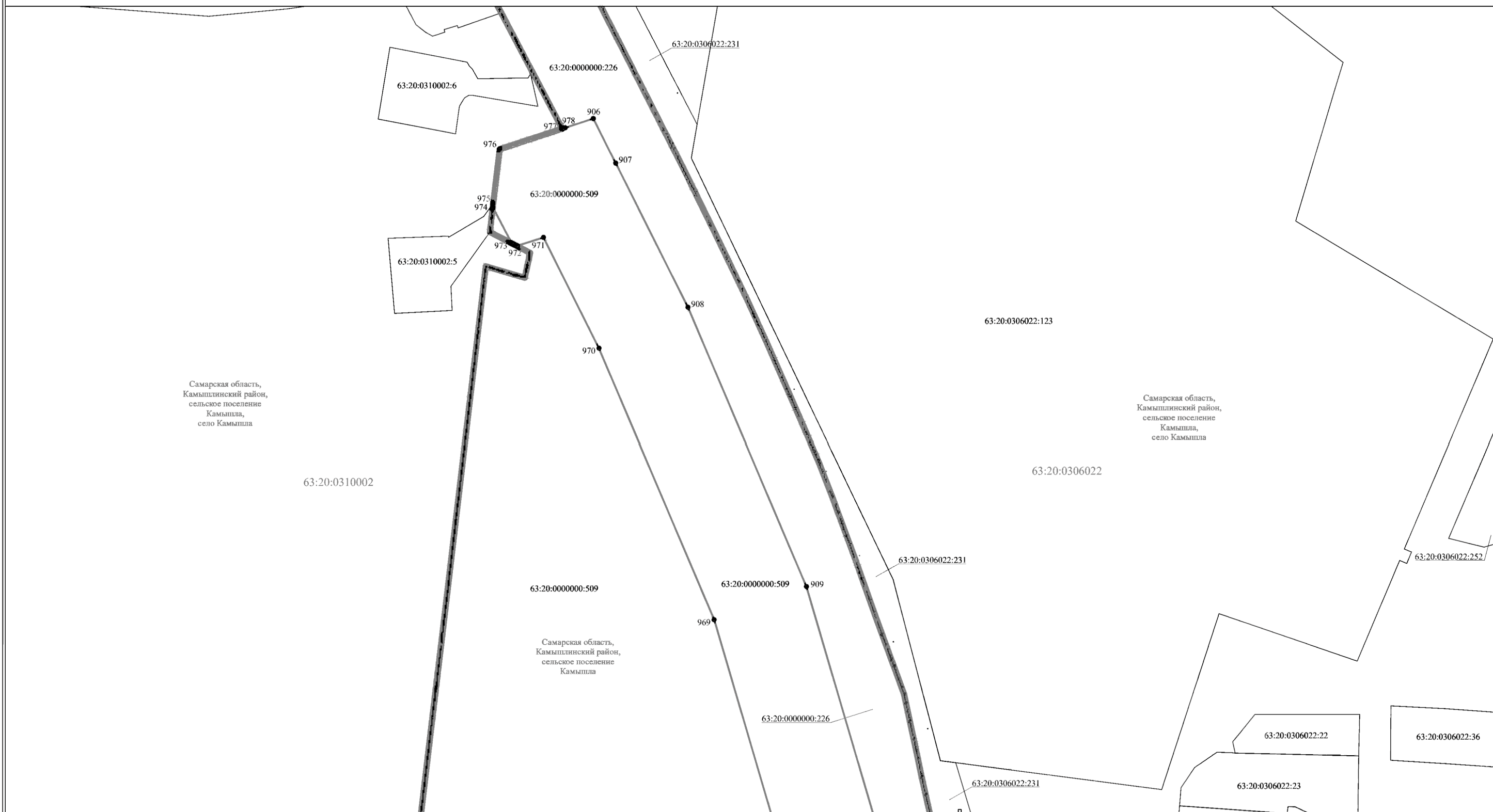


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 44



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышля,
село Камышля

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышля,
село Камышля

63:20:0310002

63:20:0306022

63:20:0000000:509

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышля

969

63:20:0000000:509

909

63:20:0000000:226

63:20:0306022:231

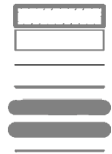
63:20:0306022:22

63:20:0306022:36

63:20:0306022:23

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



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



Подпись

160-246-870-504

Дата "09"

февраля

2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 45



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 46



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

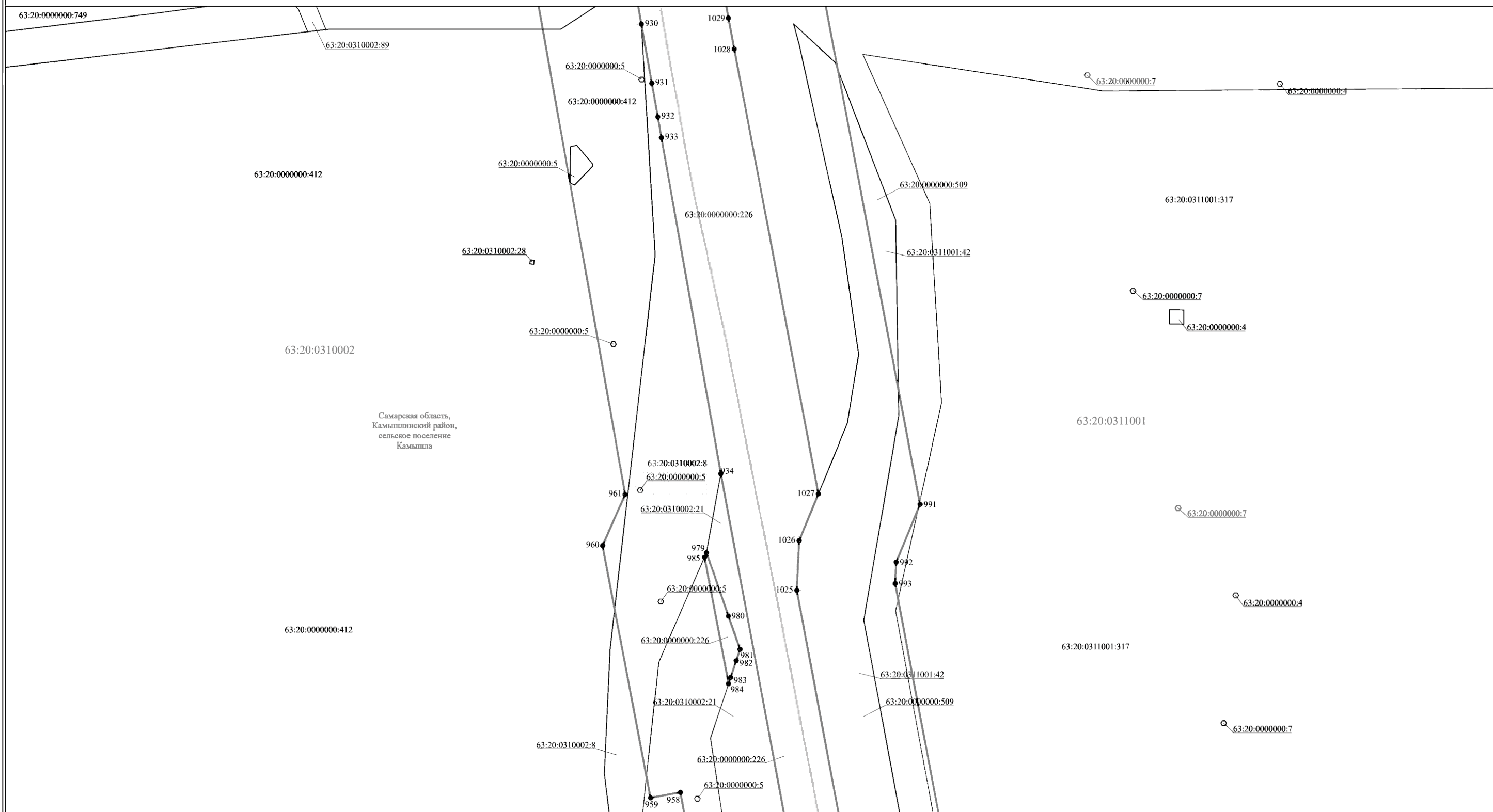


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта


Выносной лист 47













Самарская область,
Камышинский район,
сельское поселение
Камышла

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

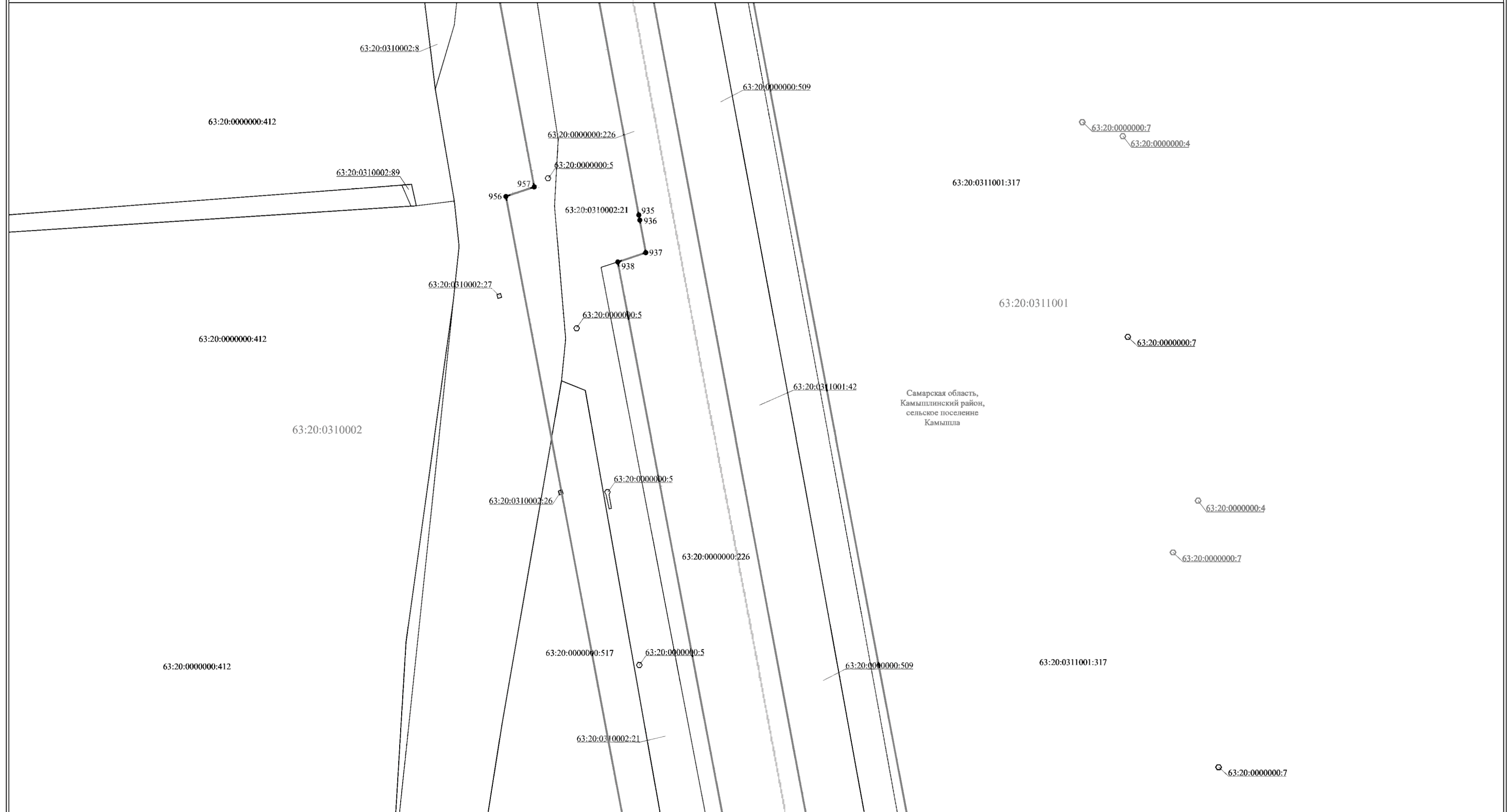


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 48



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

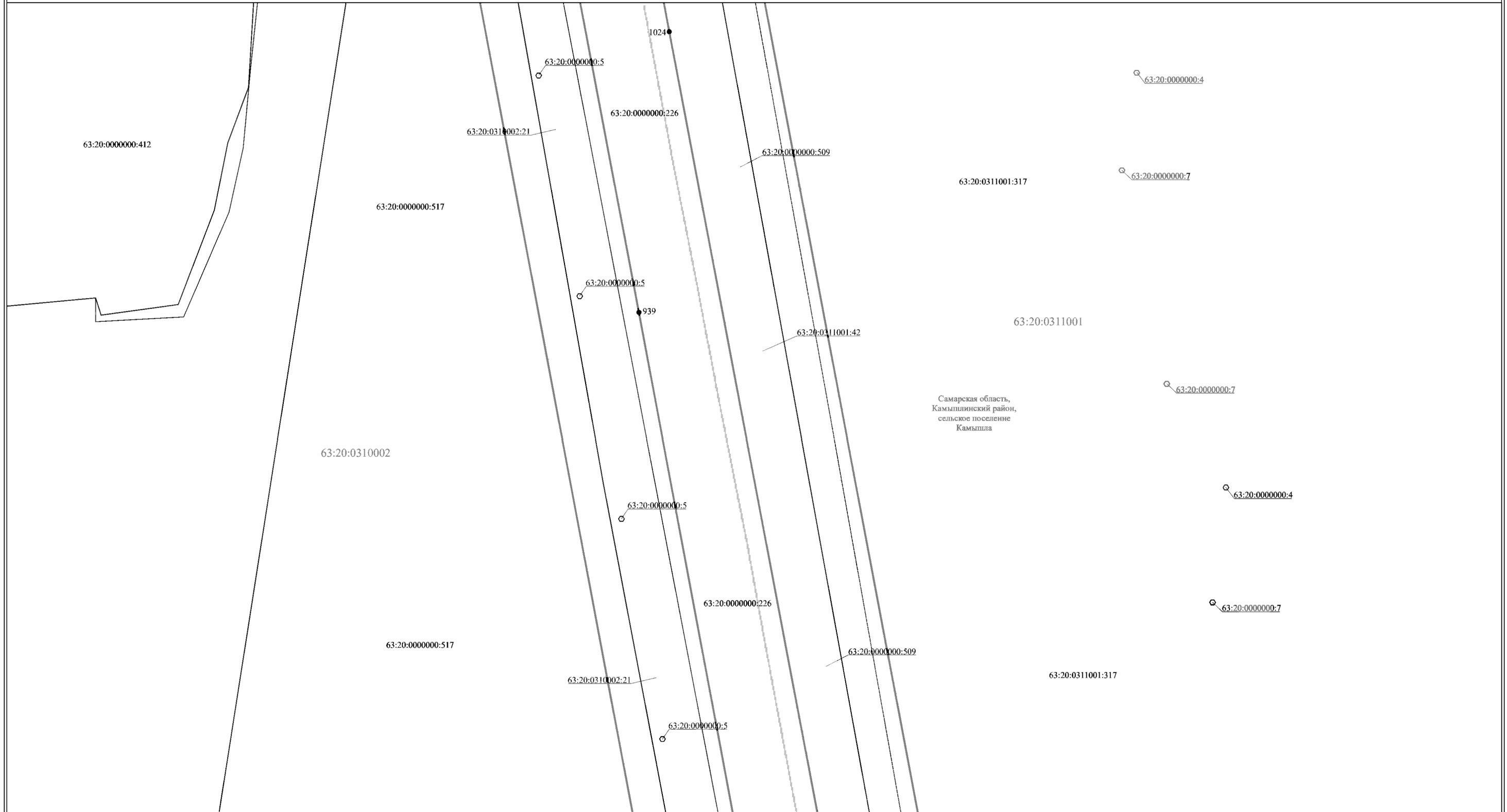


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 49



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

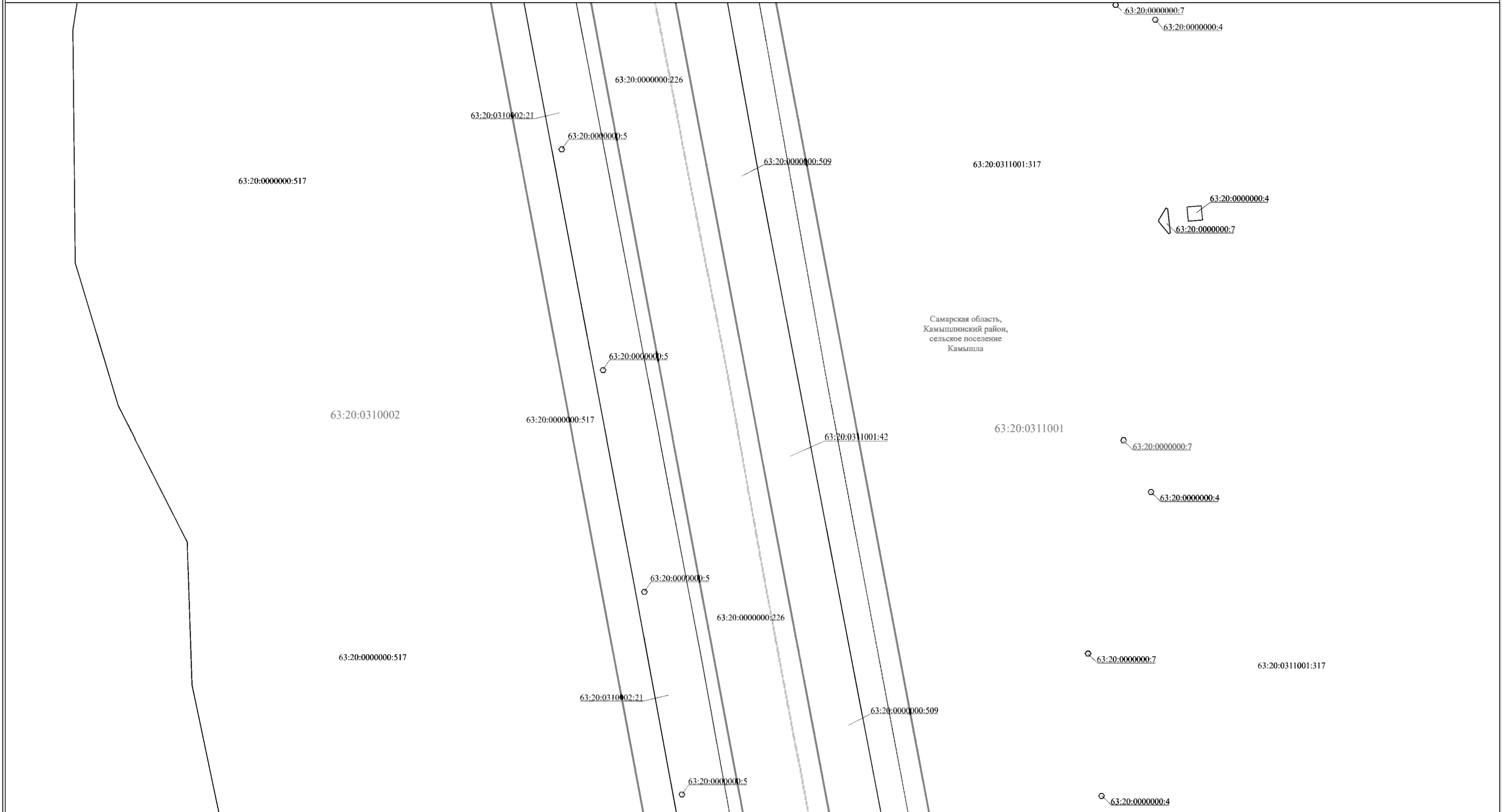


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 50



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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

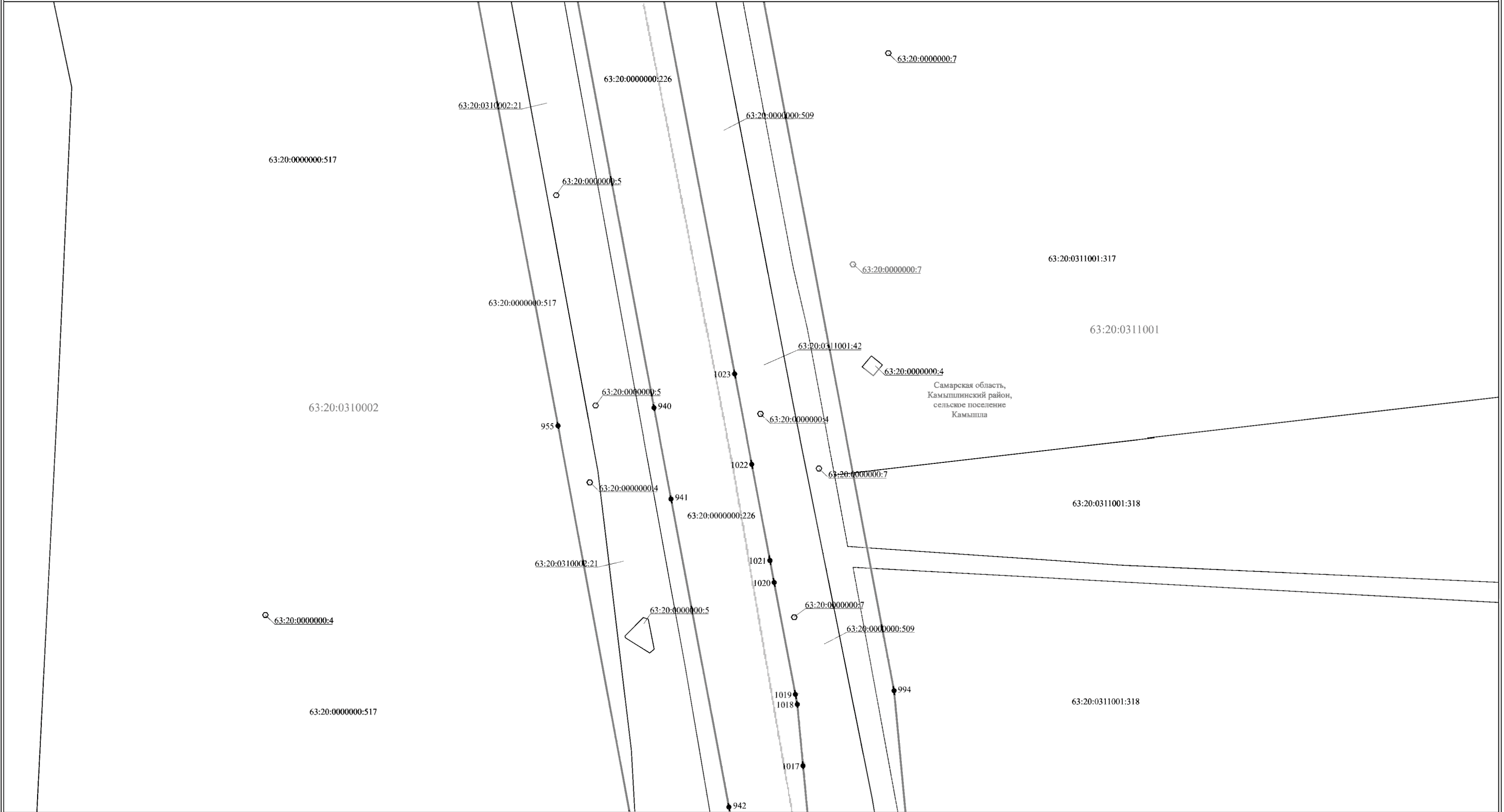


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 51



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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



Подпись

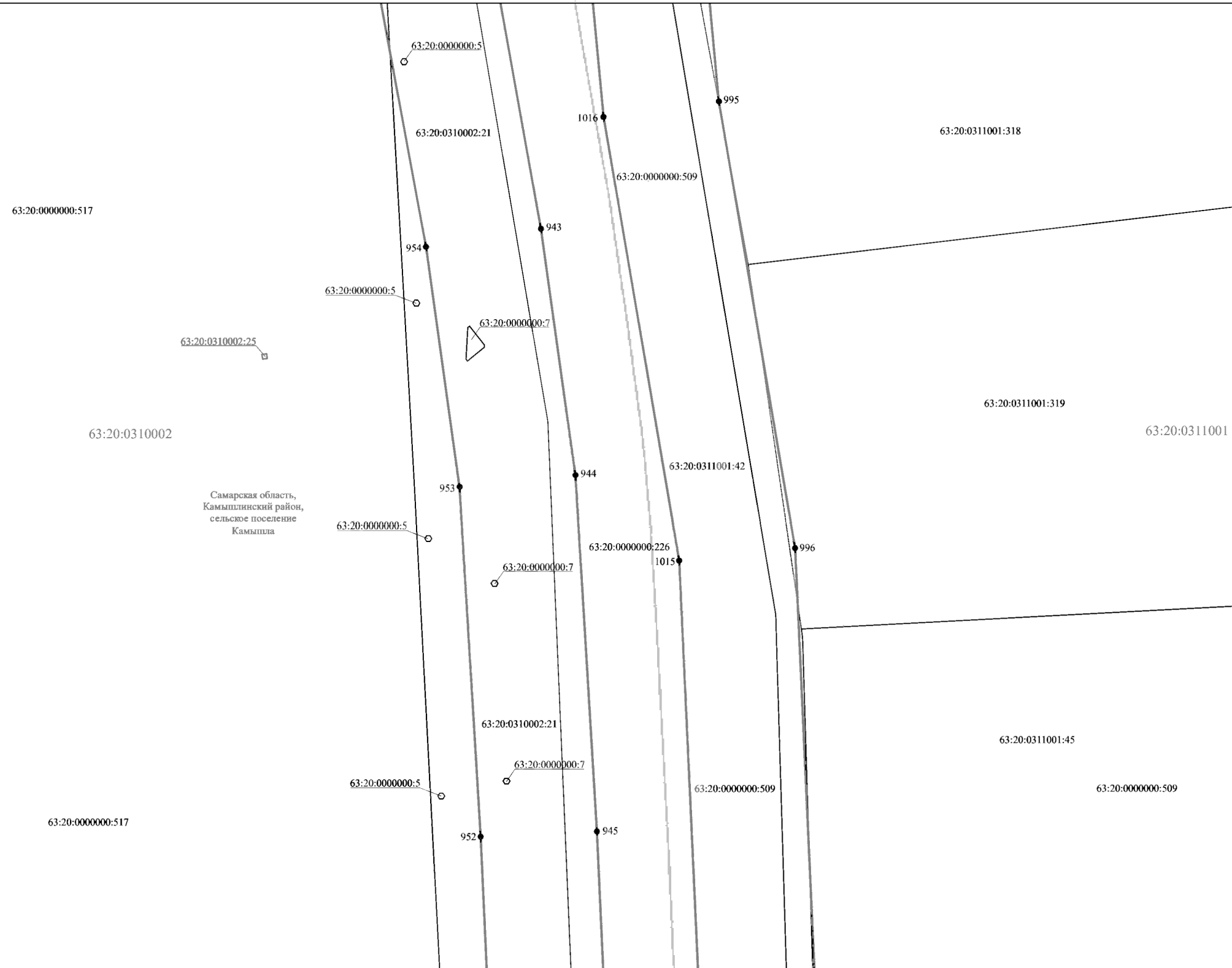
160-246-87050

Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта


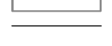

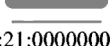
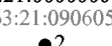




Выносной лист 52



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

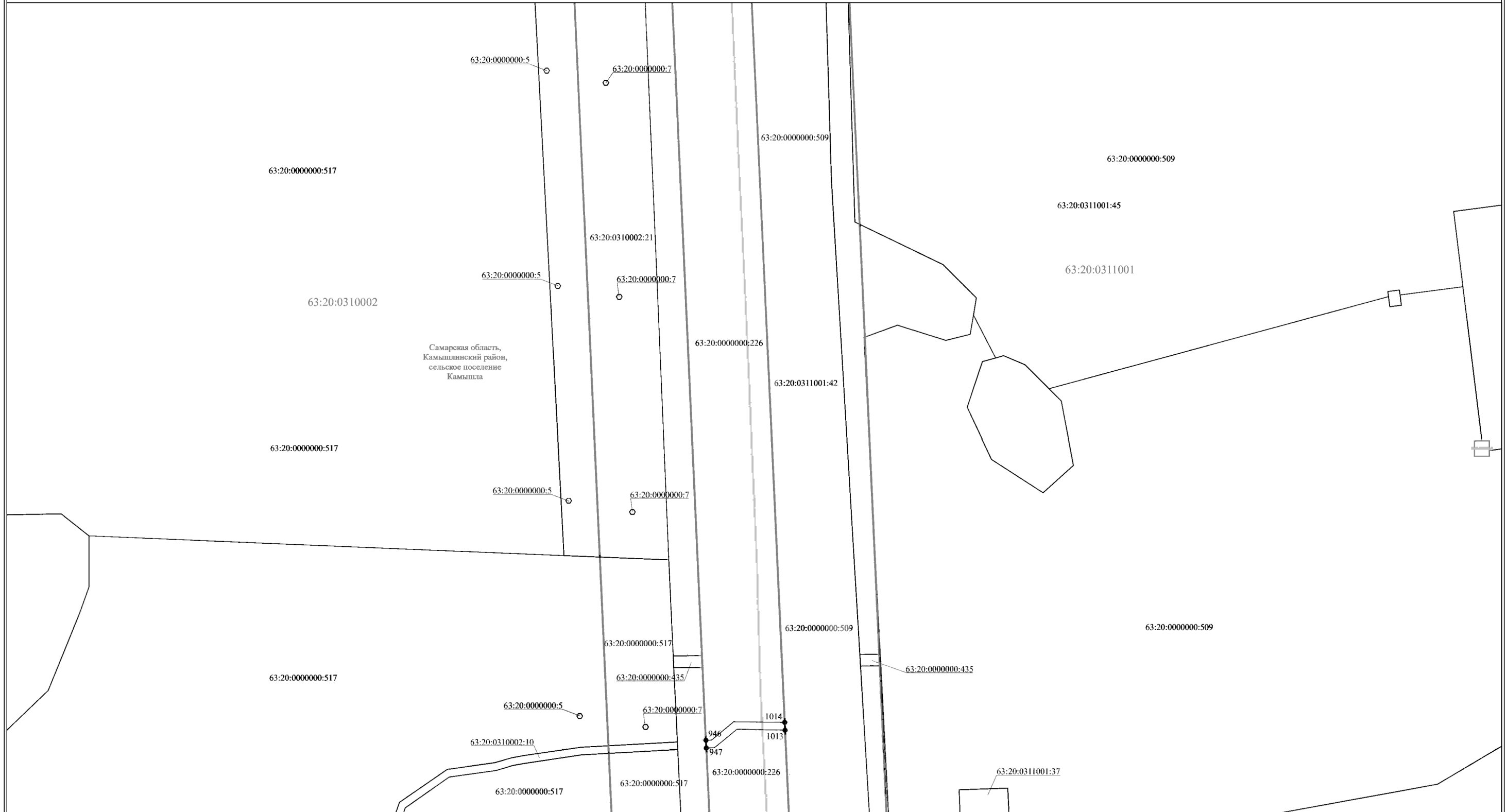


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 53



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

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



Подпись

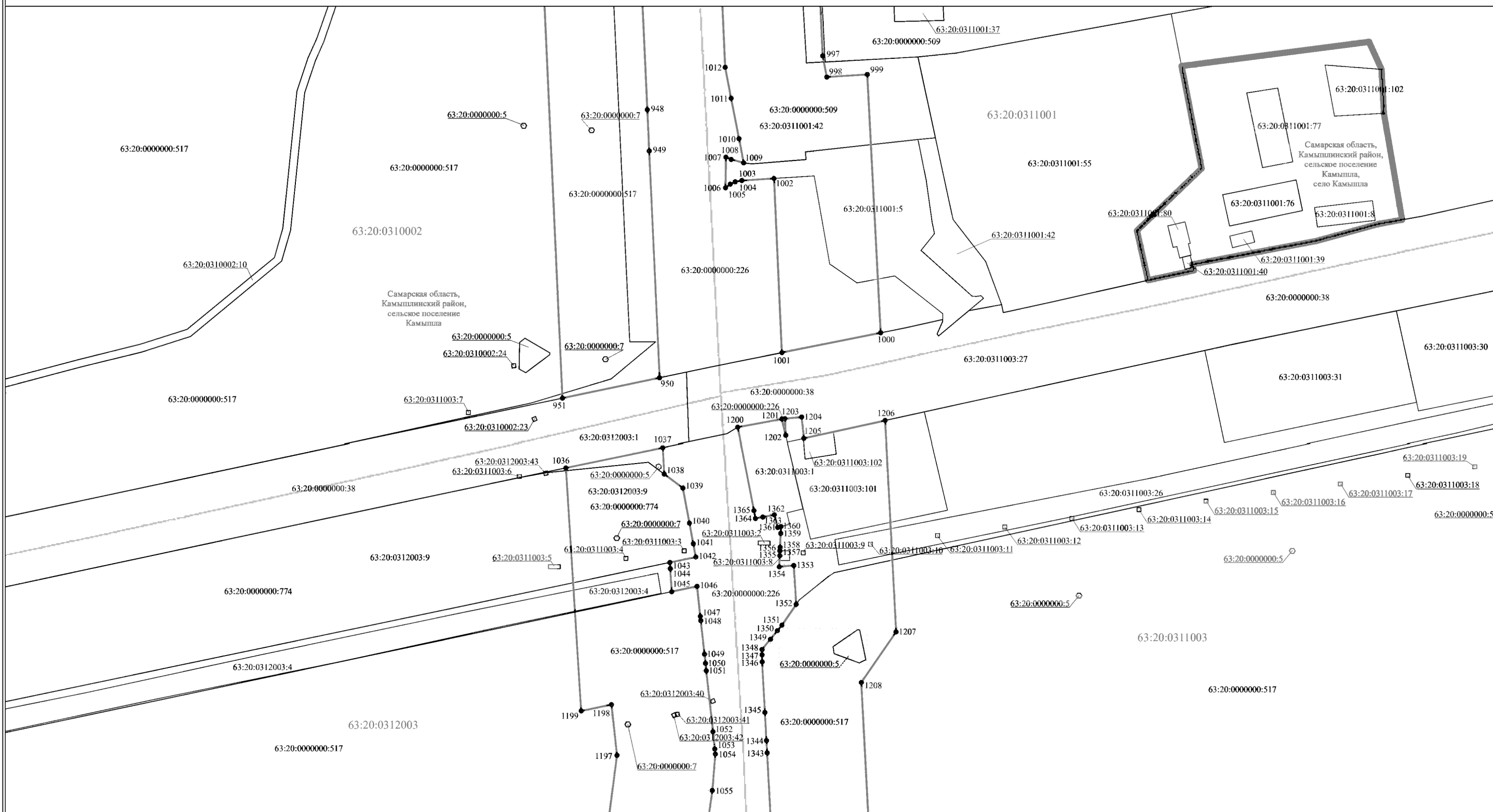
160-246-87150

Дата "09" февраля 2024 г.


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

План границ объекта

Выносной лист 54



Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Масштаб 1:2000

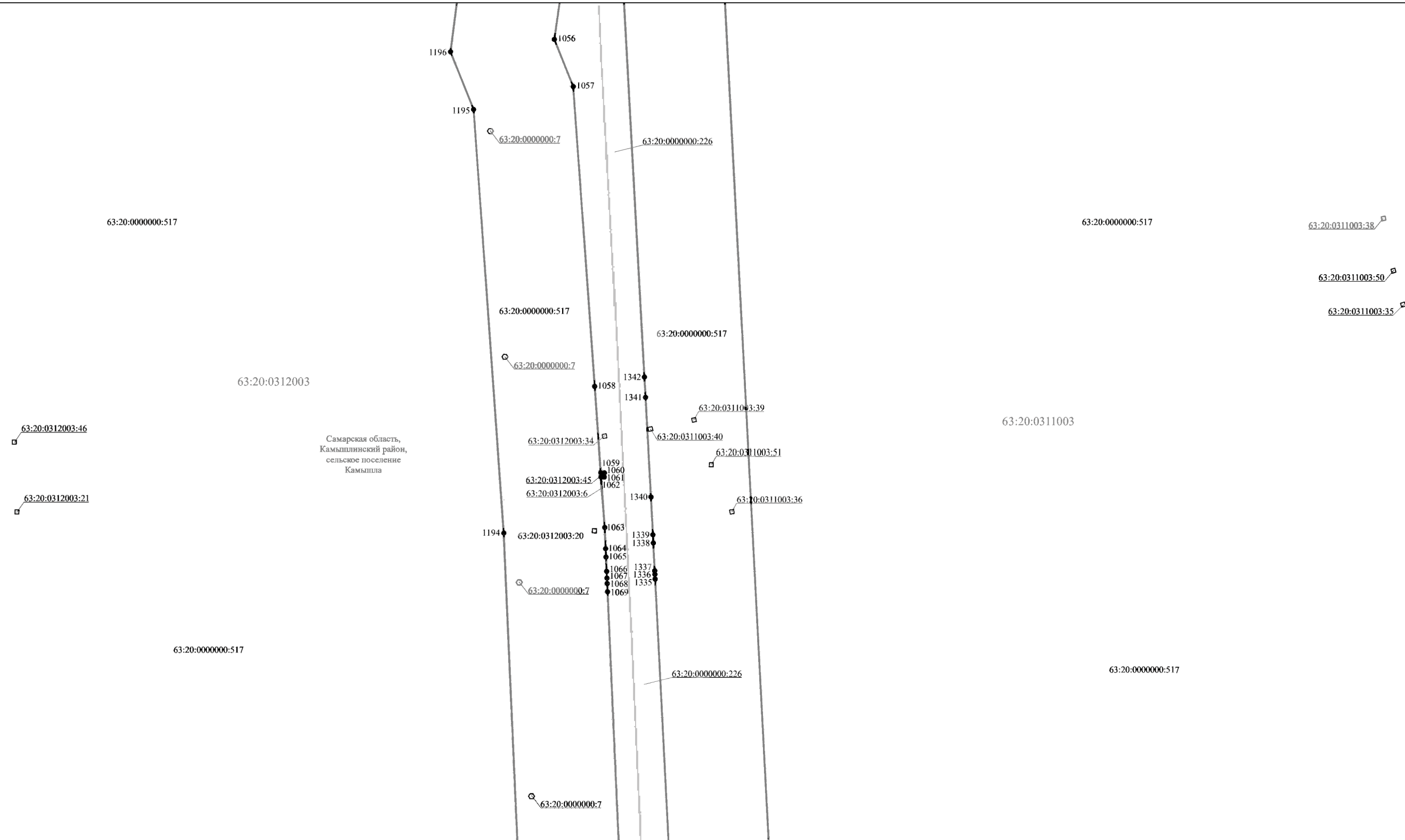


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 55



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

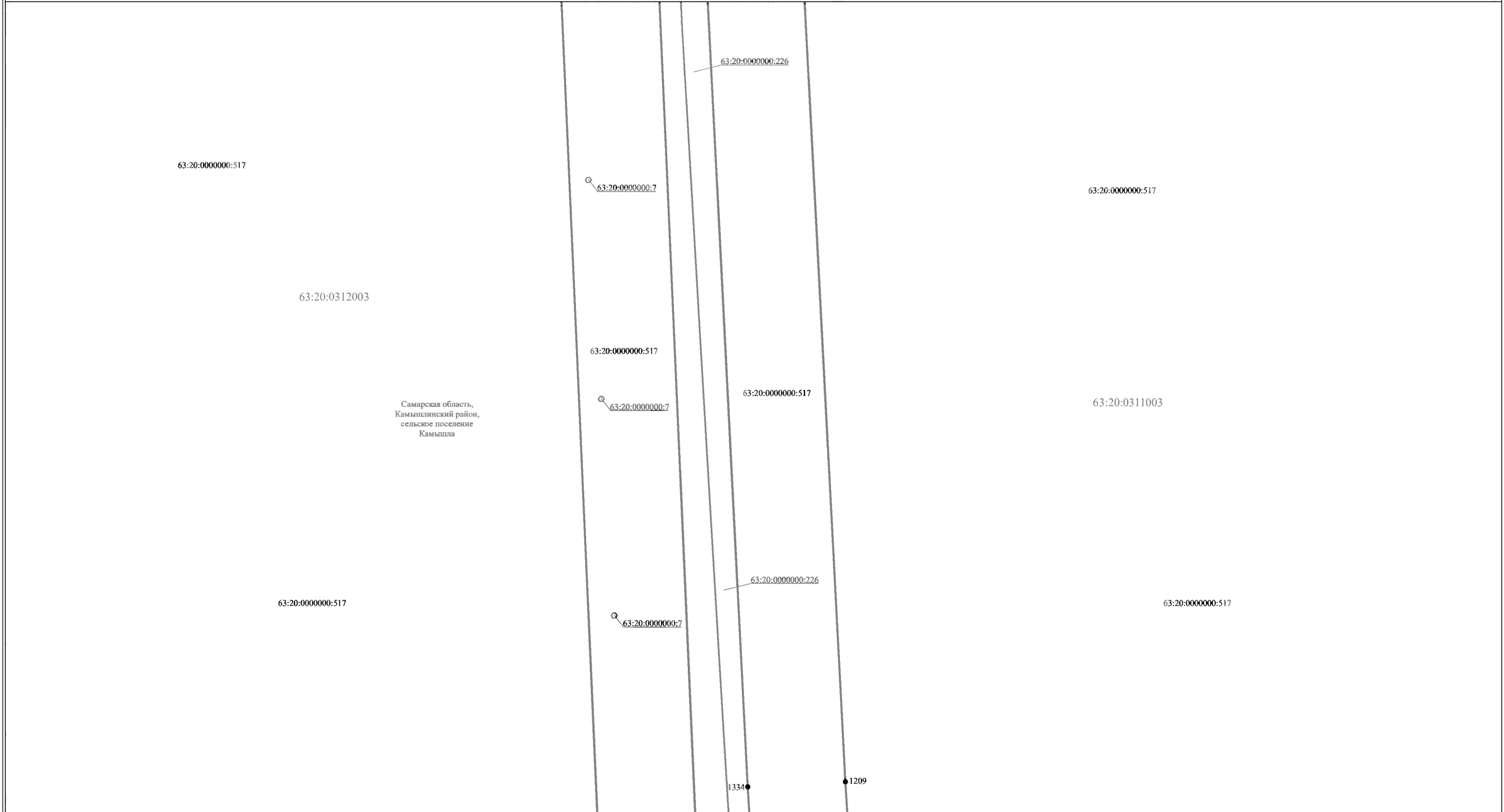


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








Выносной лист 56



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

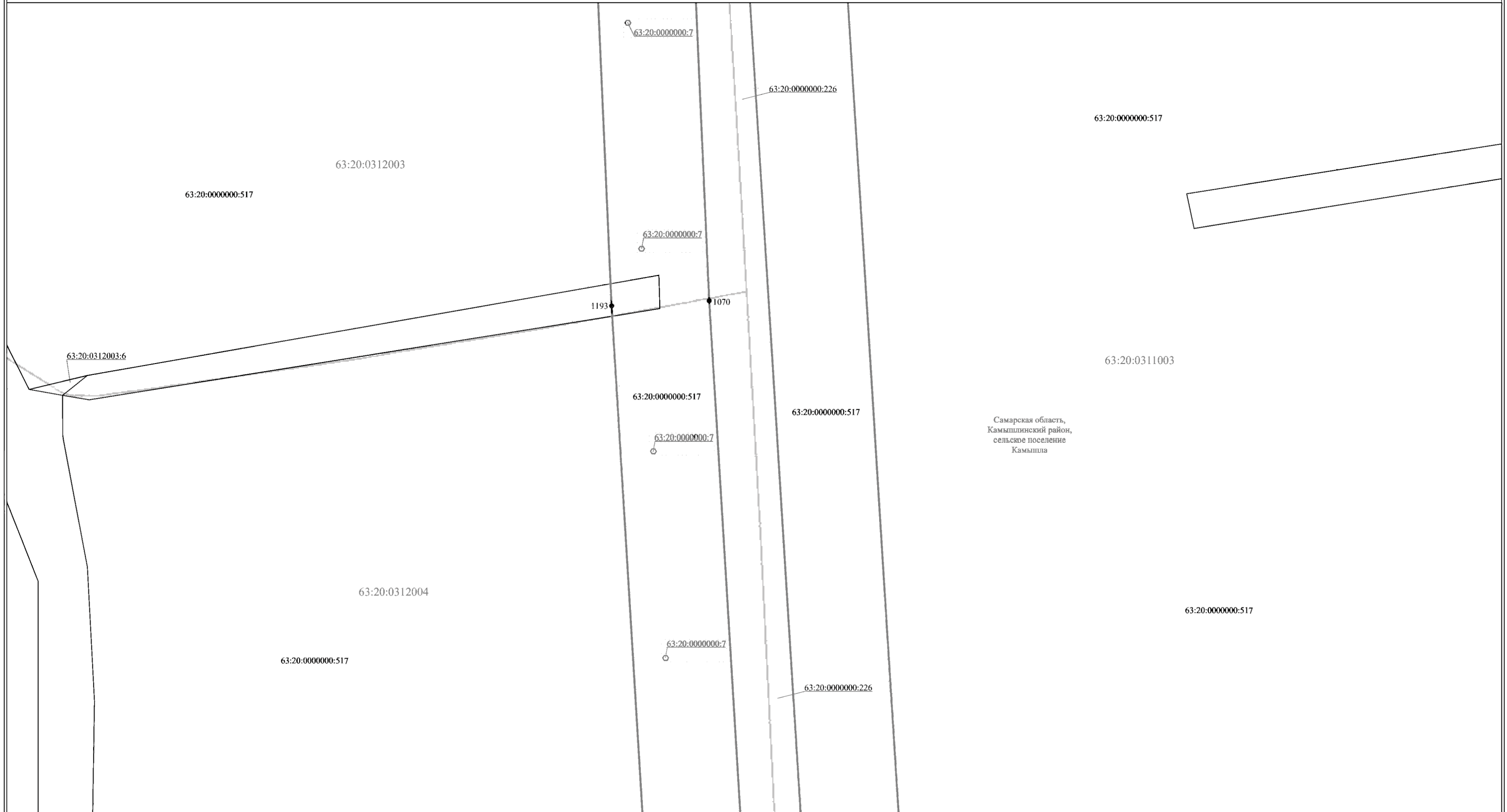
-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница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

Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего документ, и отложения границ объекта

План границ объекта











Выносной лист 57



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышла

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

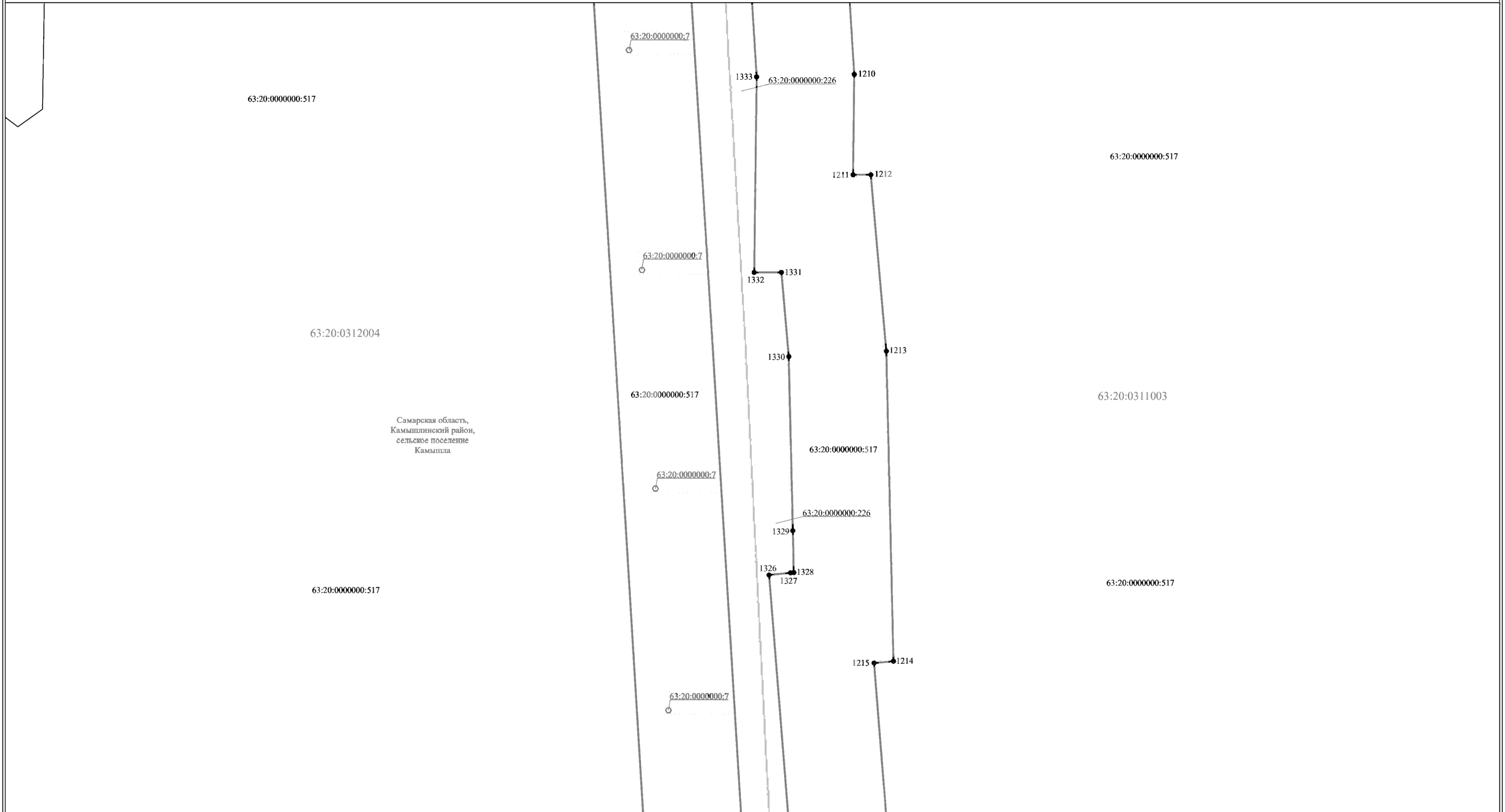


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








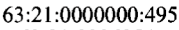


Выносной лист 58



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Камышлы

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

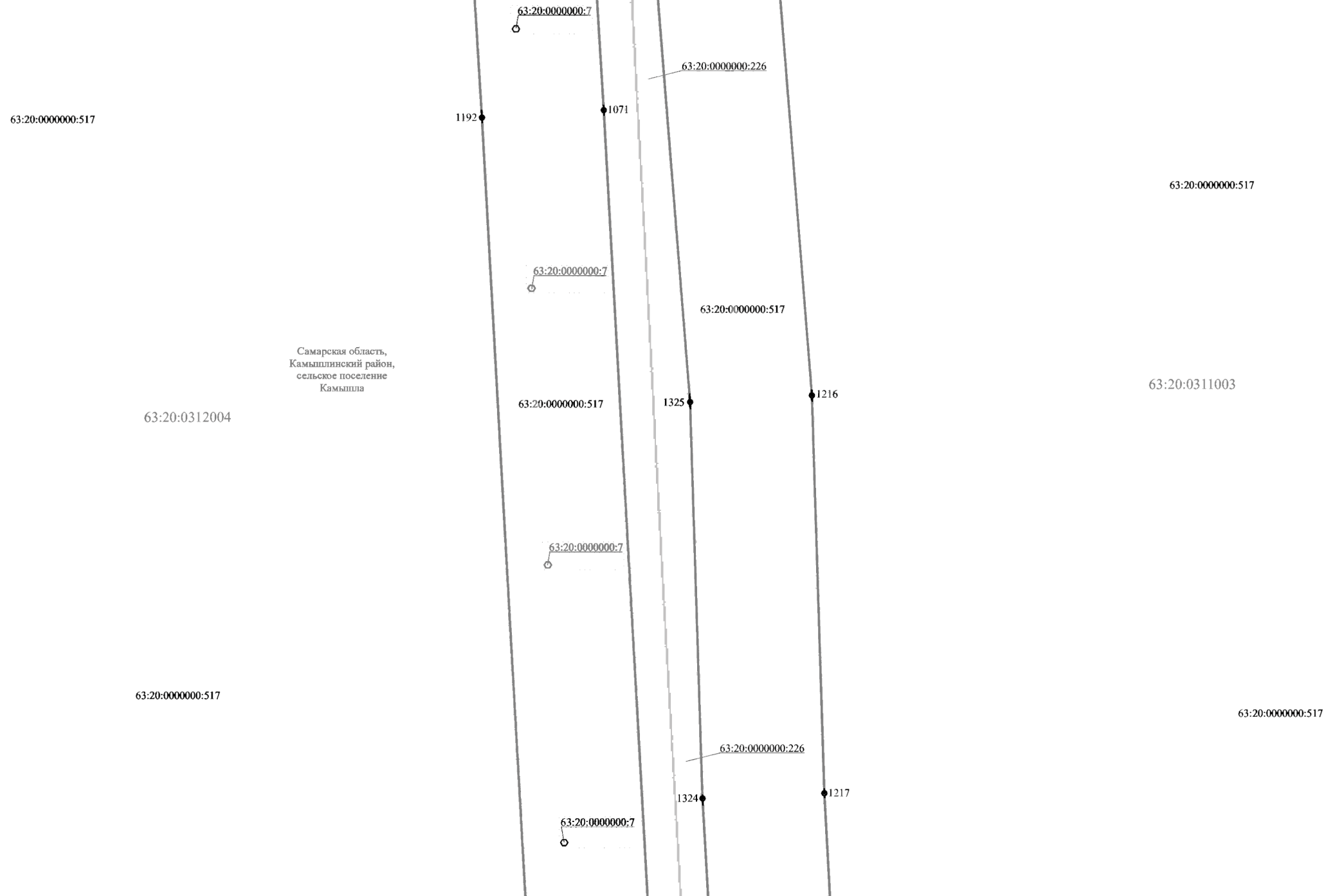


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 59



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

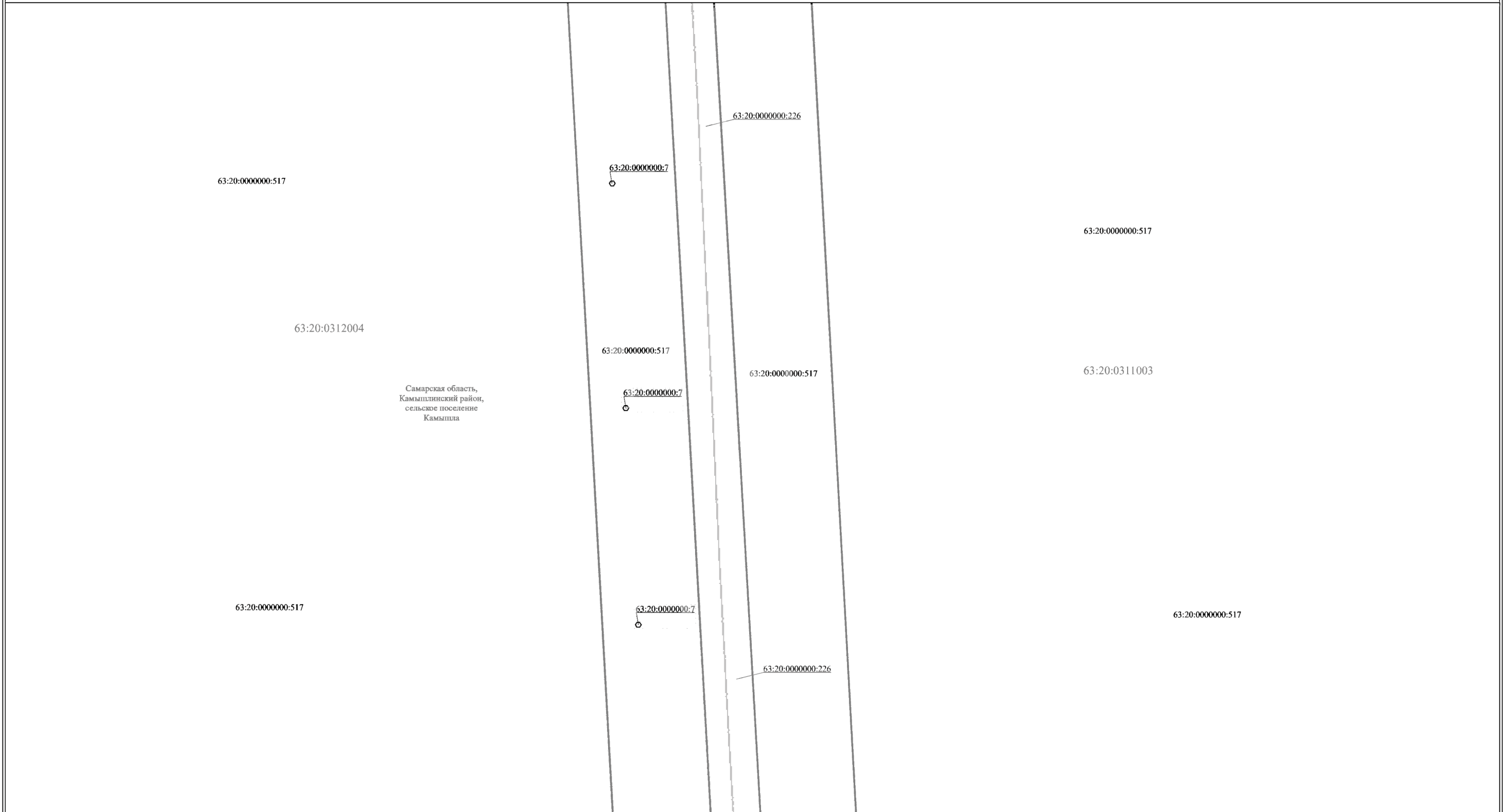


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 60



Самарская область,
Камылинский район,
сельское поселение
Камышла

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

63:21:0000000:495
63:21:0906054

● 2

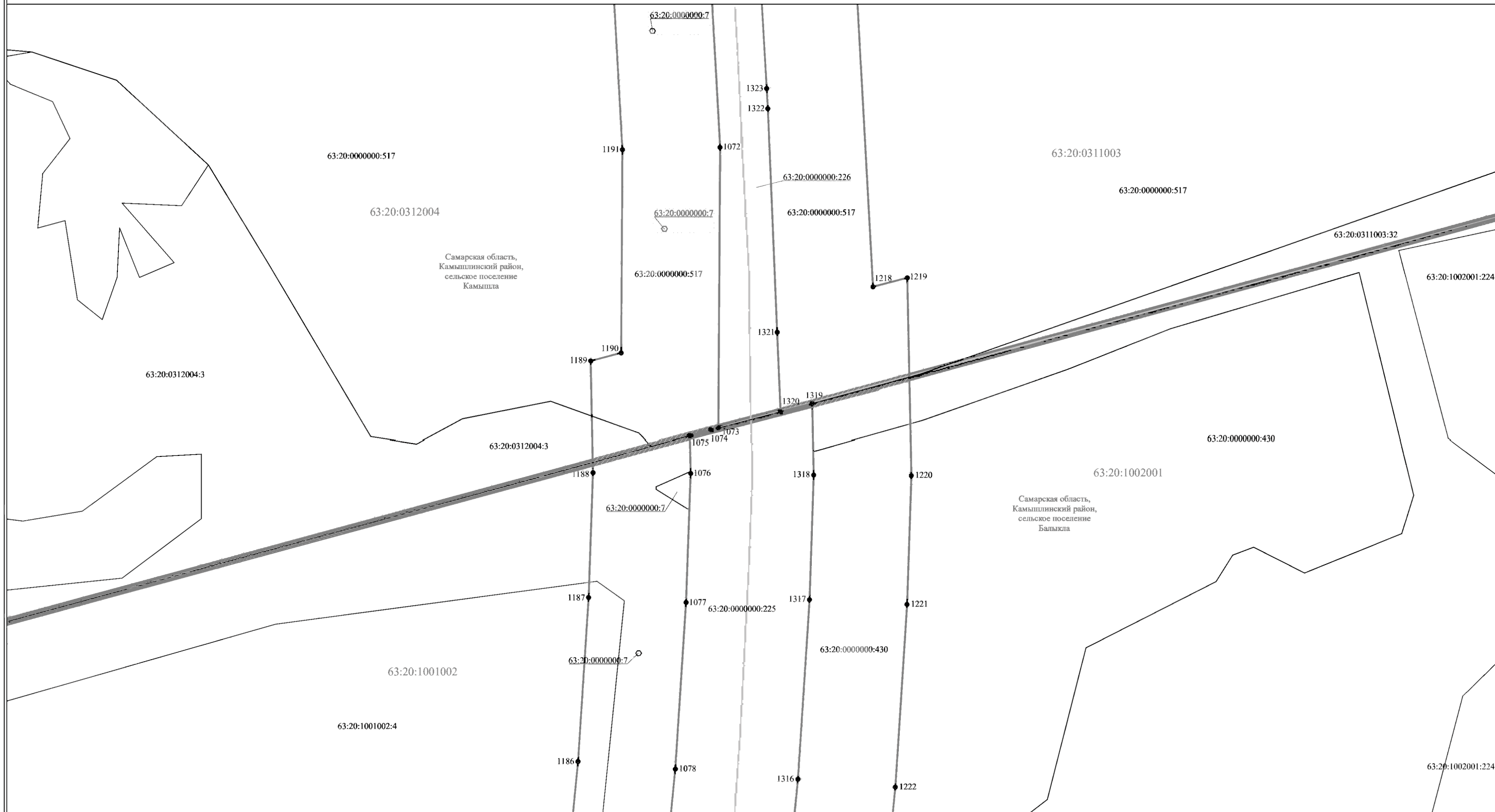


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 61



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

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



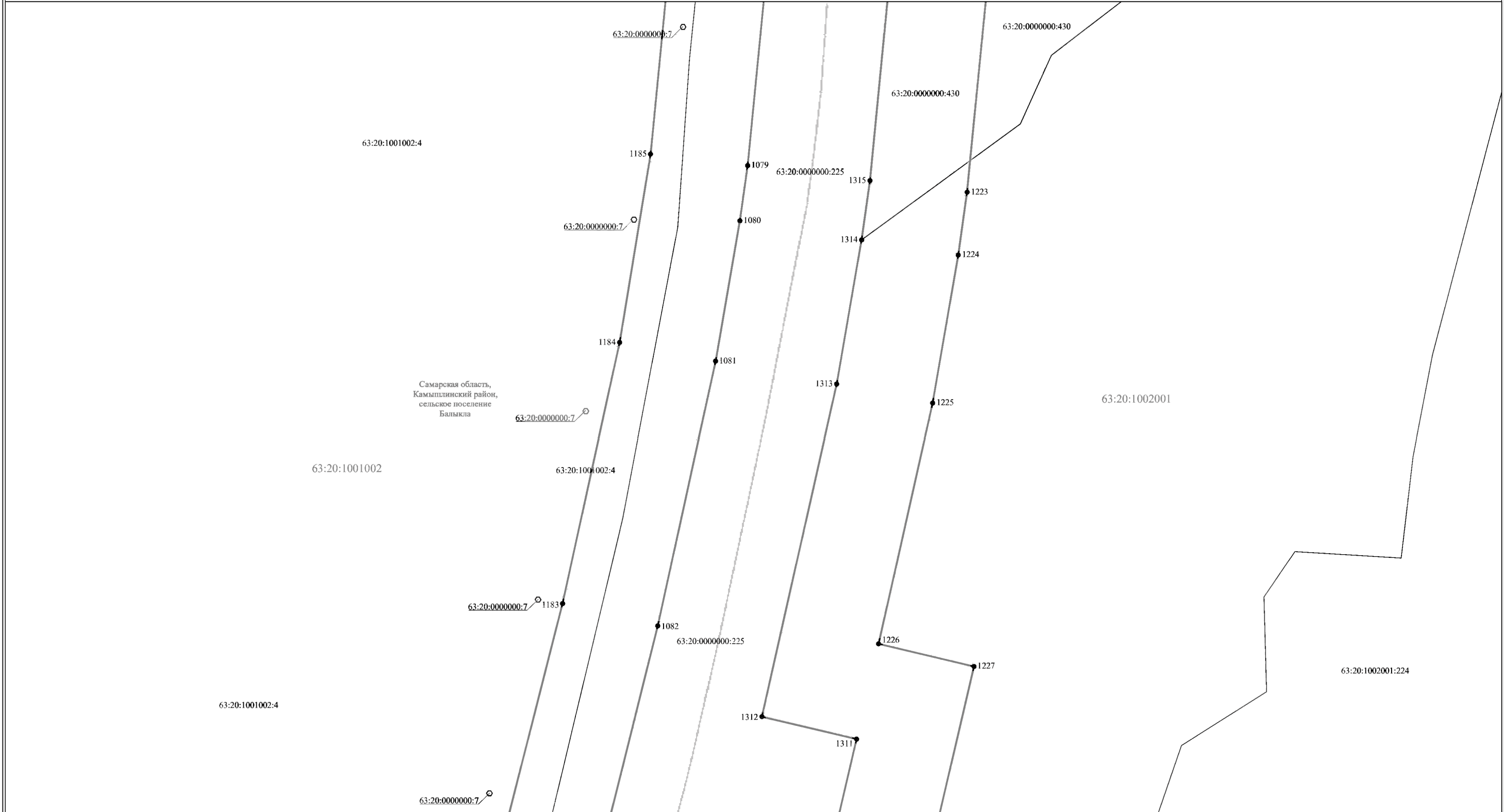
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








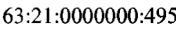
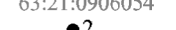


Выносной лист 62

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкля



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2
-  ● 2

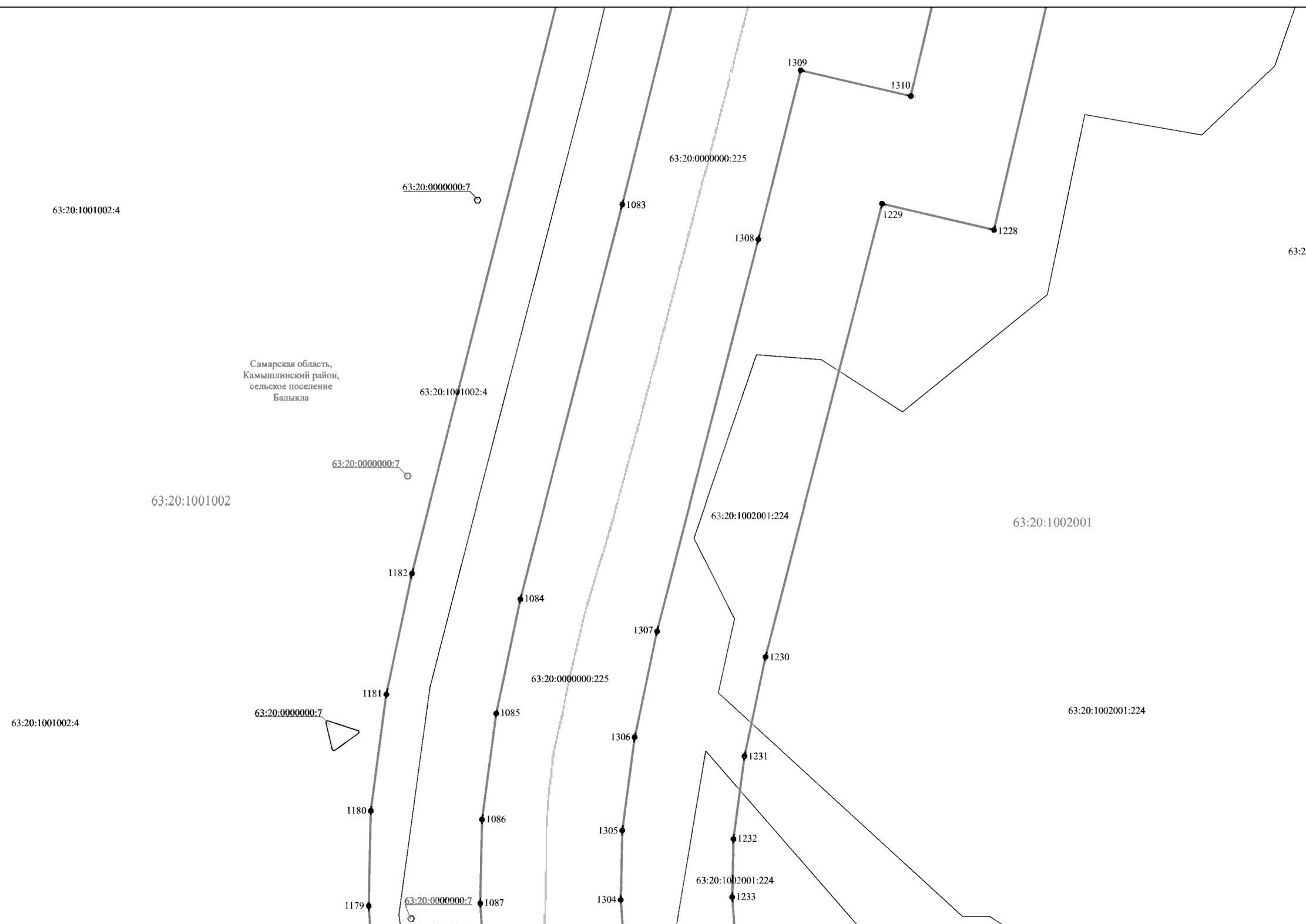


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 63



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкля

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

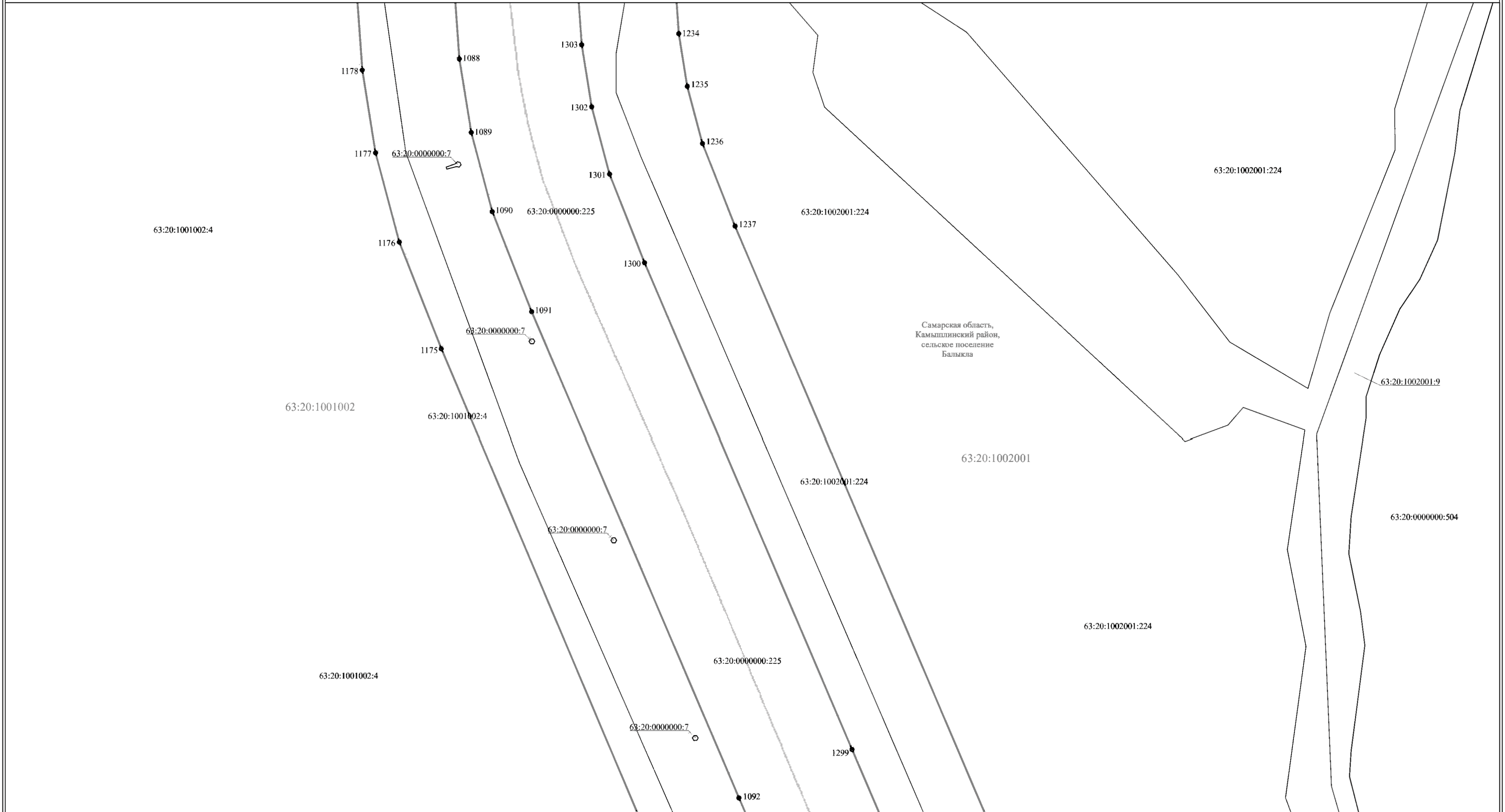


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 64



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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

Масштаб 1:2000

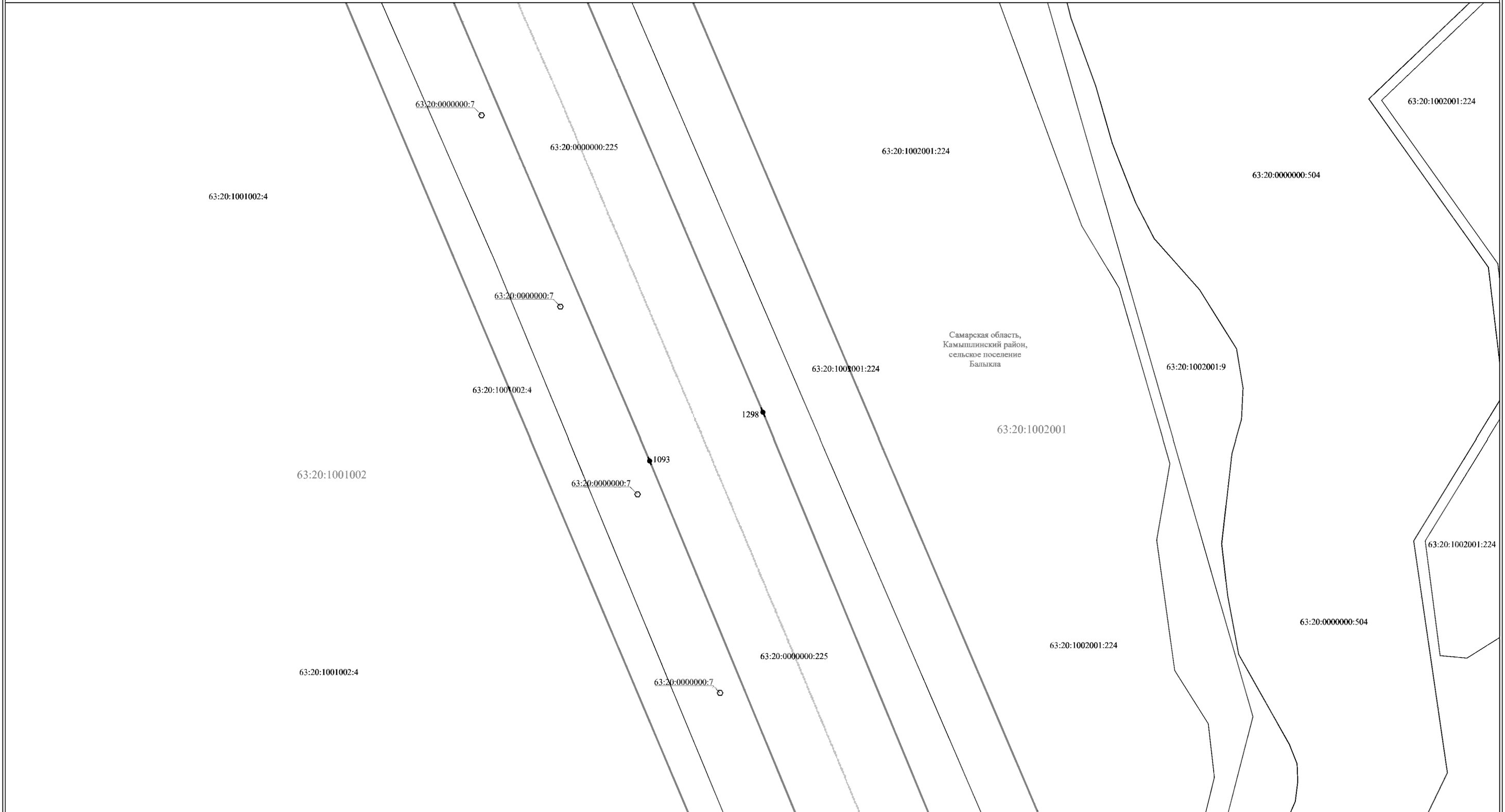


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта











Выносной лист 65



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

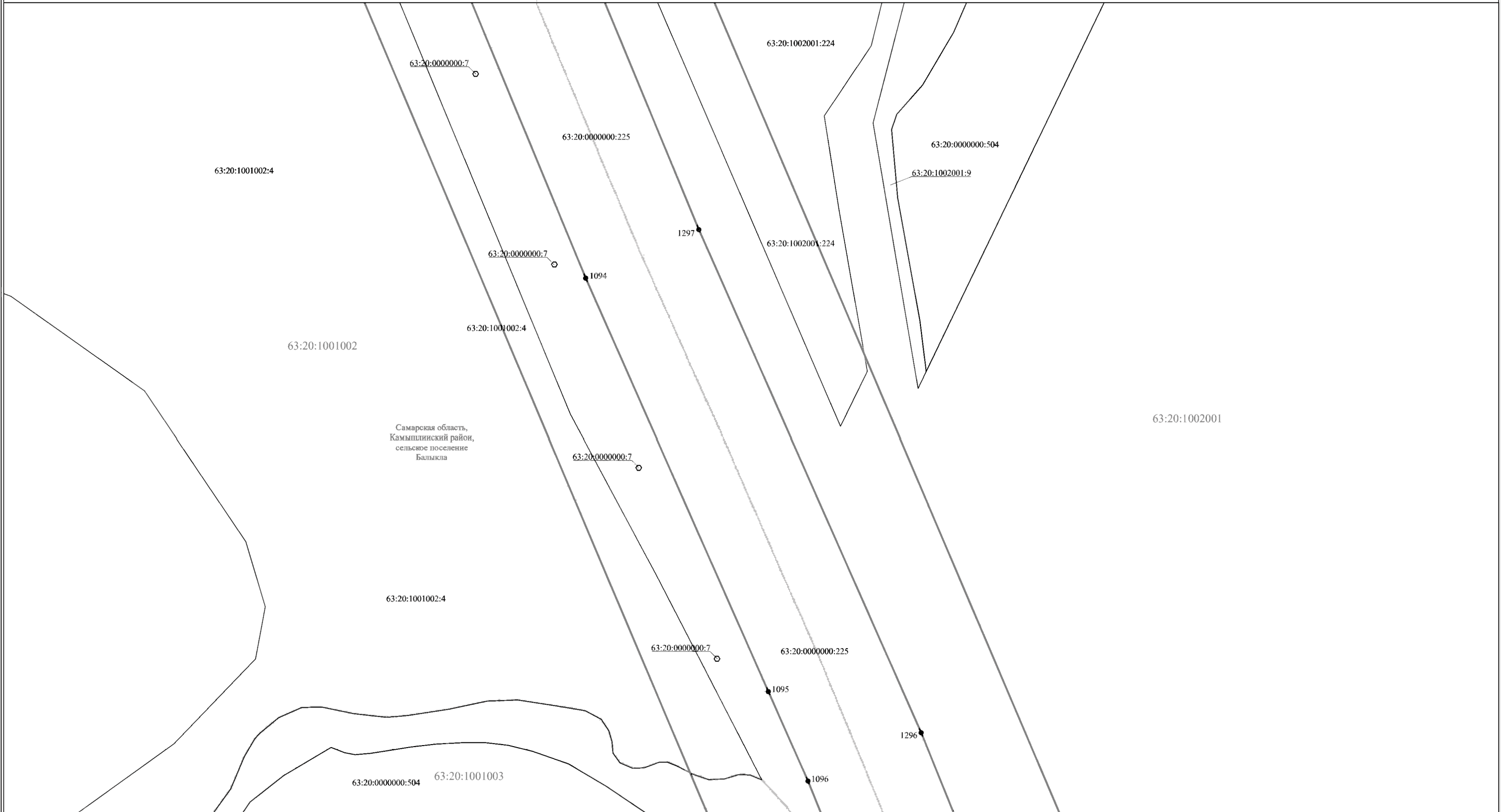


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 66



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкля

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 63:21:0000000:495
- 63:21:0906054
- 2

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

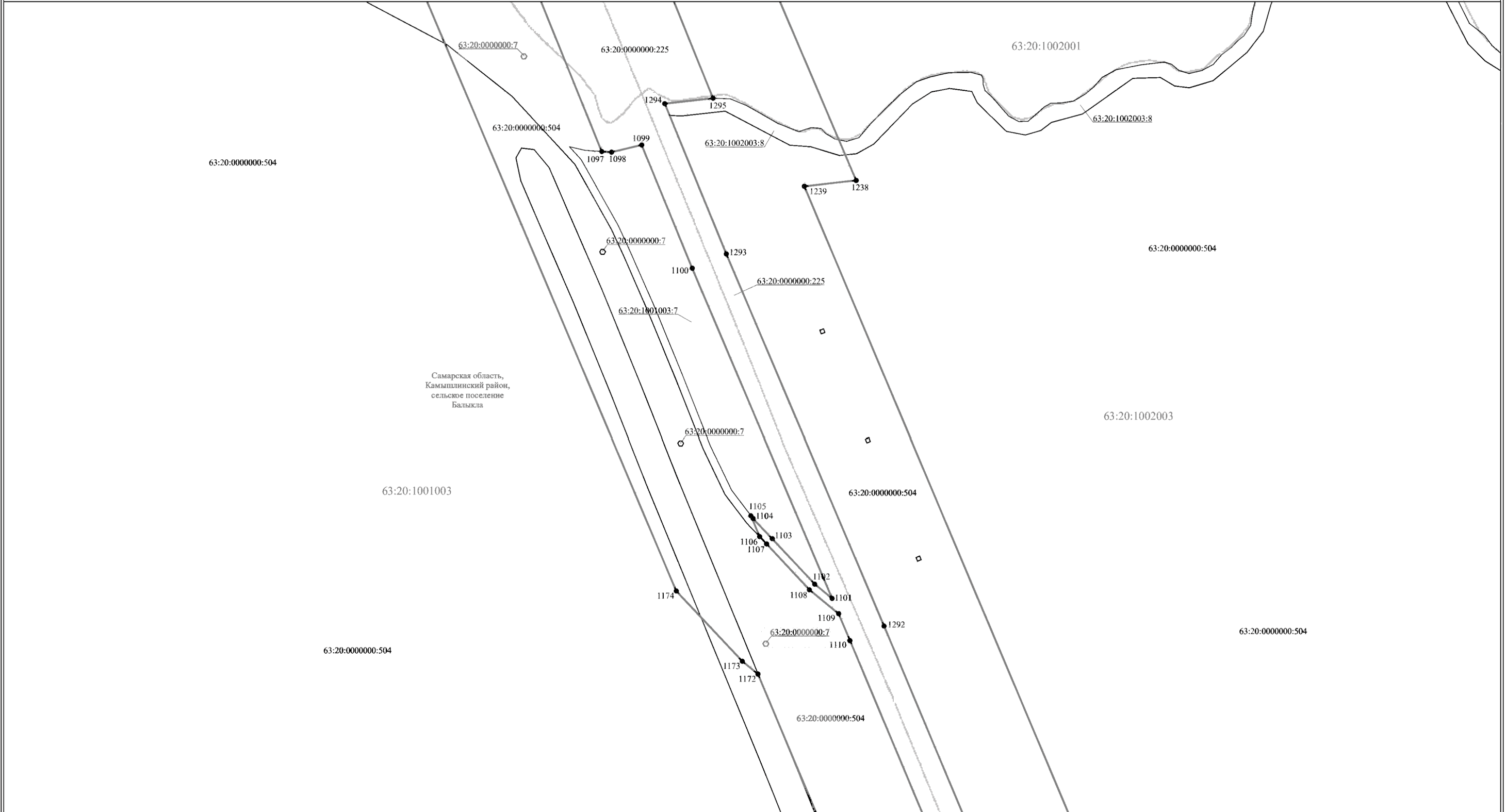


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 67



Используемые условные знаки и обозначения:

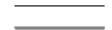
Масштаб 1:2000



придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино



полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино



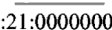
граница учтенного земельного участка



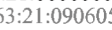
граница кадастрового квартала



граница сельского поселения



граница населенного пункта



граница водного объекта (береговая линия)



кадастровый номер земельного участка



кадастровый номер кадастрового квартала



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

63:21:0000000:495
63:21:0906054

●2



Подпись

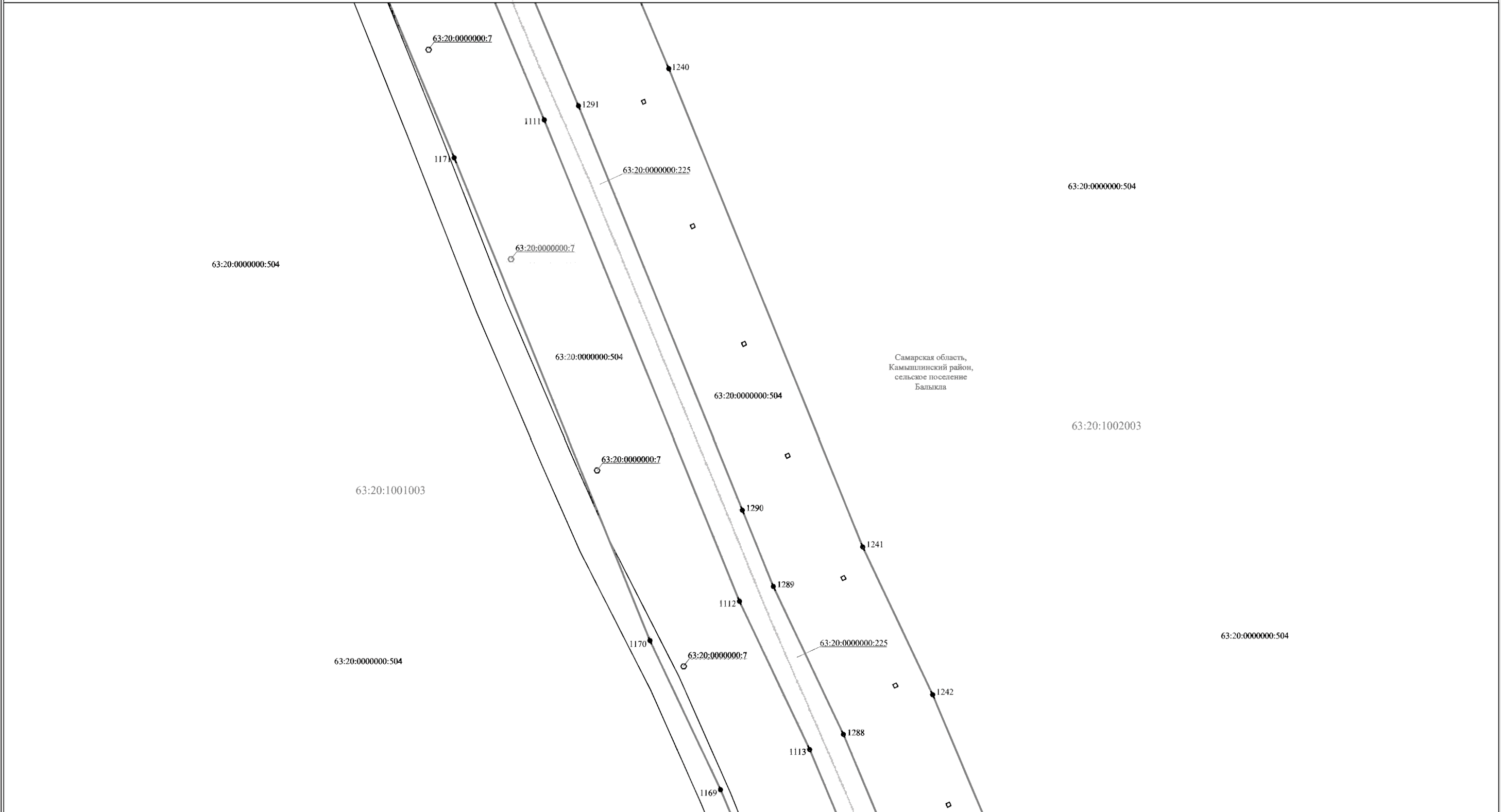
160-246-87150

Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 68



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

63:21:0000000:495
63:21:0906054
● 2

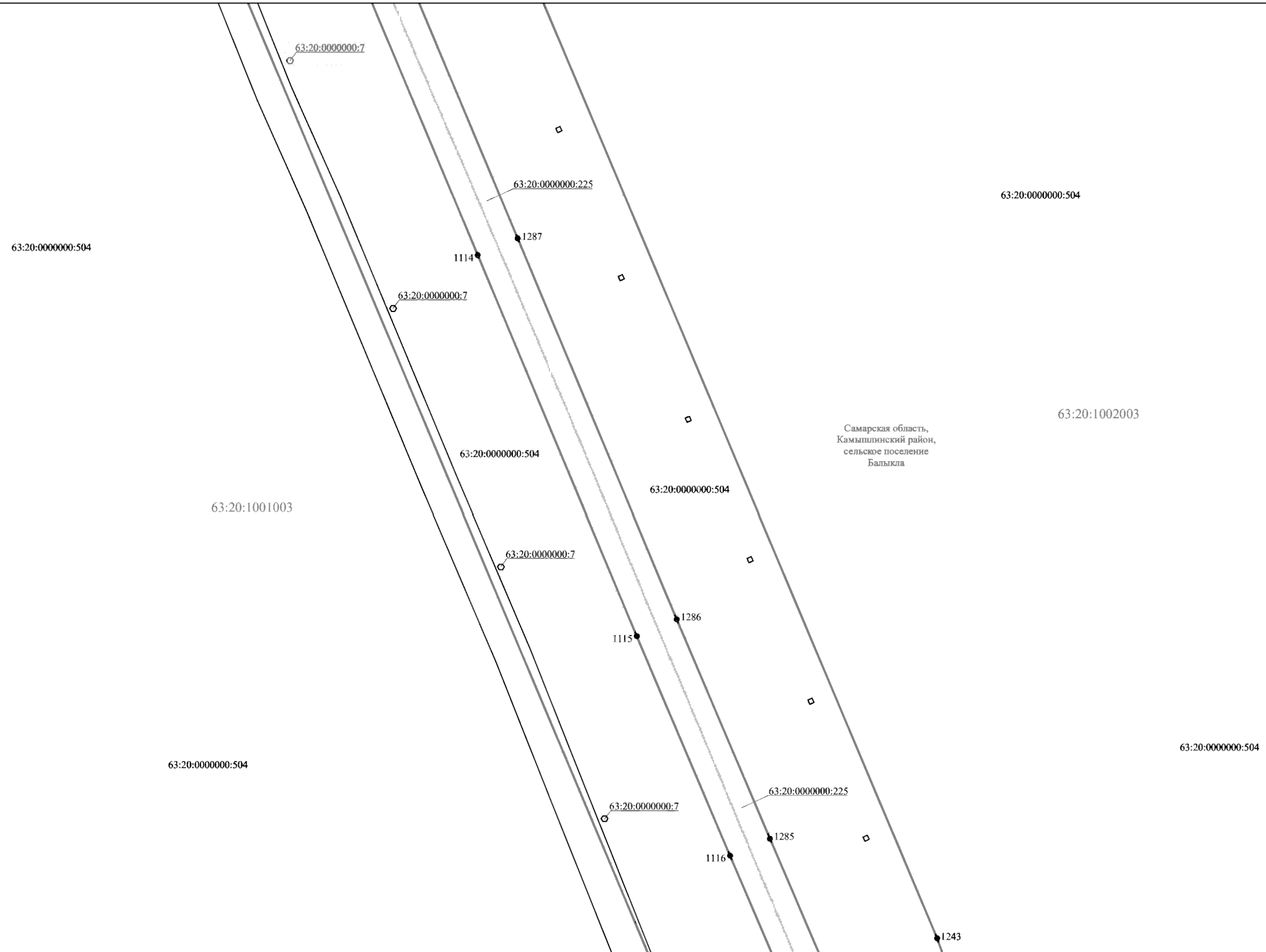


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








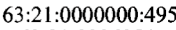


Выносной лист 69



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкля

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

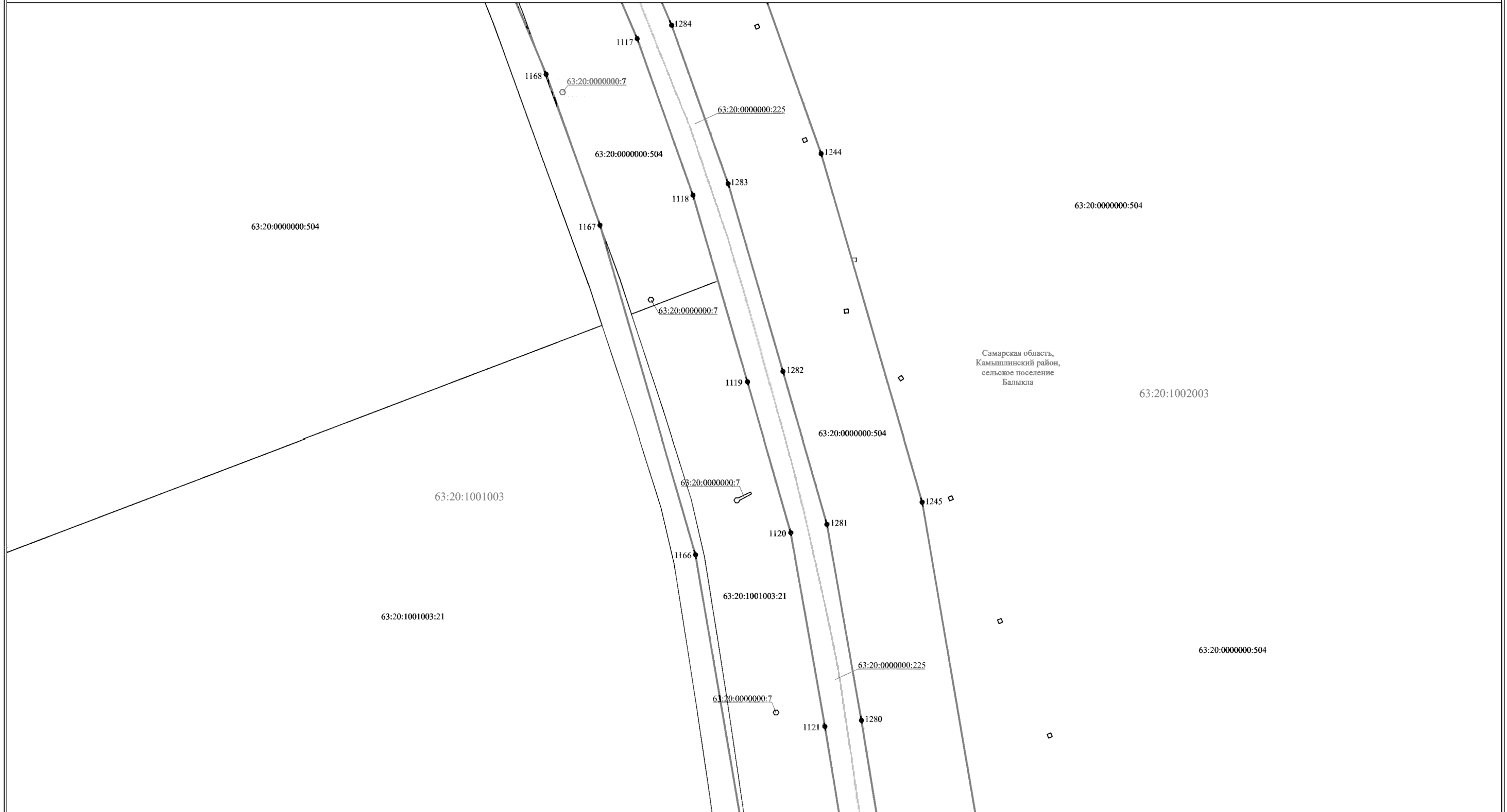


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








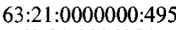


План границ объекта

Выносной лист 70



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

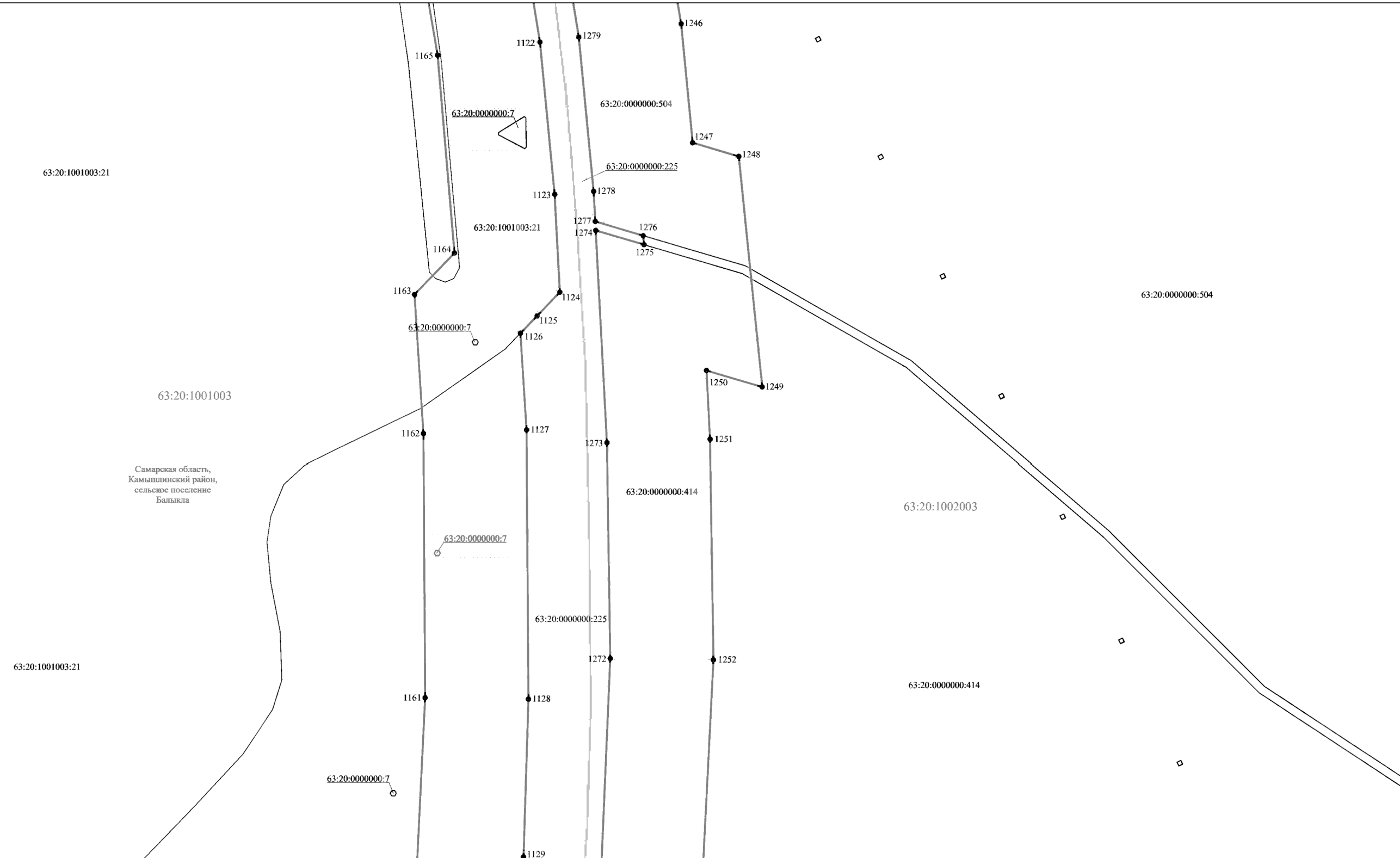


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.


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











План границ объекта

Выносной лист 71



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

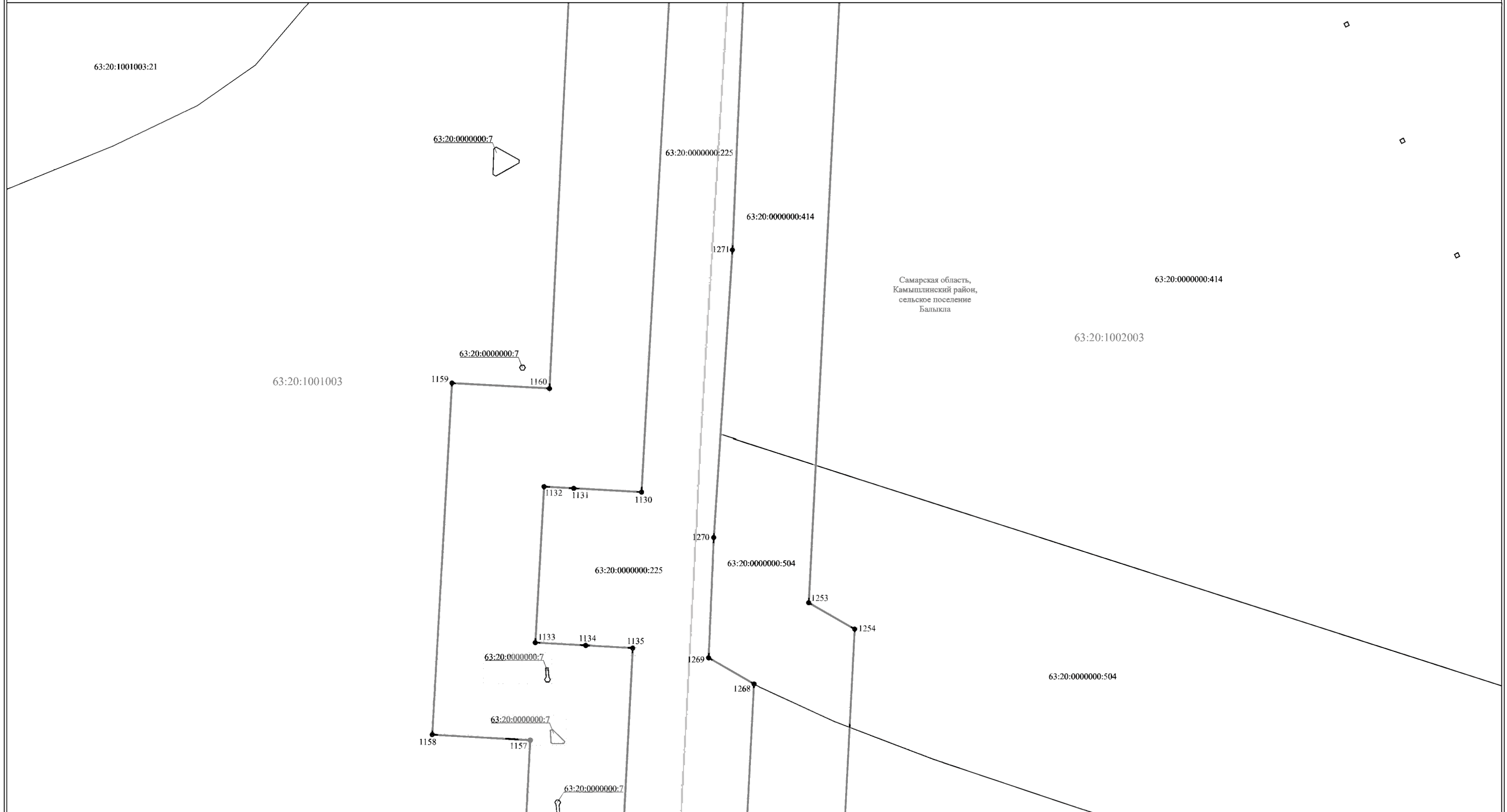


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта











Выносной лист 72

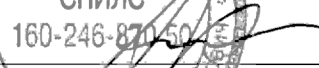


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

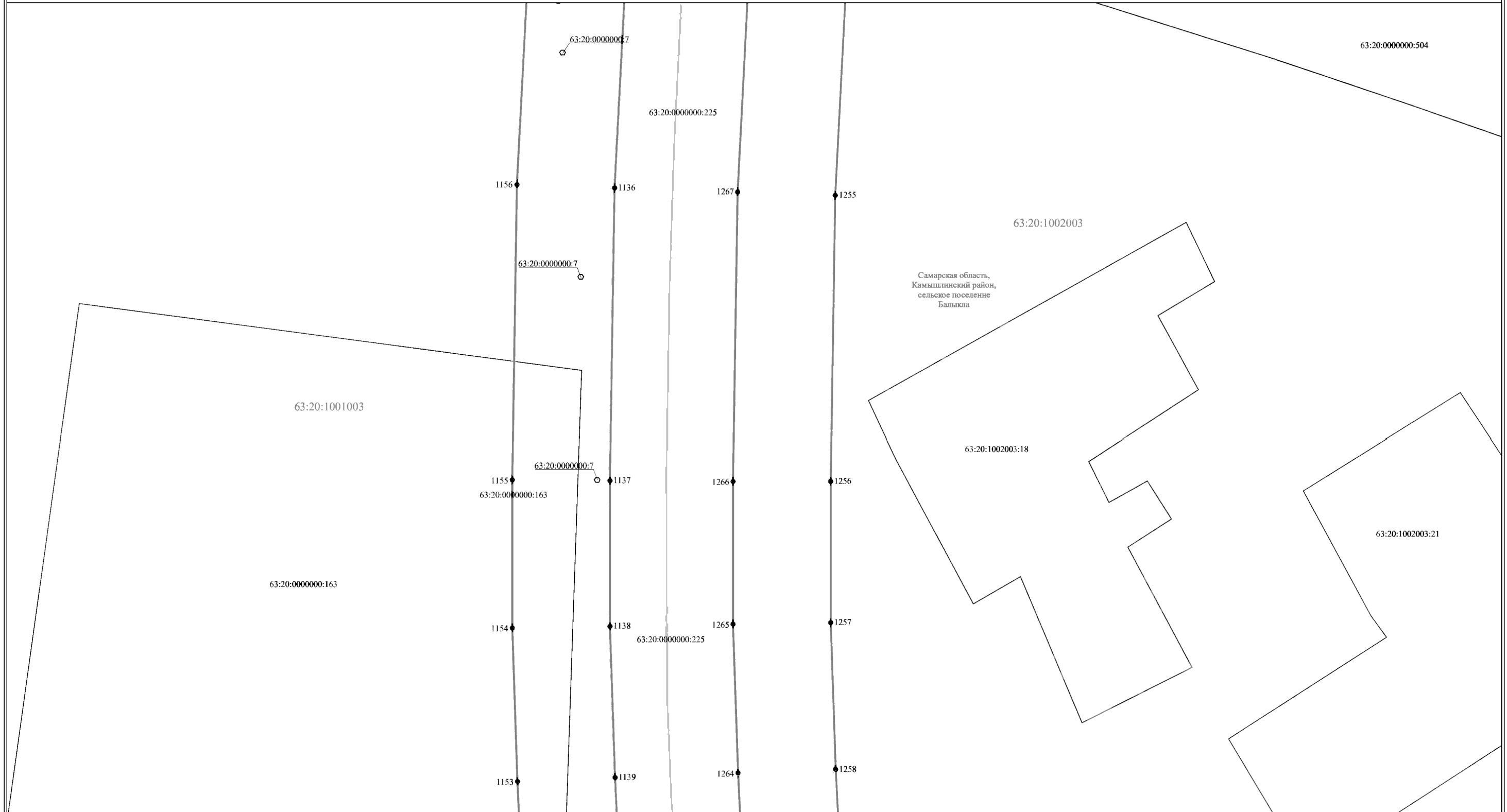
Подпись  Дата "09" февраля 2024 г.

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










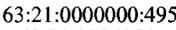


План границ объекта

Выносной лист 73



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

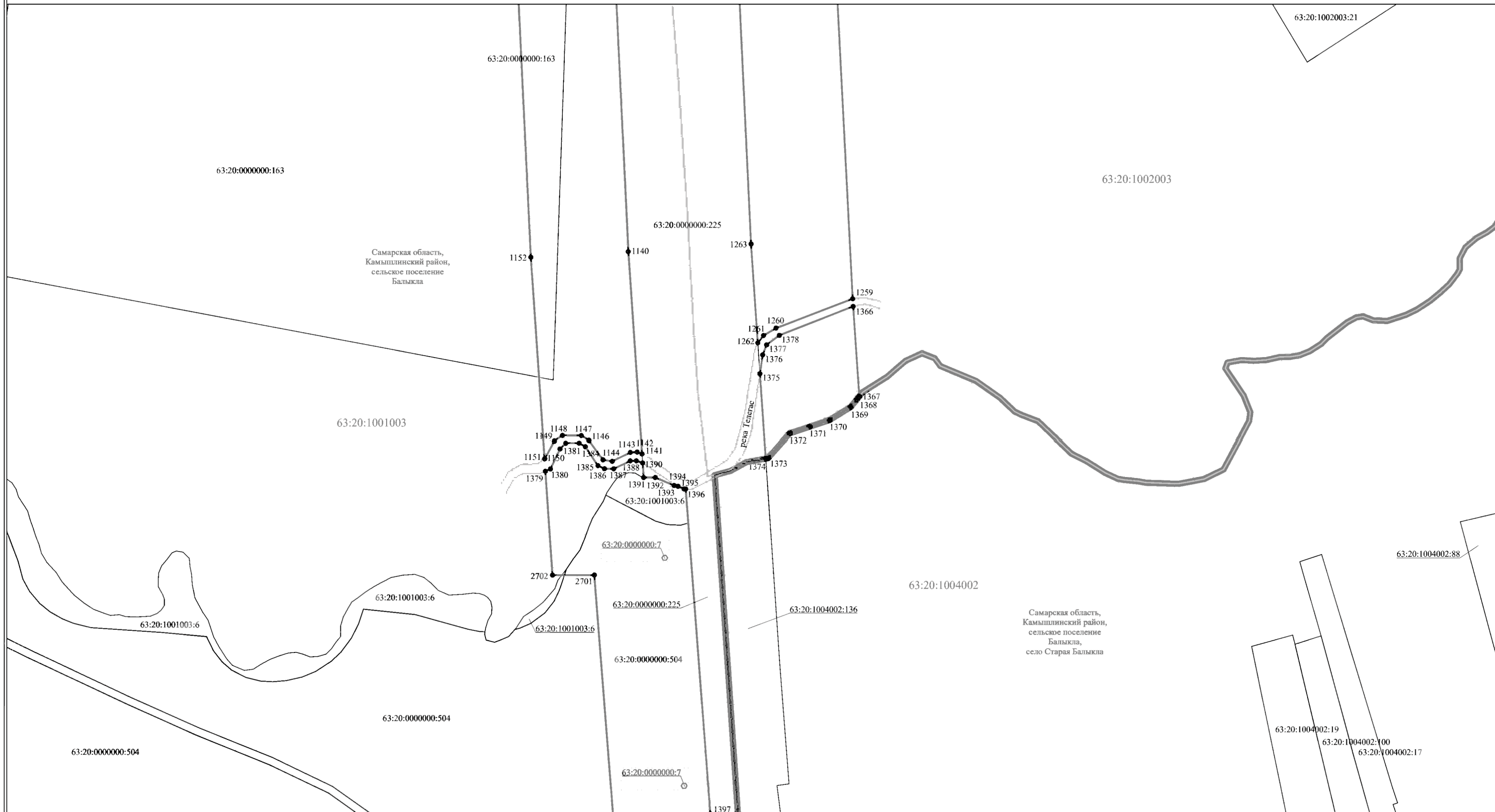


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








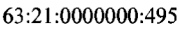
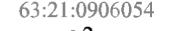

План границ объекта

Выносной лист 74



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

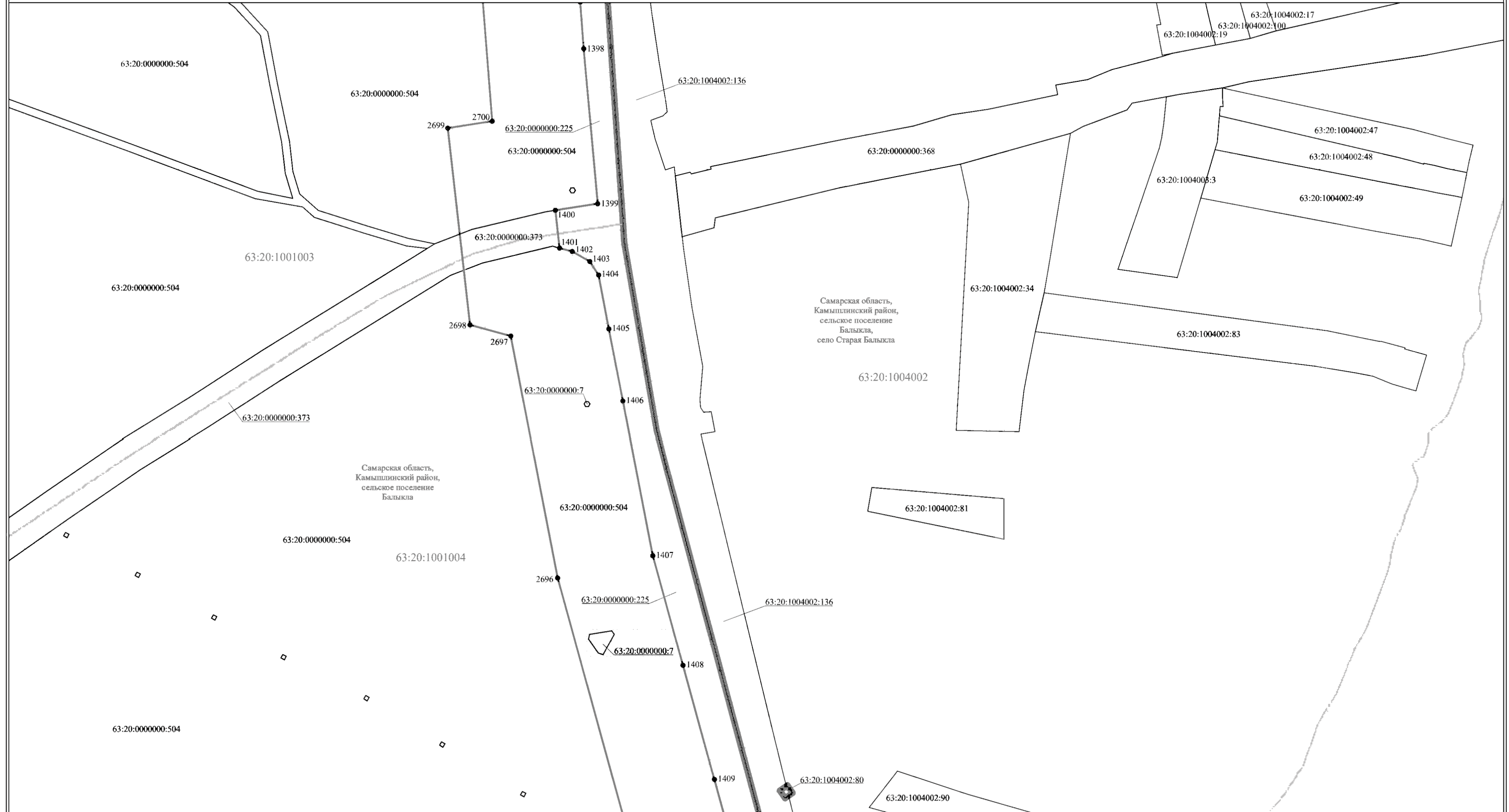
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 75



Используемые условные знаки и обозначения:

- 63:21:0000000:495
- 63:21:0906054
- 2

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

Масштаб 1:2000

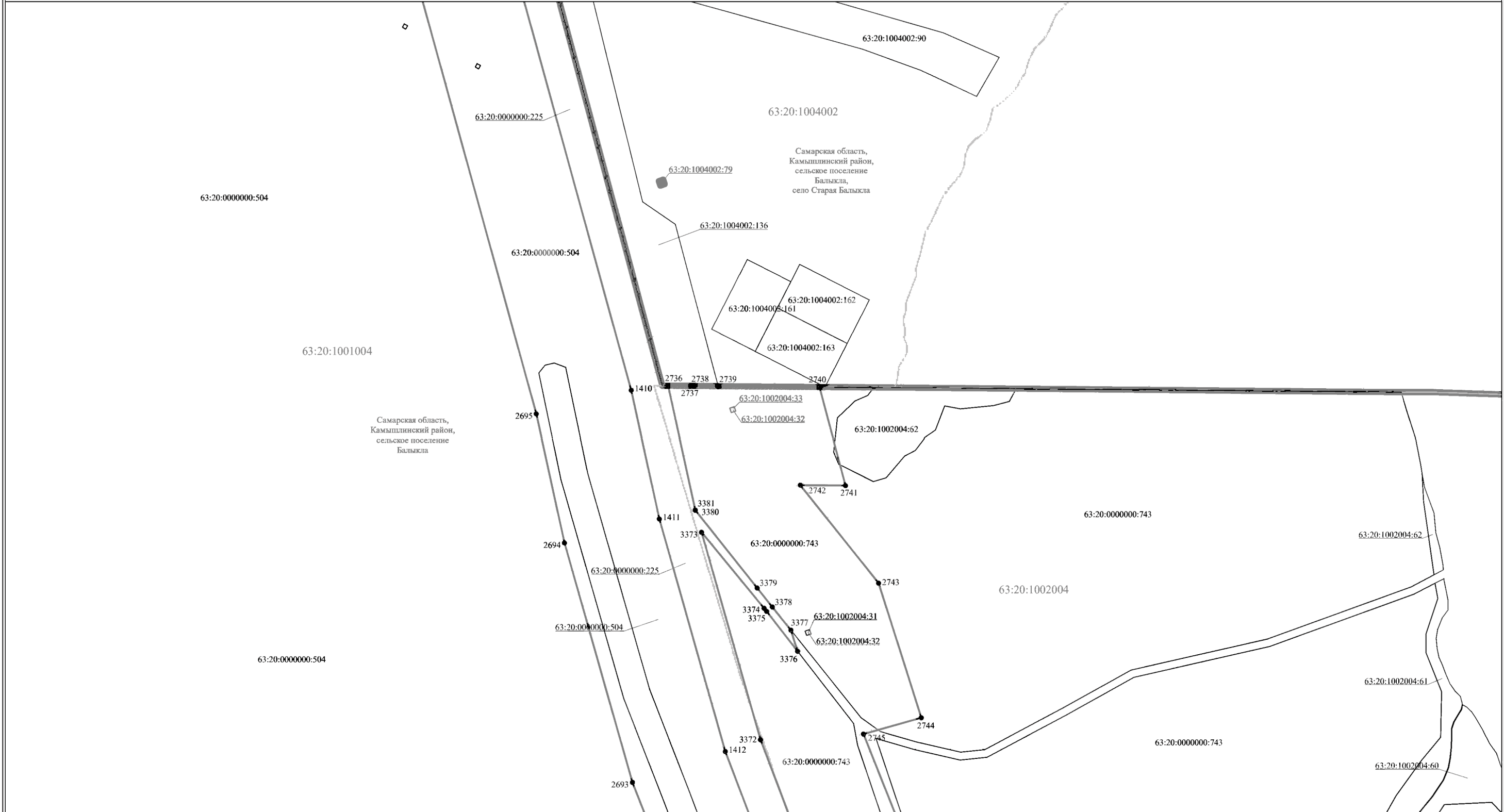


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.


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








План границ объекта

Выносной лист 76



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000



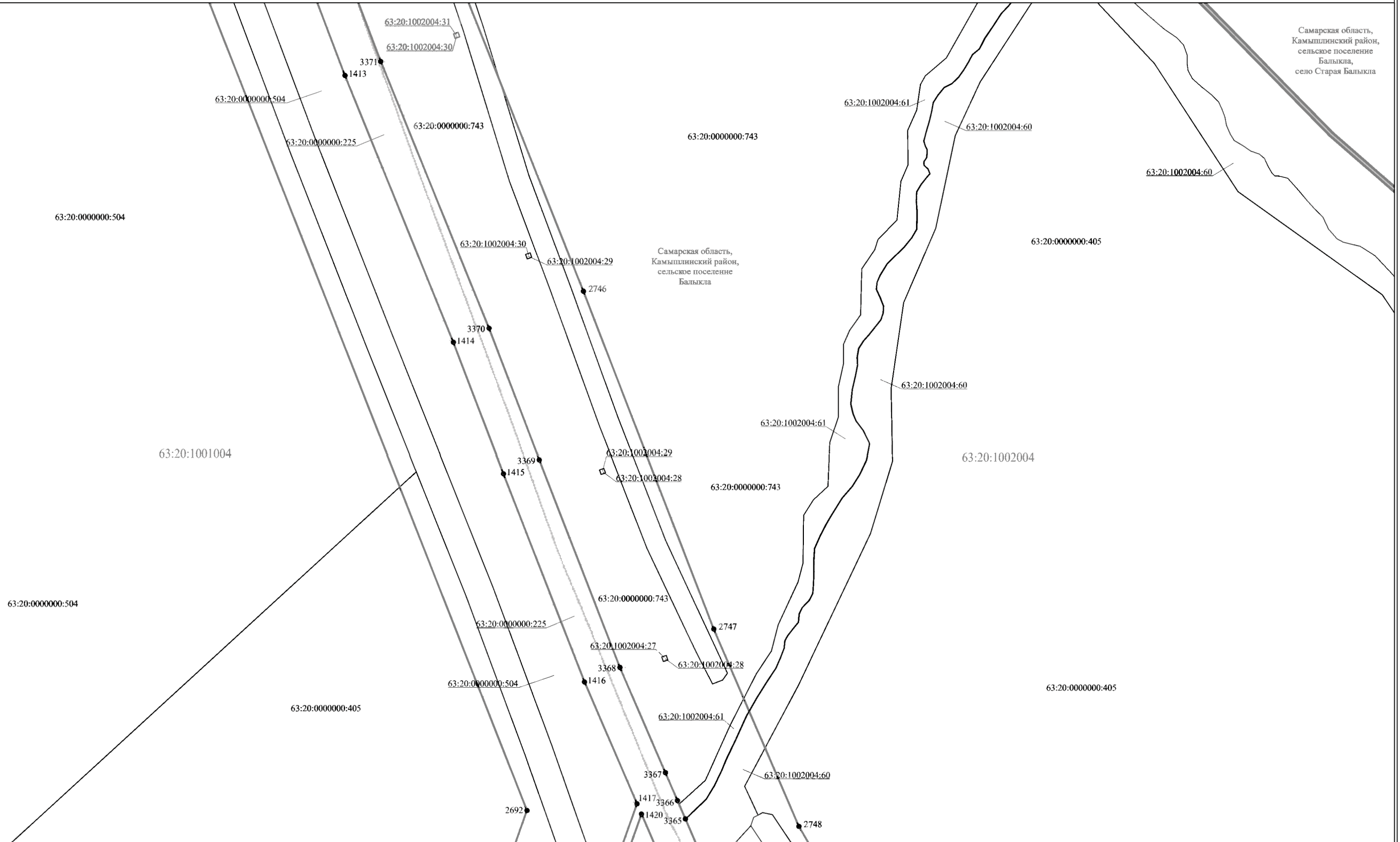
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 77

Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкла,
село Старая Балыкла



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

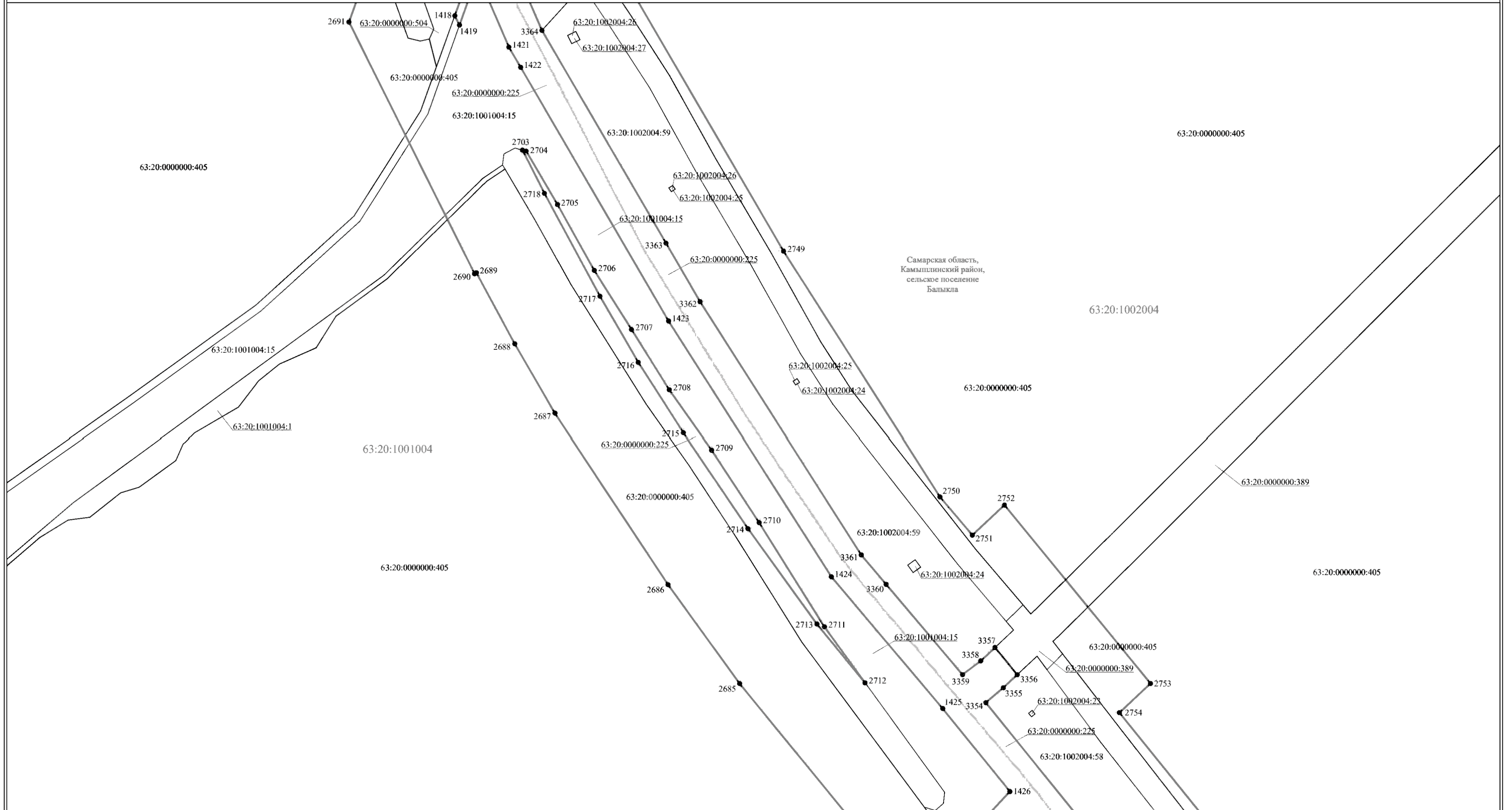


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 78



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкля

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

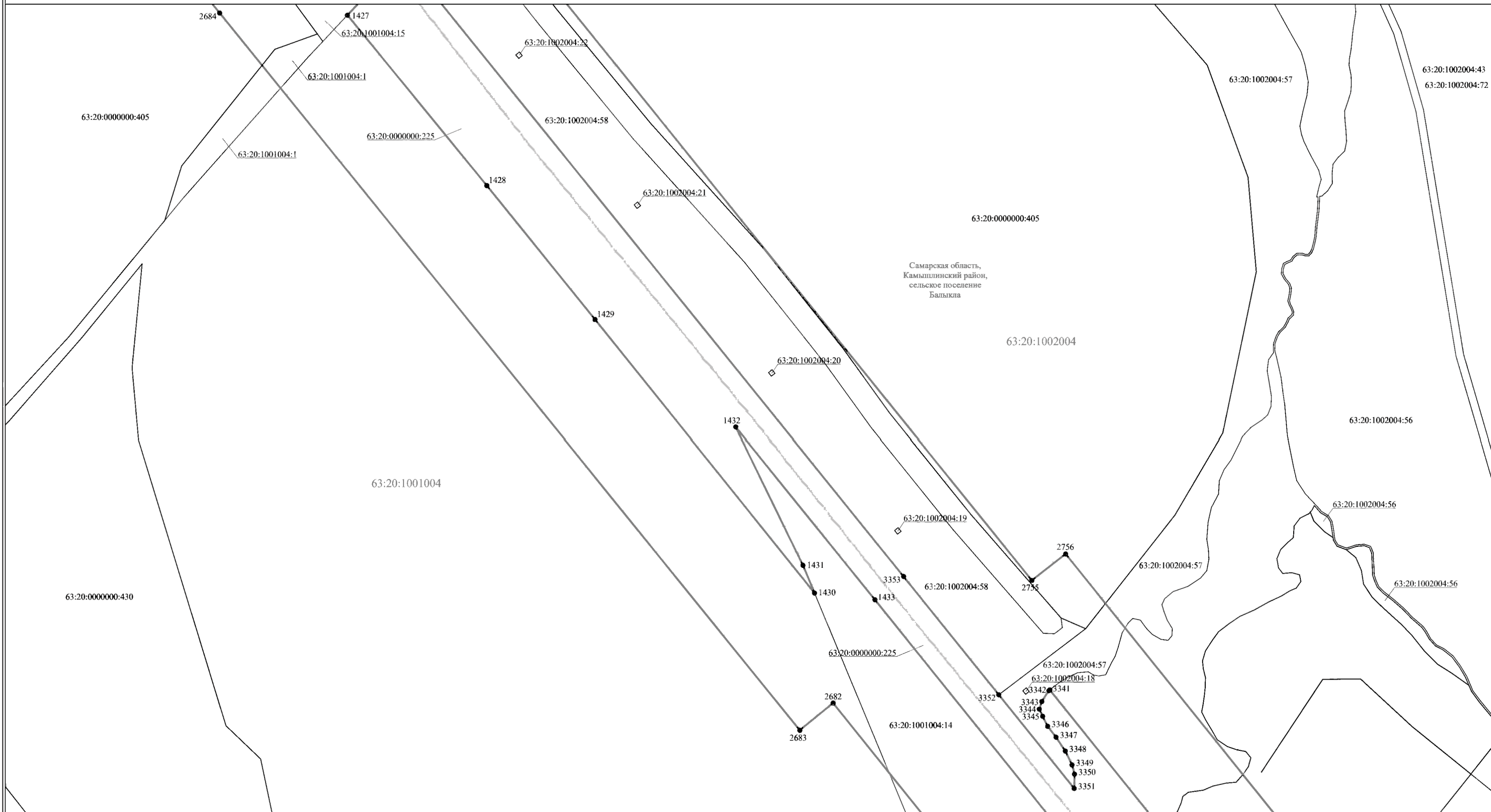


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








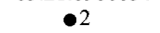


План границ объекта

Выносной лист 79



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

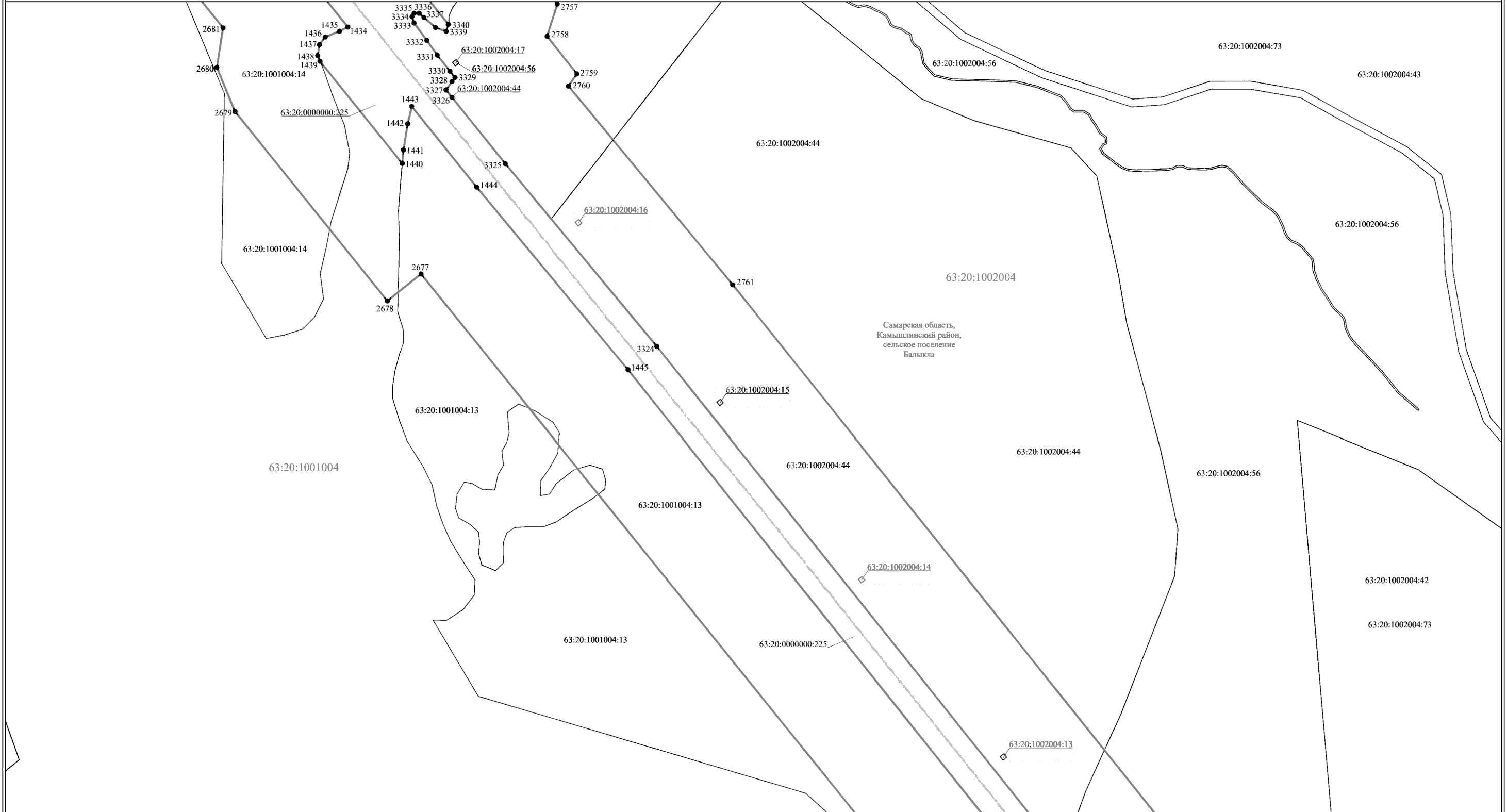


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

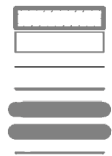
Выносной лист 80



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкла

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



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

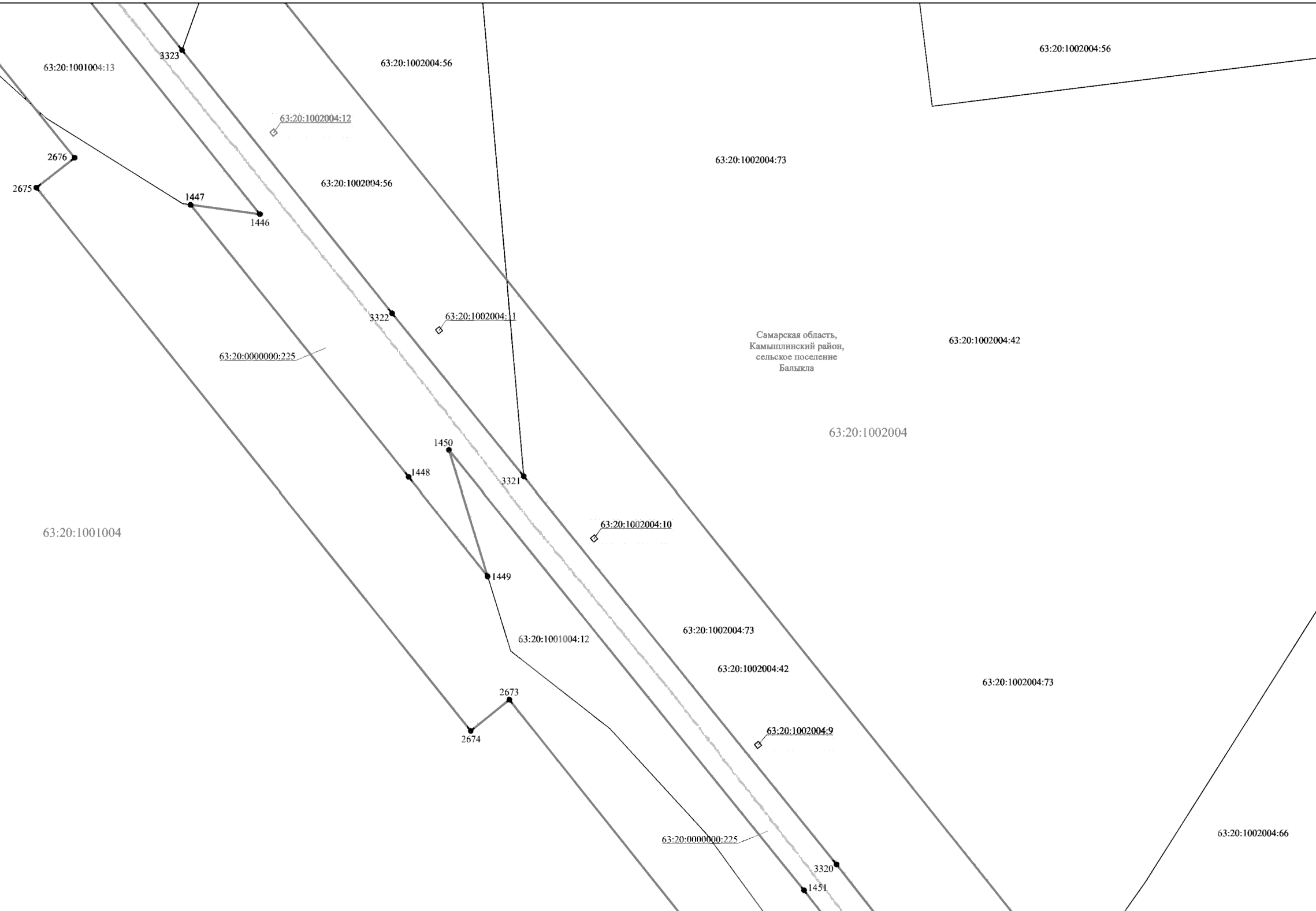
63:21:0000000:495
63:21:0906054
● 2



Подпись: _____ Дата "09" февраля 2024 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта











Выносной лист 81



Самарская область,
Камышлинский район,
сельское поселение
Балыкля

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








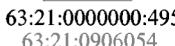
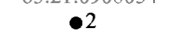

План границ объекта

Выносной лист 82

Самарская область,
Камышинский район,
сельское поселение
Балыкля

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

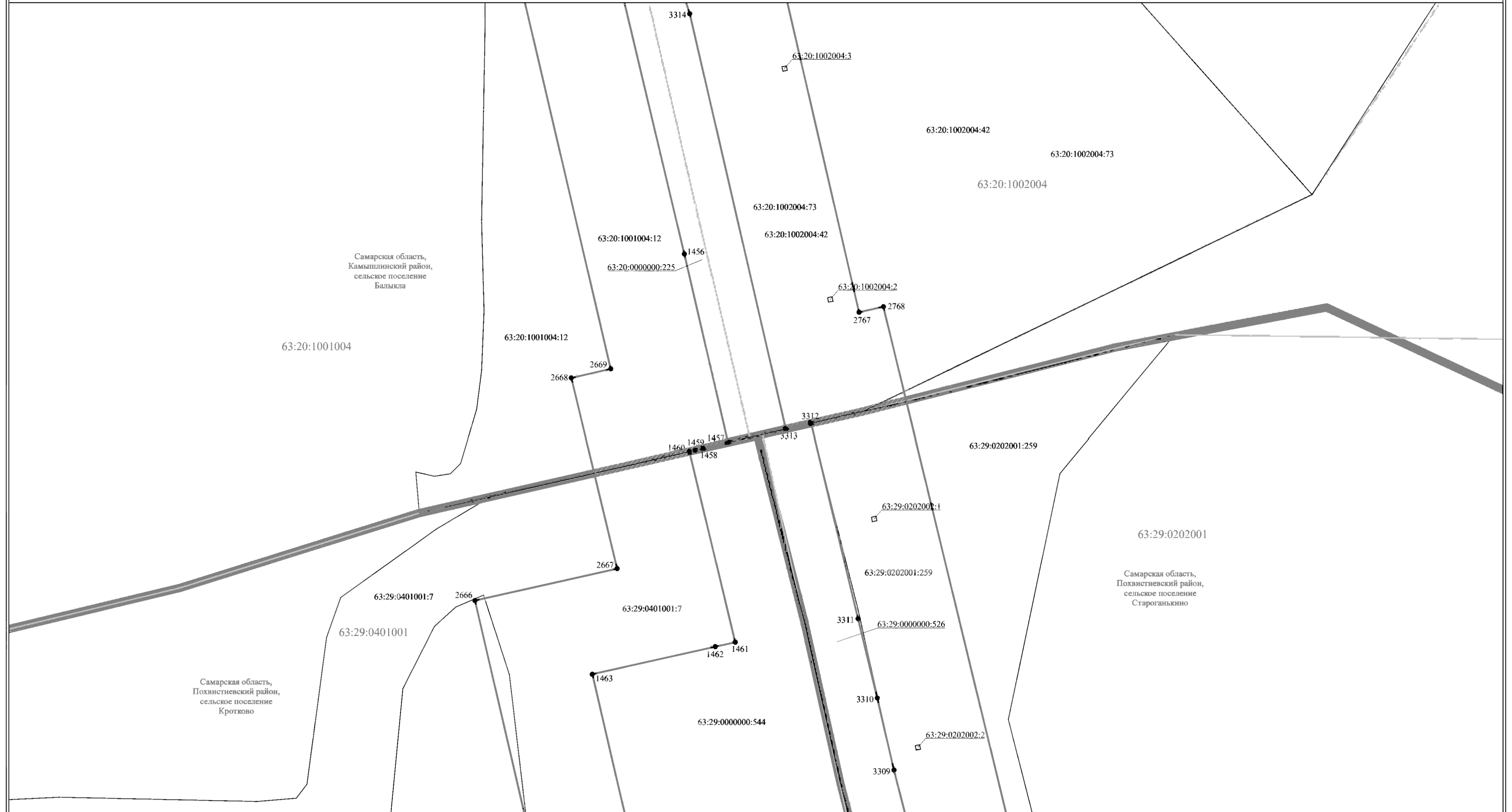
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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










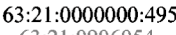


План границ объекта

Выносной лист 83



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

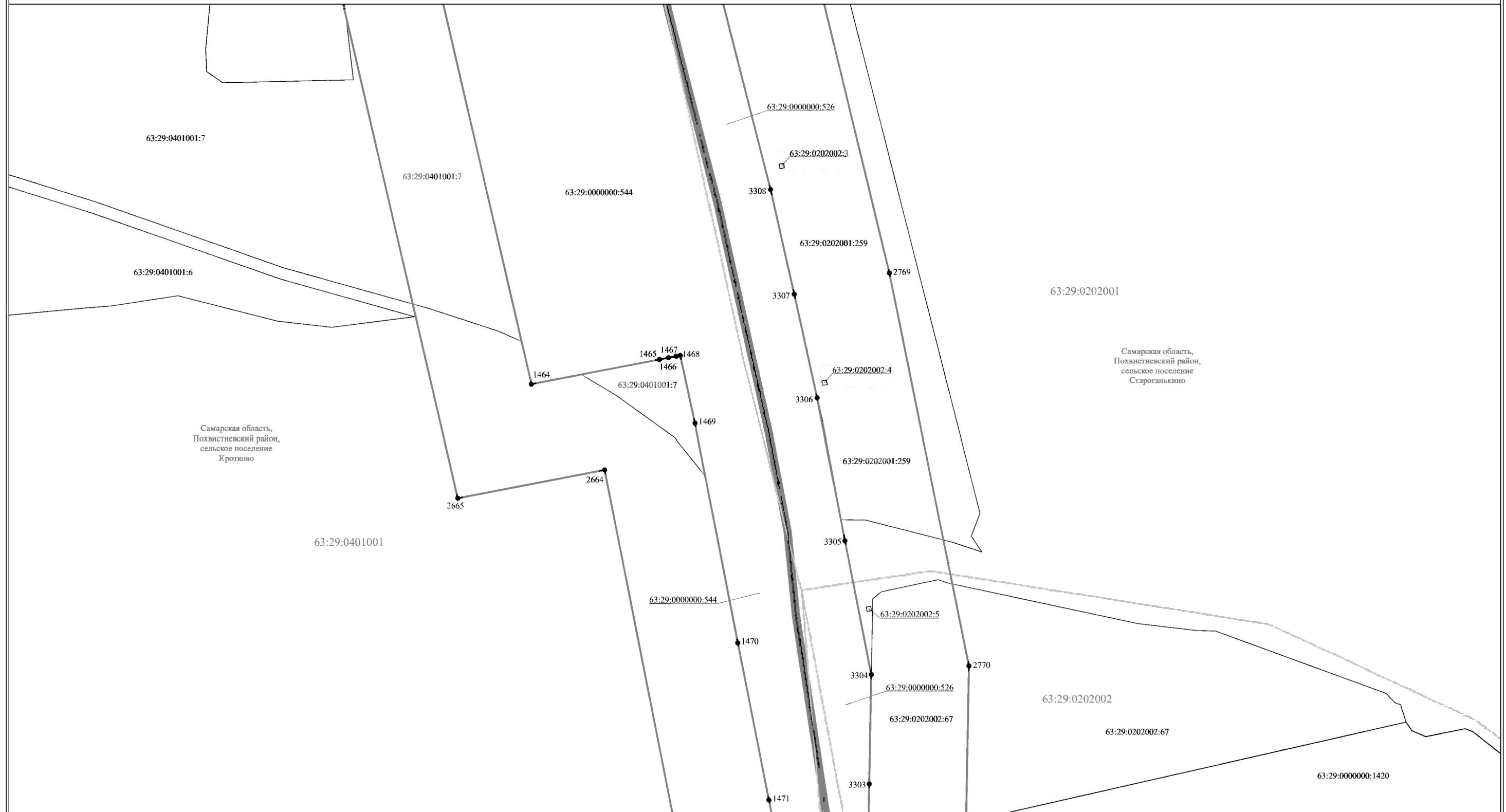


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 84


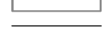

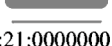
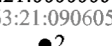
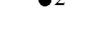





Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

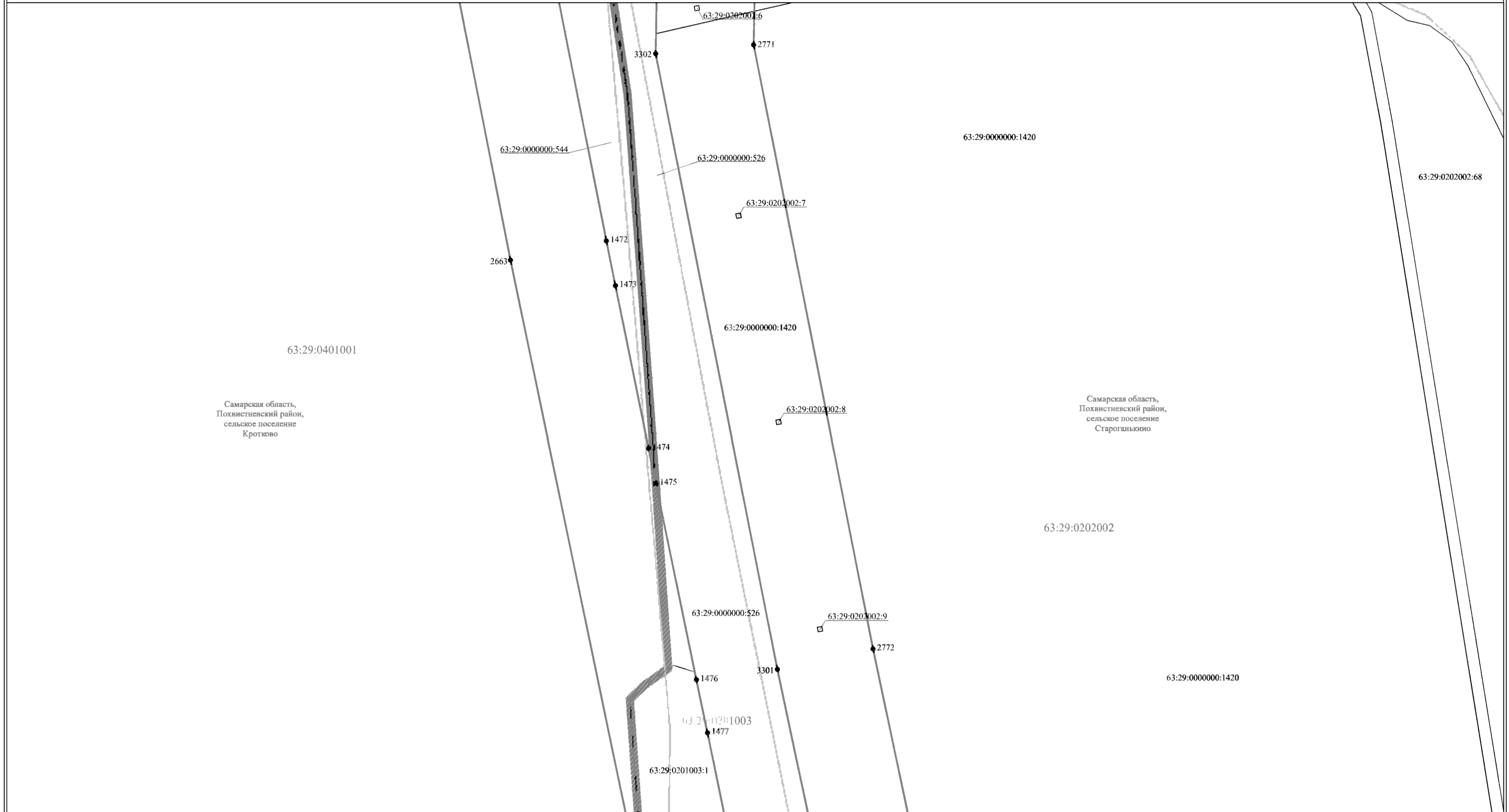


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 85













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганкино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

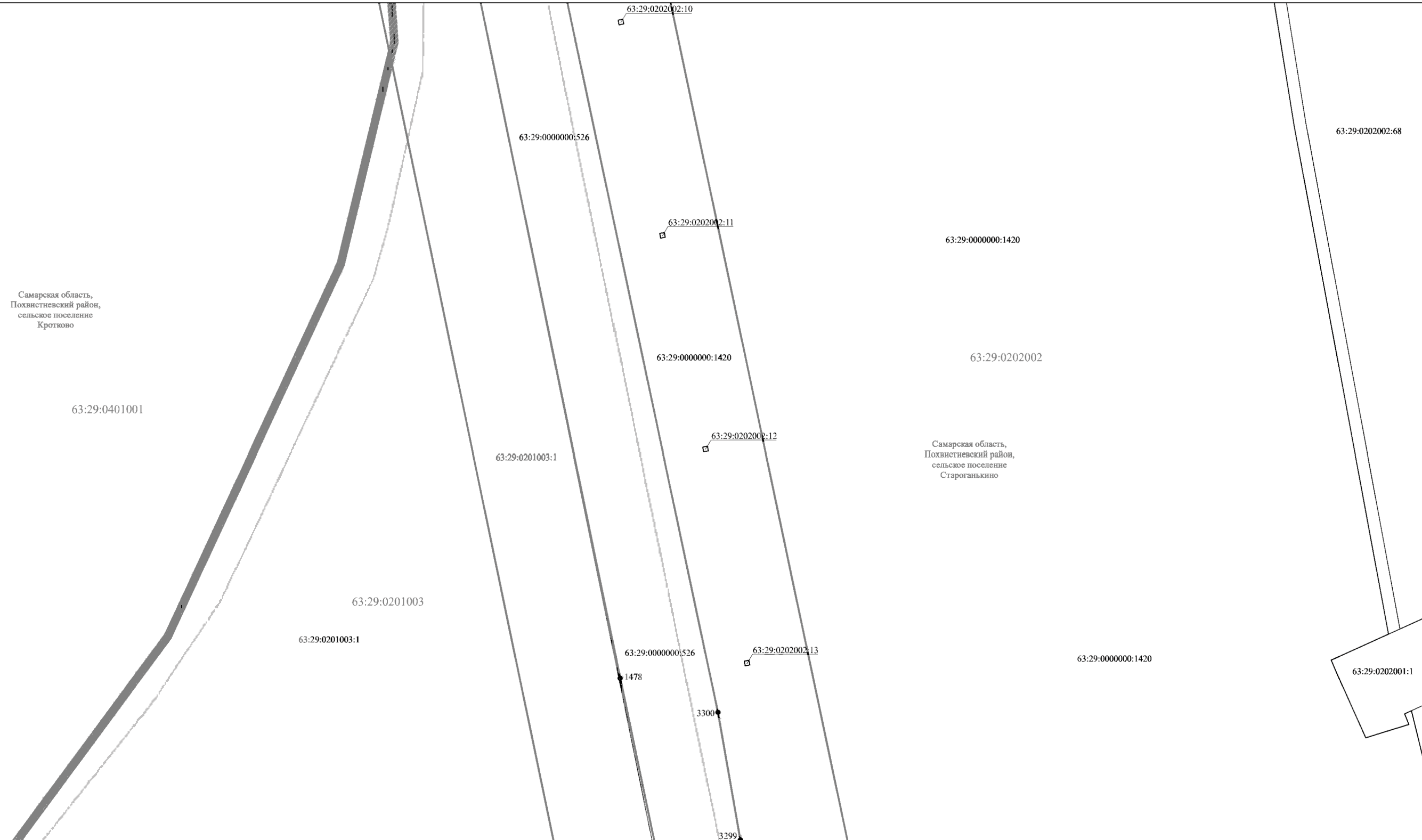


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 86













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

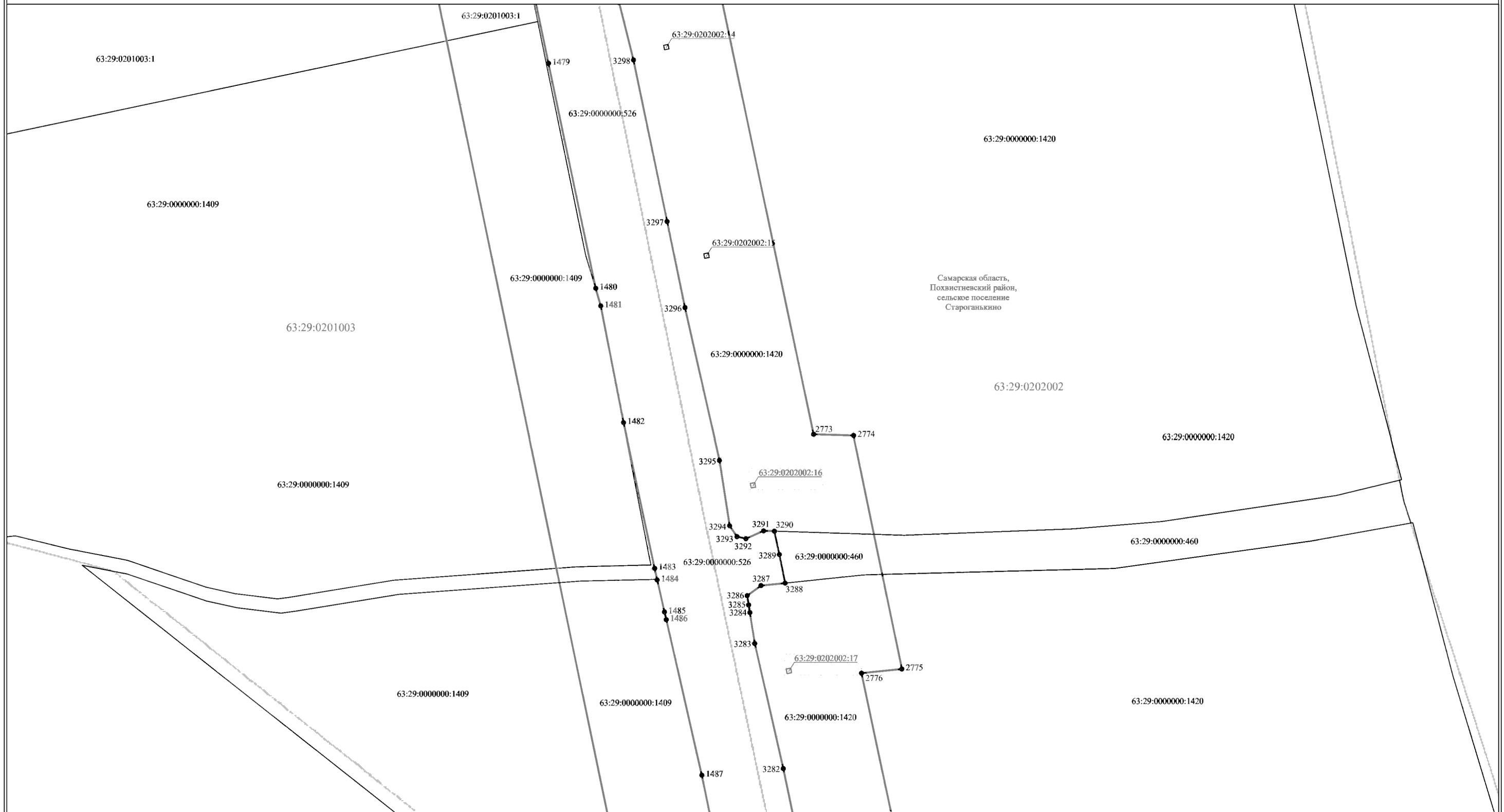


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








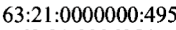
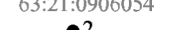

План границ объекта

Выносной лист 87



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

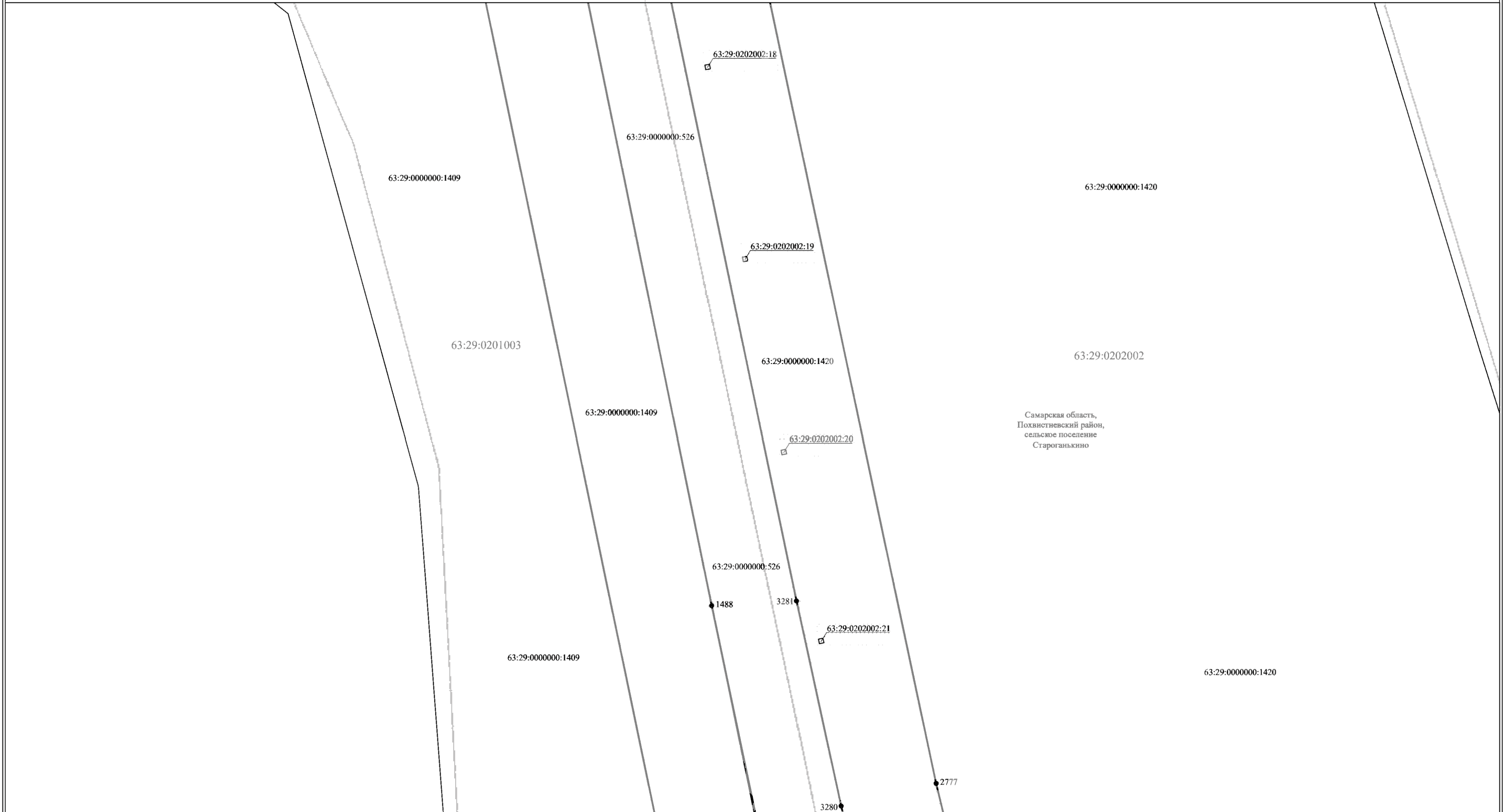


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 88



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

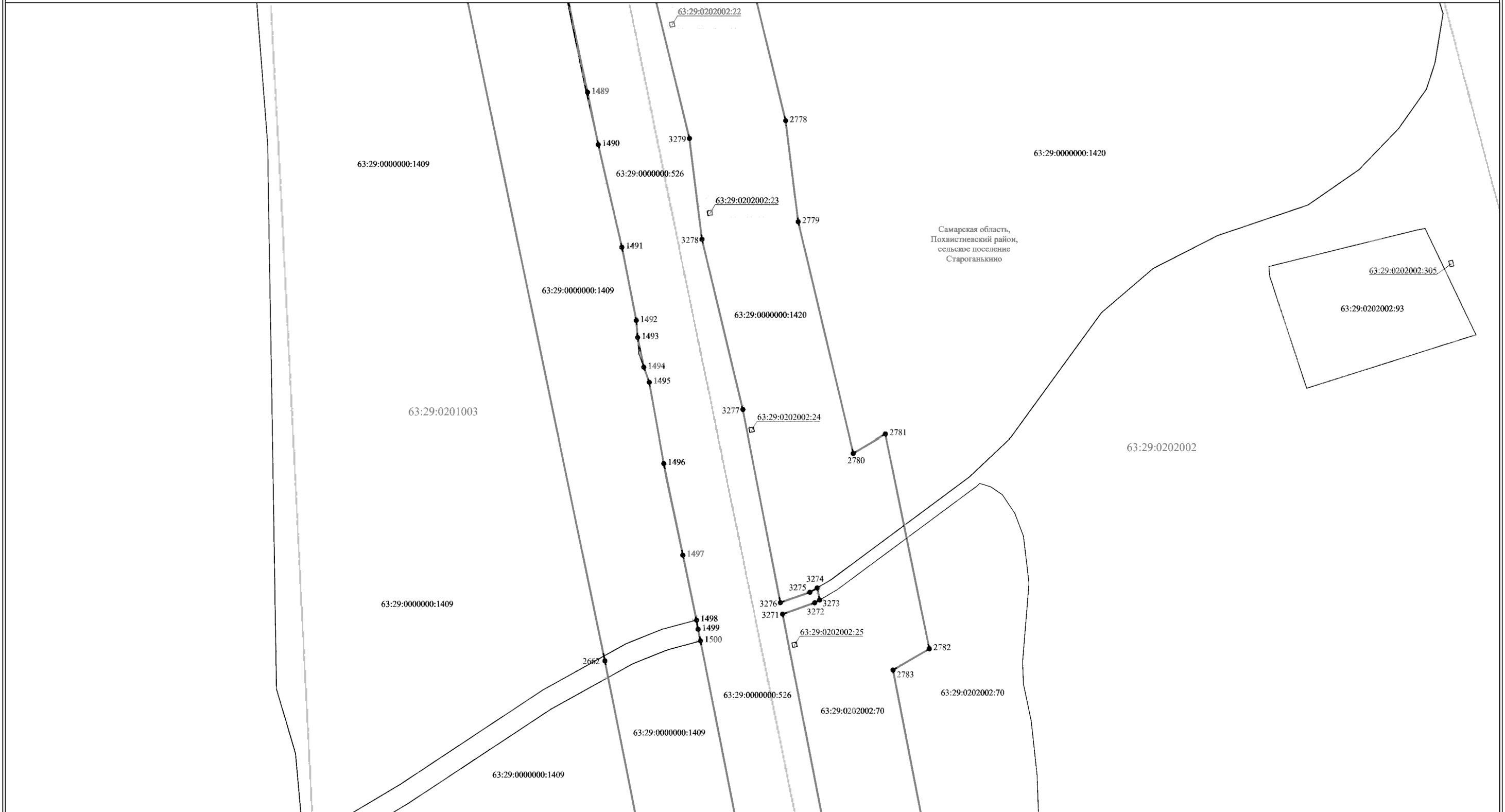


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта











Выносной лист 89



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

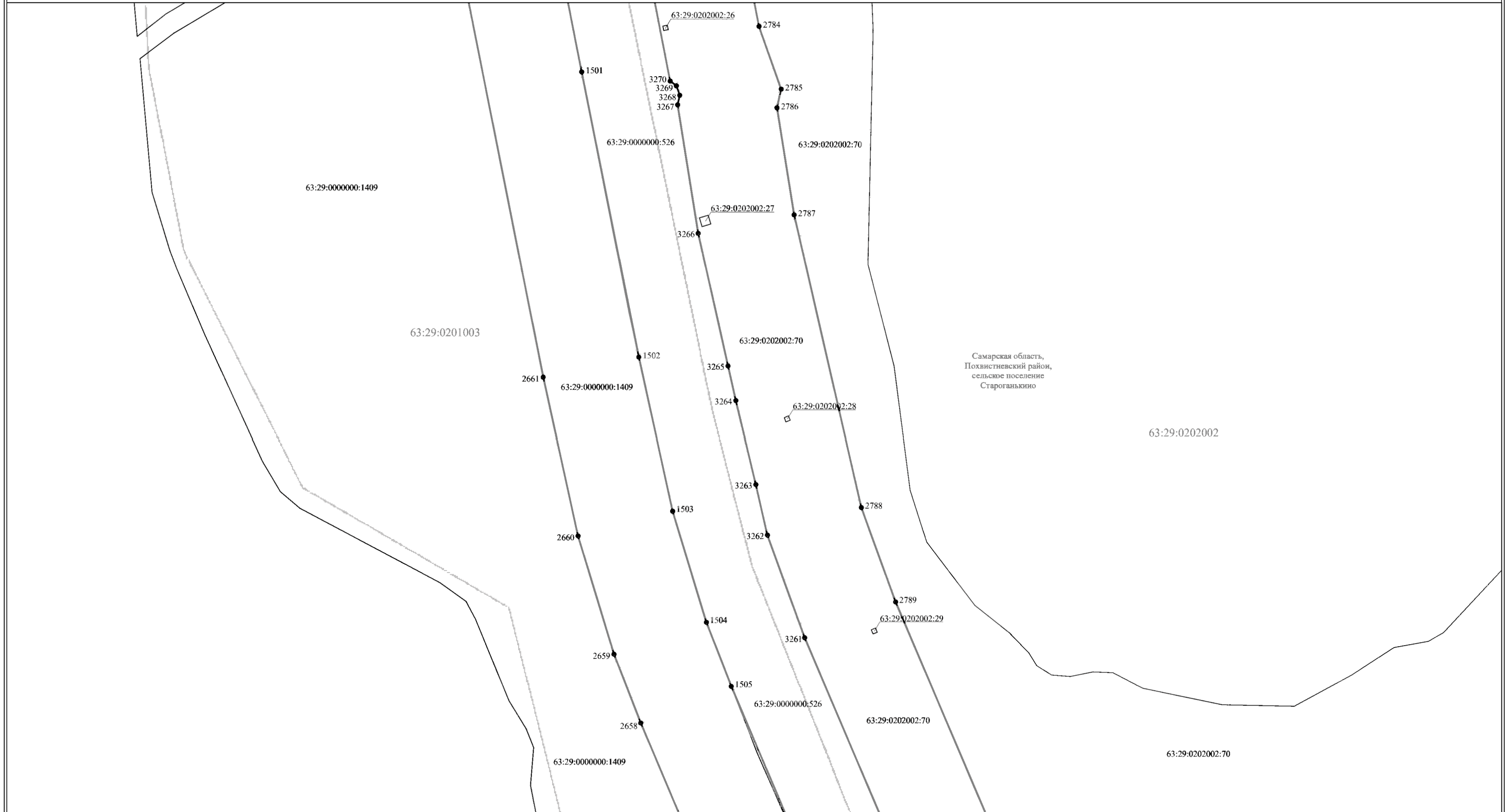


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








Выносной лист 90



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

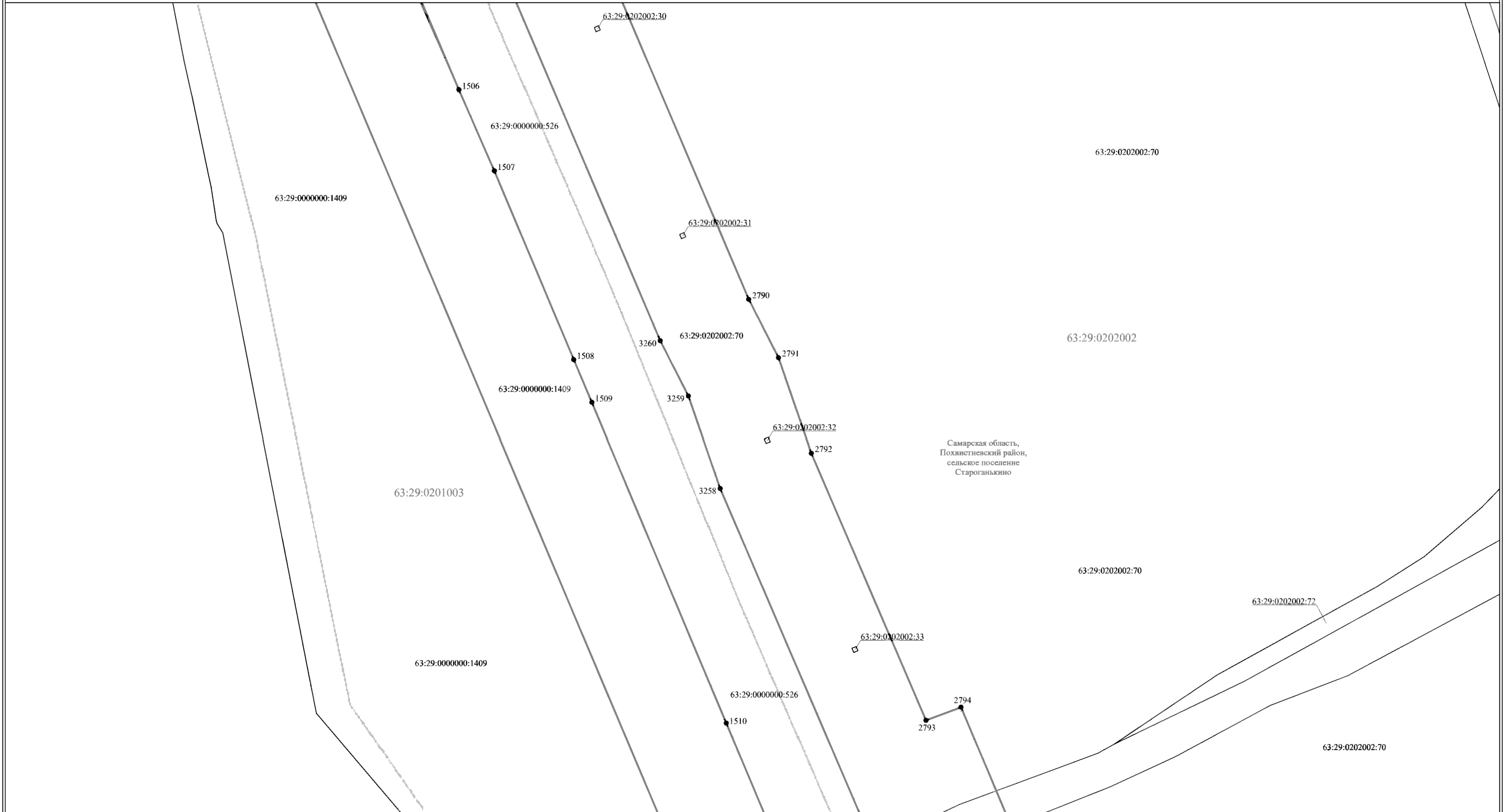


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 91



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

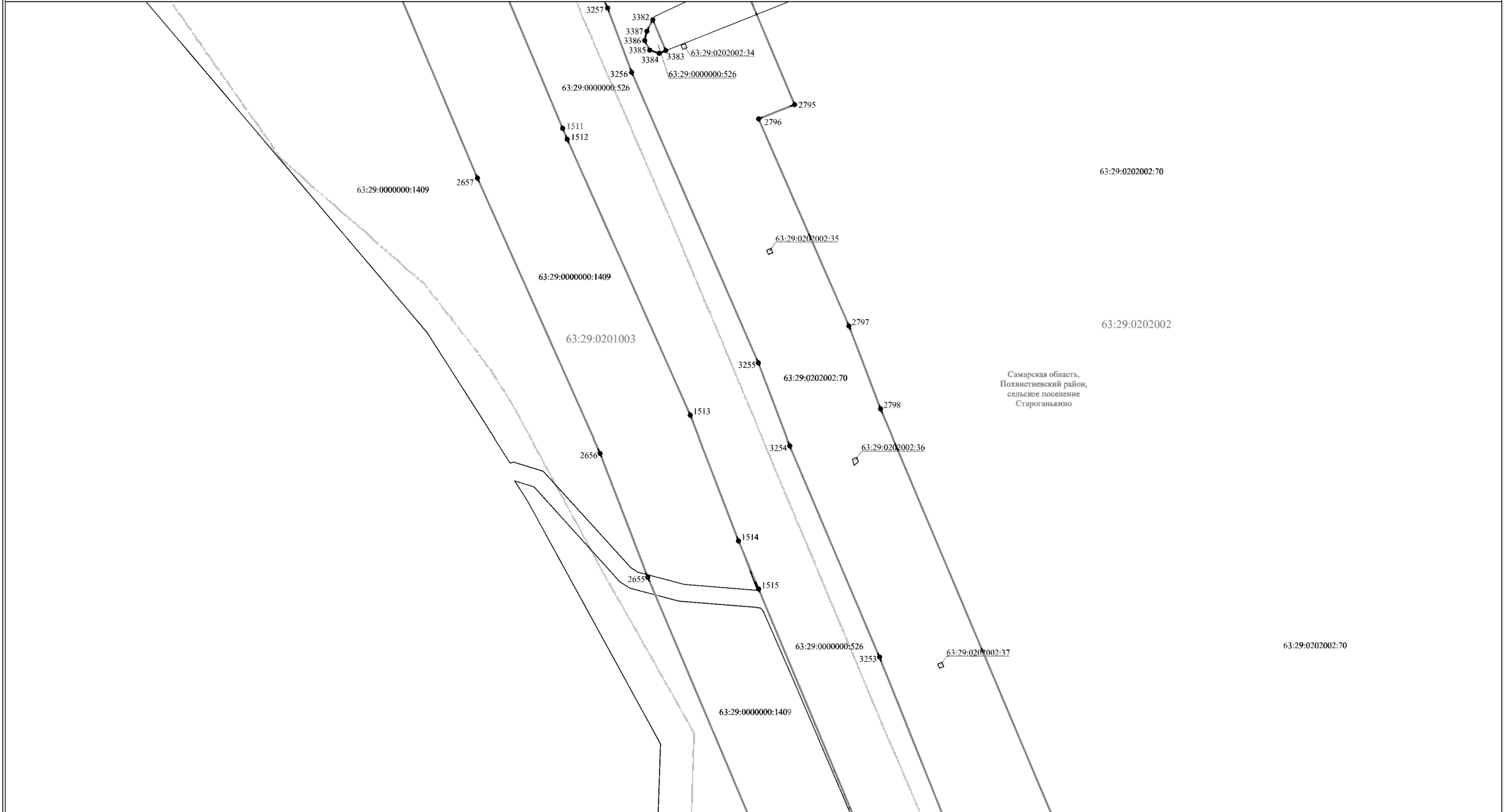


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








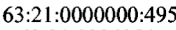


Место для поиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 92



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

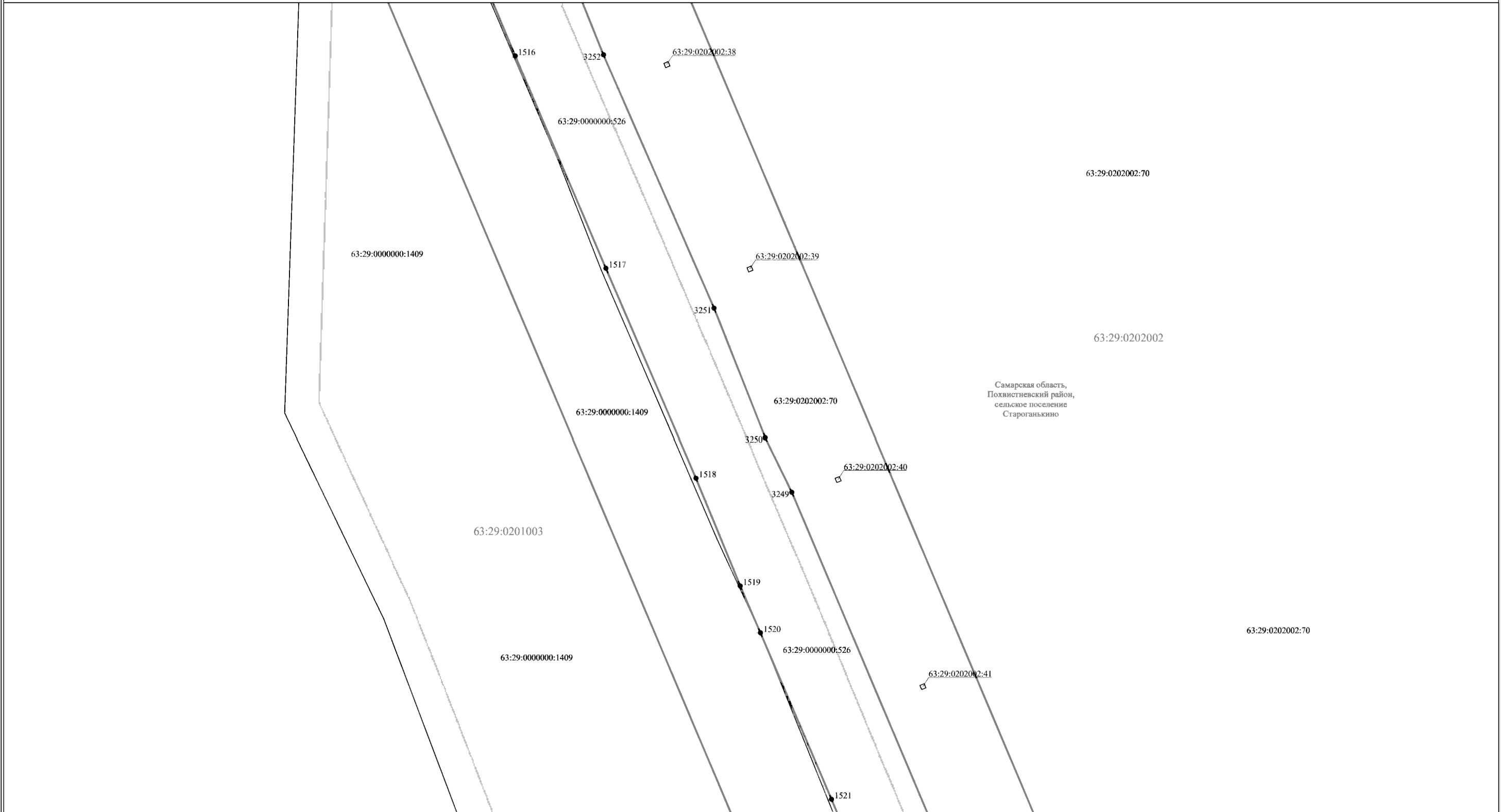


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 93













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ●2

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

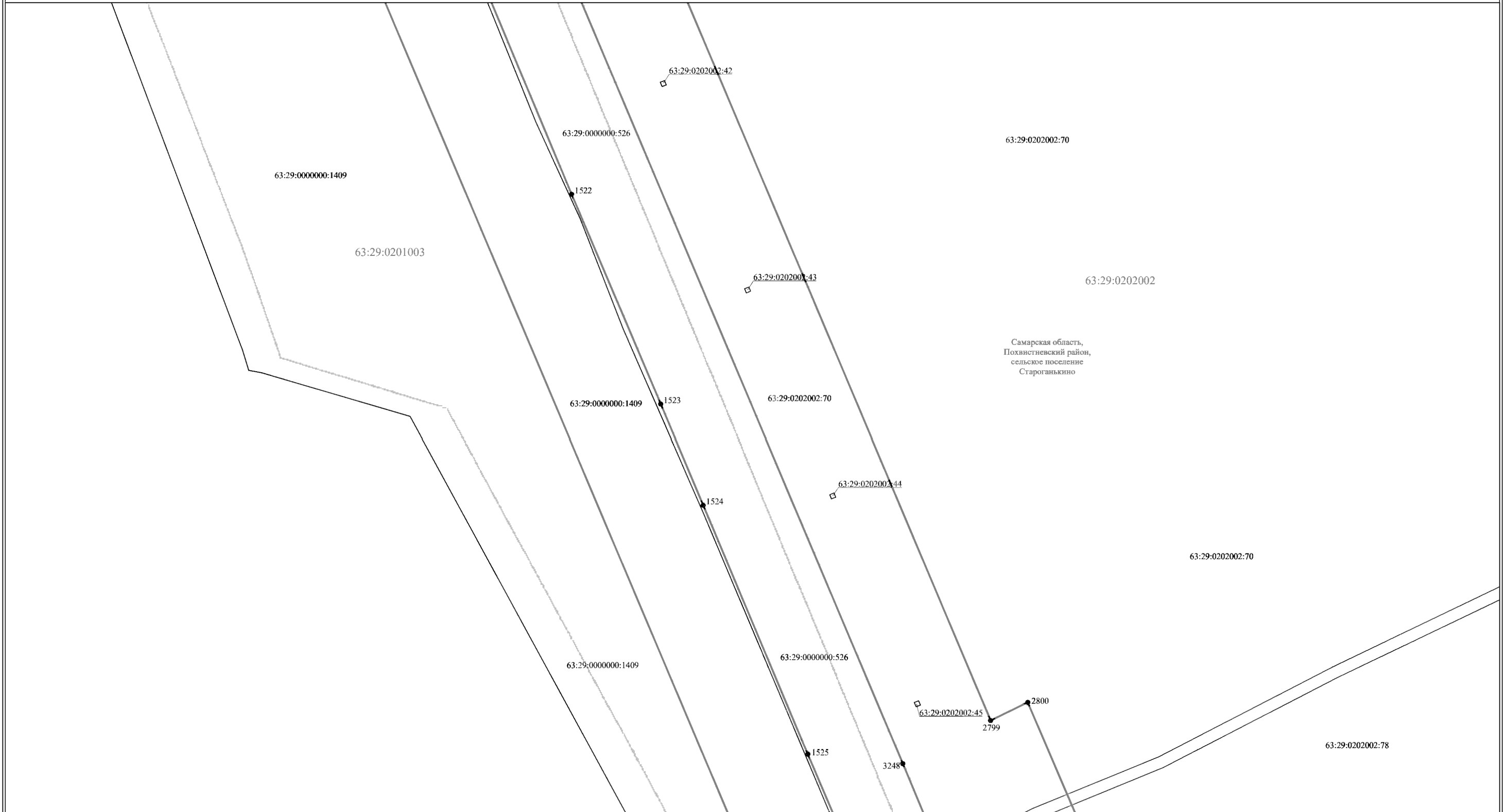


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 94



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганьяно

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

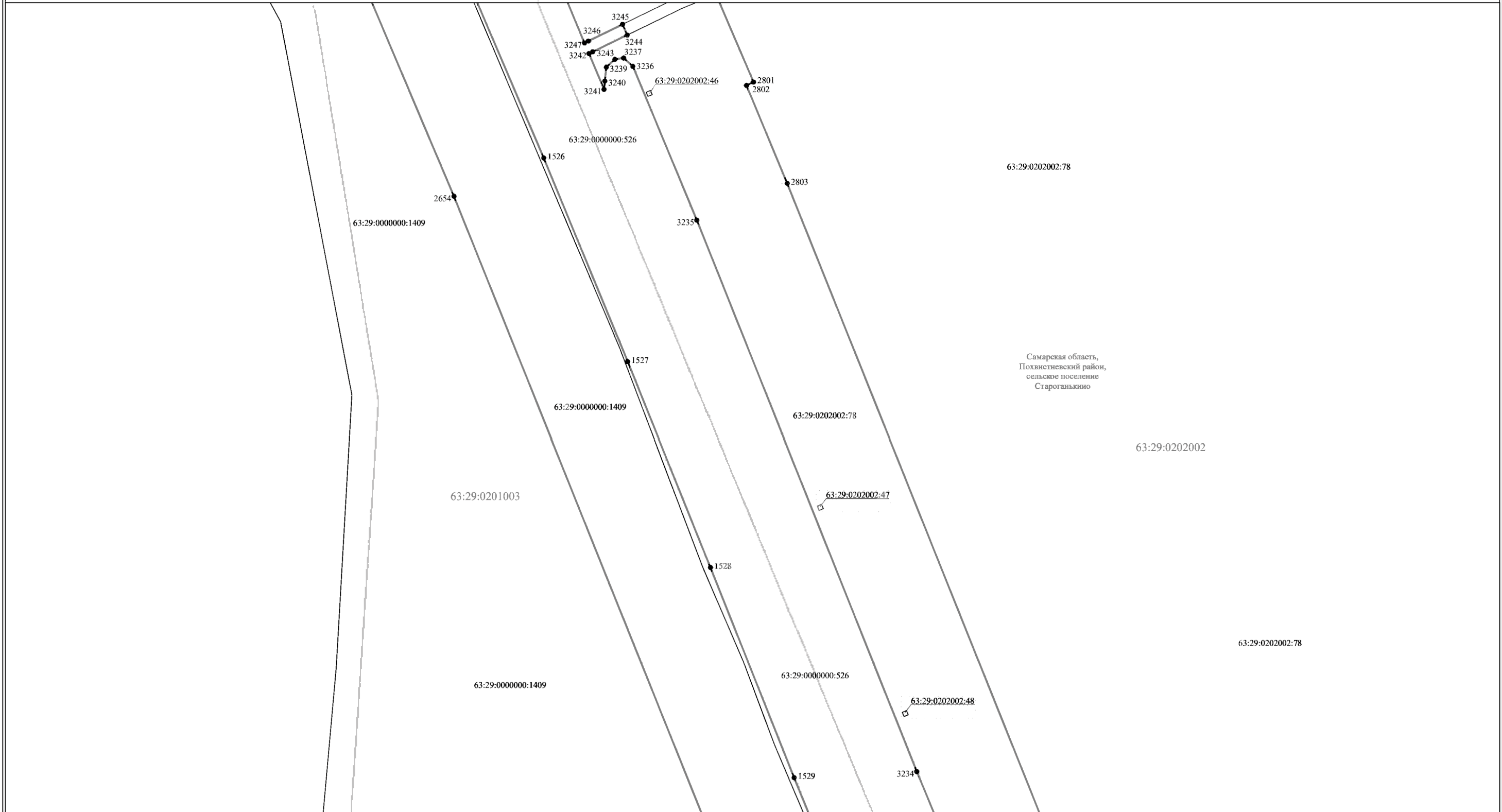


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








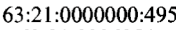
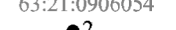

План границ объекта

Выносной лист 95



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

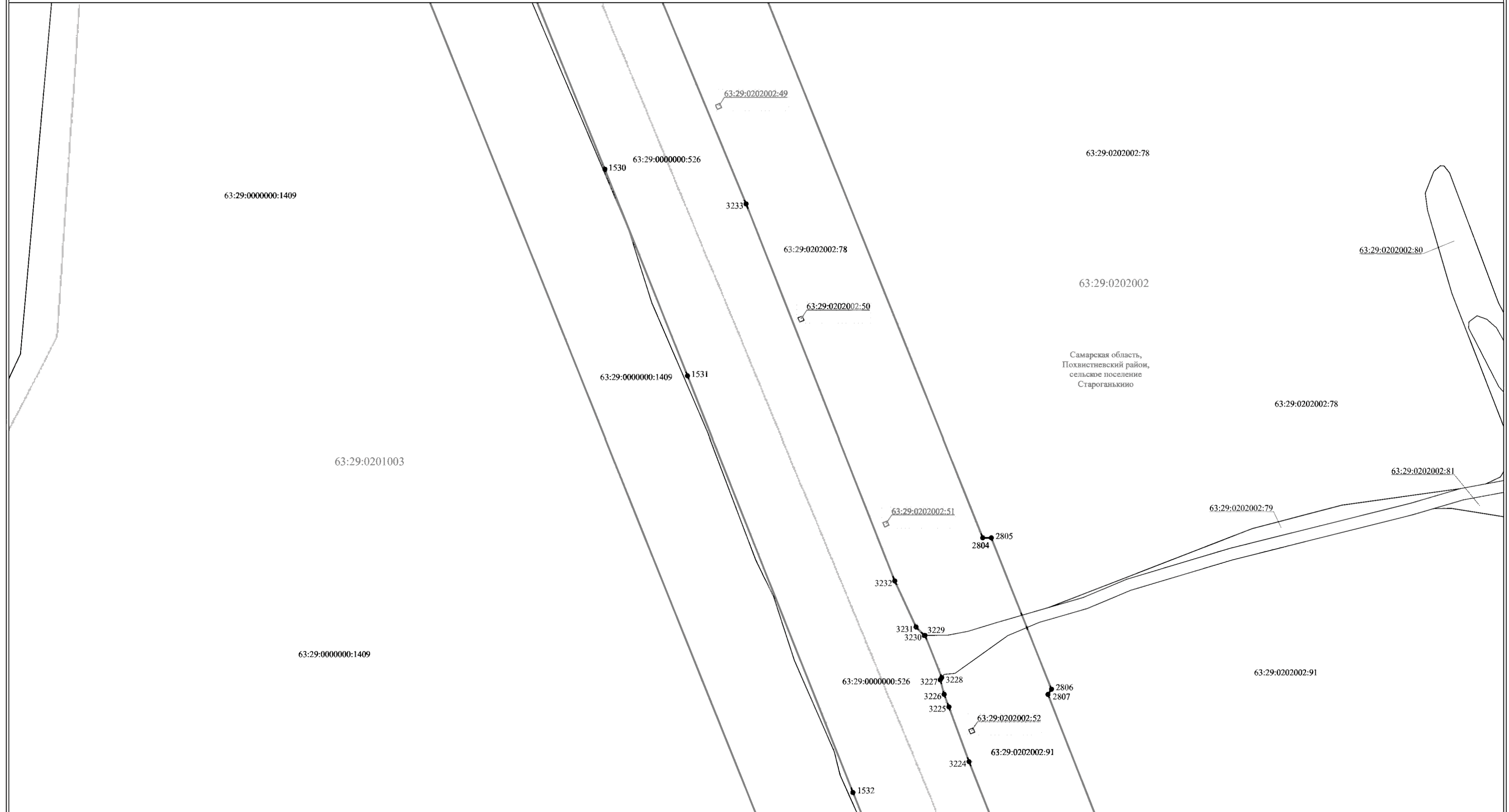


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 96



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганьино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:21:0000000:495
63:21:0906054

●2

Масштаб 1:2000

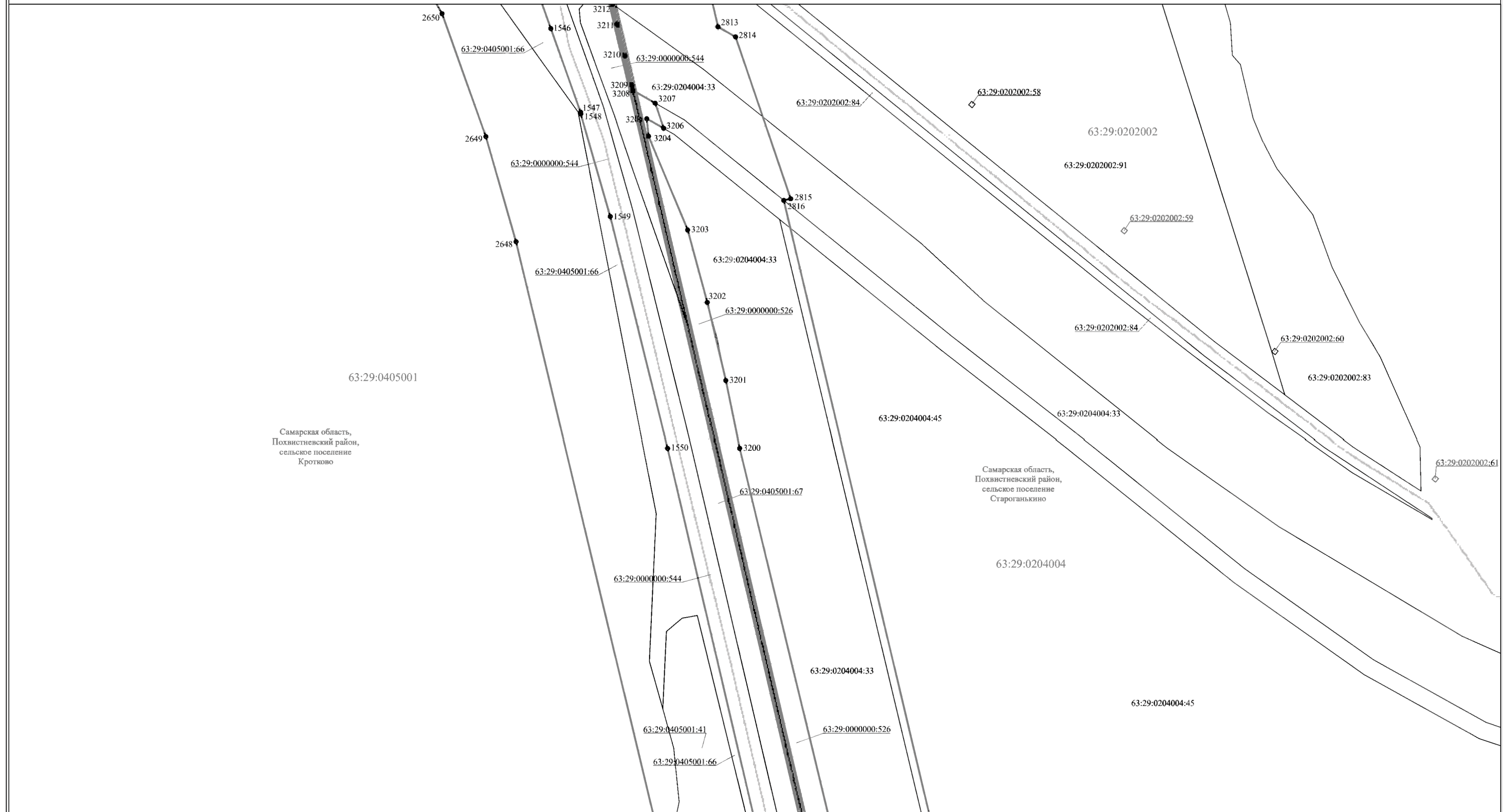


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 98













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

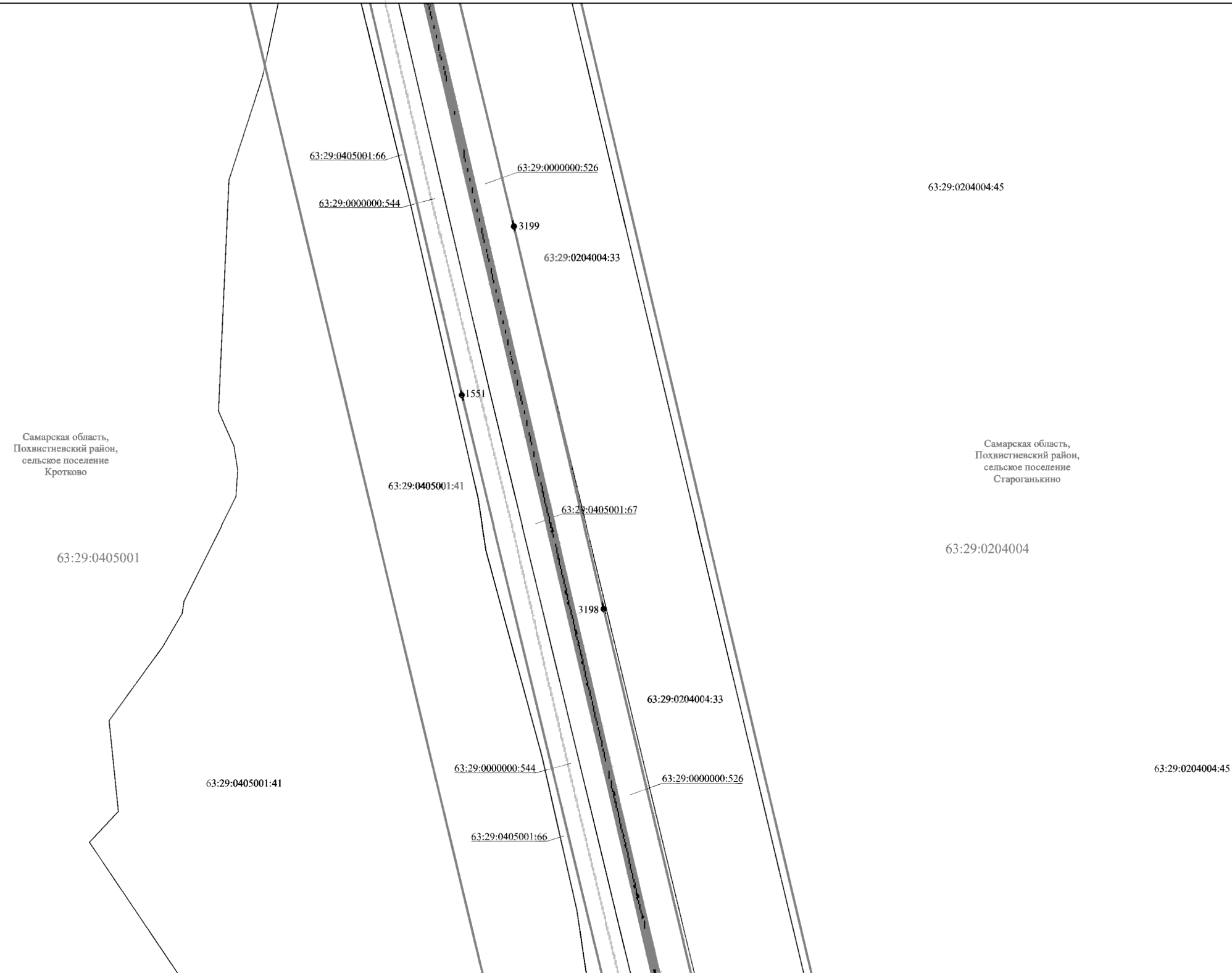


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








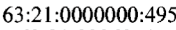


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 99



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

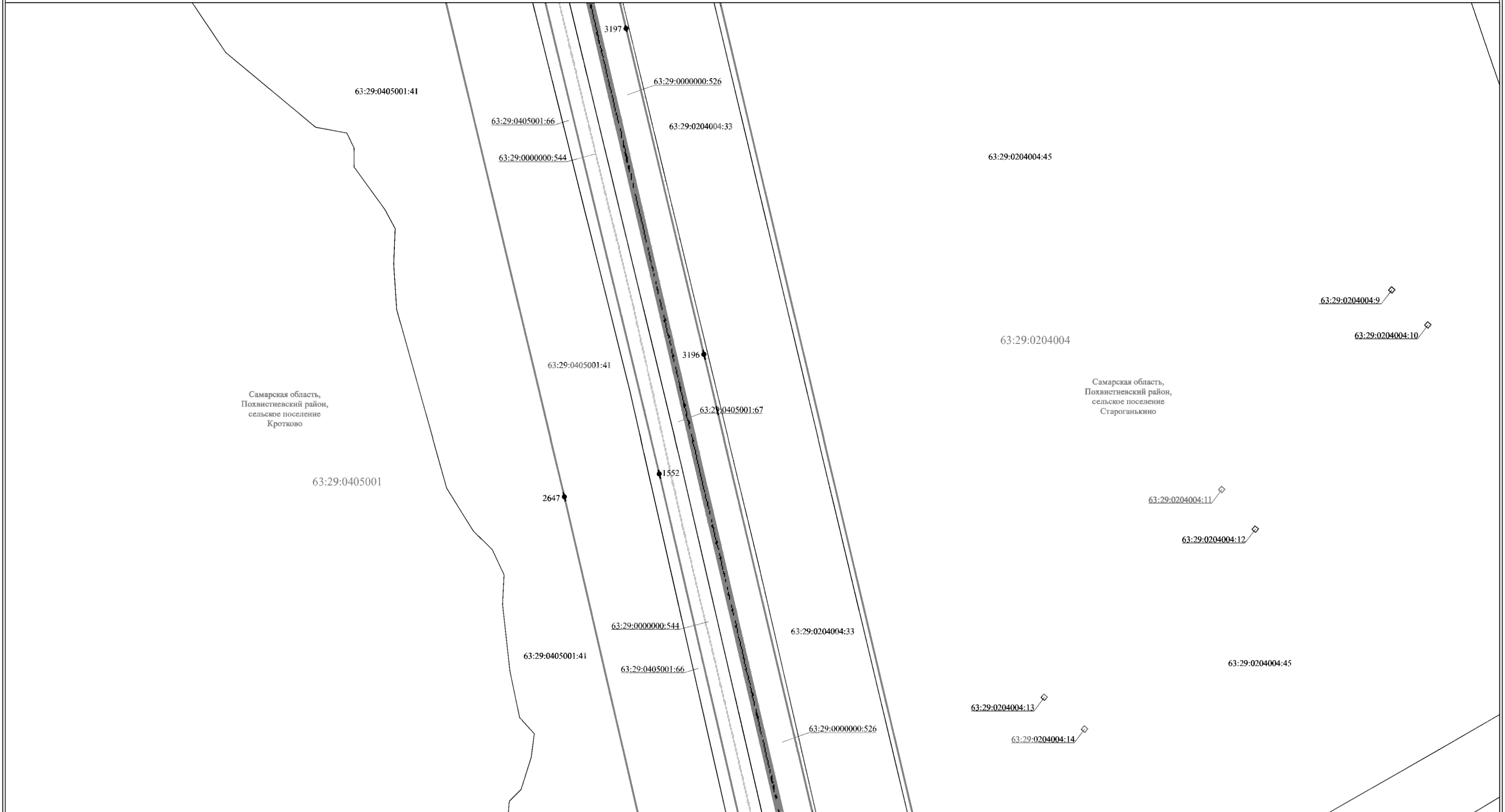


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 100



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

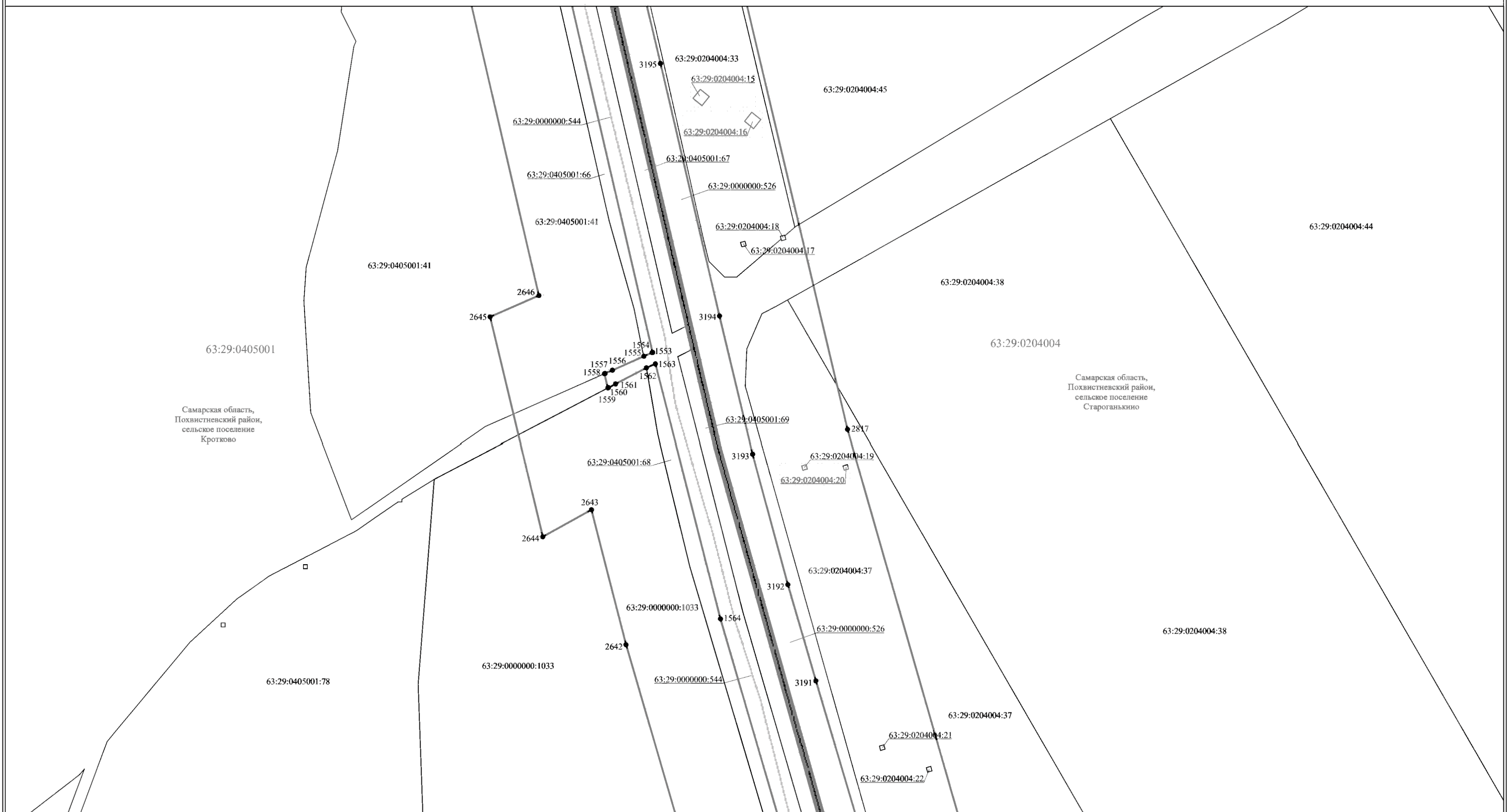


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 101



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганьино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

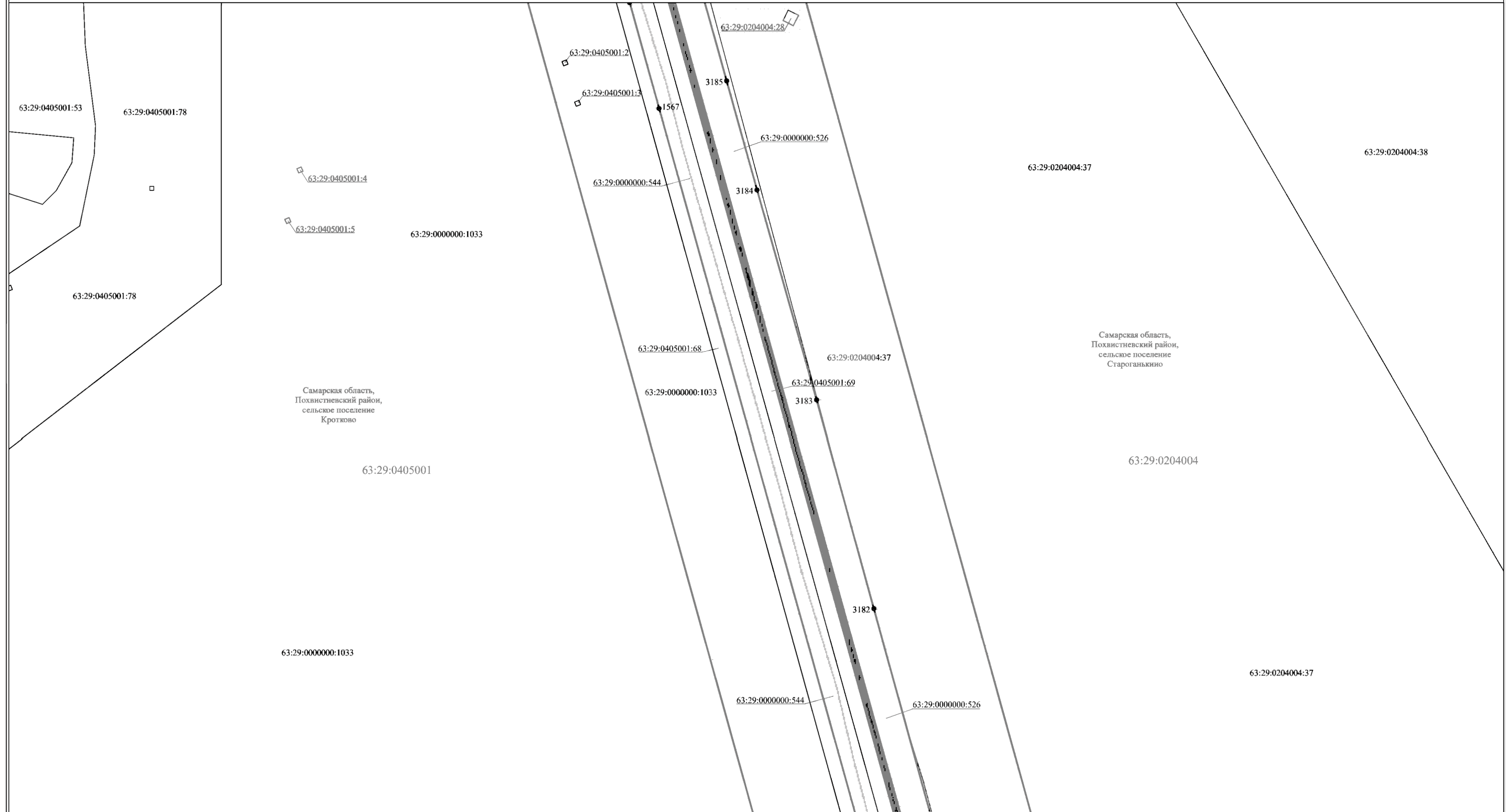


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 103



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

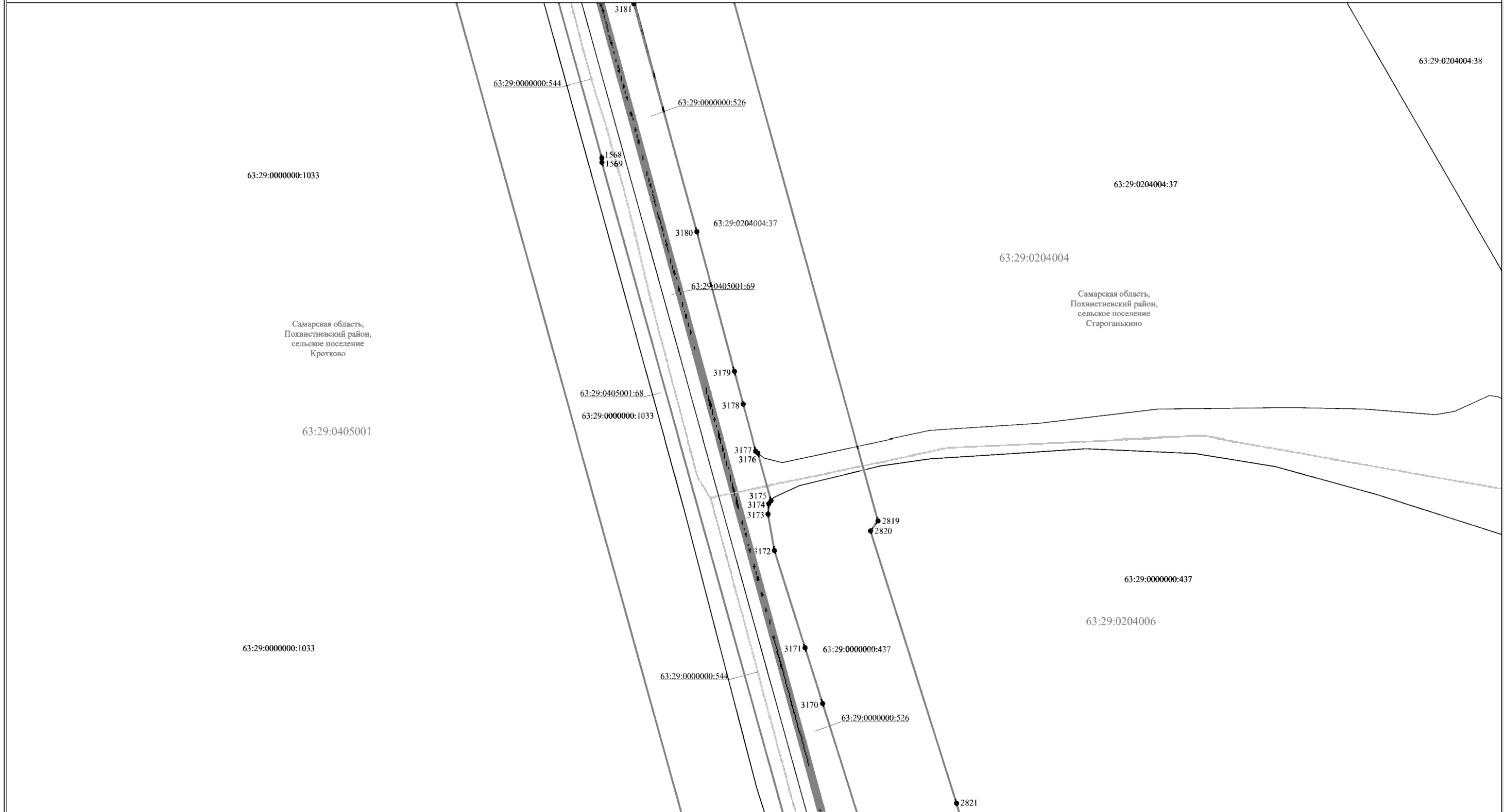


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.




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











План границ объекта

Выносной лист 104



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

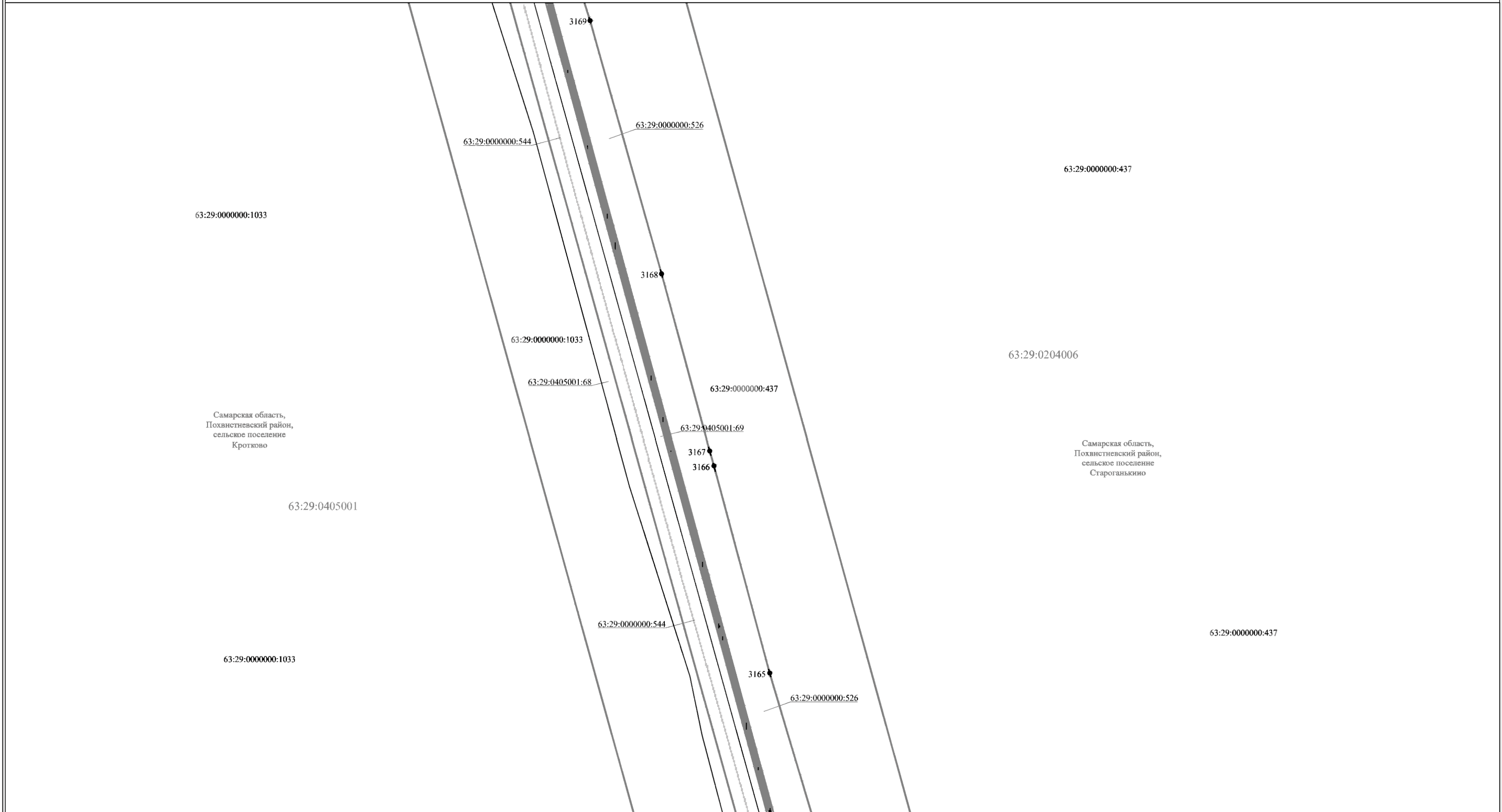


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 105



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

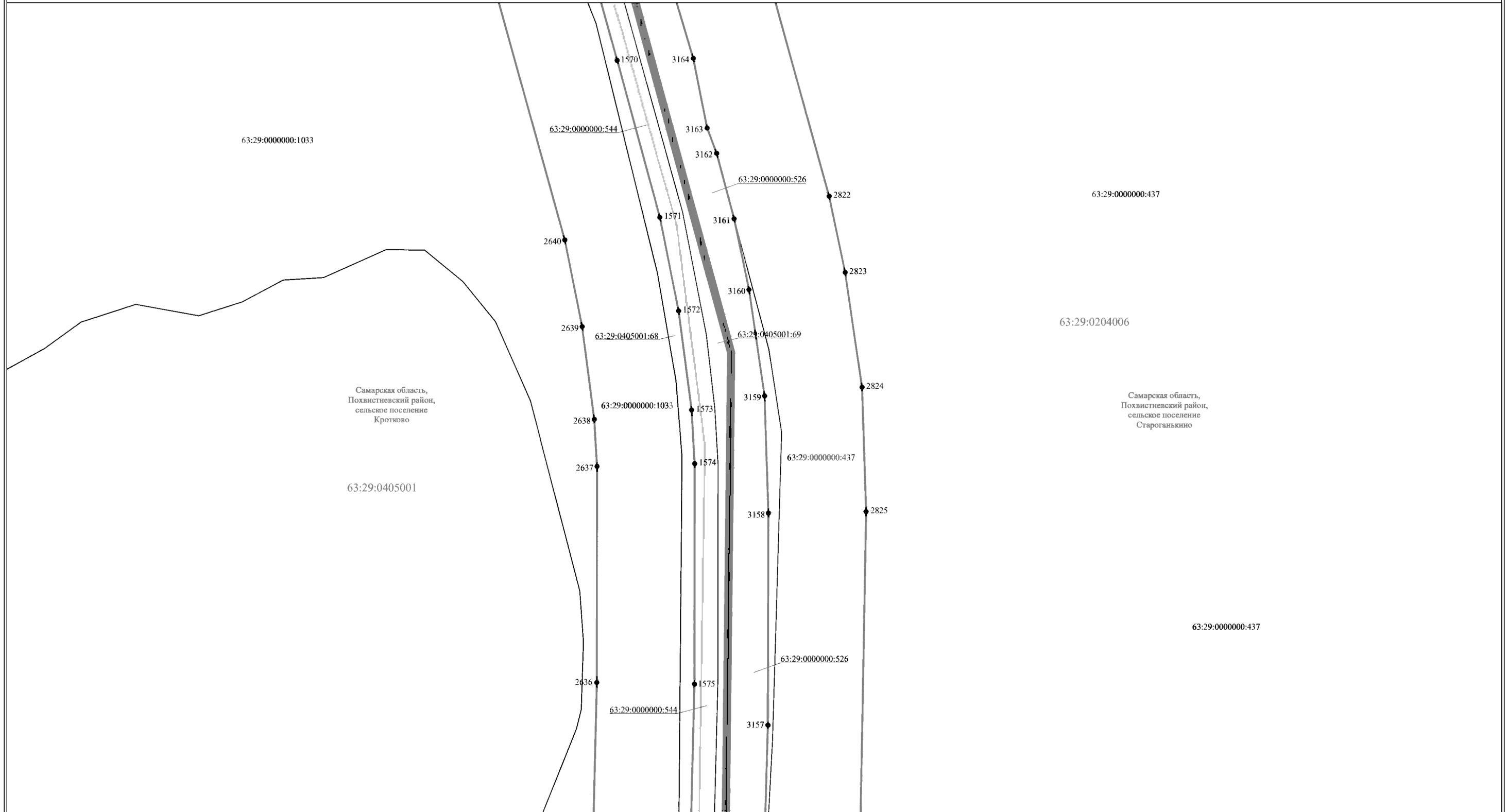


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 106



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

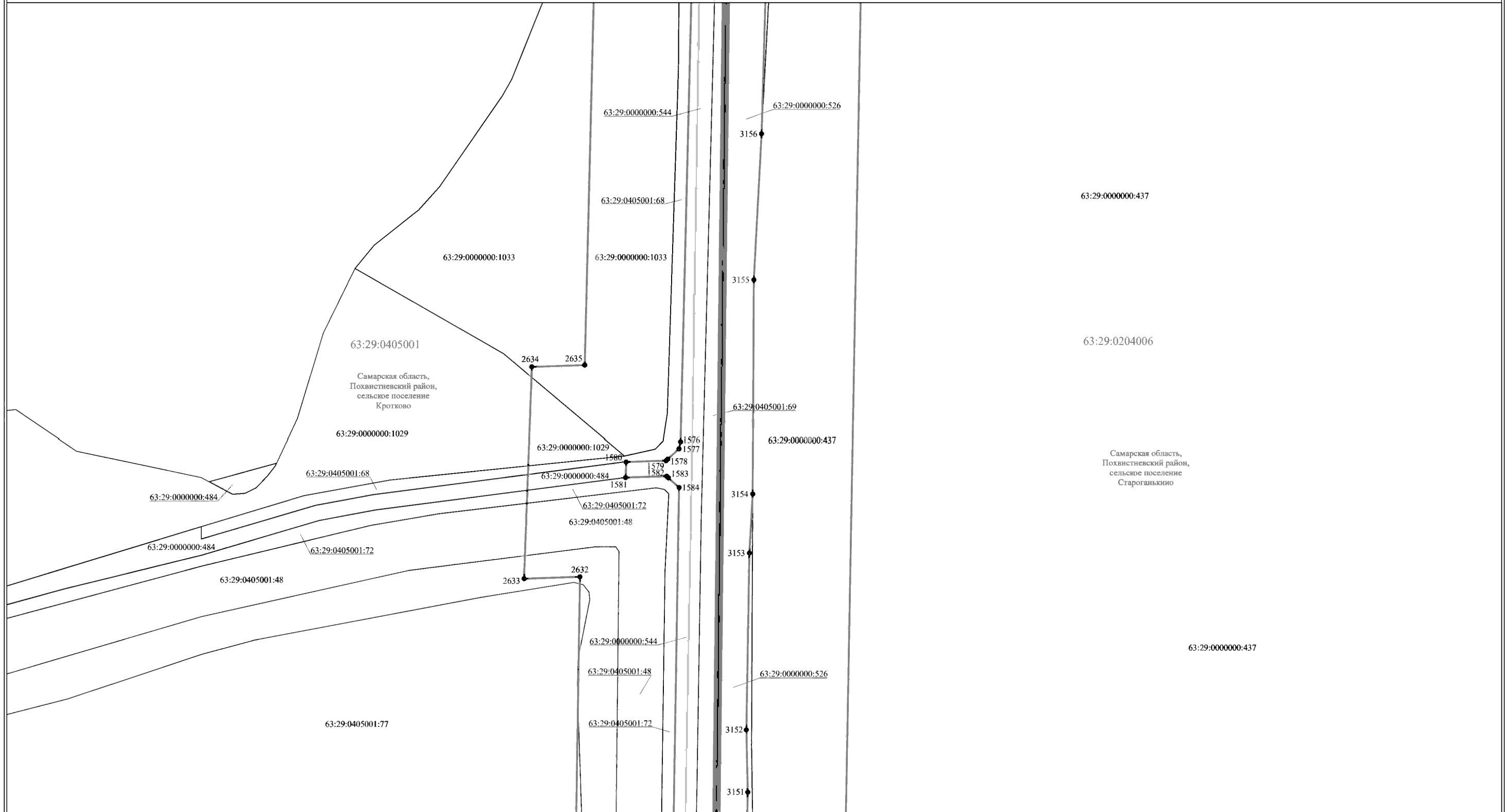


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








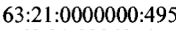
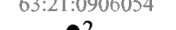

План границ объекта

Выносной лист 107



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

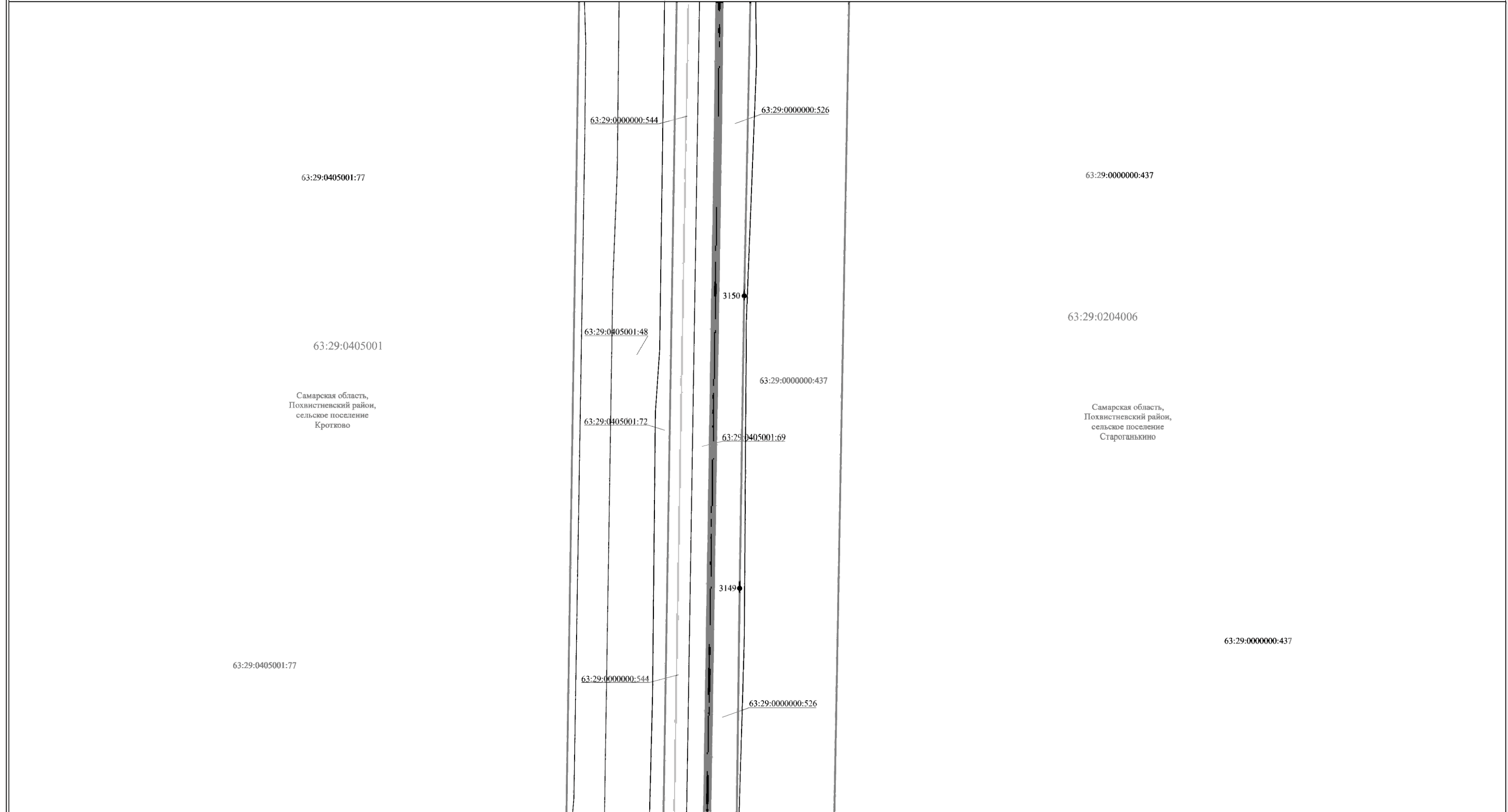


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 108



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

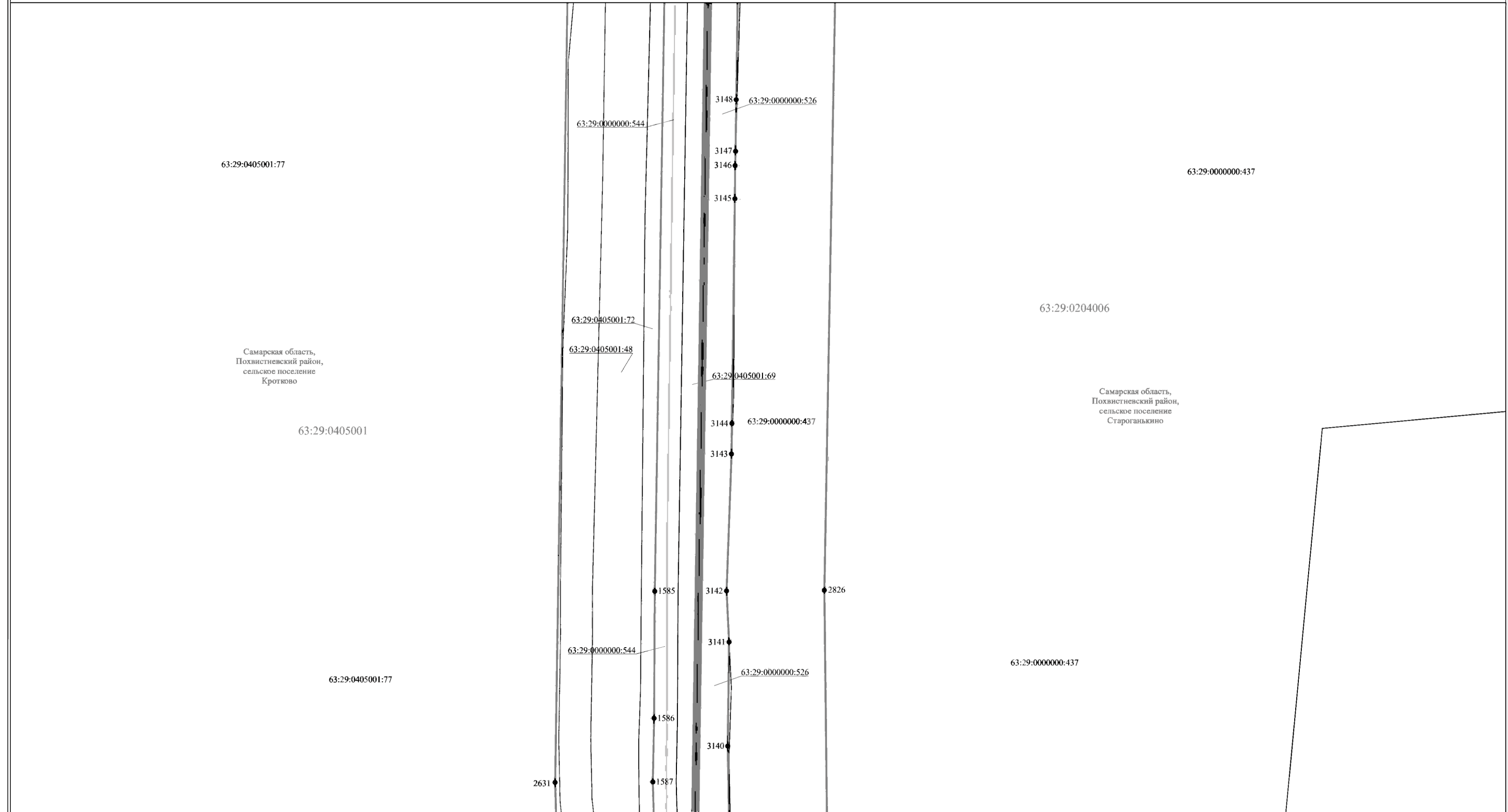


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 109



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

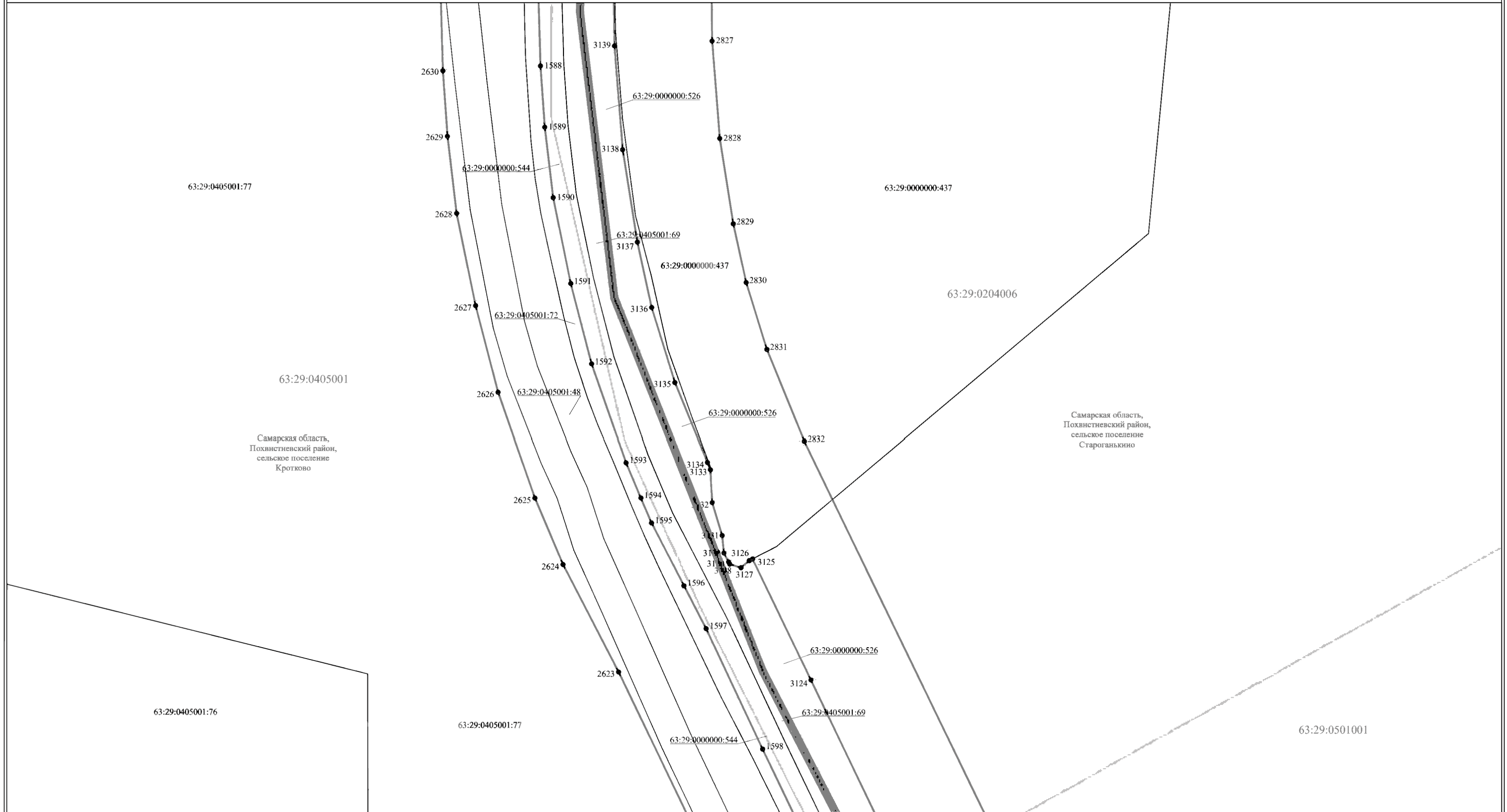


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








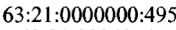


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 110



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

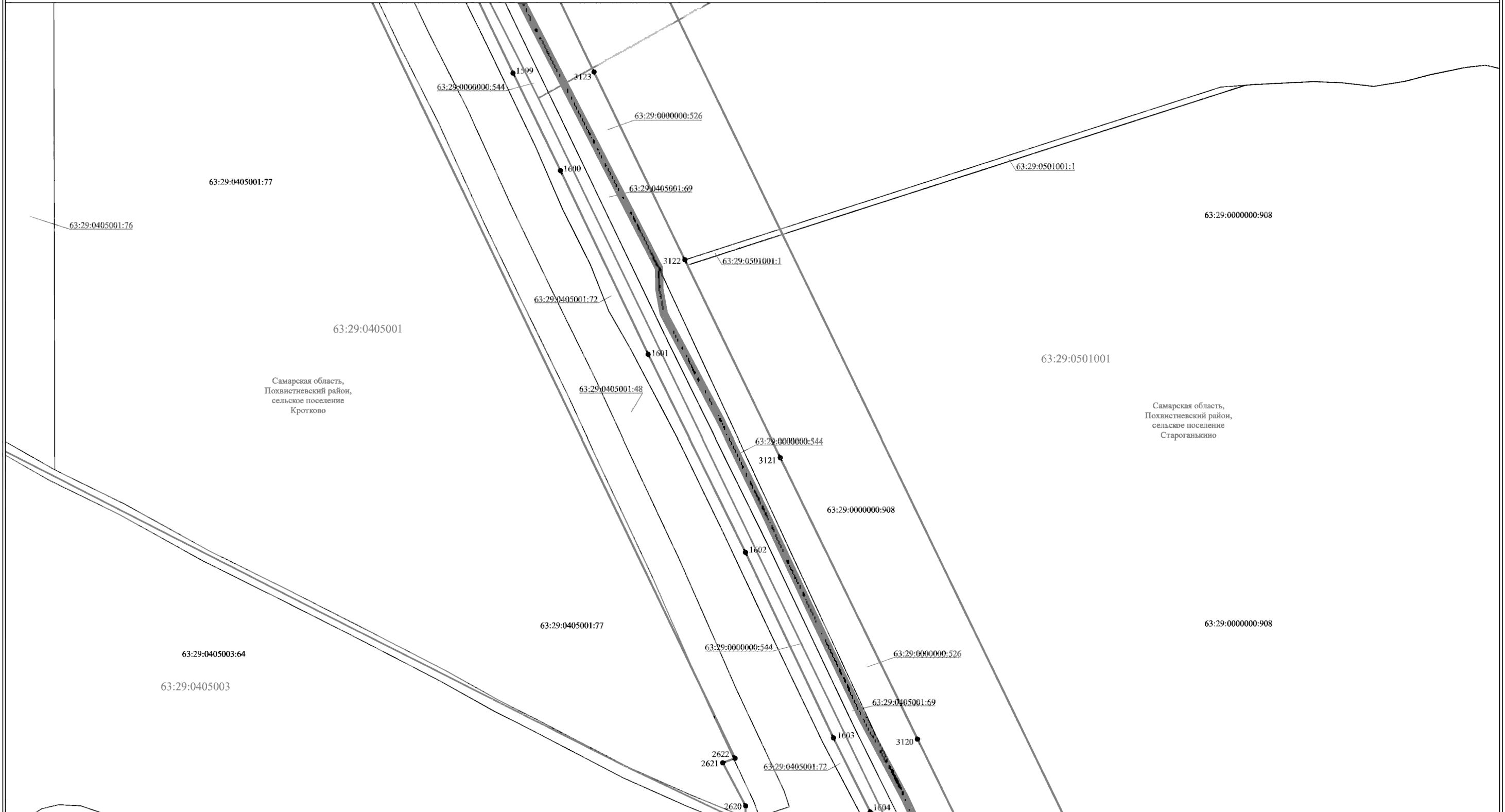


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 111



Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

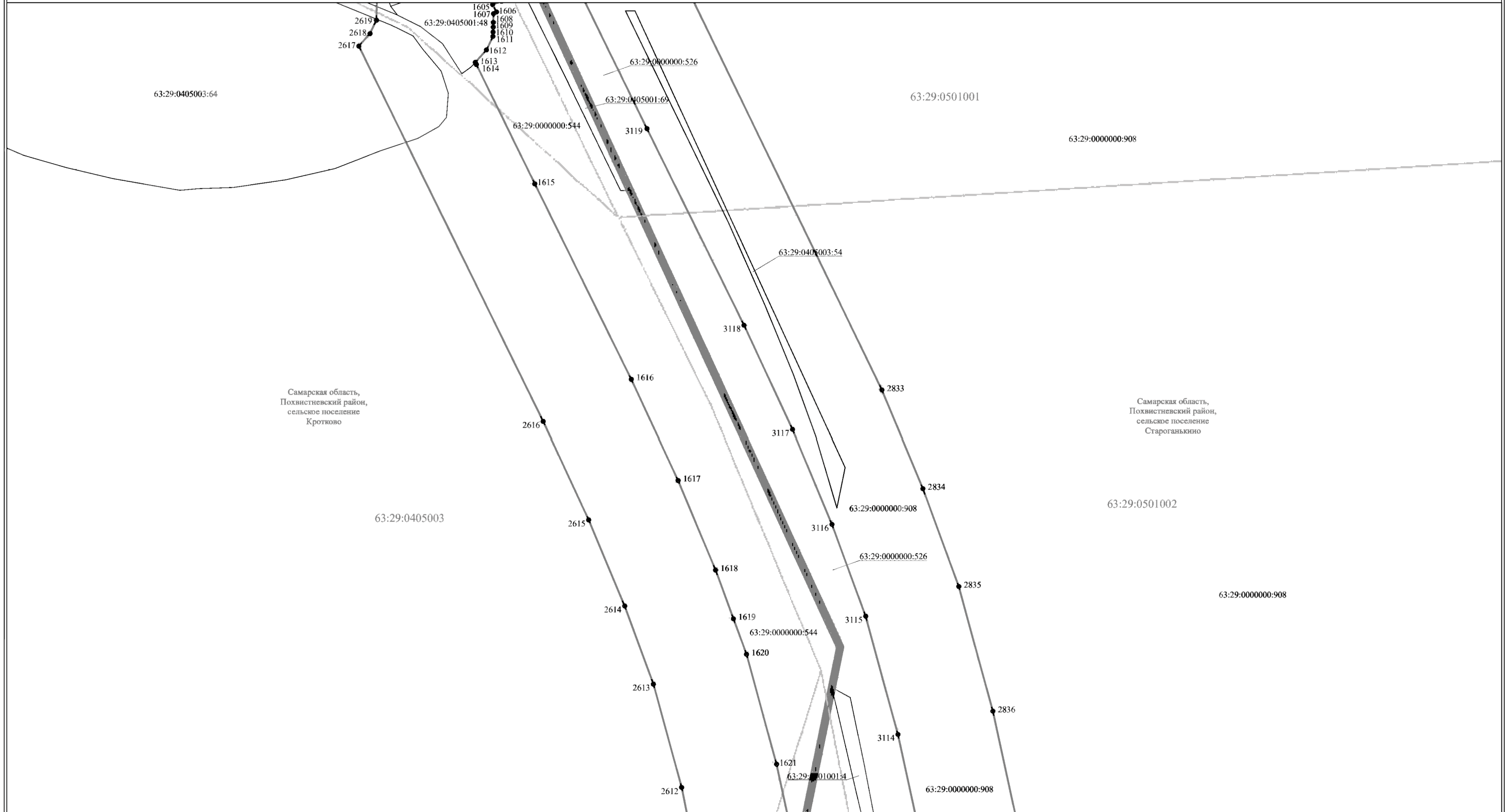
Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 112













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 113



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Кротково








63:29:0405003

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

63:29:0501002

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

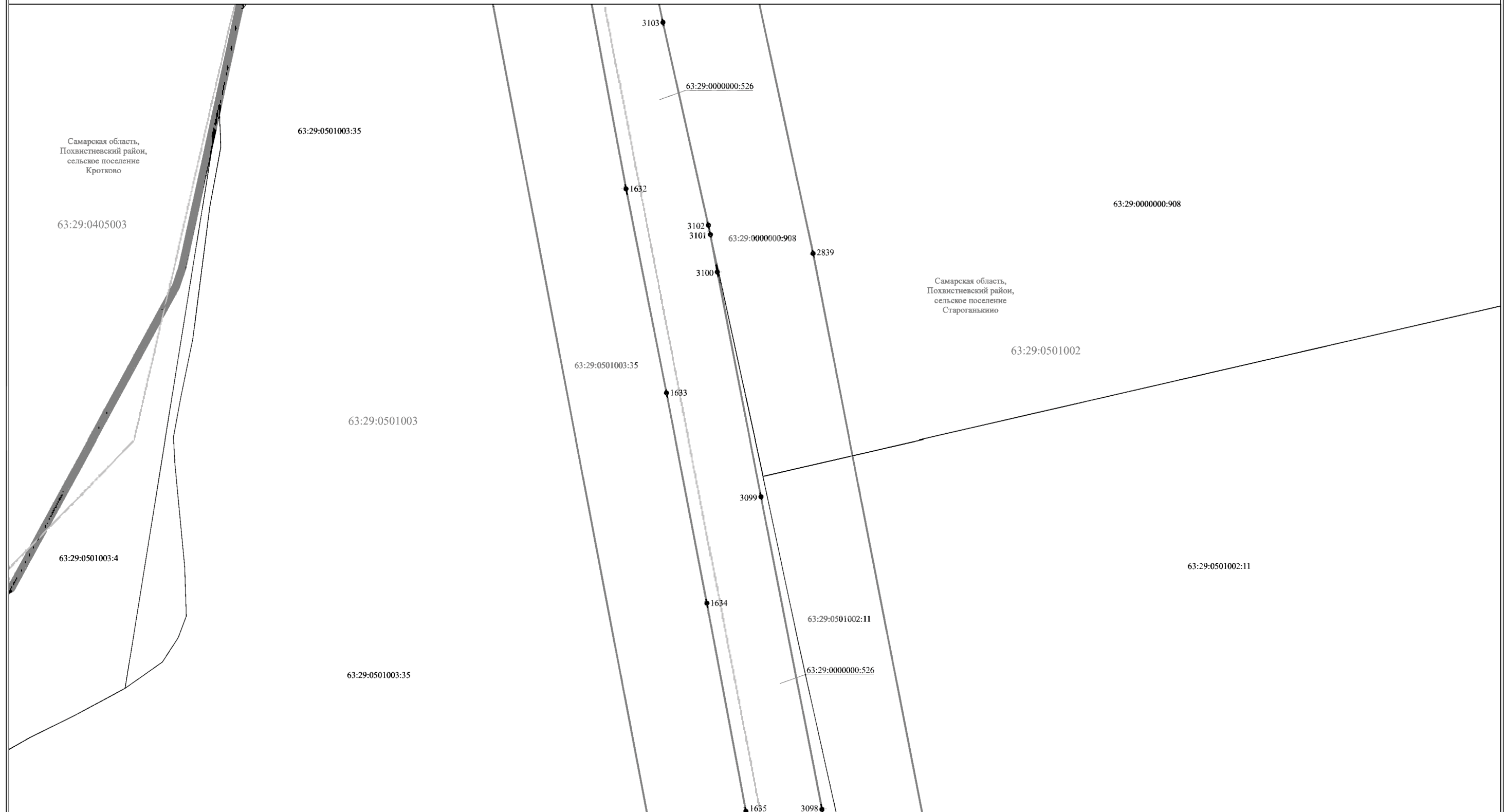


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








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

План границ объекта

Выносной лист 114



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
- 63:21:0000000:495 кадастровый номер земельного участка
- 63:21:0906054 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

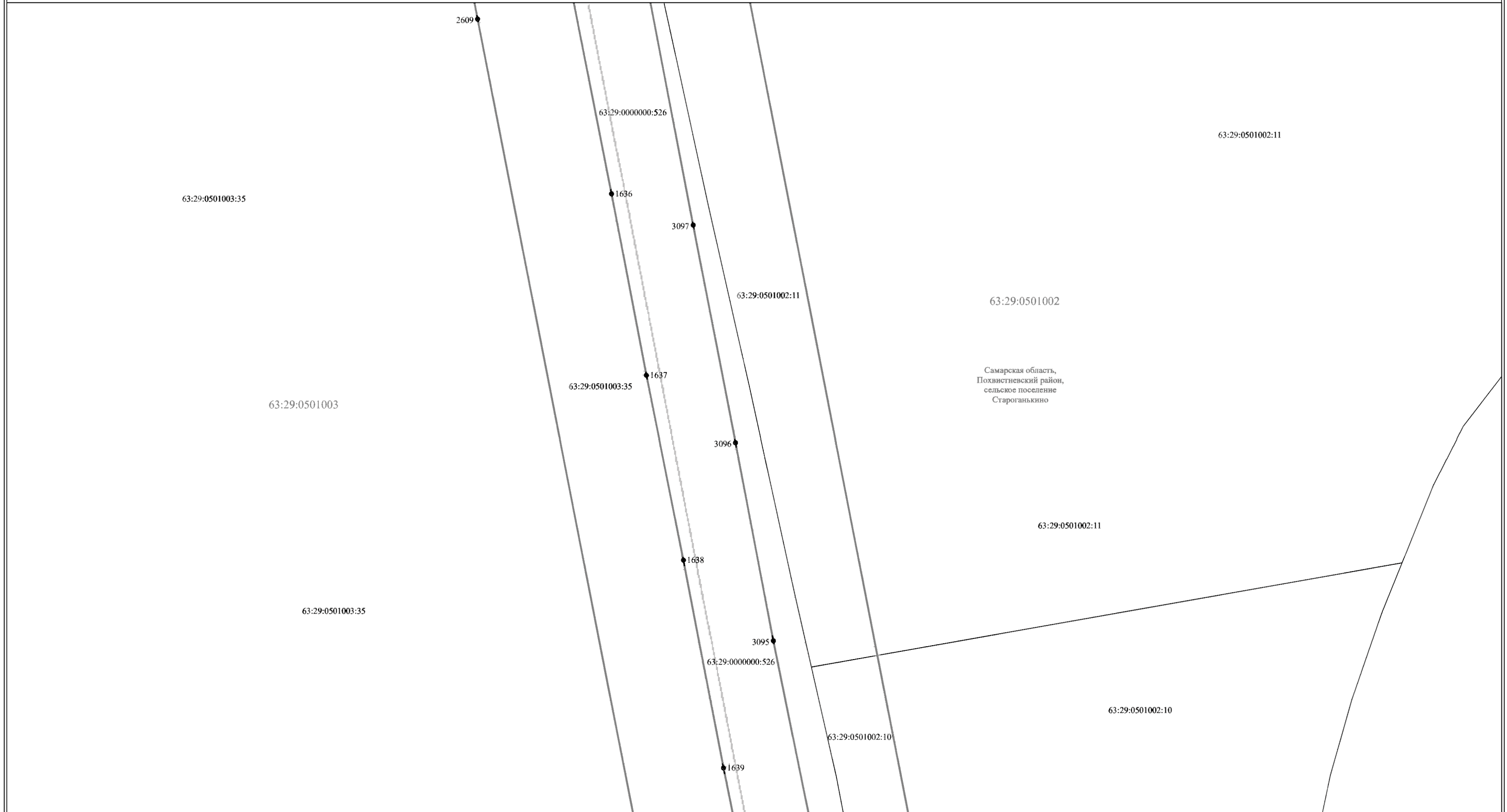


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 115



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

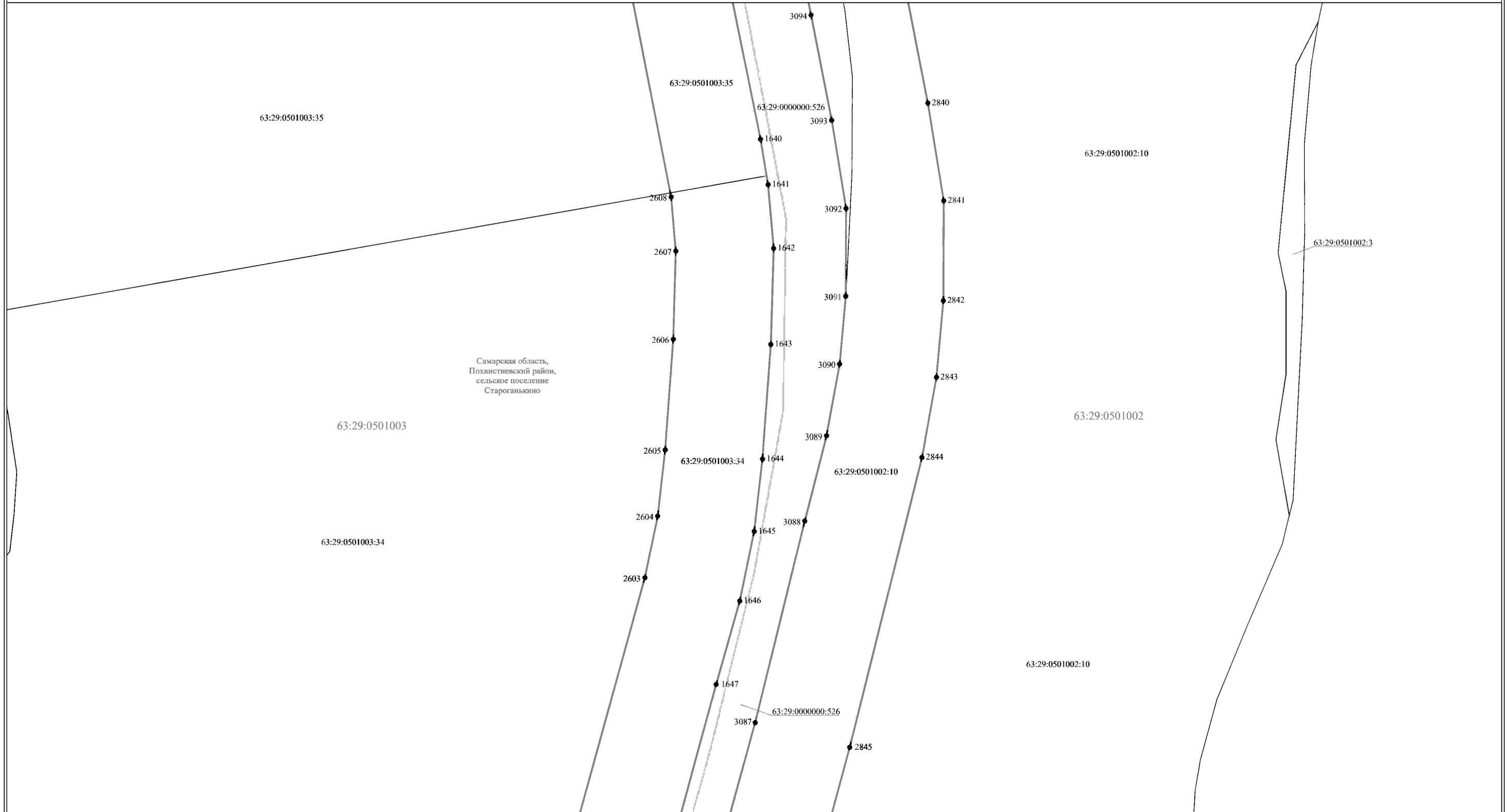


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








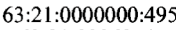
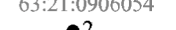

План границ объекта

Выносной лист 116



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

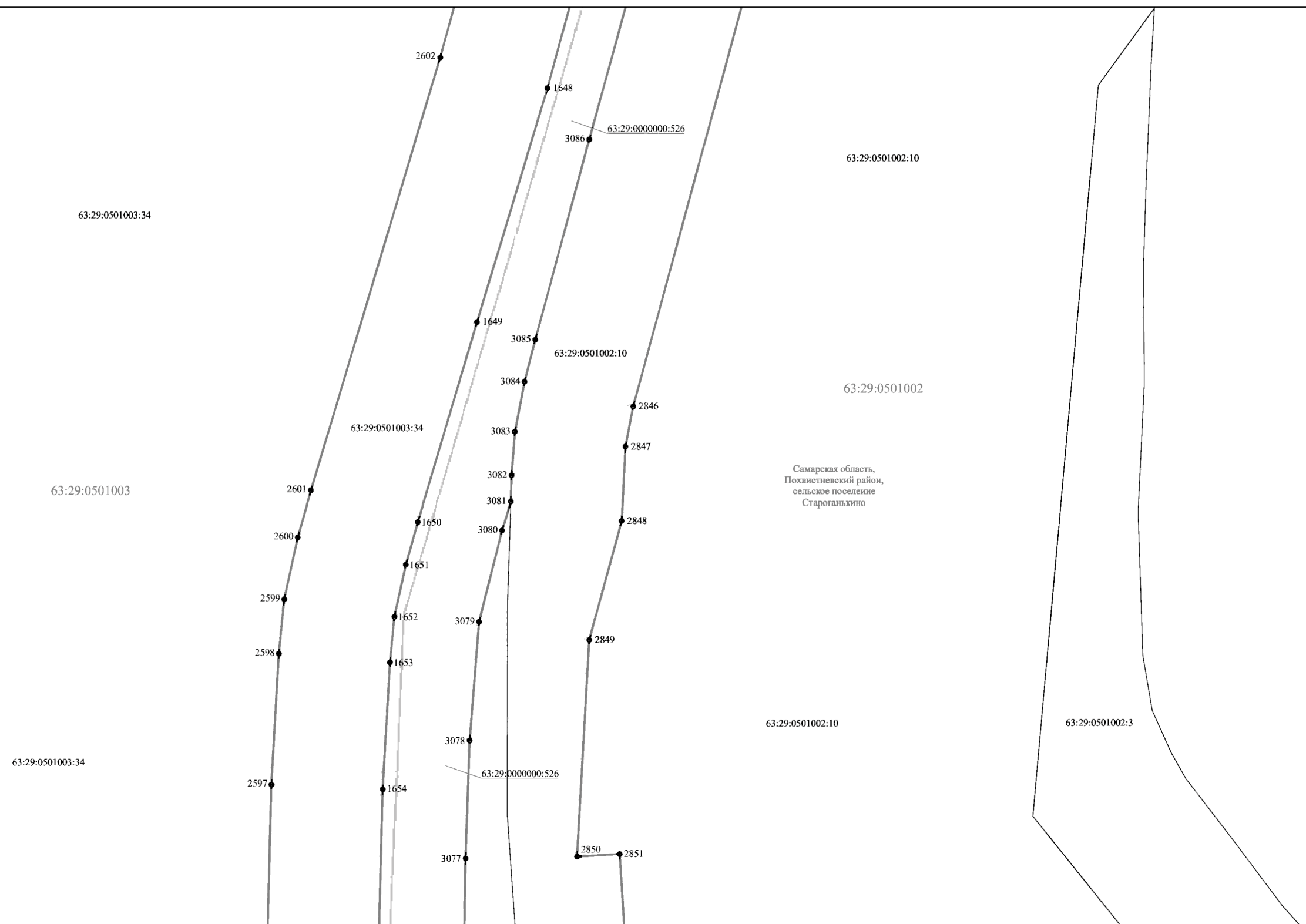


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта











Выносной лист 117



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

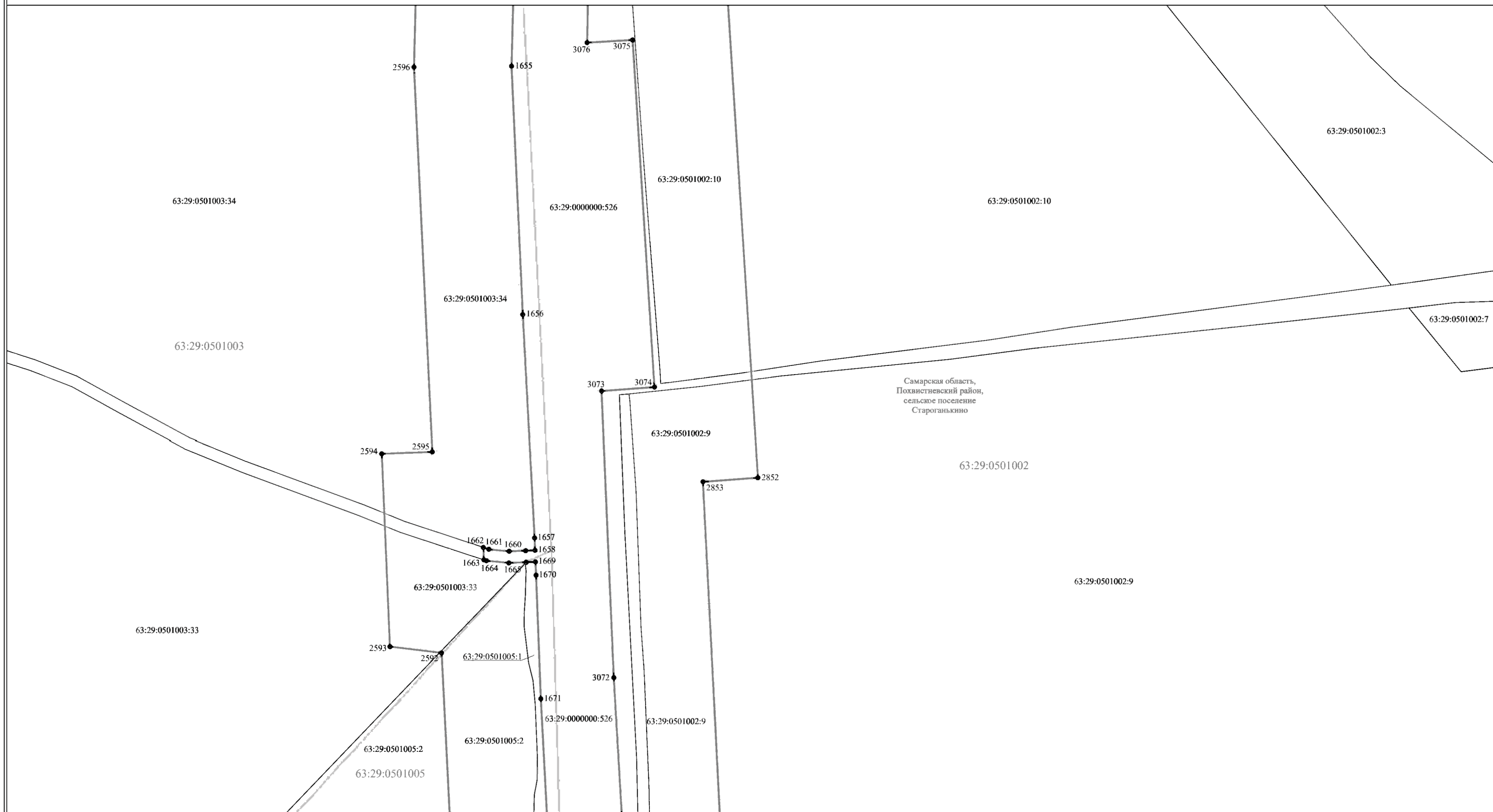


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 118



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

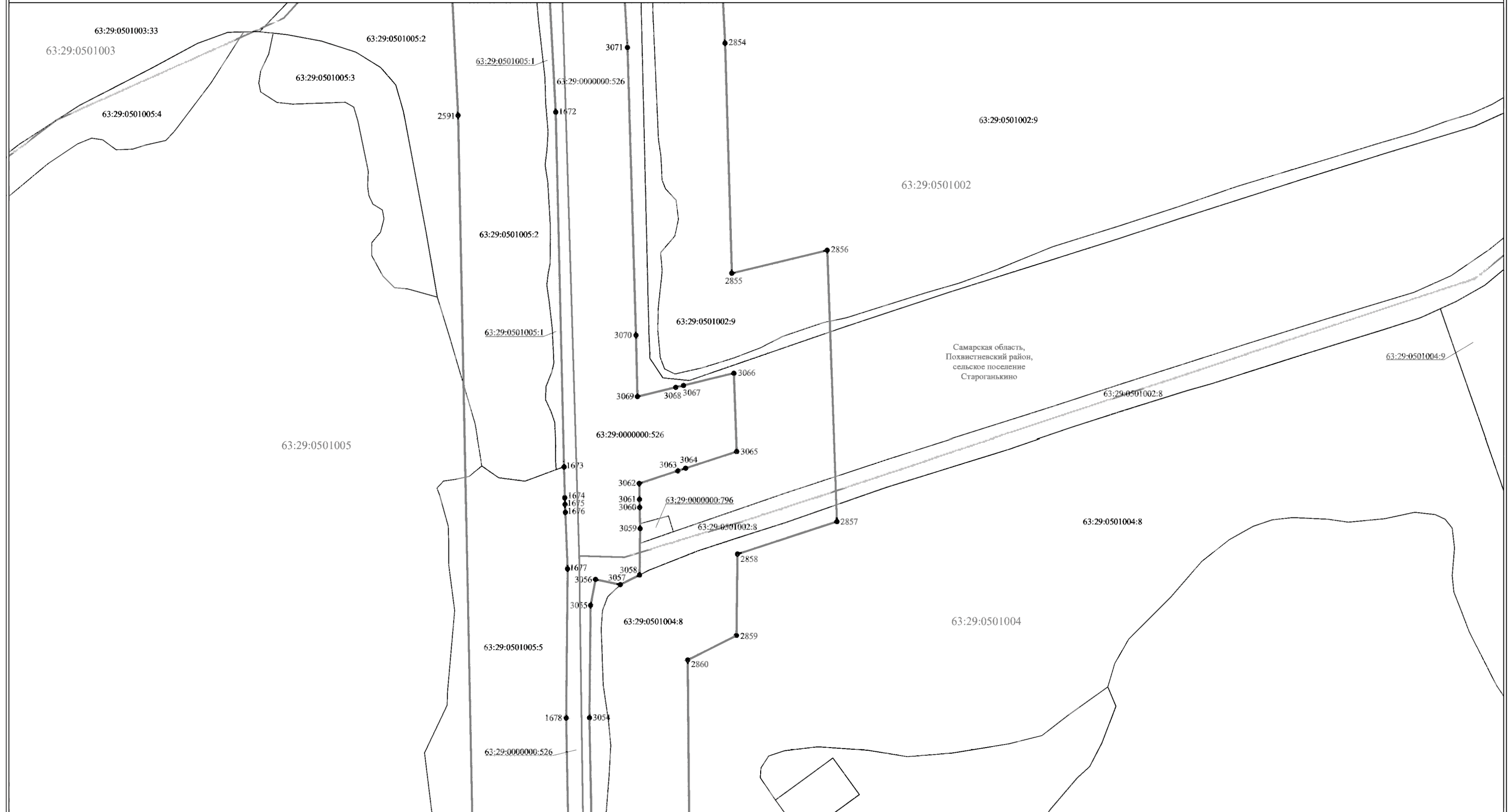


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 119



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

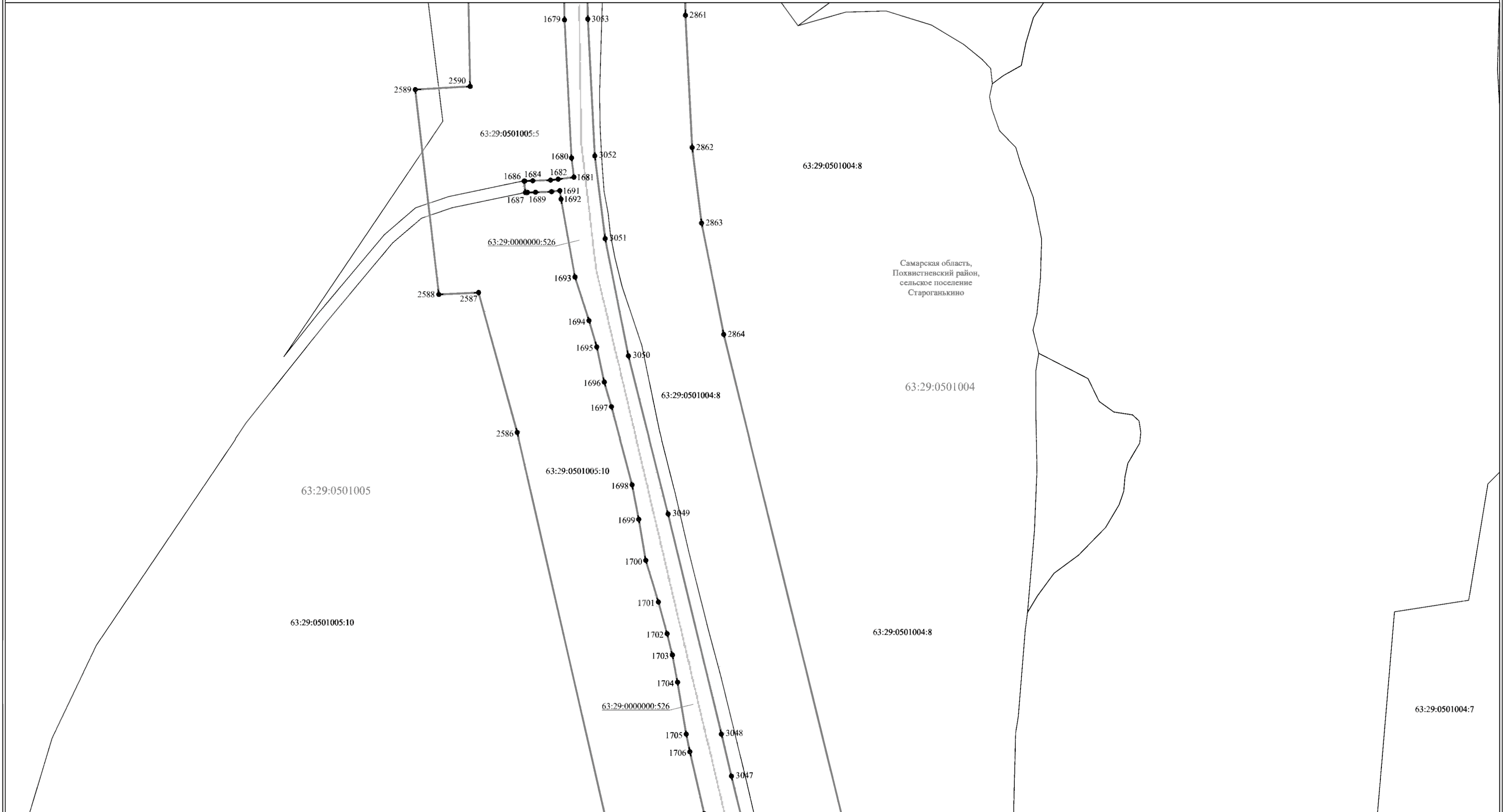


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 120



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

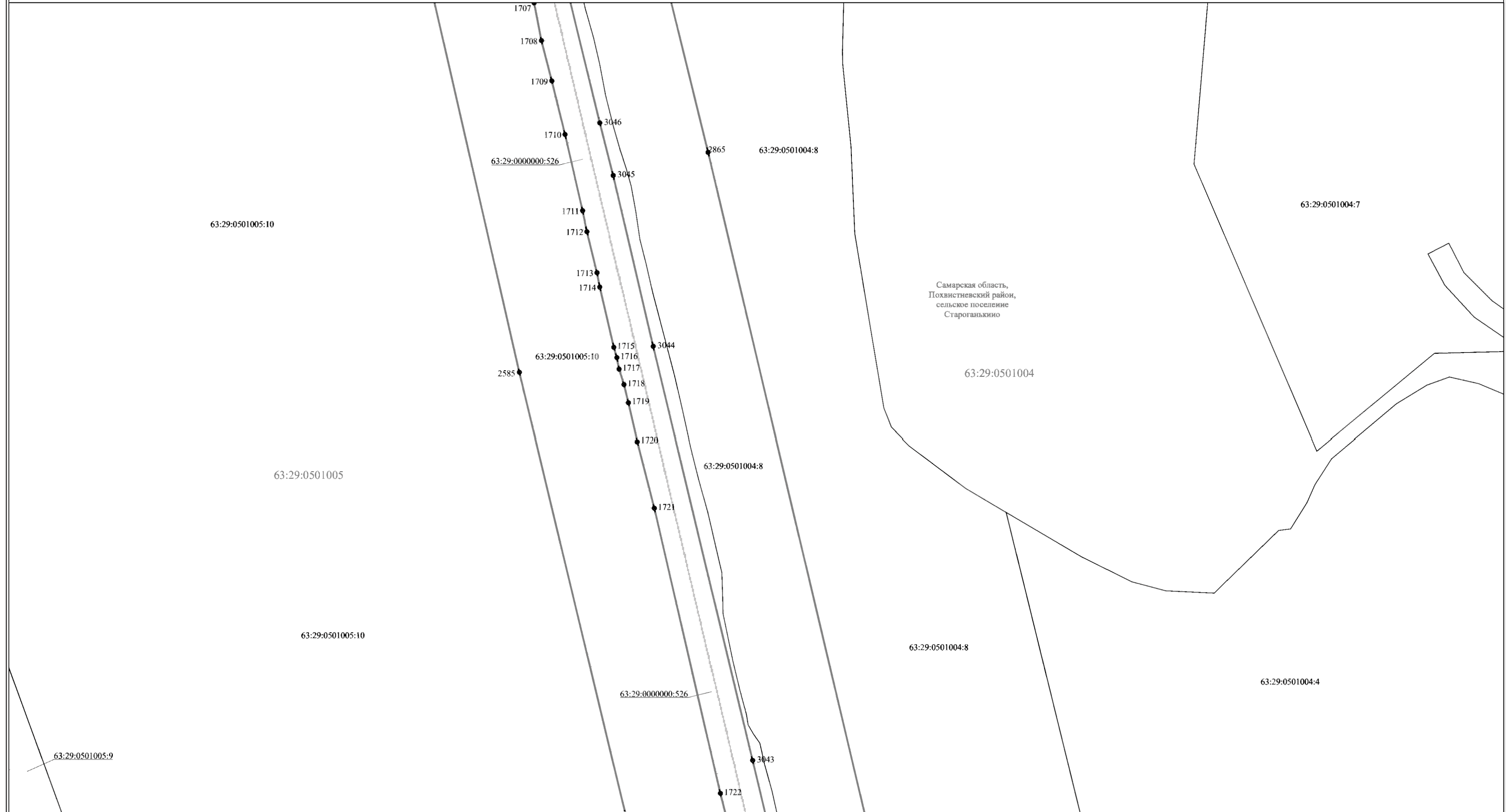


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.











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

План границ объекта

Выносной лист 121



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

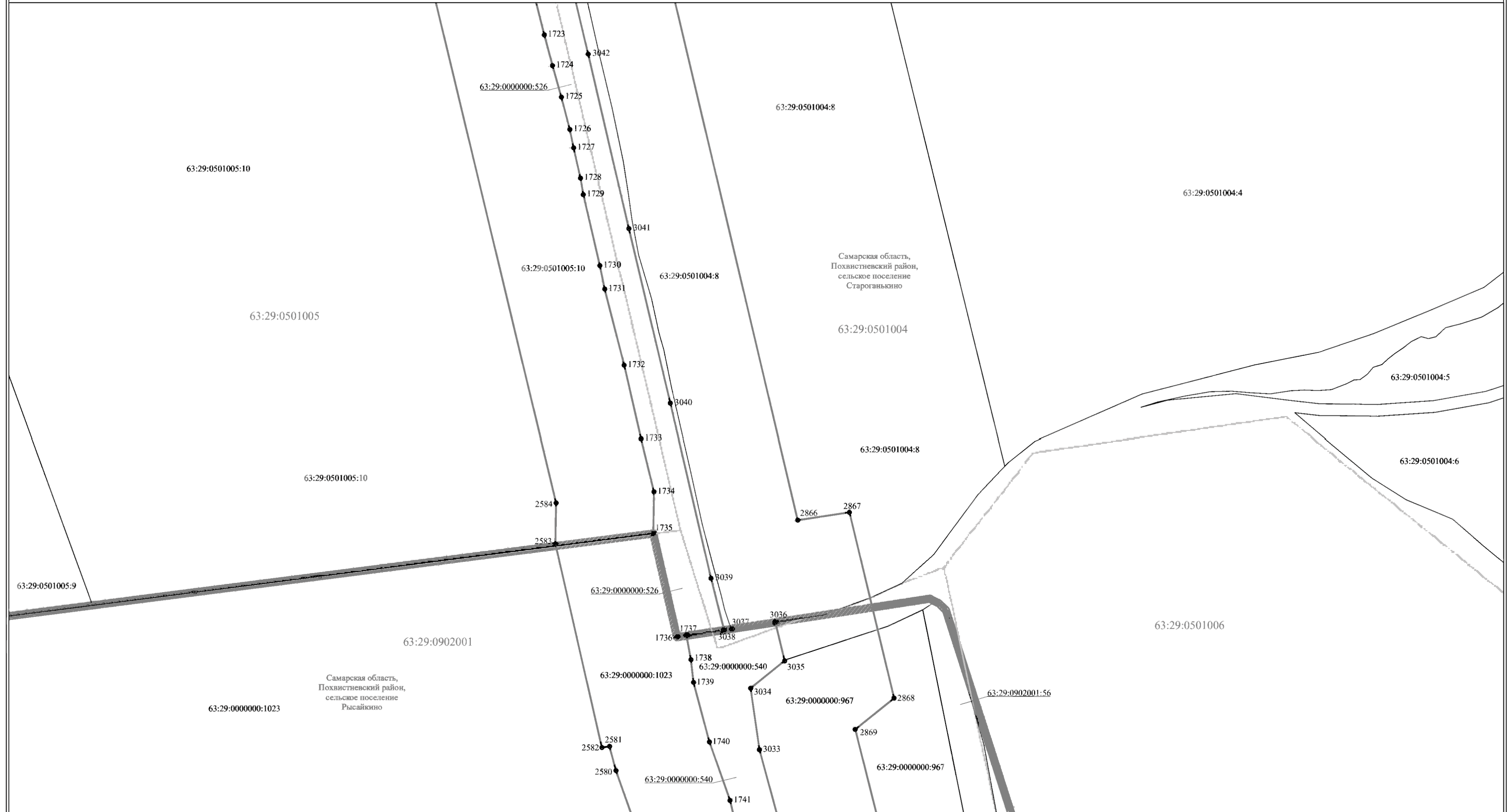


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 122



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

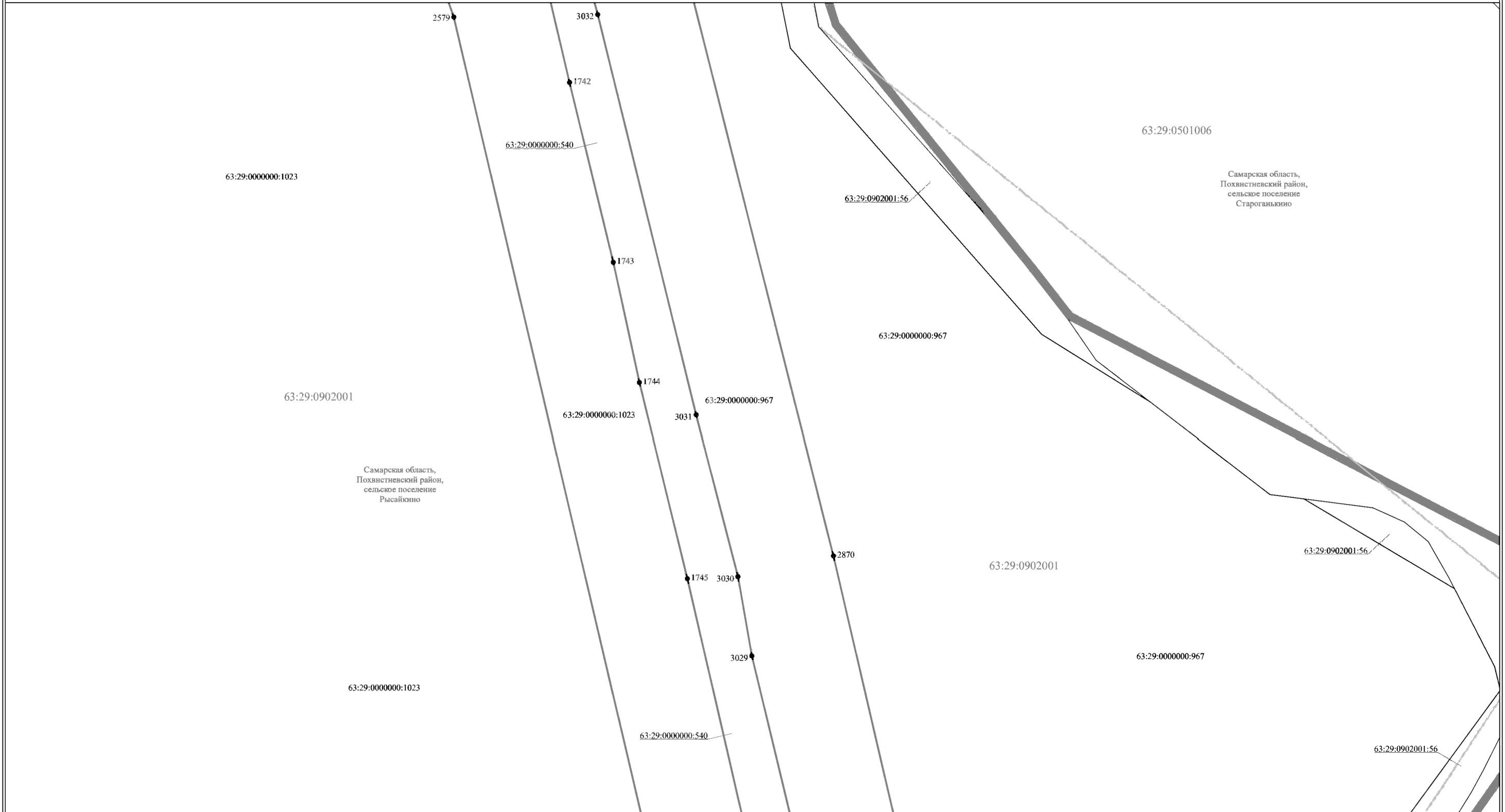


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 123



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

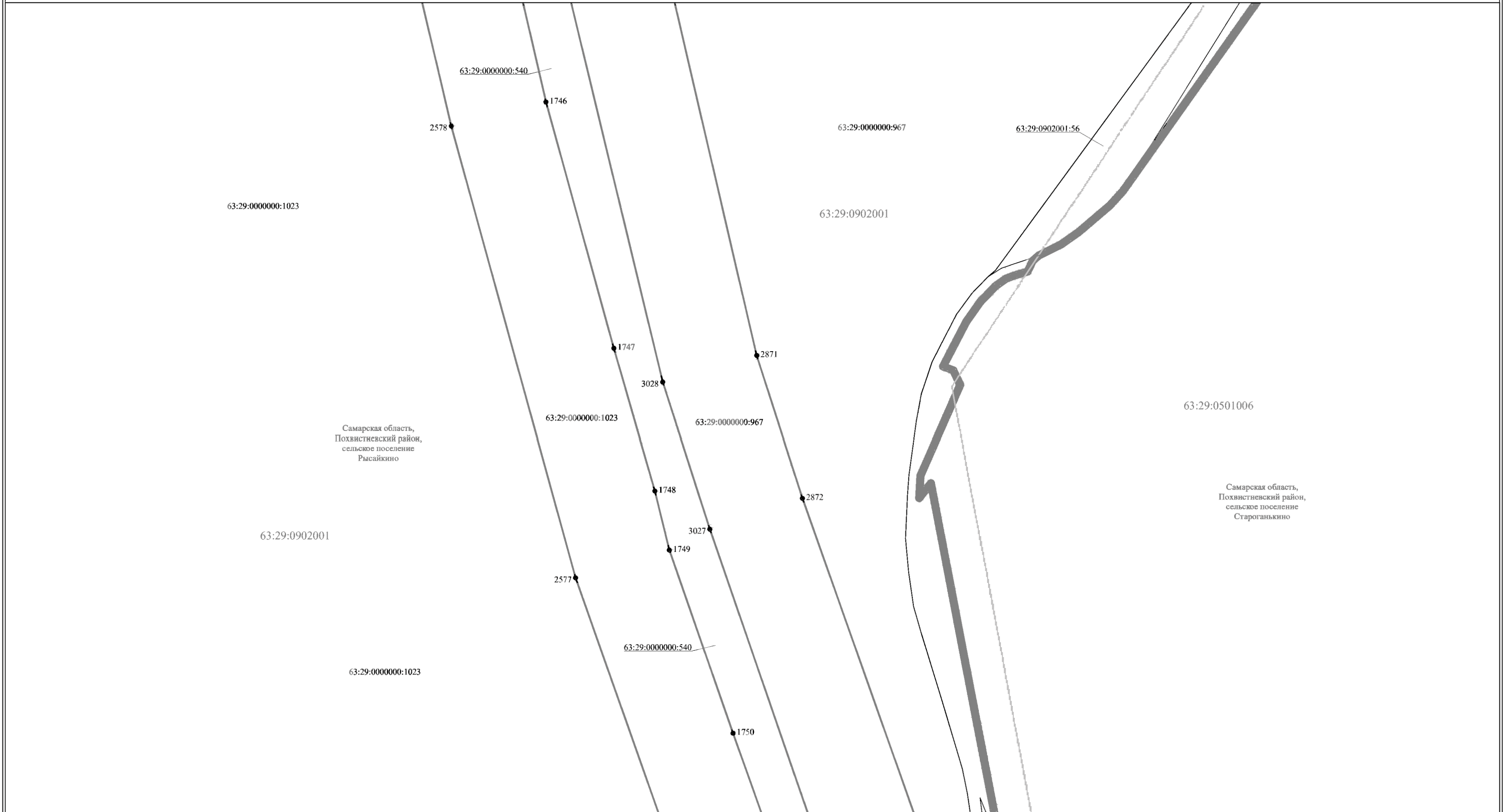


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта








Выносной лист 124



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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

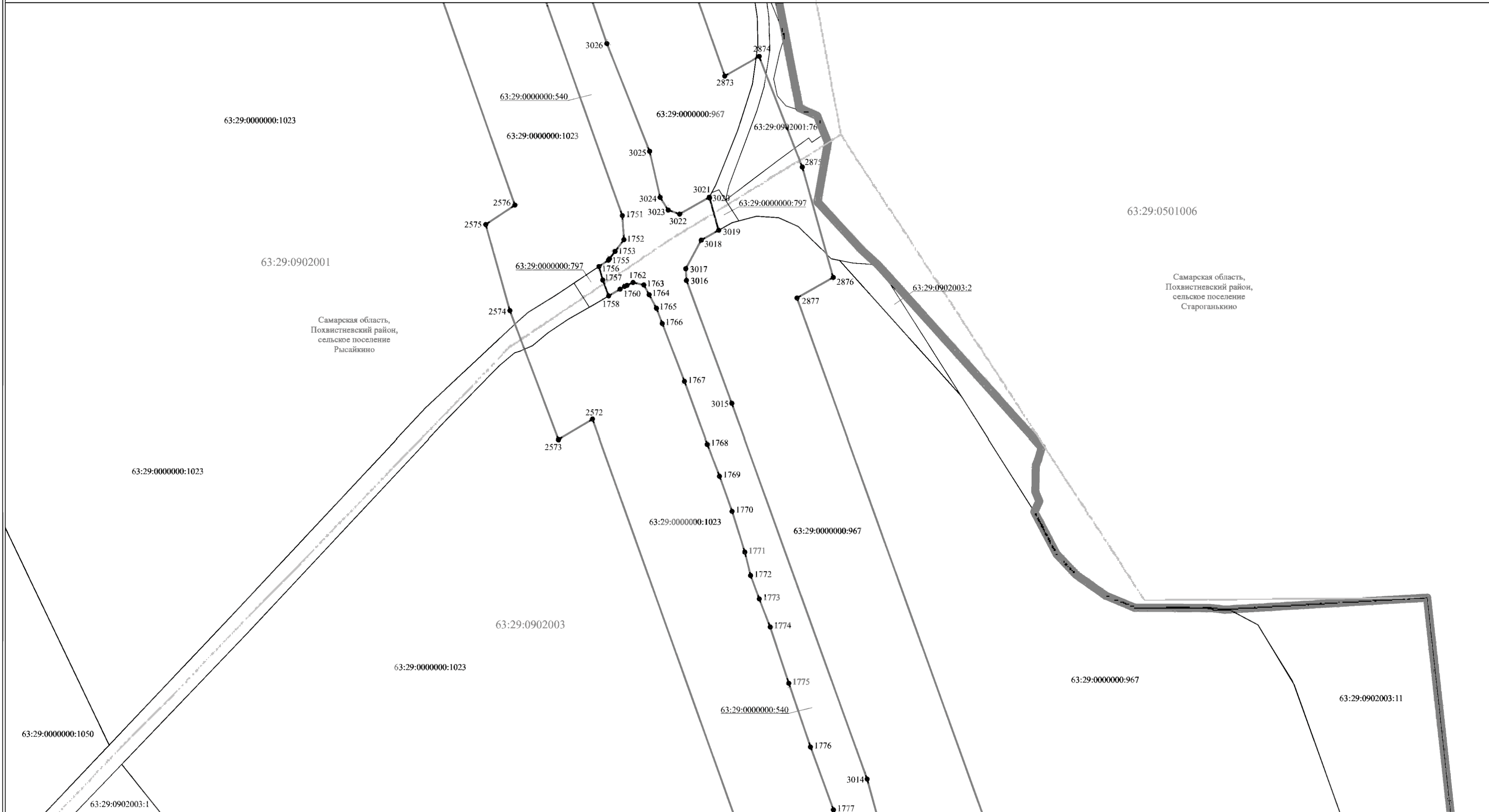


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 125













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

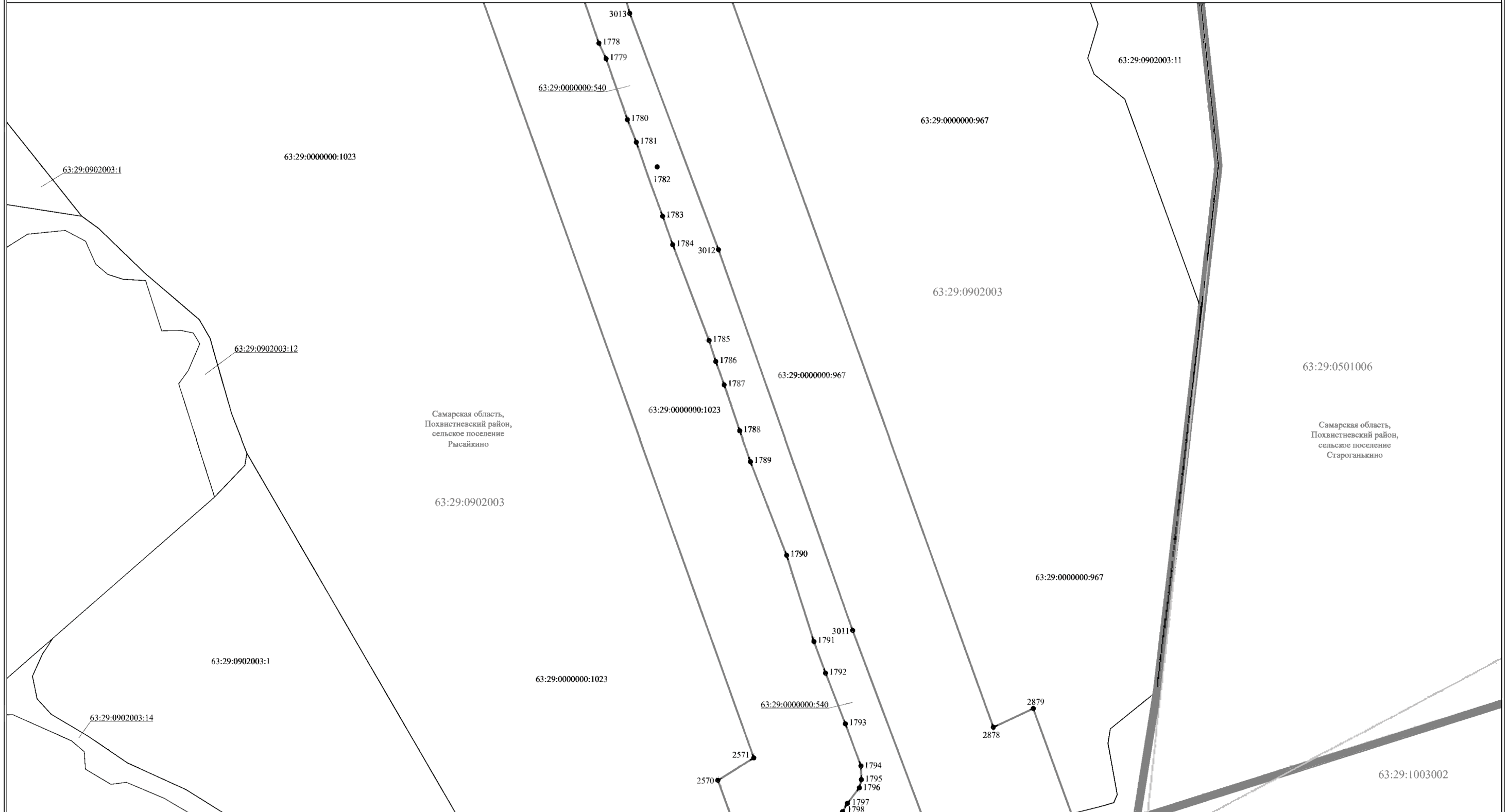


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 126



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Староганькино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

63:21:0000000:495
63:21:0906054

● 2

Масштаб 1:2000

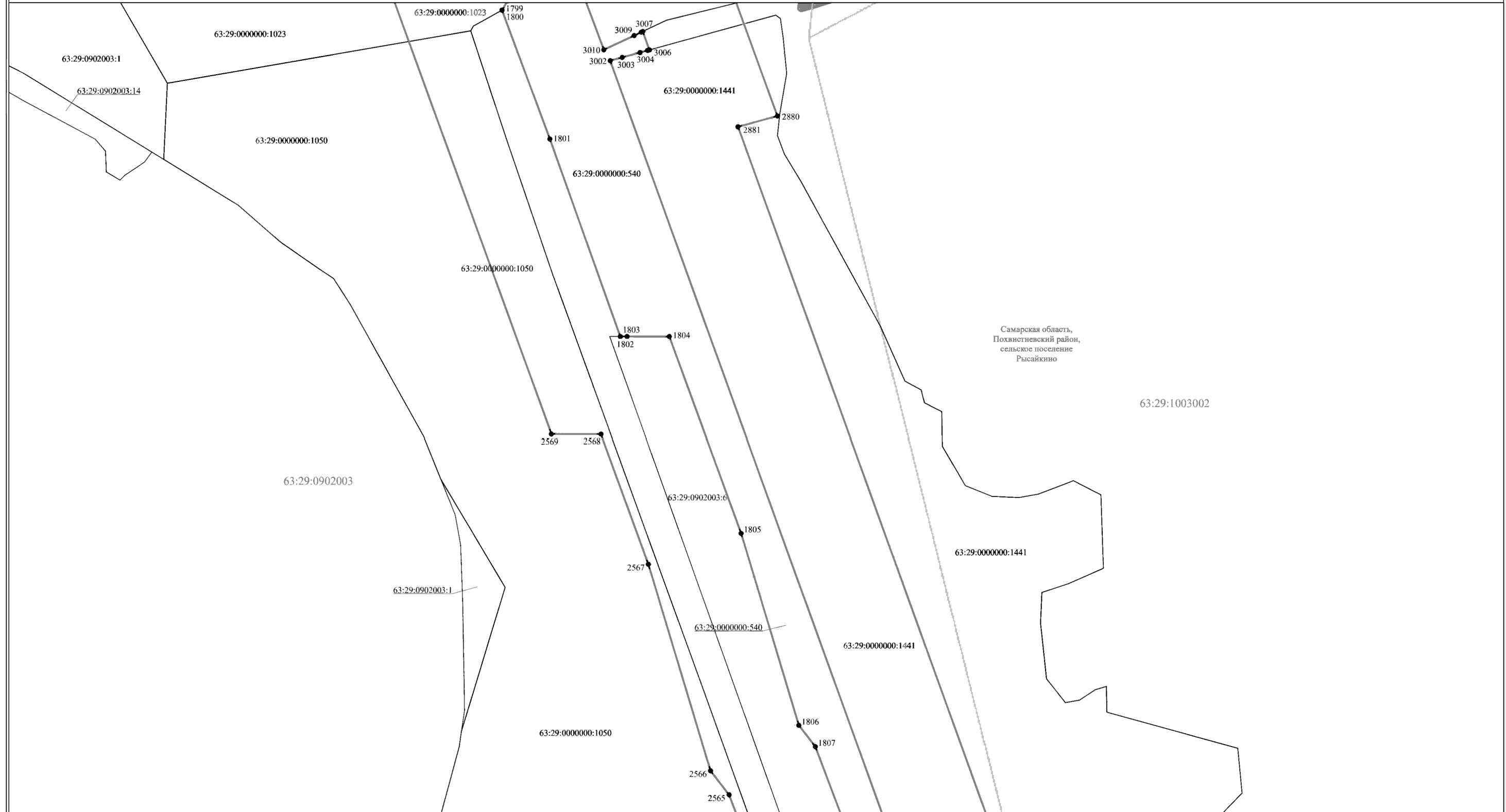


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








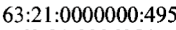
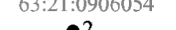

План границ объекта

Выносной лист 127



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

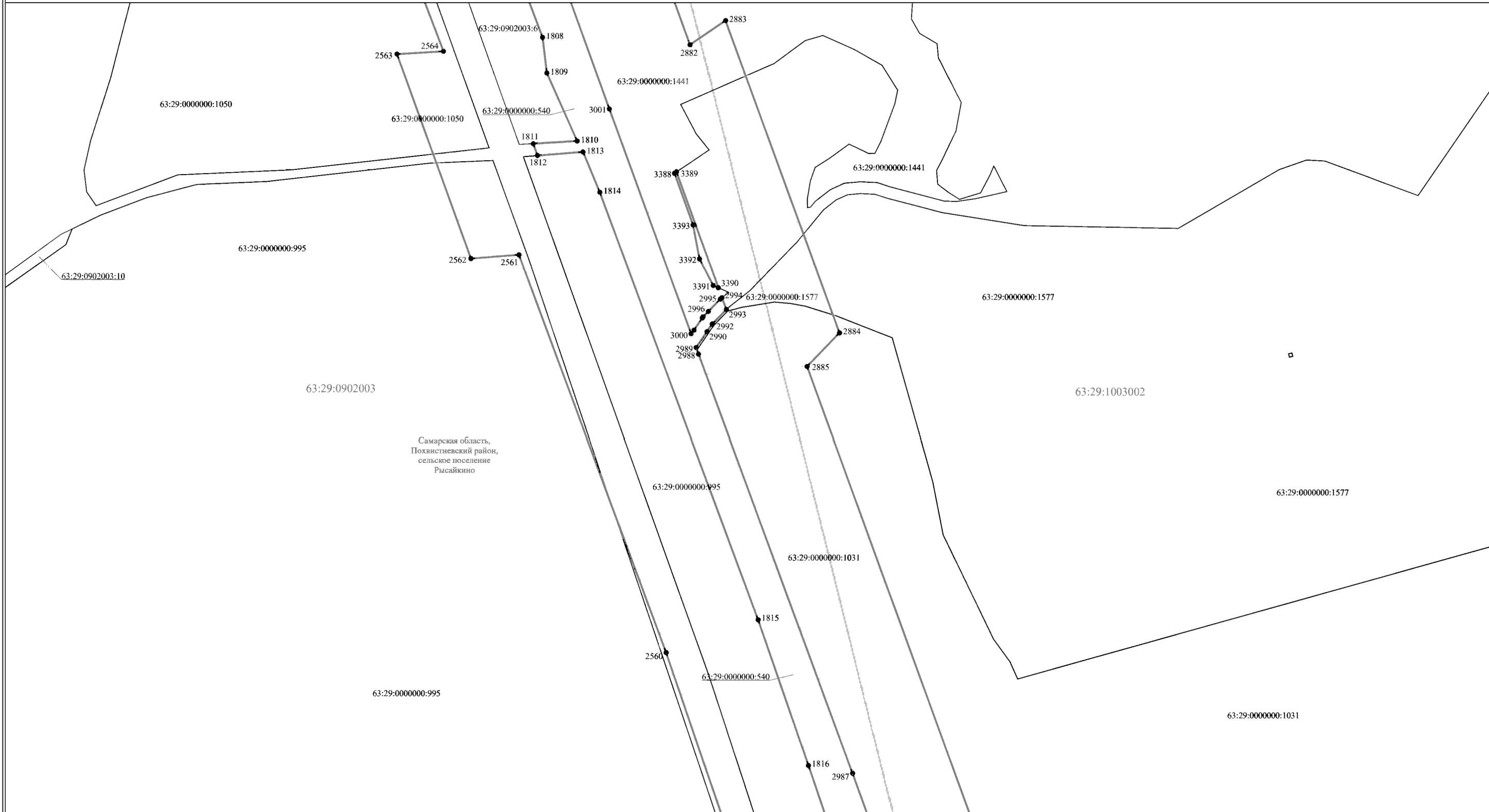


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 128



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

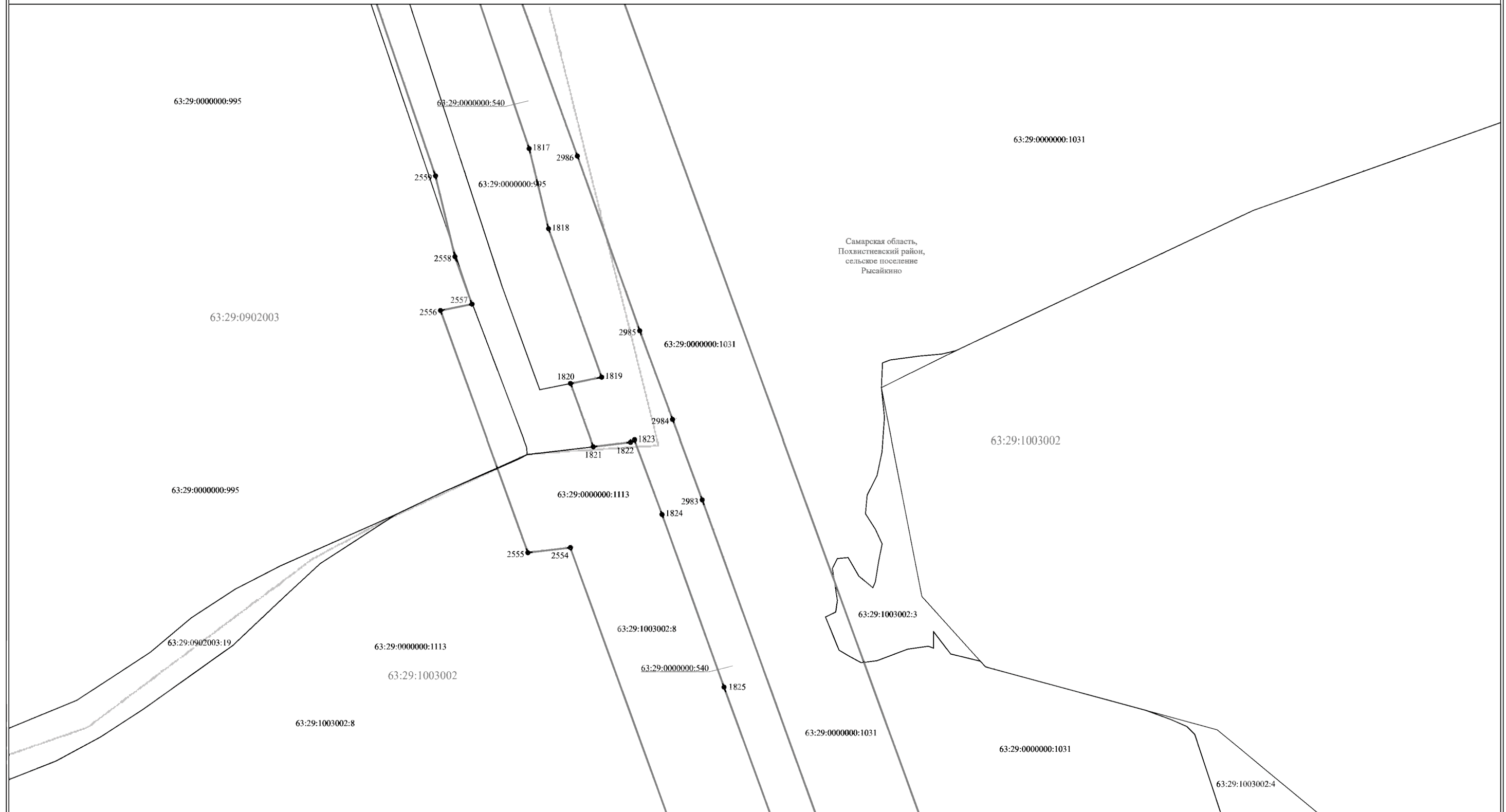


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








Выносной лист 129



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

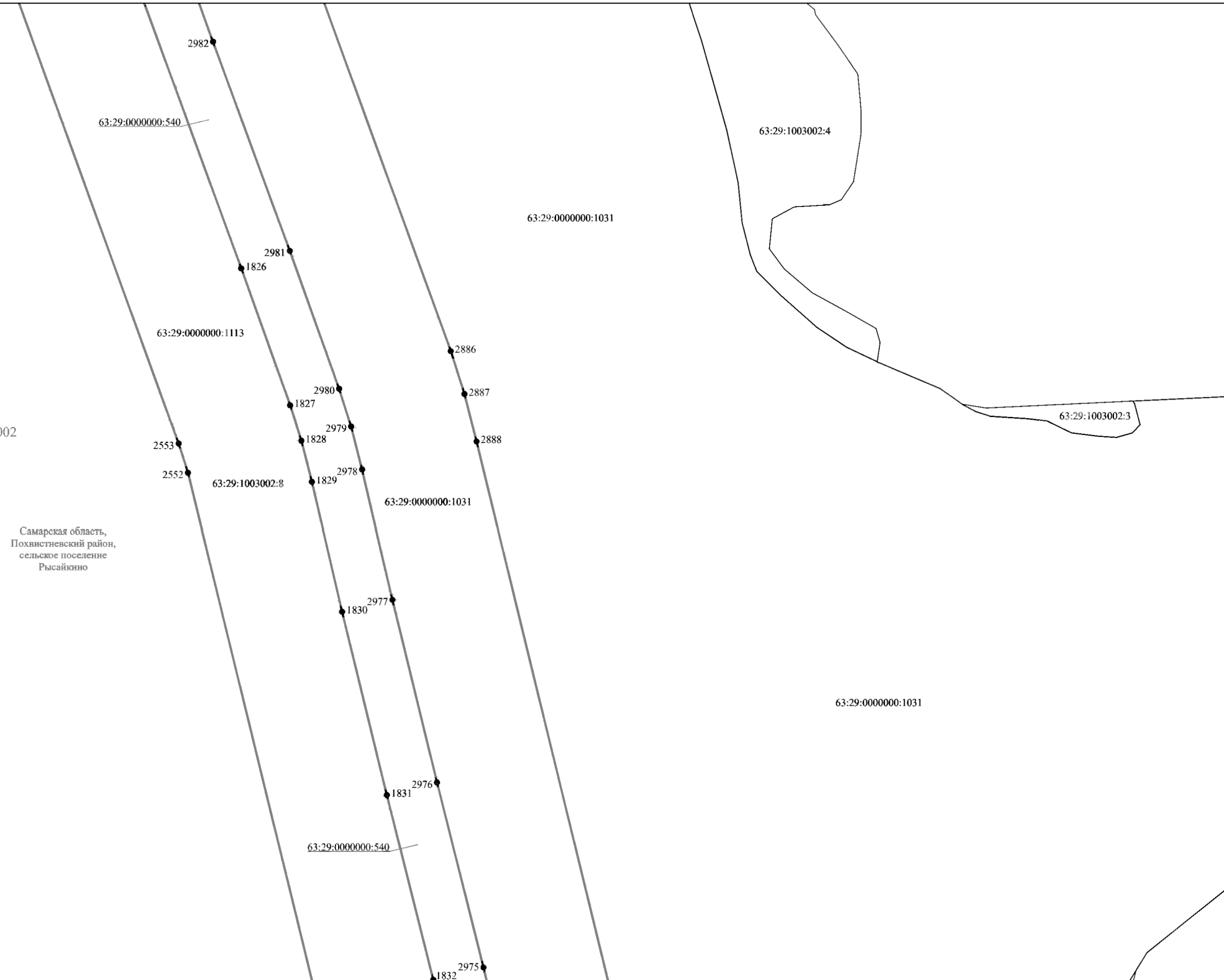


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 130



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

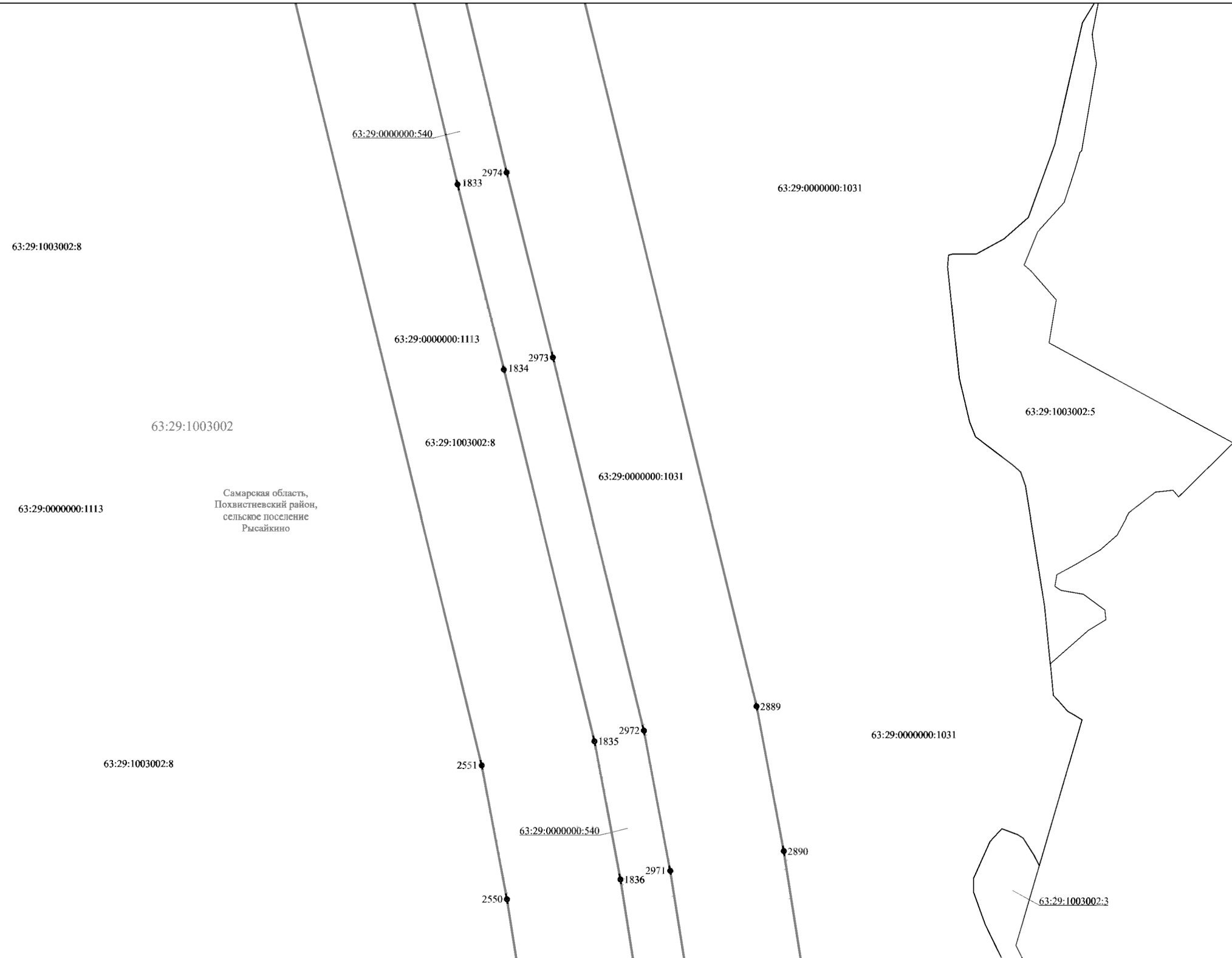


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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



План границ объекта








Выносной лист 131



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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



Подпись

160-246-871150

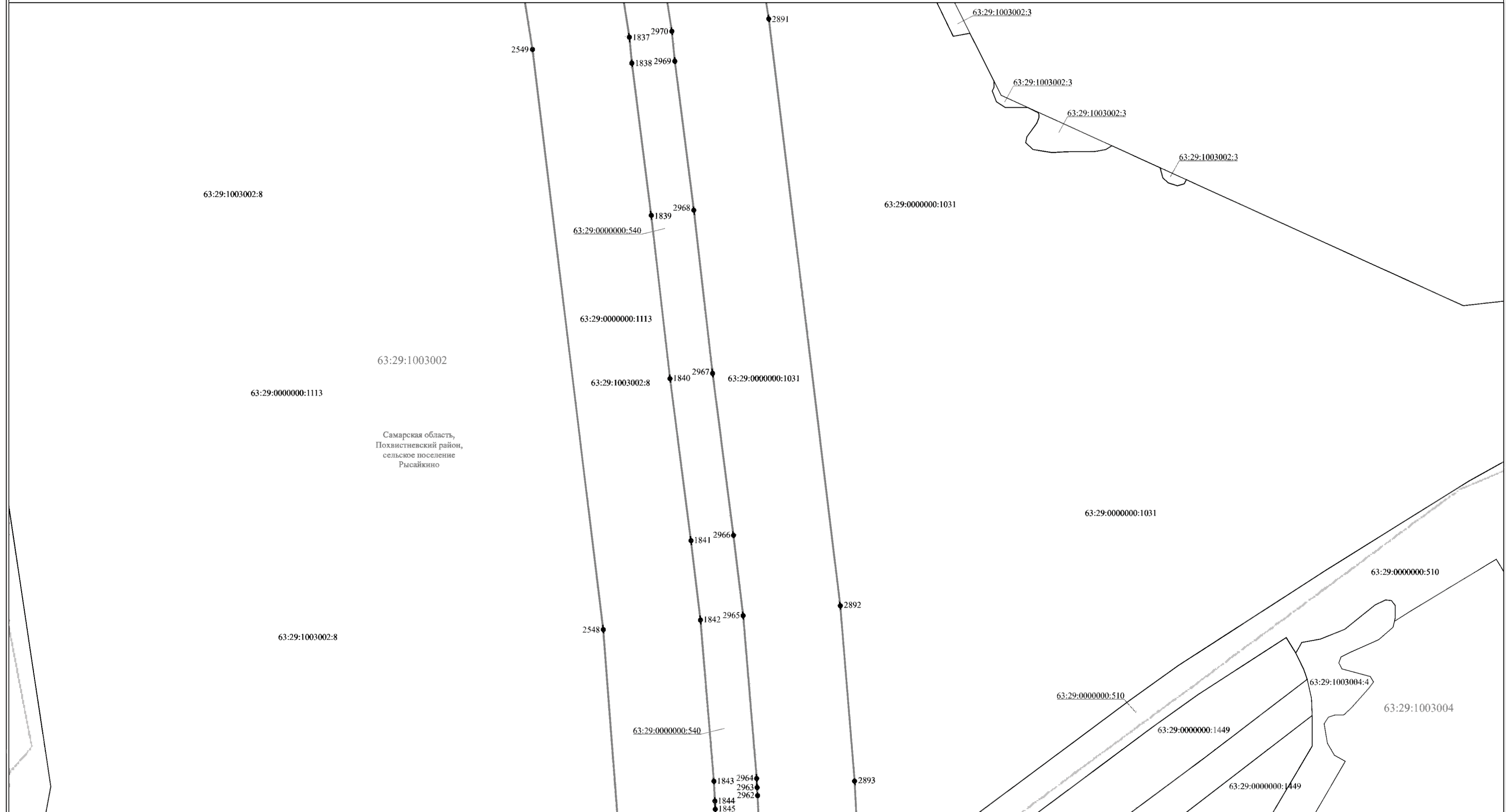
Дата "09"

февраля 2024 г.

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








План границ объекта

Выносной лист 132



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

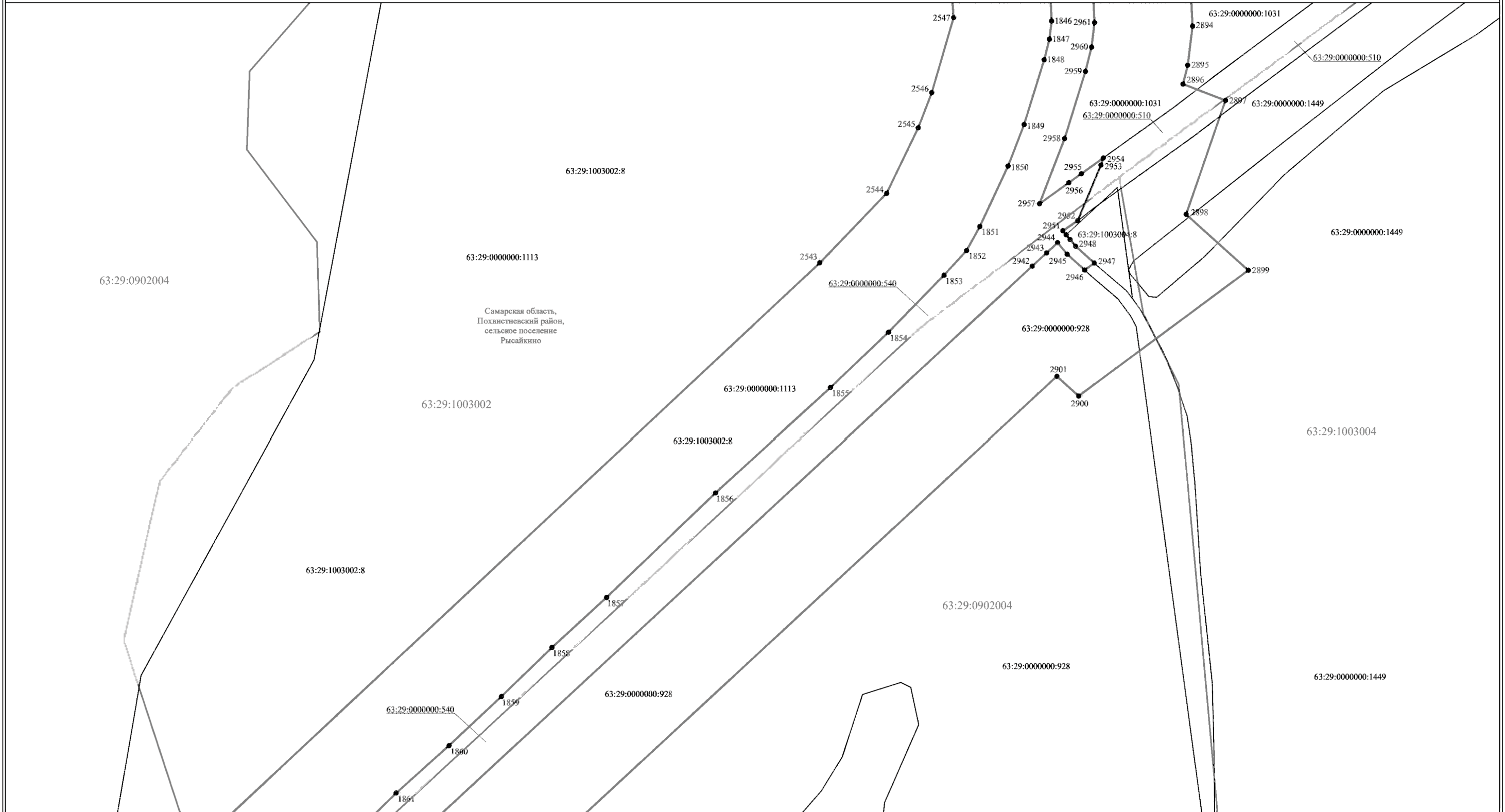


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








Выносной лист 133



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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



Подпись

160-246-87050

Дата "09"

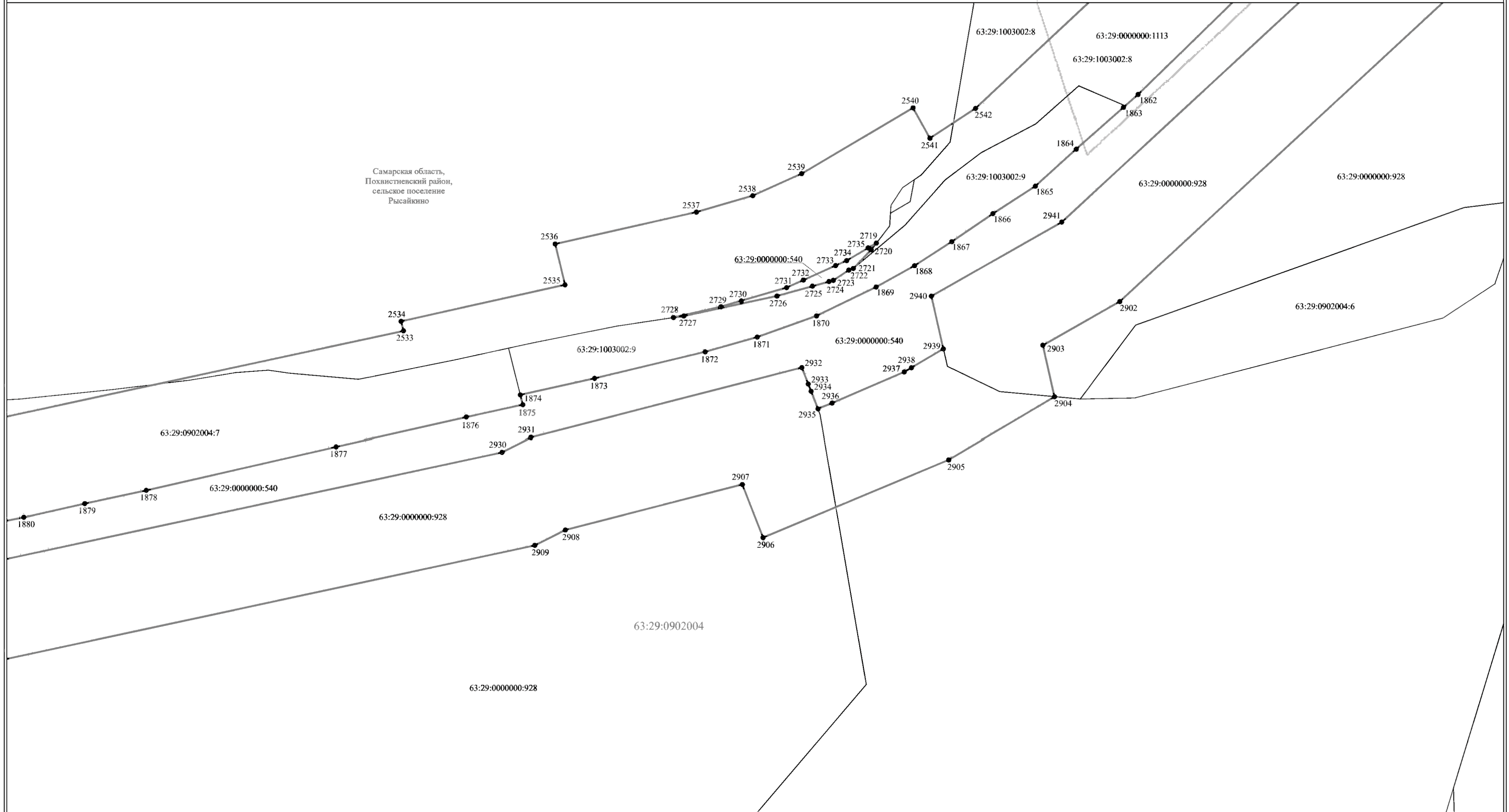
февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 134

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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



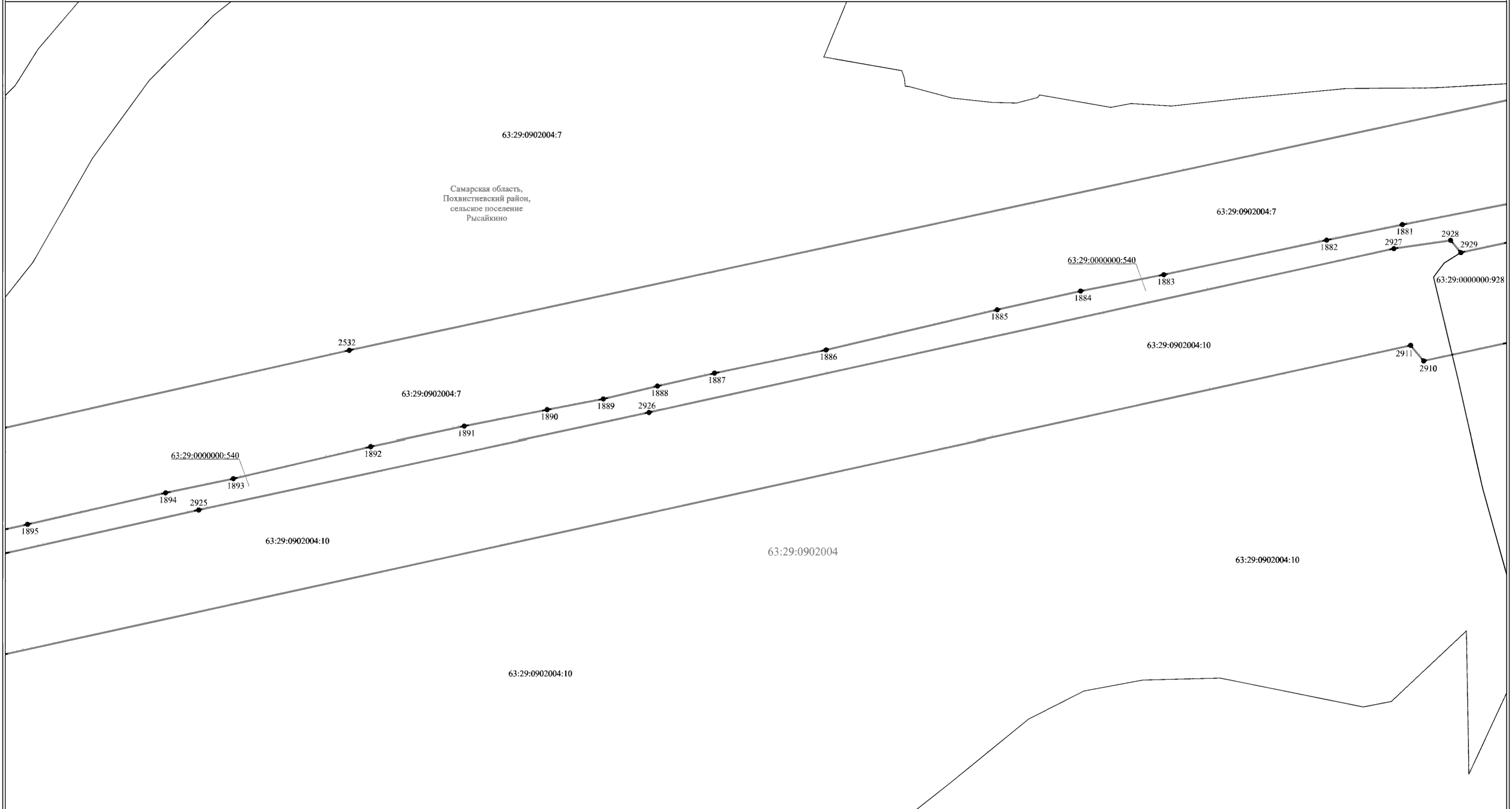
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта




Выносной лист 135











63:29:0902004:7
Самарская область,
Похвистевский район,
сельское поселение
Рысайкино



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

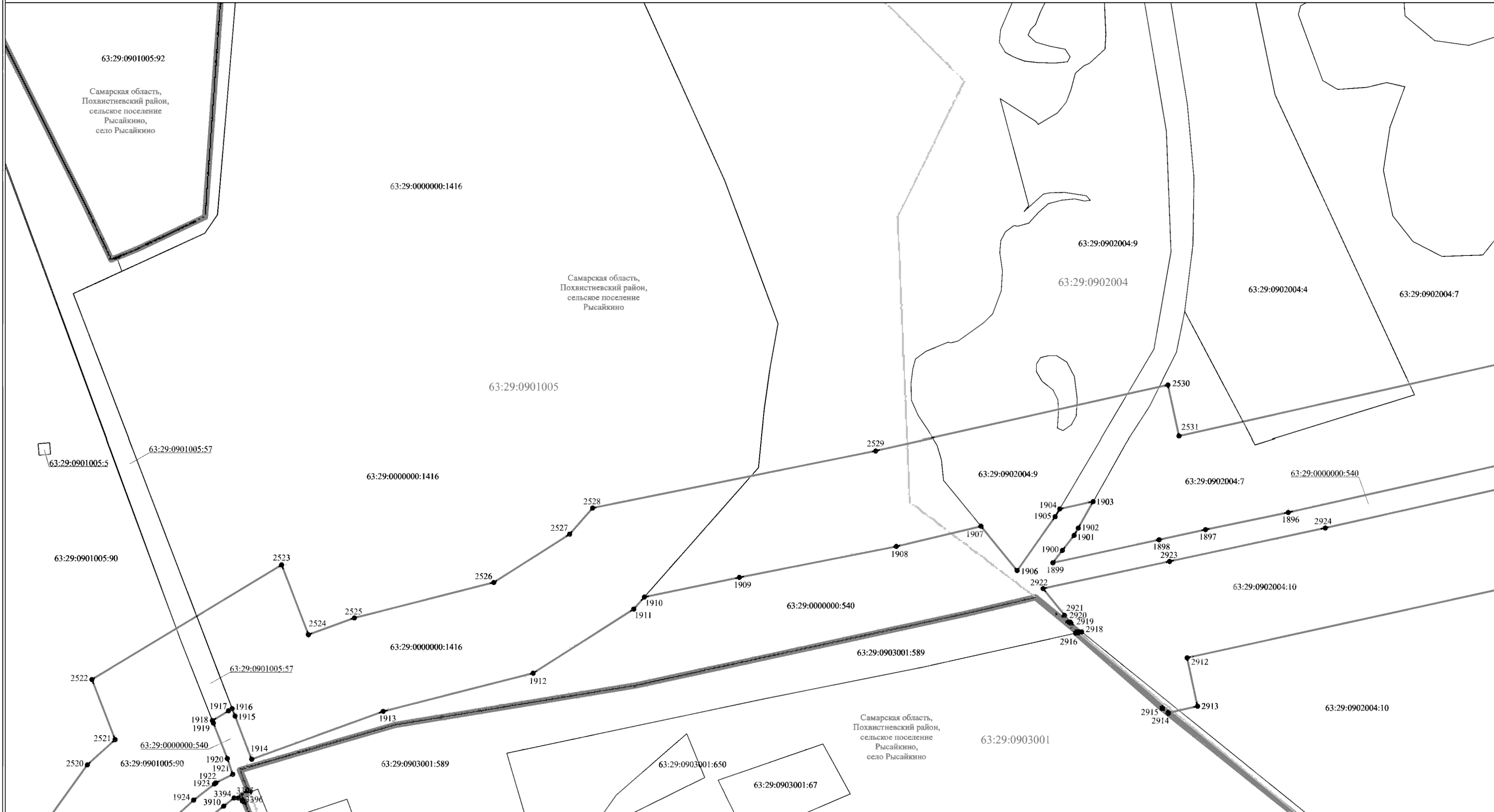


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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




План границ объекта

Выносной лист 136



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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

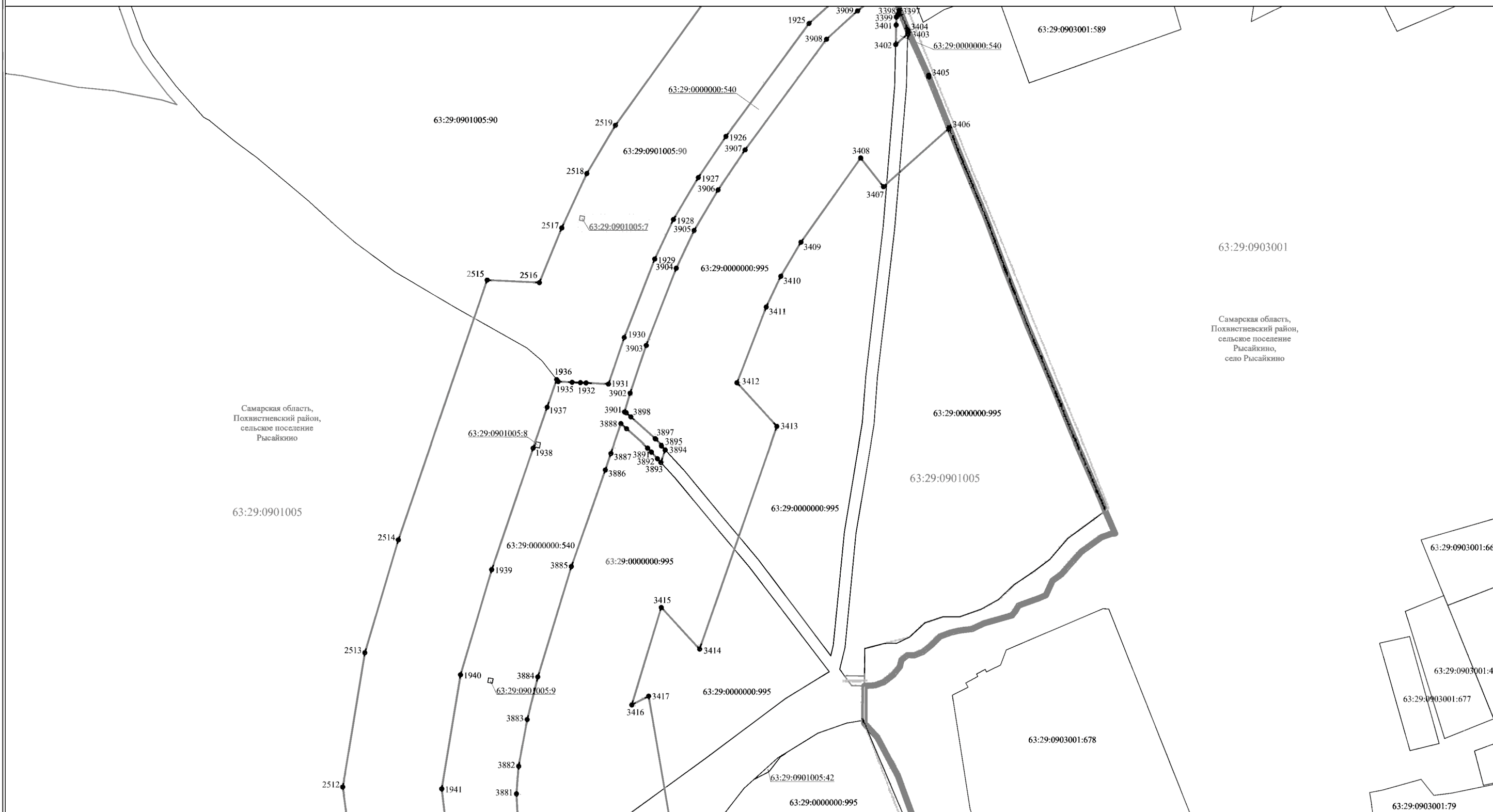
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 137













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

63:29:0903001

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино,
село Рысайкино

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

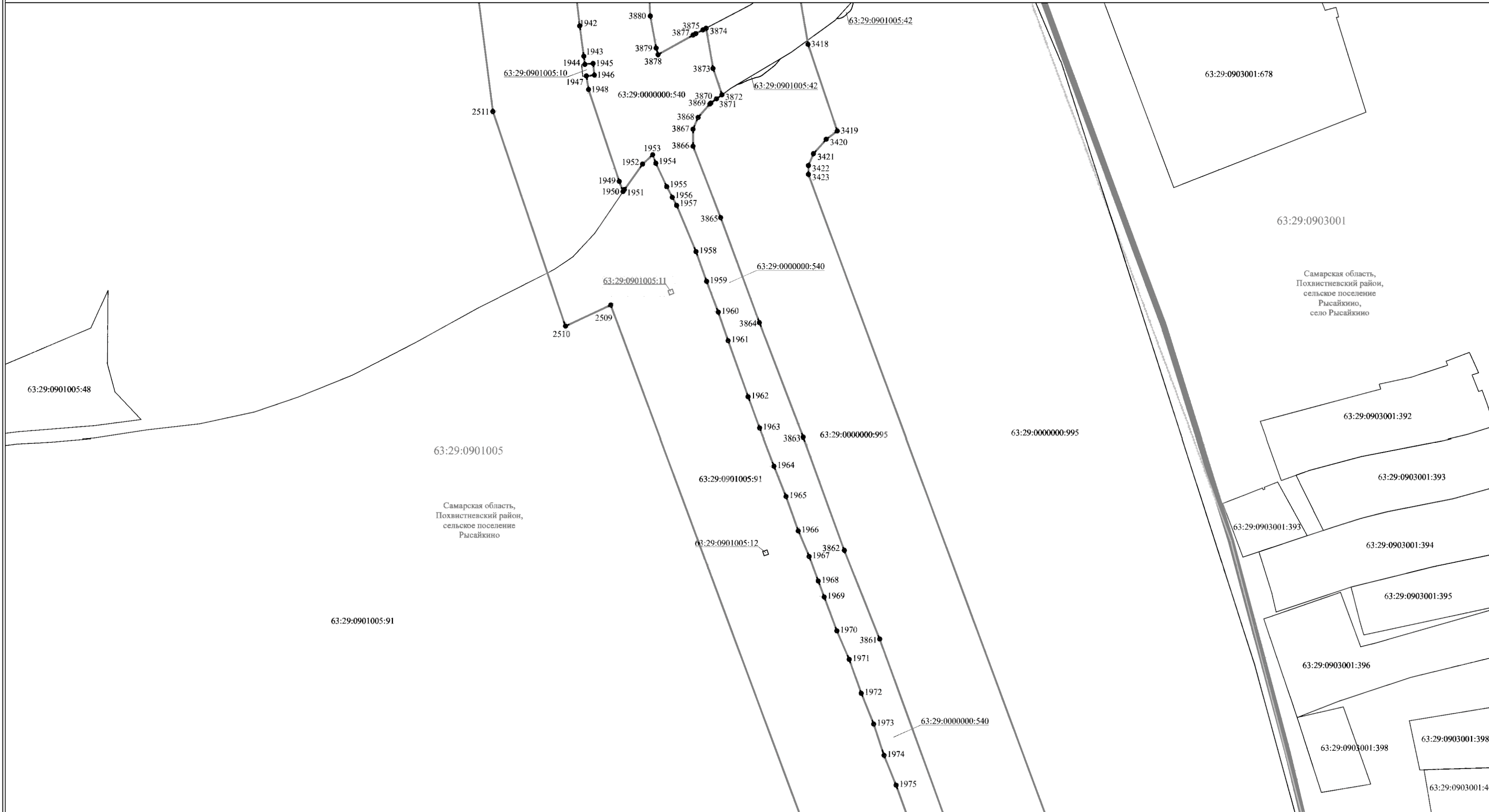


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 138



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  ● 2

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

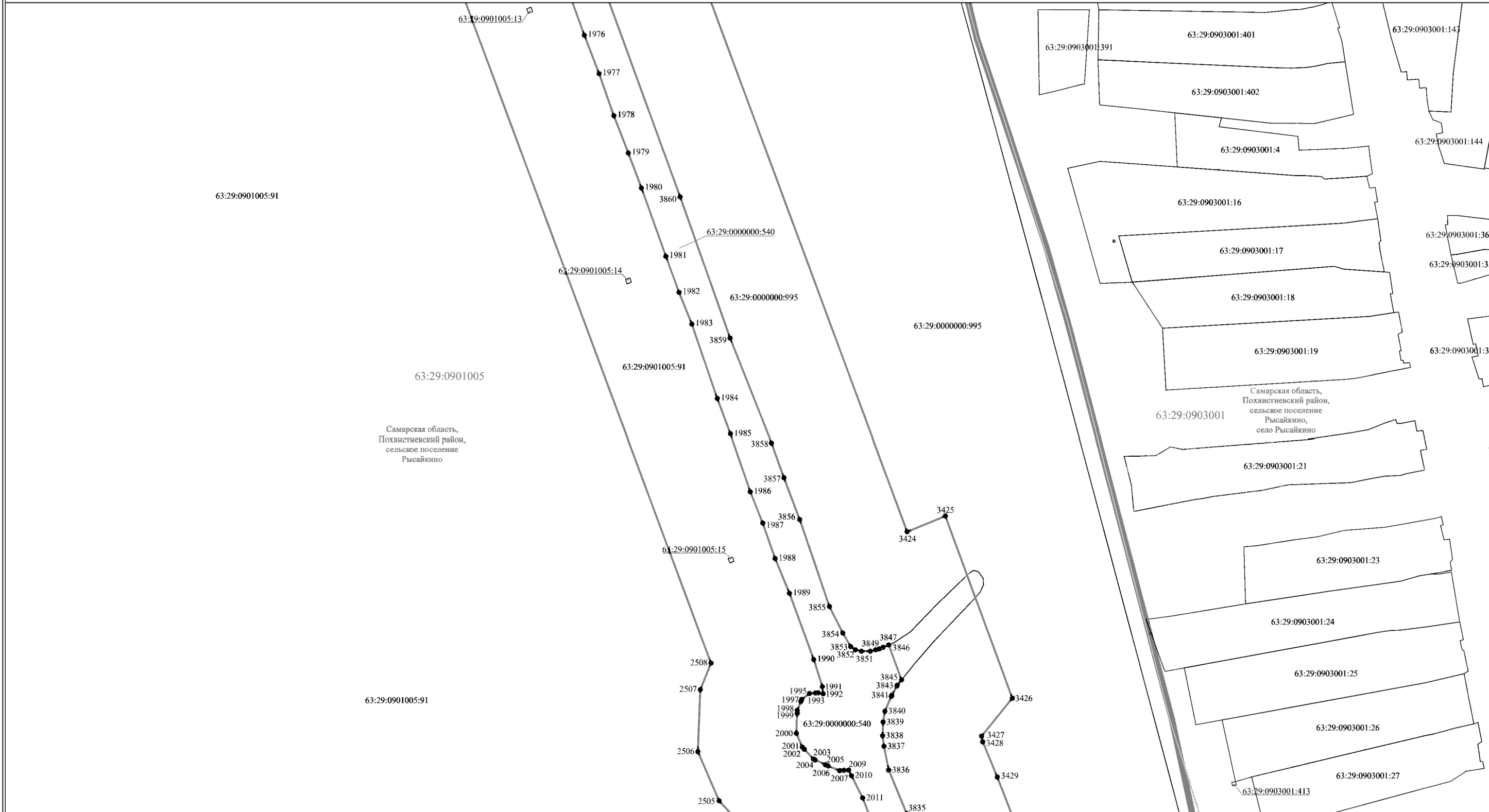


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 139



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино,
село Рысайкино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

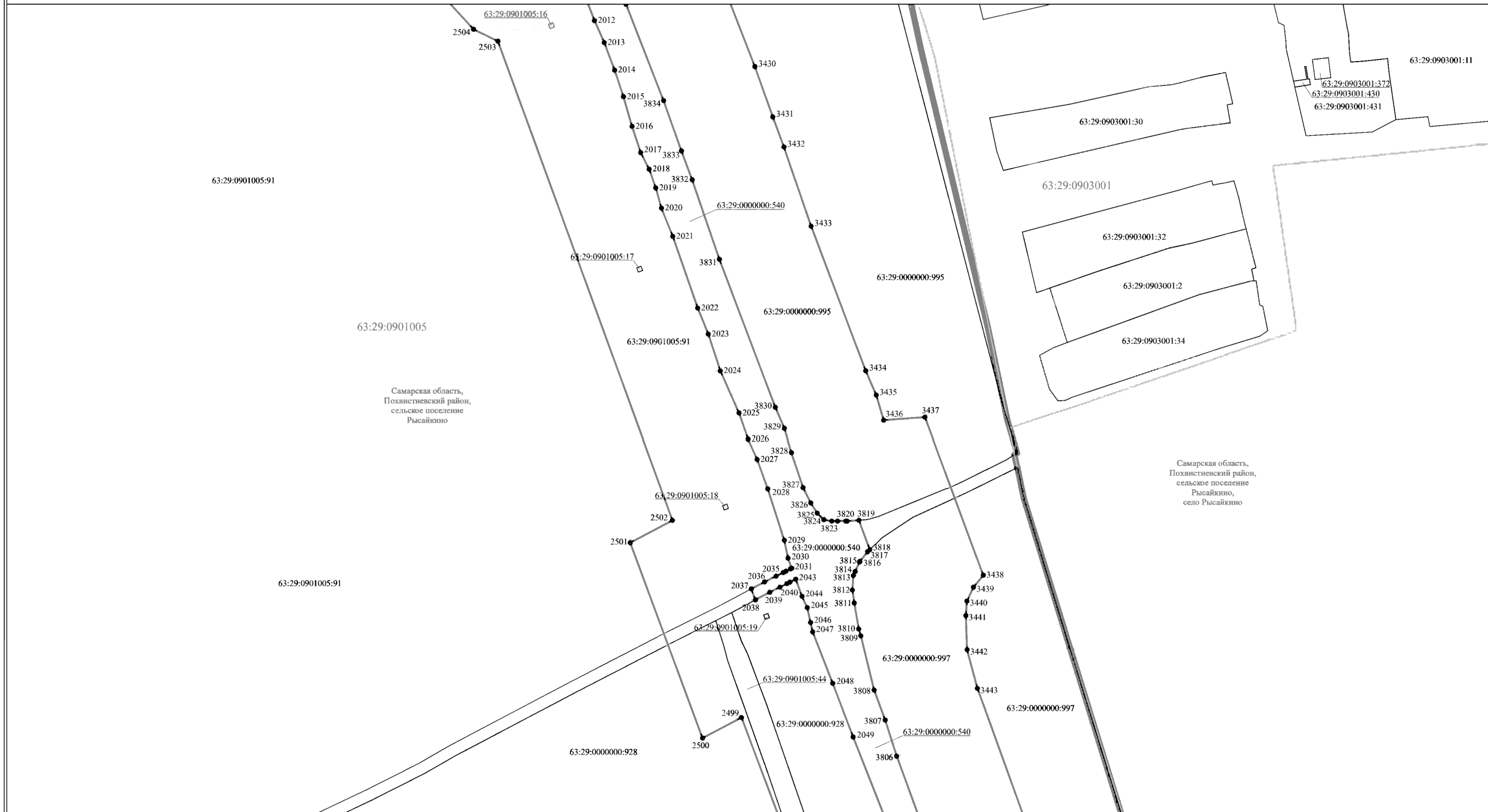


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 140










Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино,
село Рысайкино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

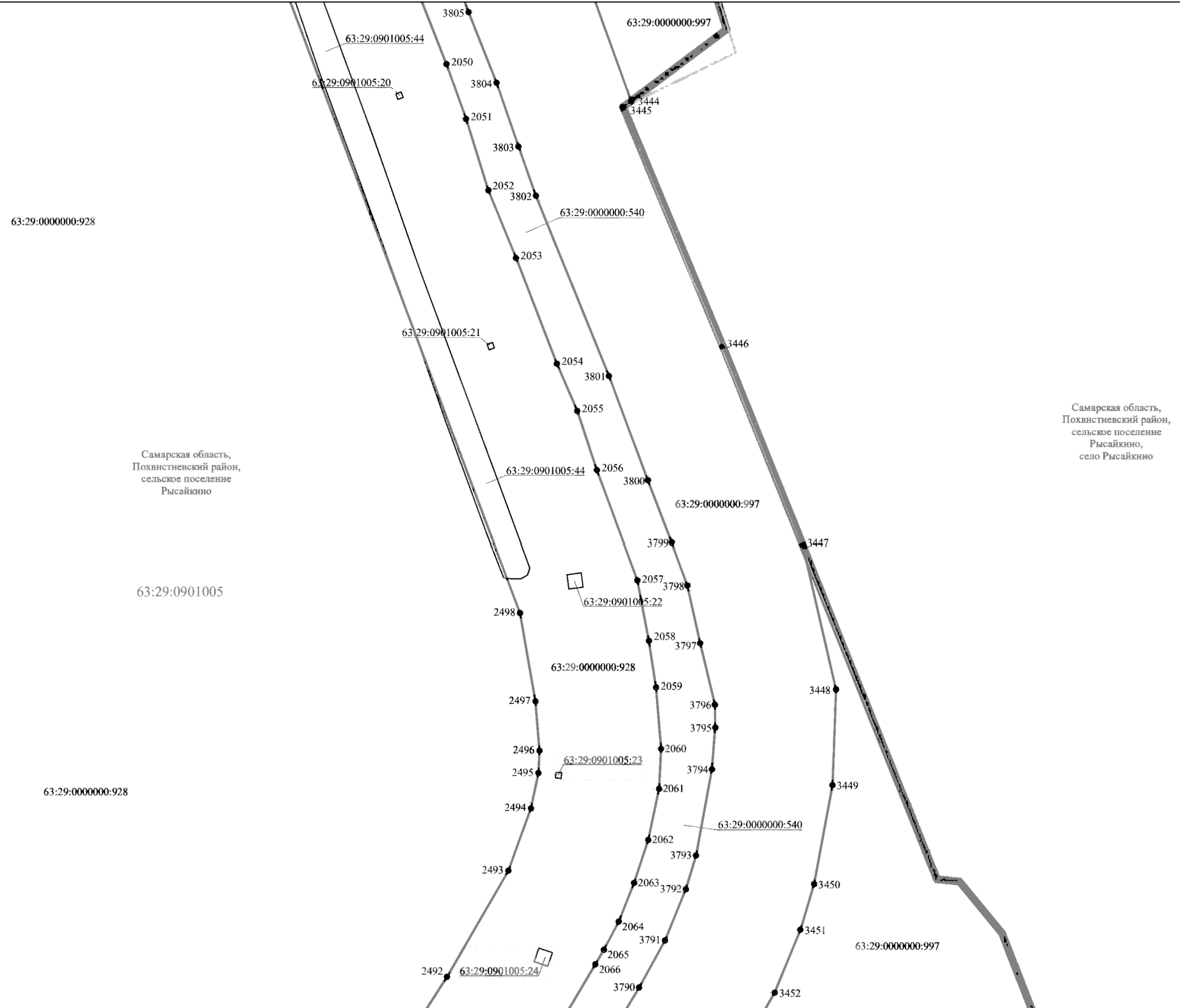


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 141













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино,
село Рысайкино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

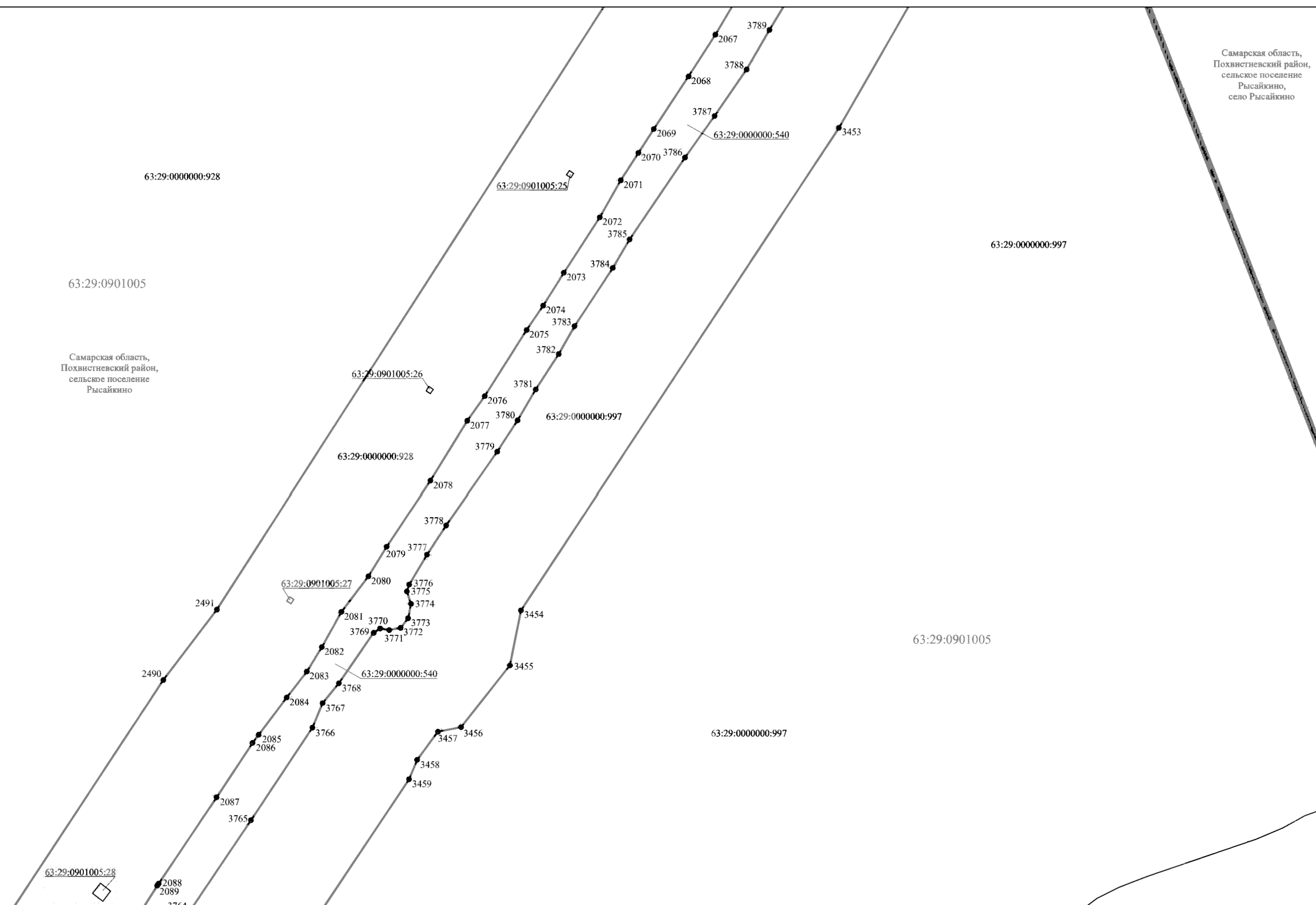
Место для поиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 142

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино,
село Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

63:21:0000000:495
63:21:0906054
● 2

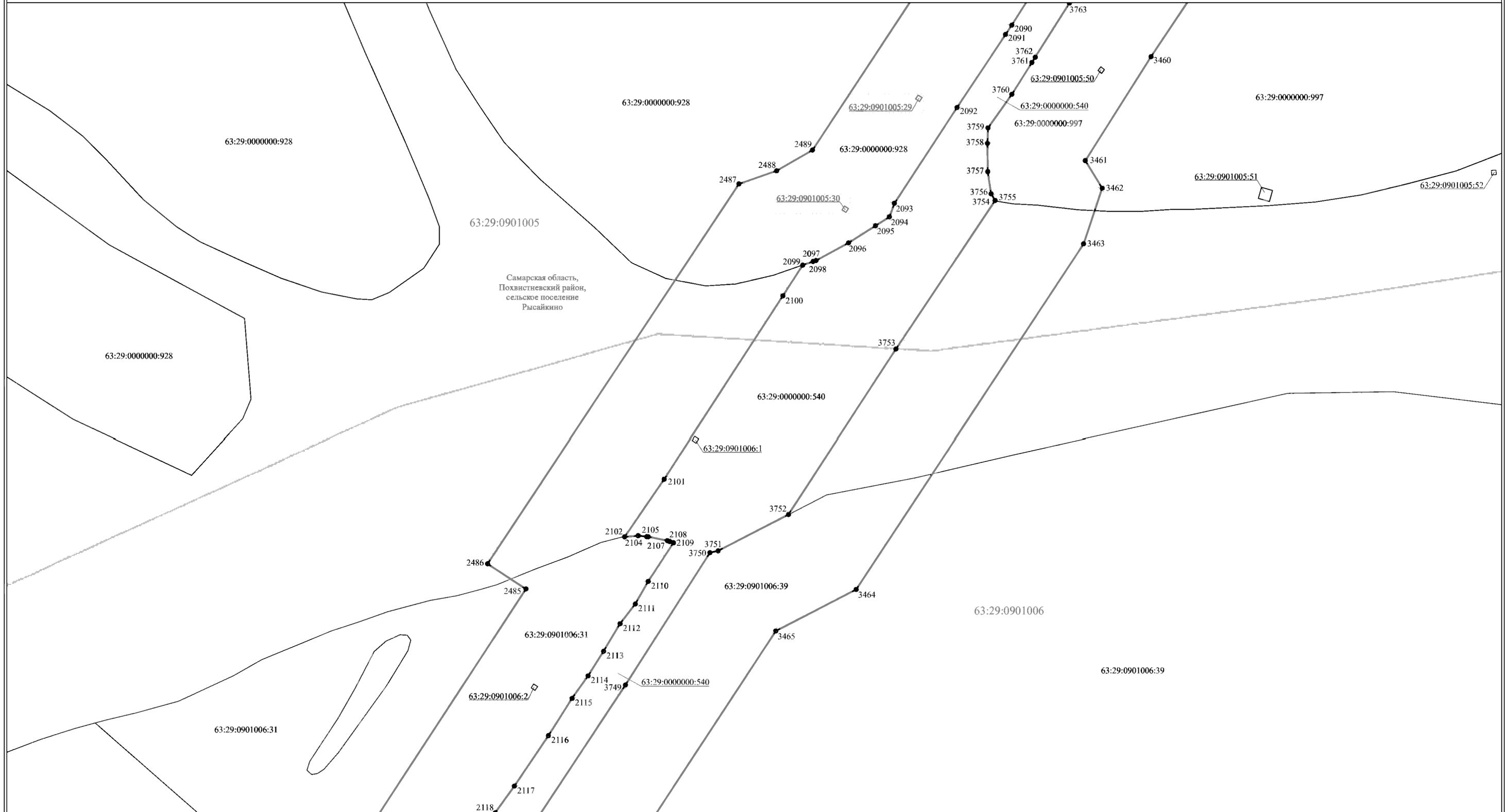


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 143



Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- граница водного объекта (береговая линия)
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер кадастрового квартала
- характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

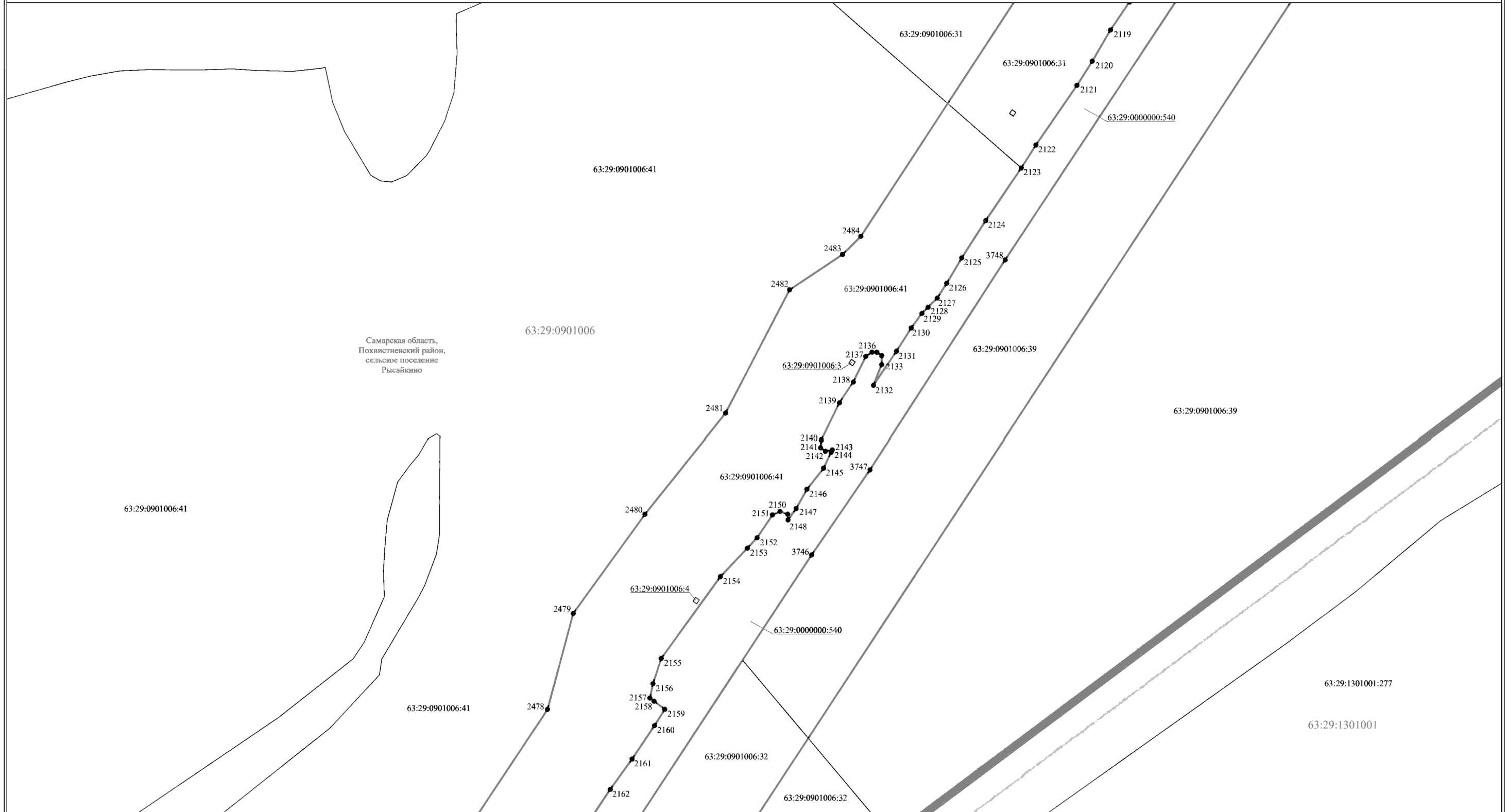


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 144



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

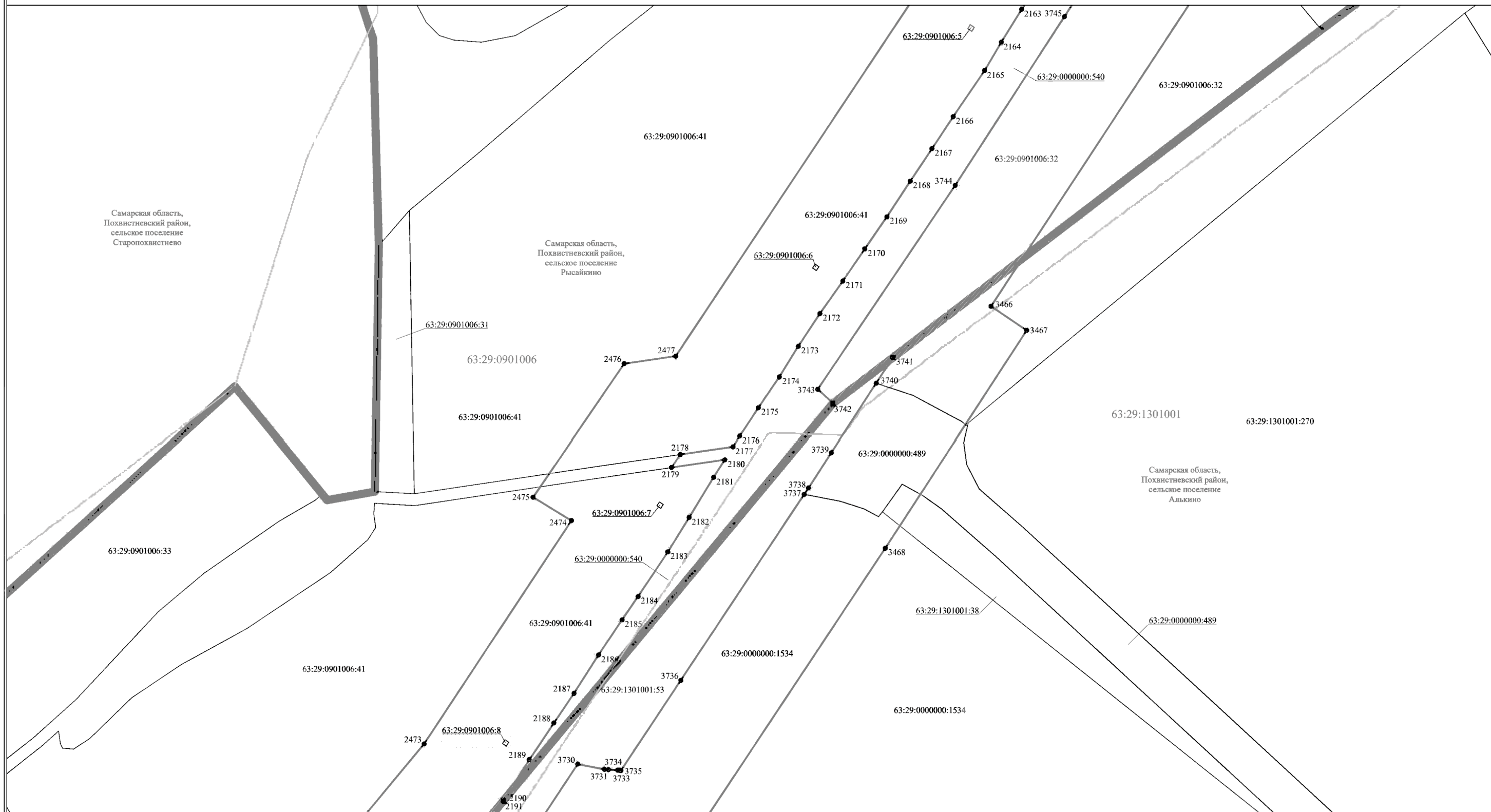


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 145



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Рысайкино

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Алькино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

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

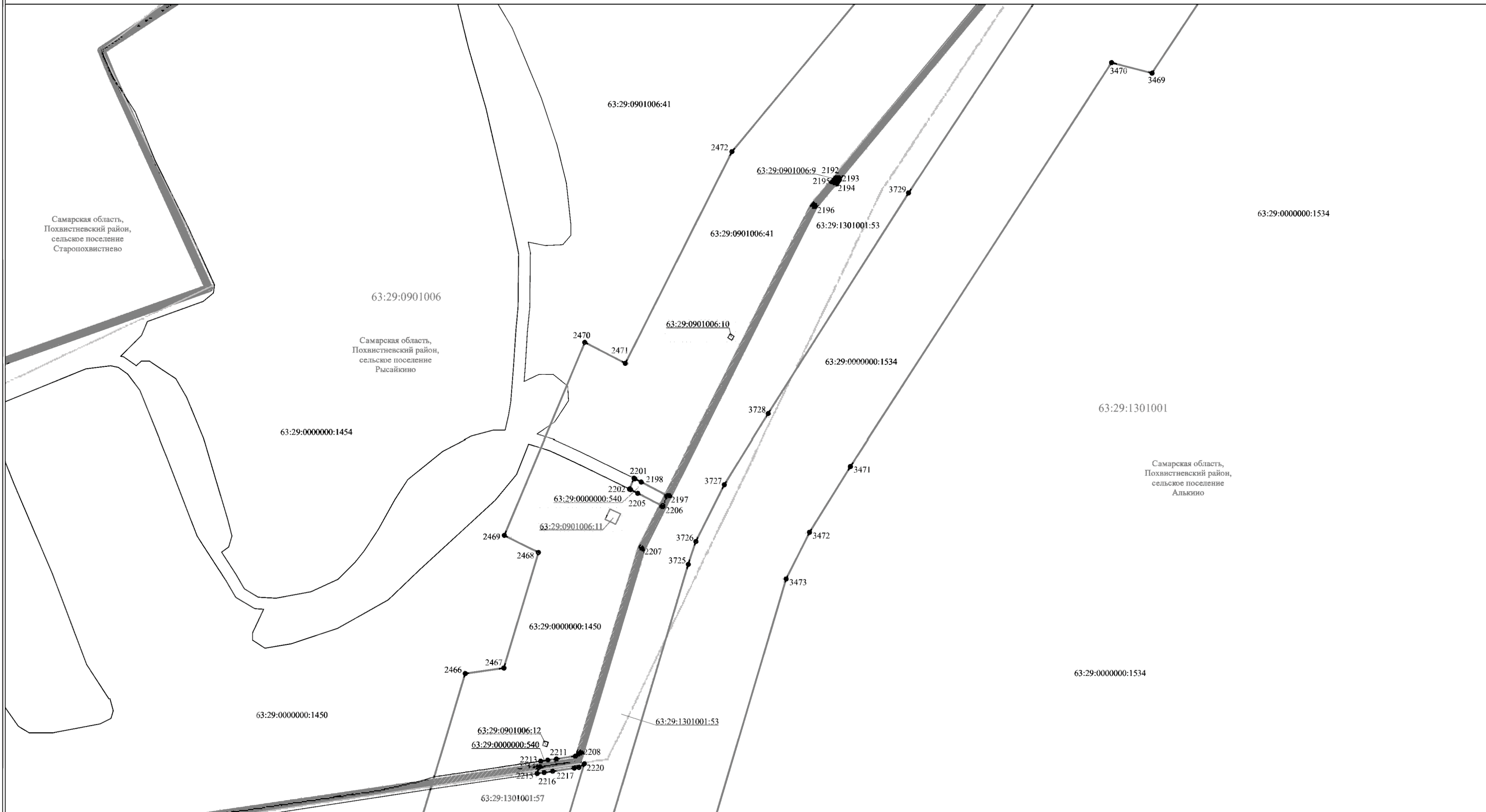
Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист 146



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

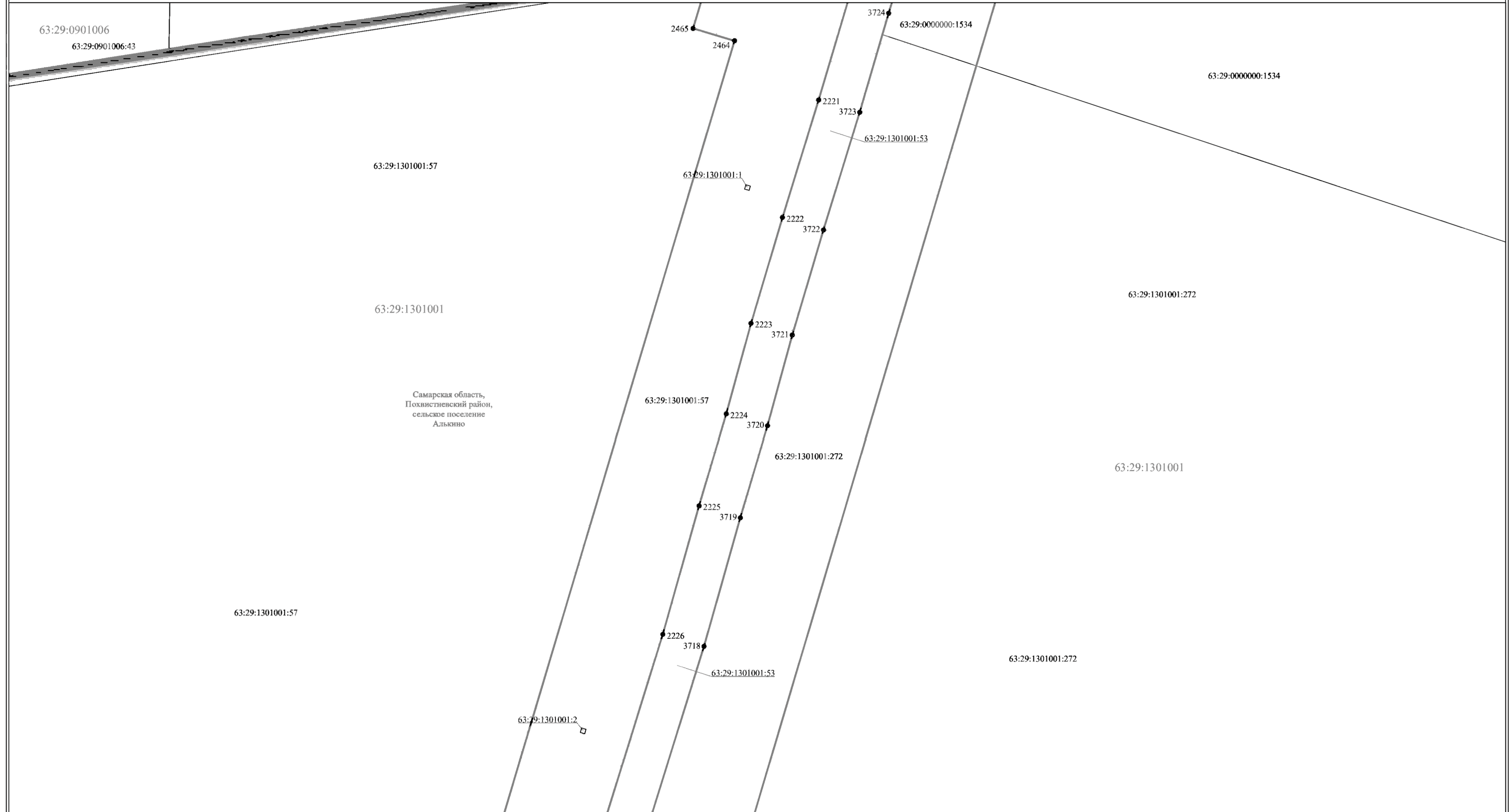


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 147



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

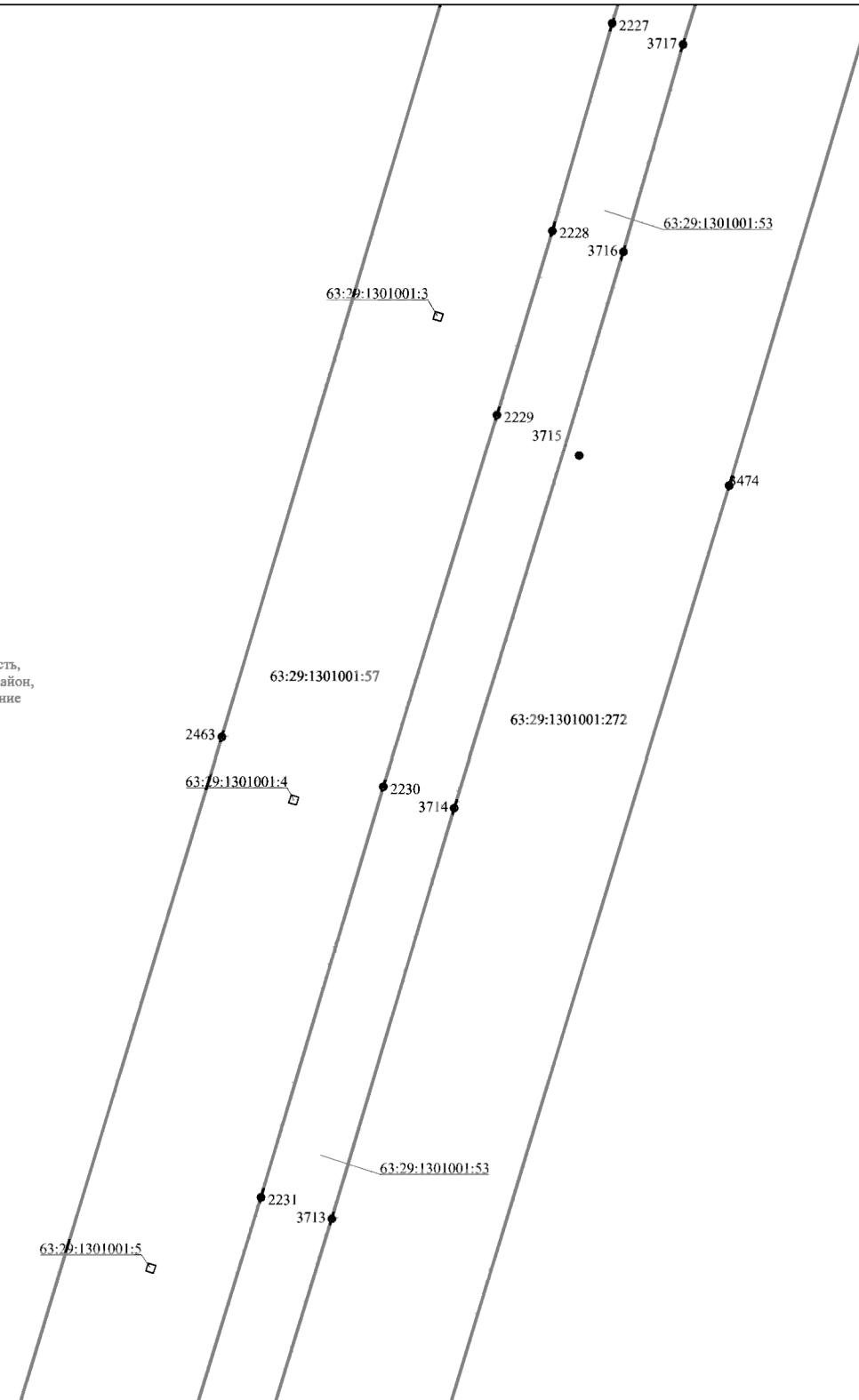


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 148



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Алькино

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

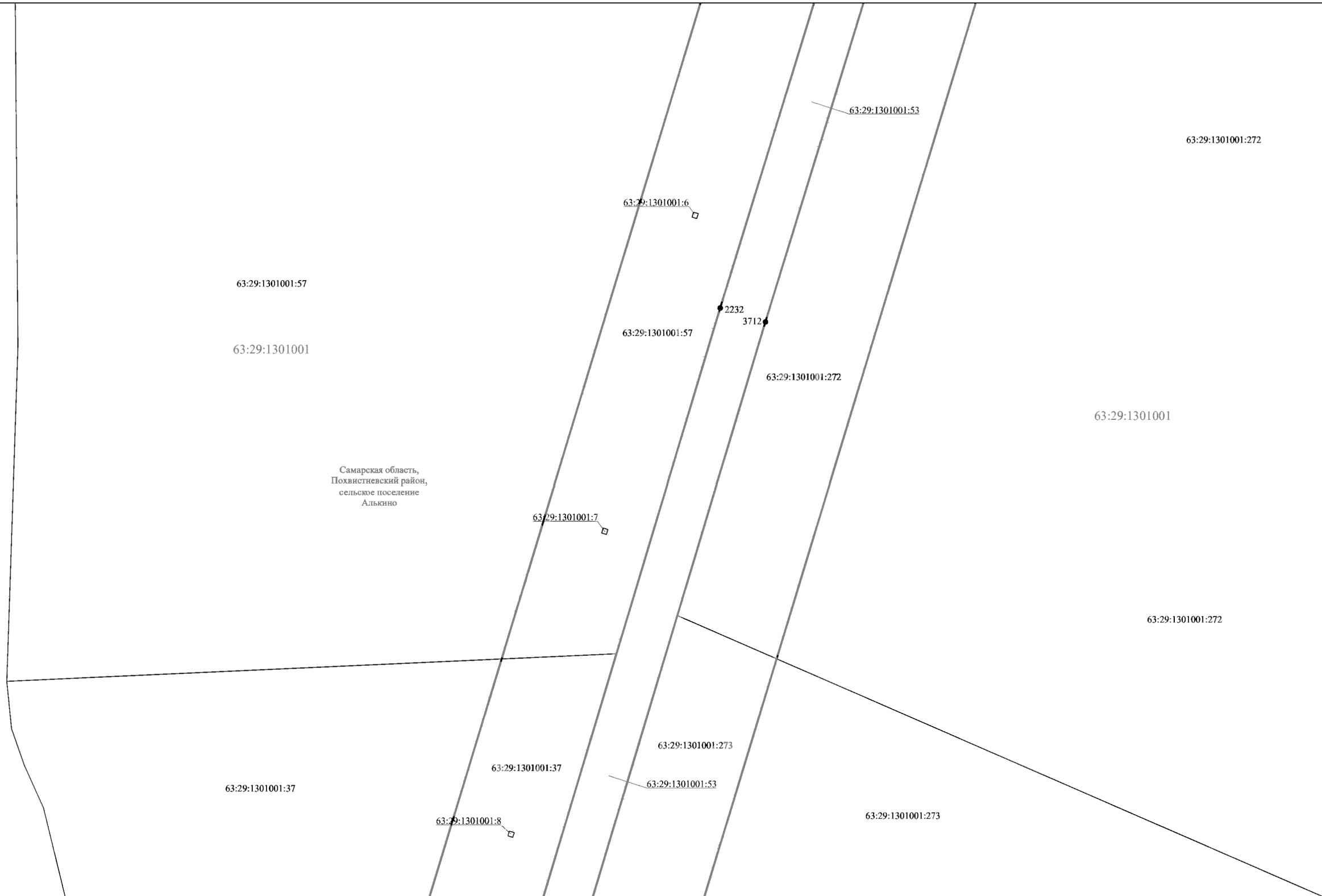


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 149










Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Алыкino

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

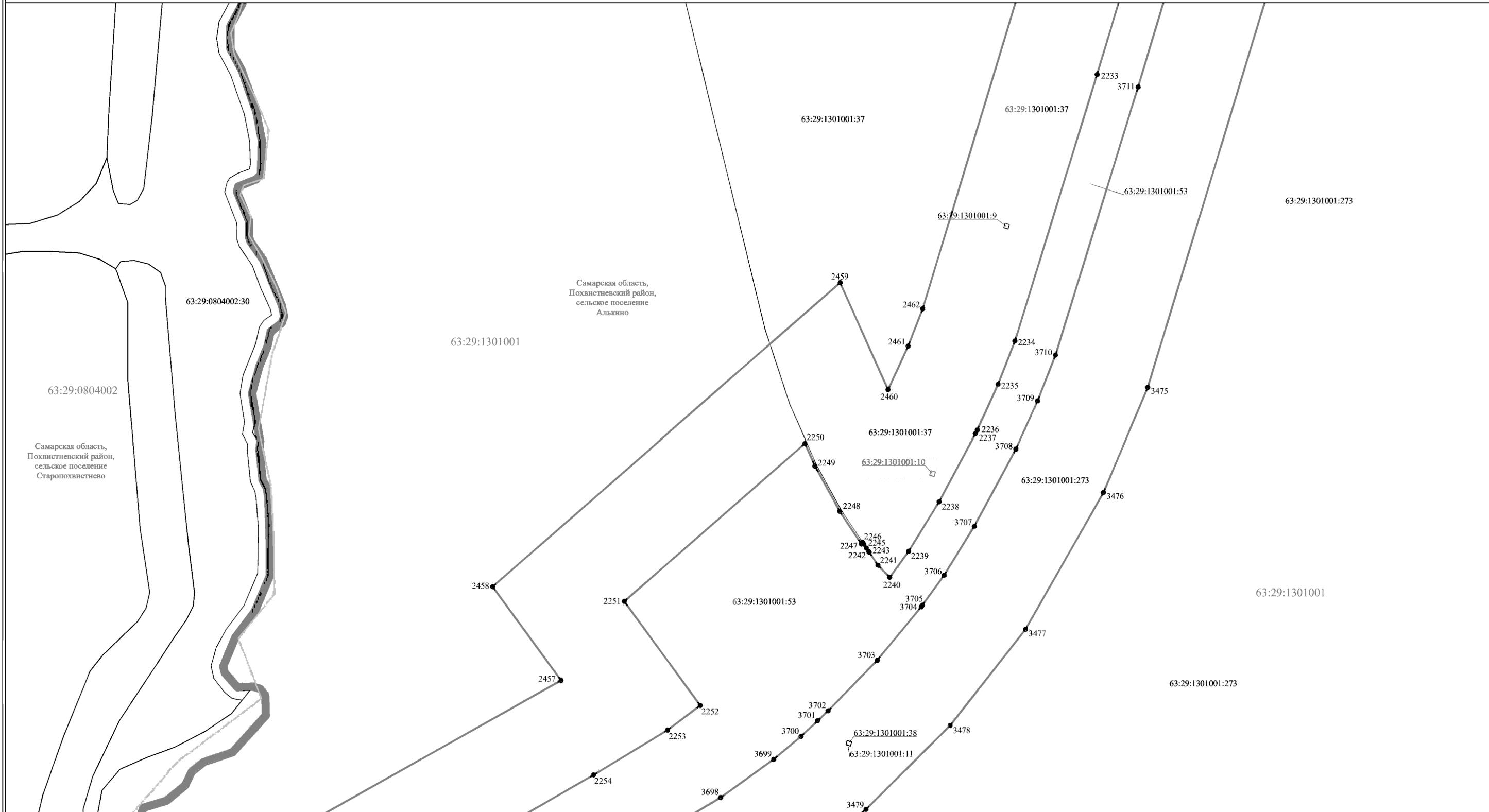


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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











План границ объекта

Выносной лист 150



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

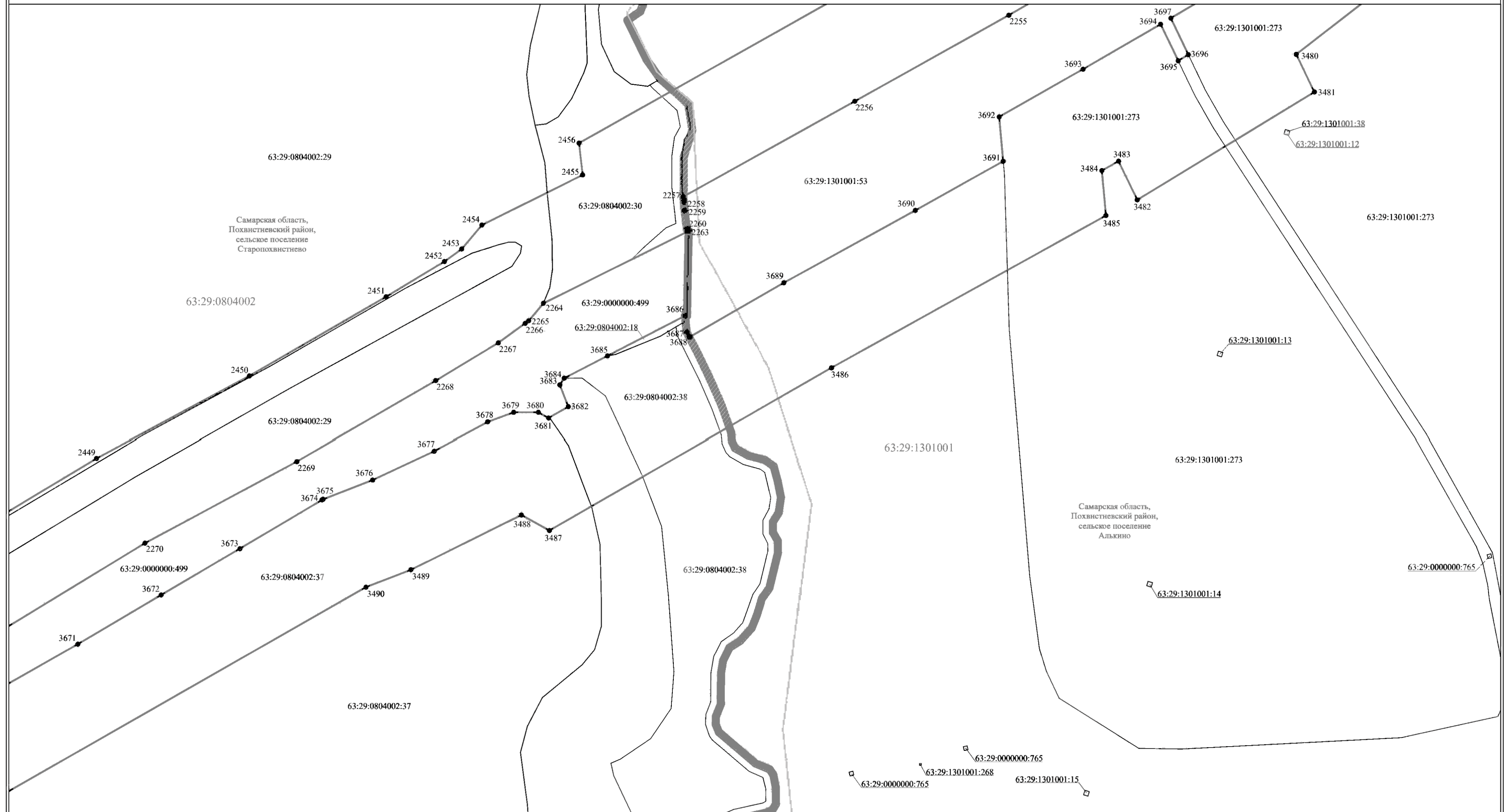


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.








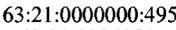


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 151



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

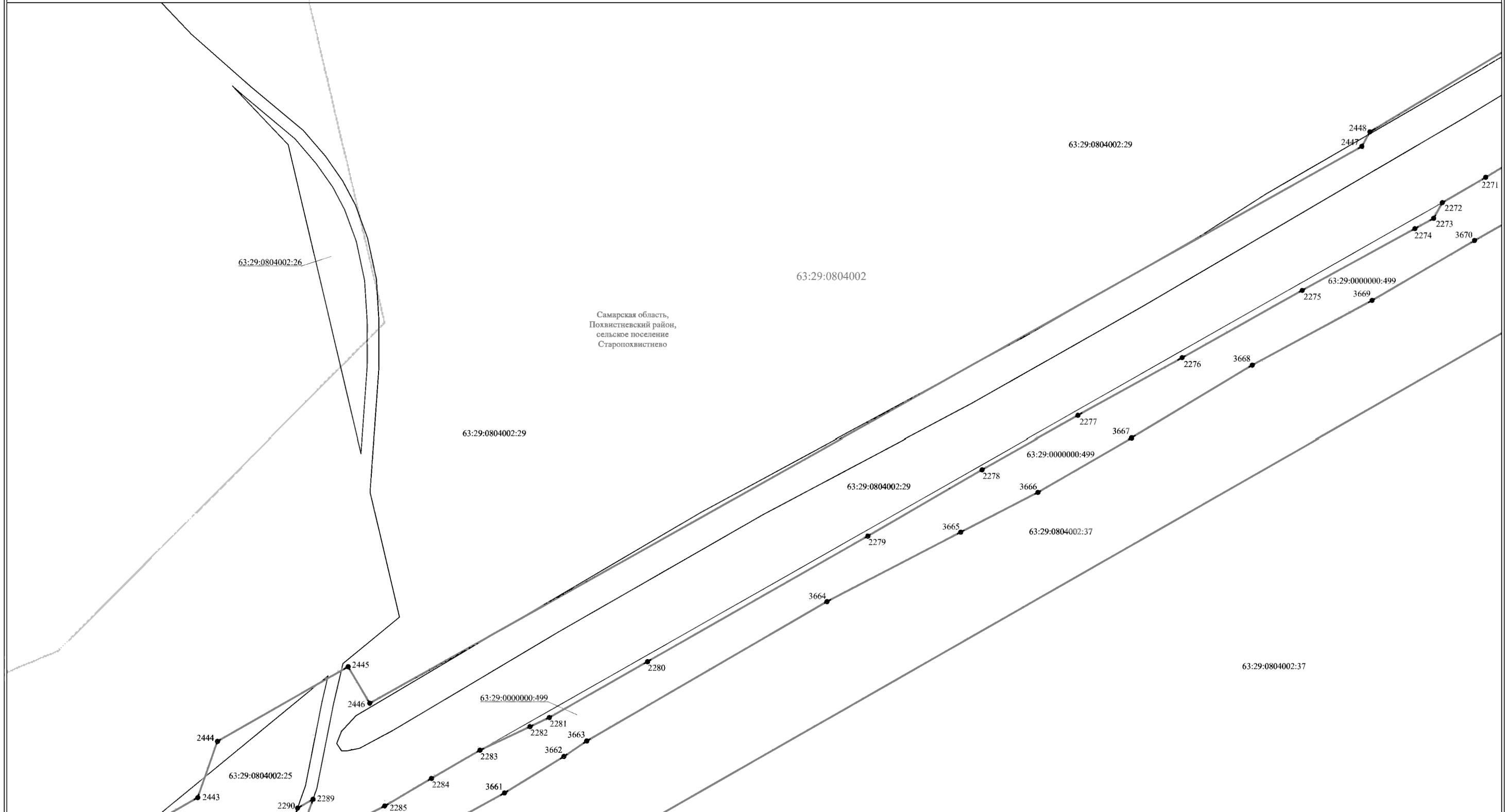


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








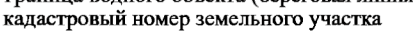
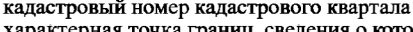

Выносной лист 152



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

63:21:0000000:495
63:21:0906054
● 2

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

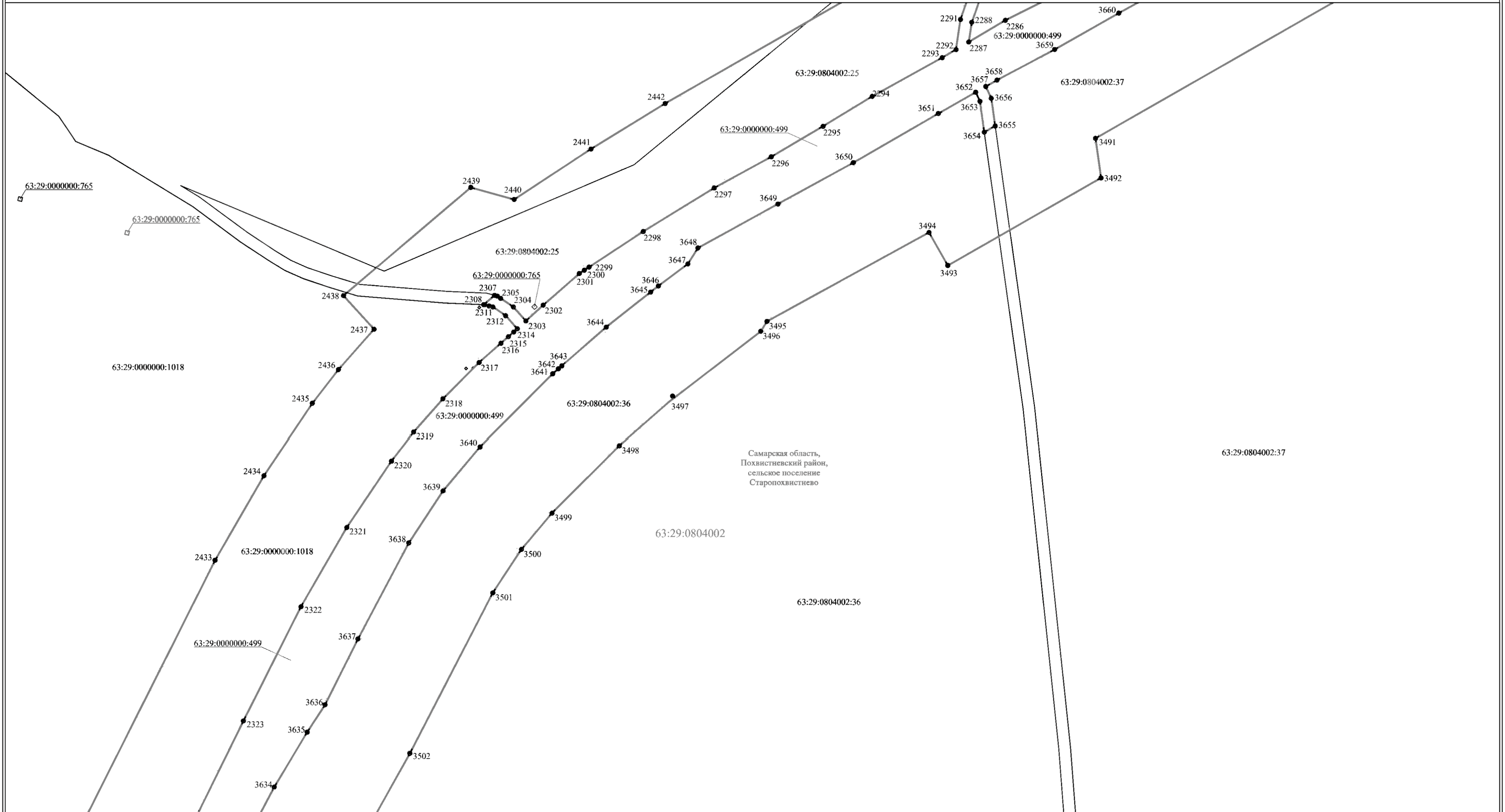


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 153













Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

63:21:0000000:495
63:21:0906054
● 2

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

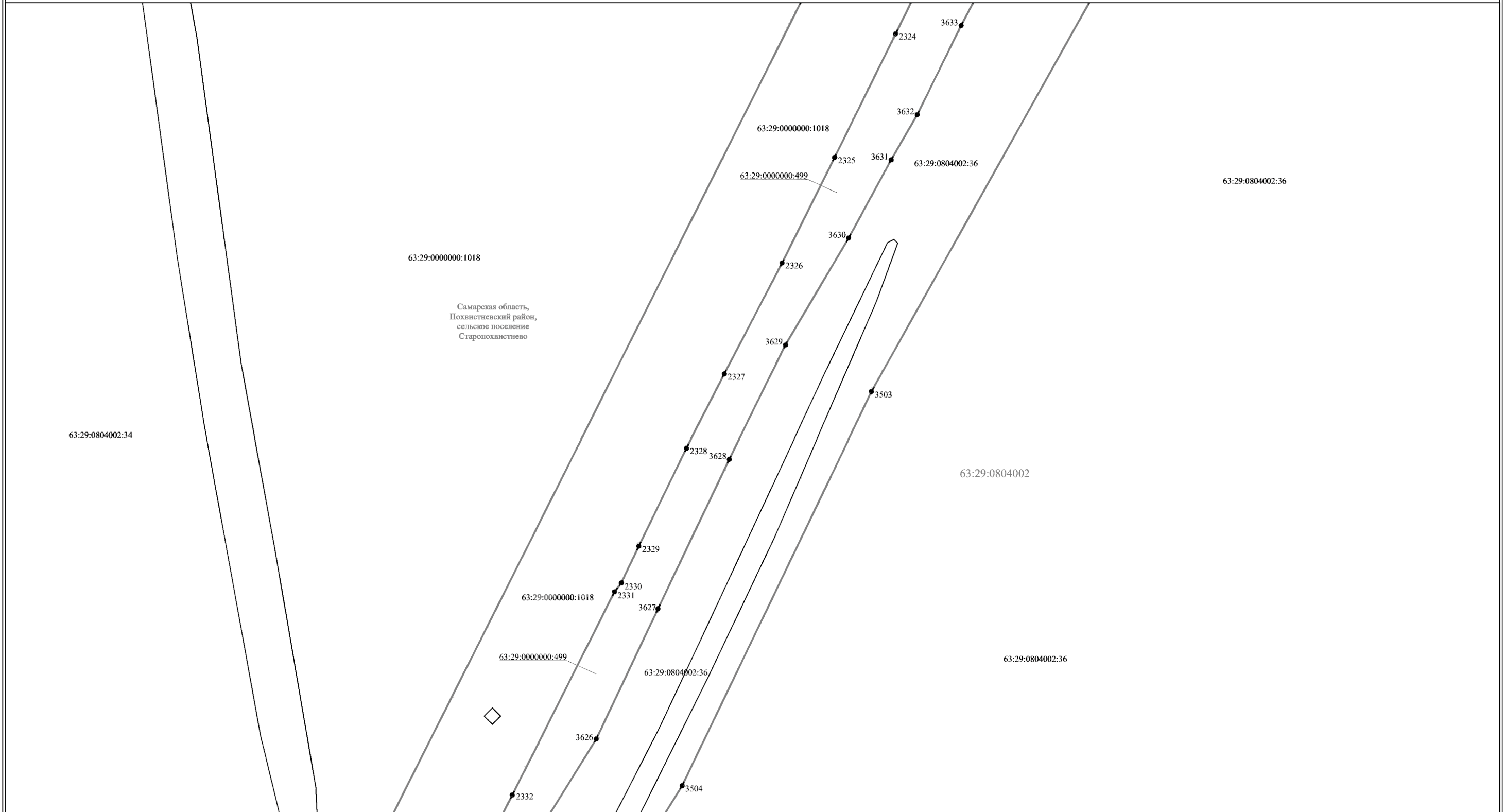


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 154



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

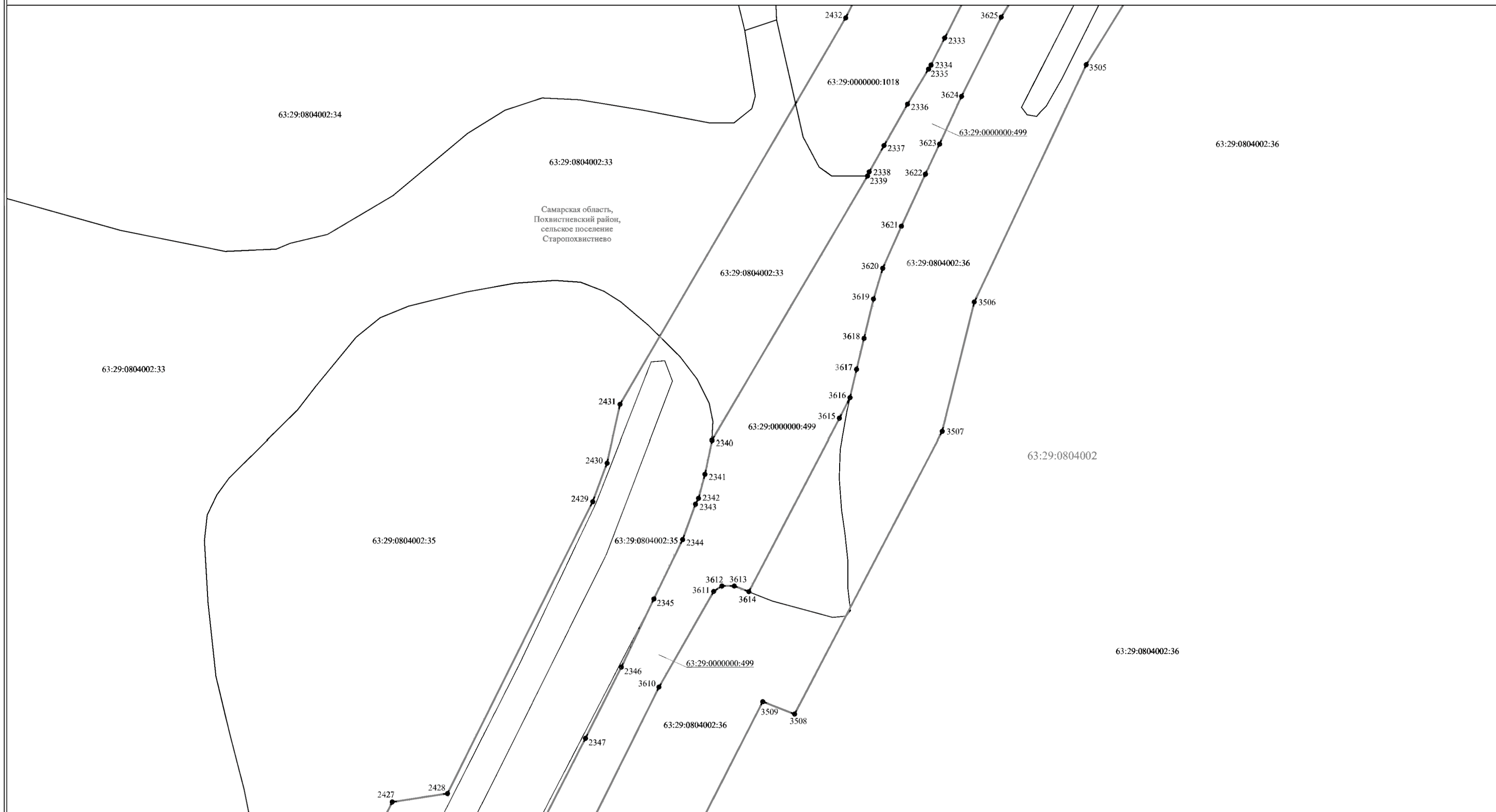


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








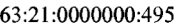


Выносной лист 155



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старохвистнево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

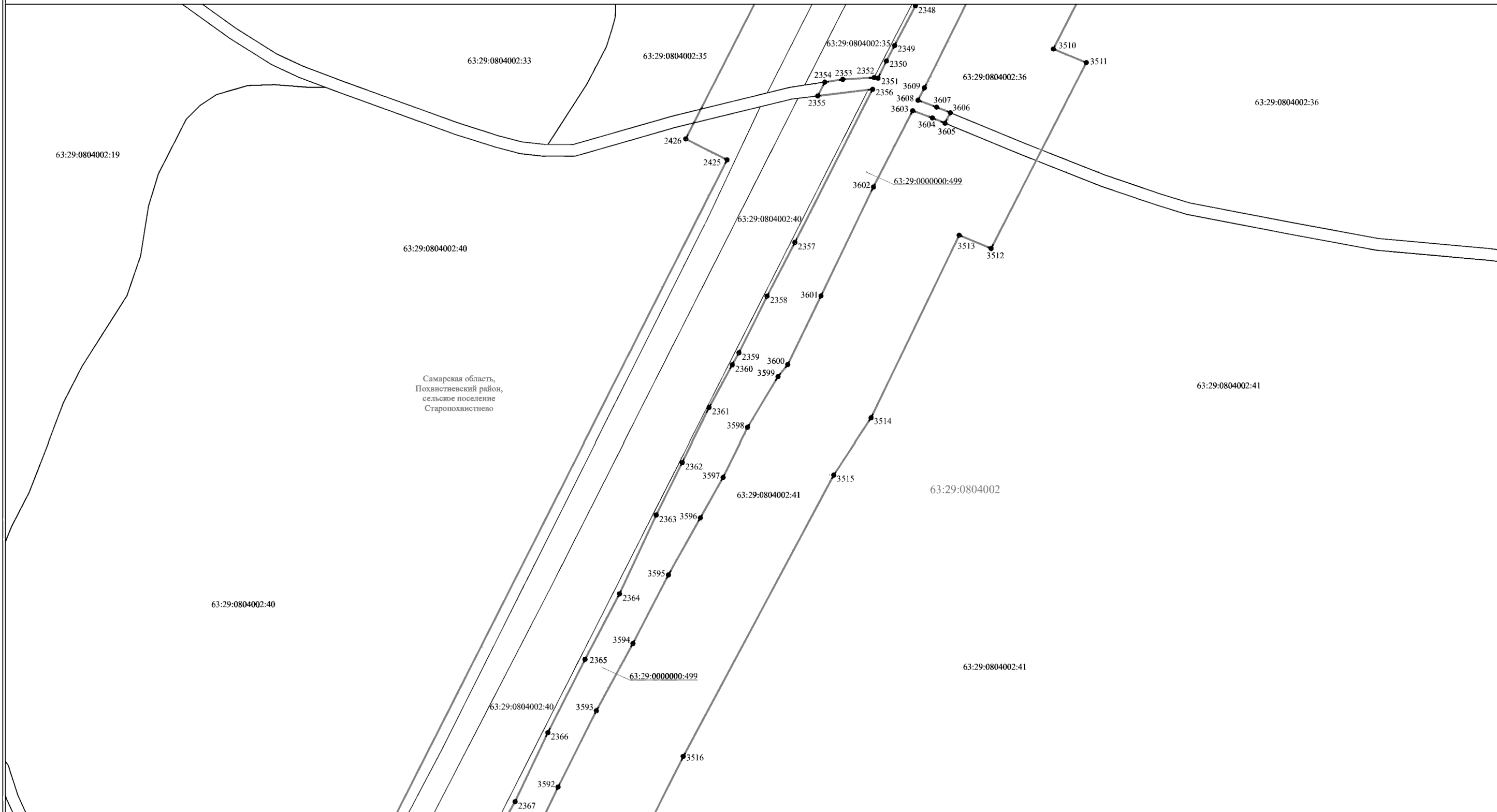


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта








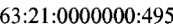


Выносной лист 156



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

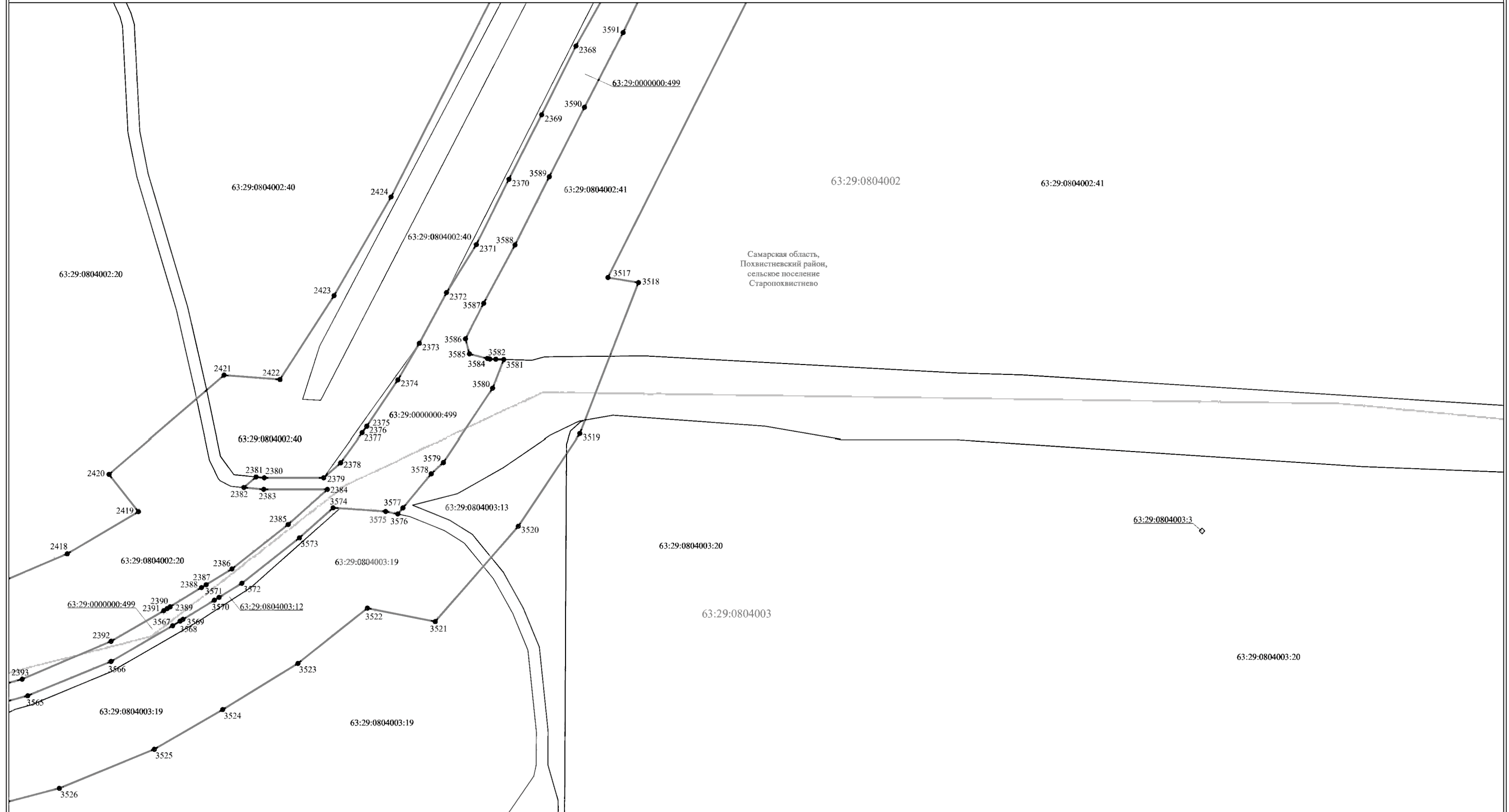


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 157



Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

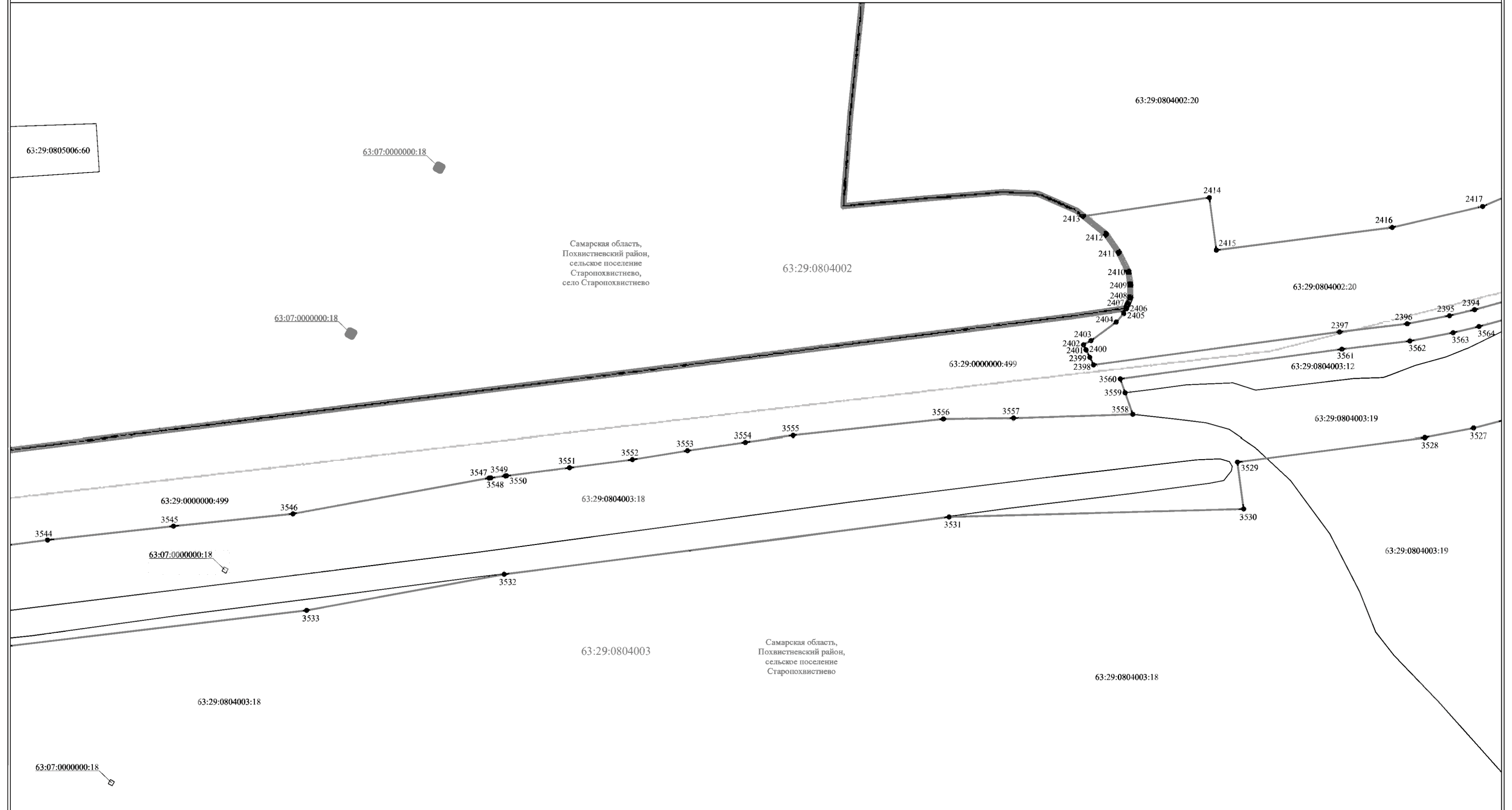


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








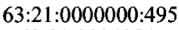
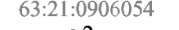

План границ объекта

Выносной лист 158



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Похвистнево - Клявлино
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта
-  граница водного объекта (береговая линия)
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

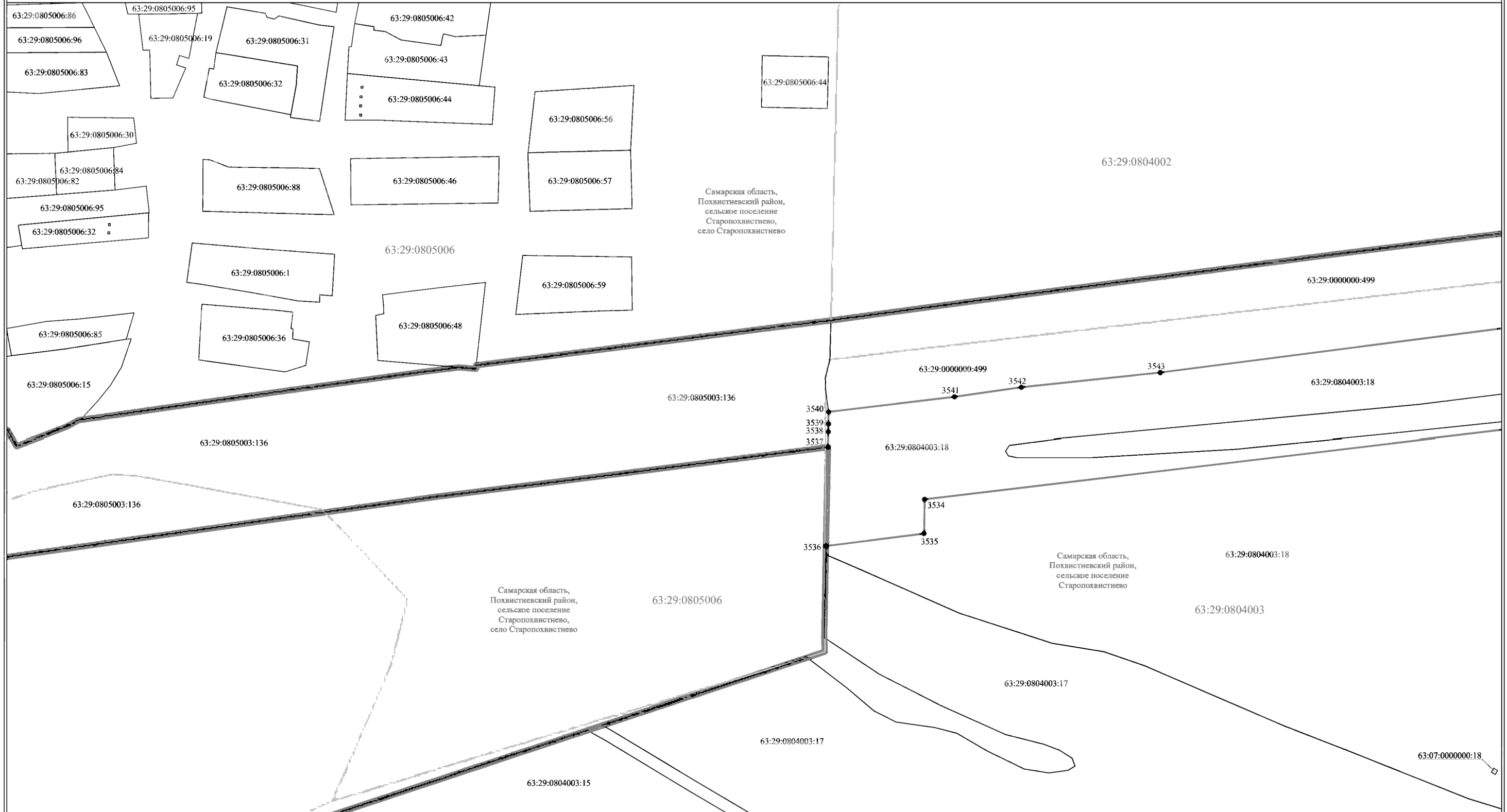


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

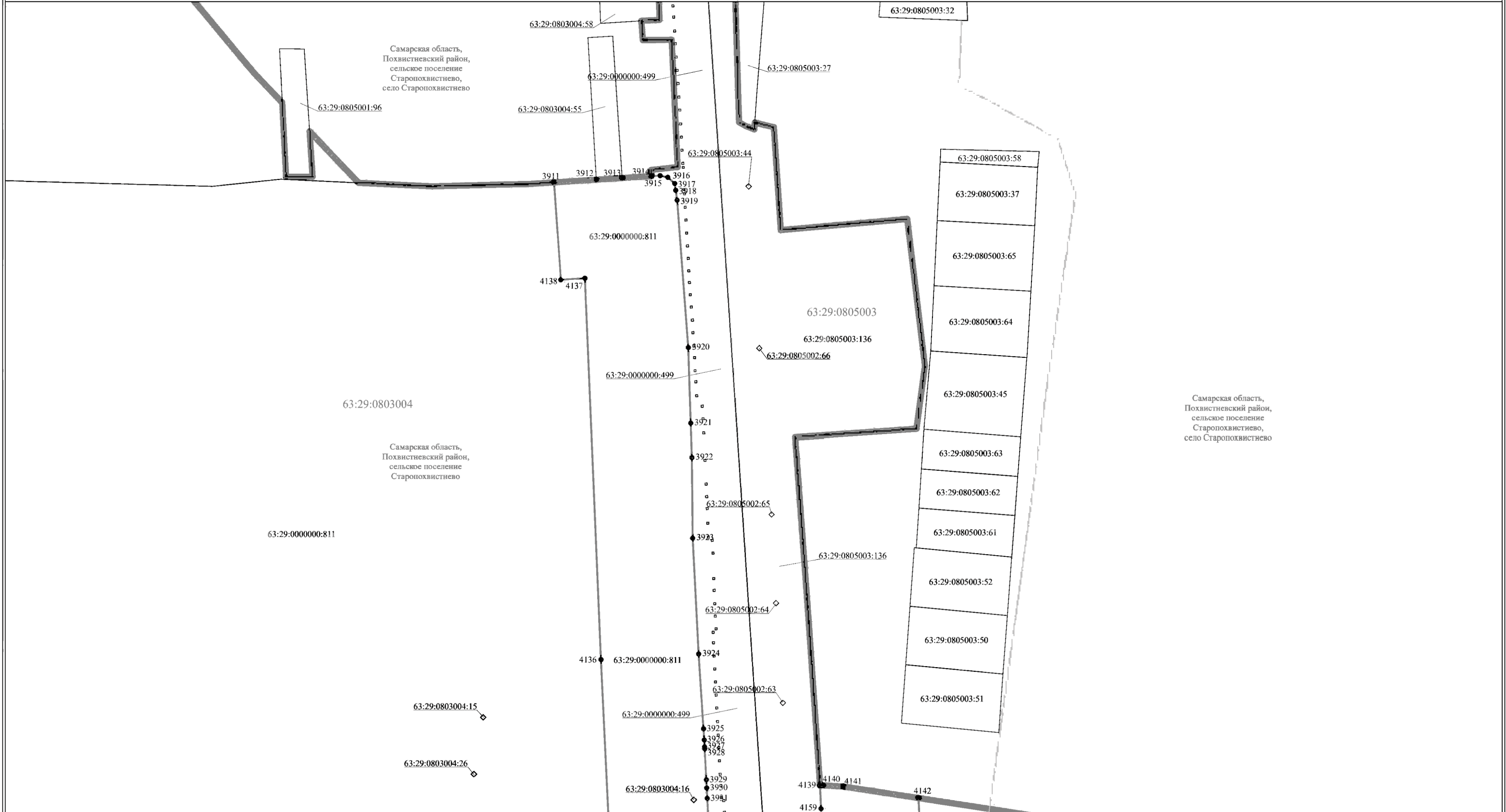
План границ объекта

Выносной лист 159








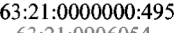
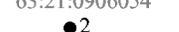



План границ объекта

Выносной лист 160



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта











Выносной лист 161



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево

Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево,
село Старопохвистнево

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

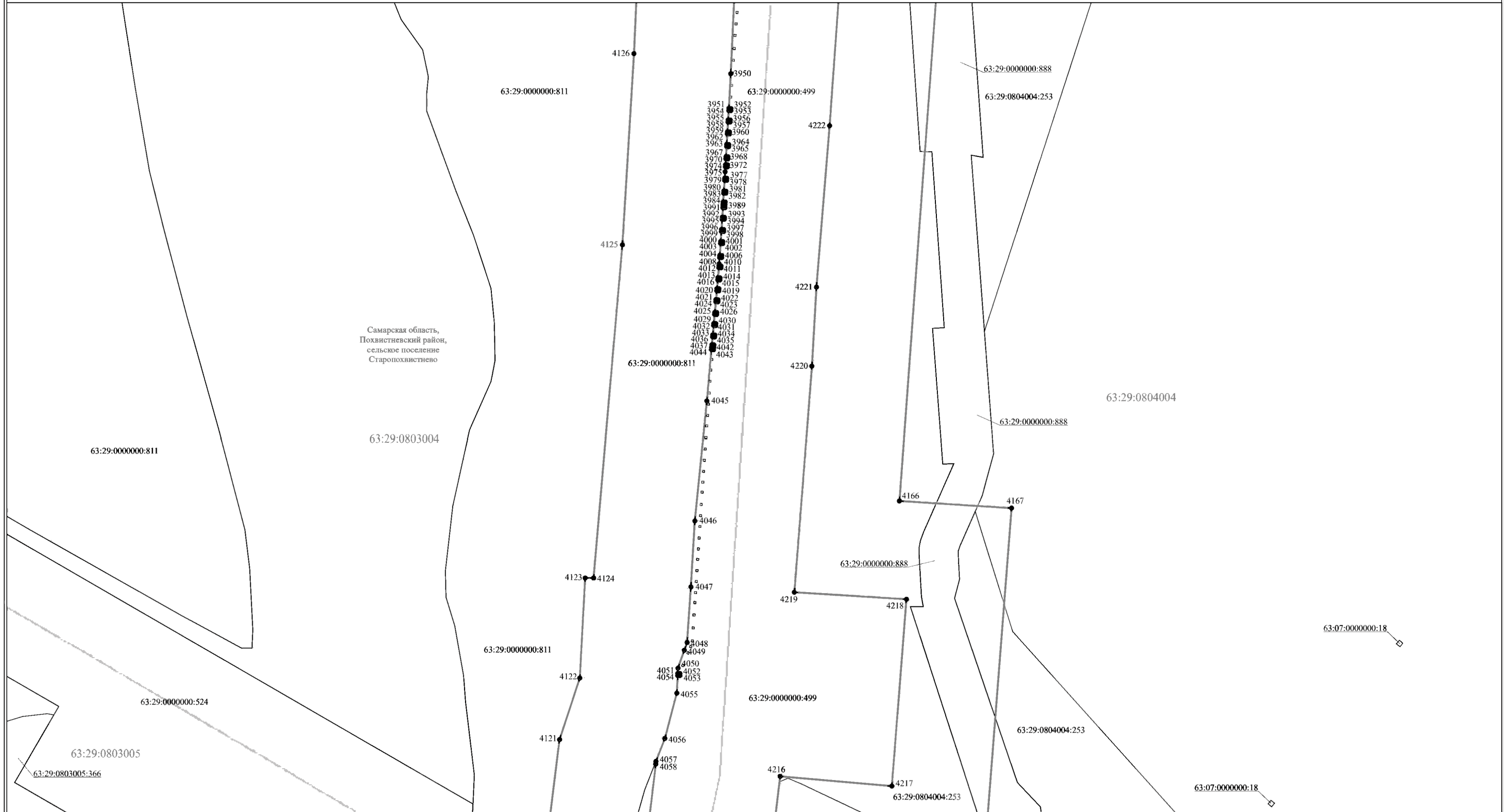


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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








План границ объекта

Выносной лист 162



Используемые условные знаки и обозначения:

-  63:21:0000000:495
-  63:21:0906054
-  2

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

Масштаб 1:2000

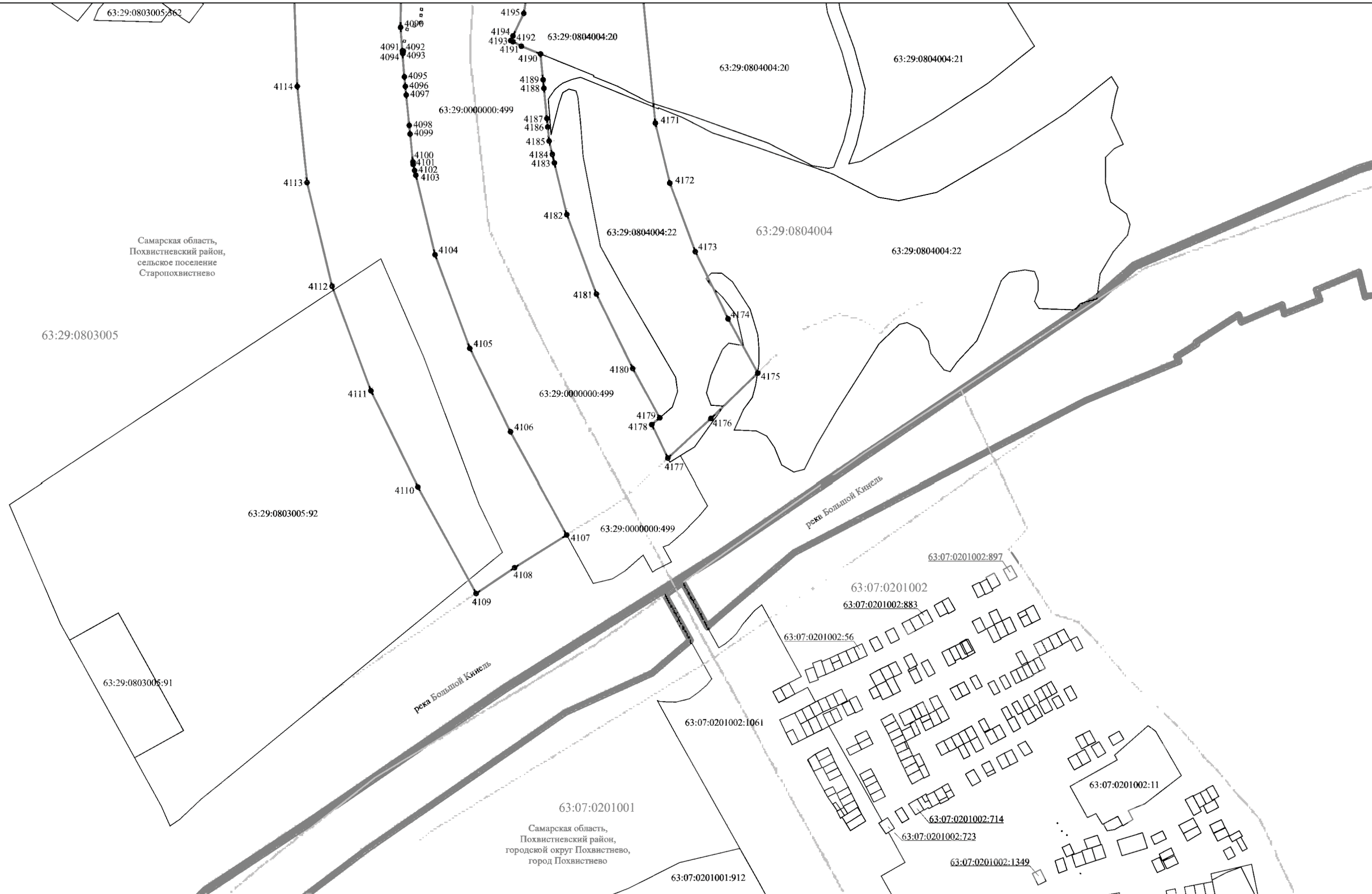


Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 165



Самарская область,
Похвистневский район,
сельское поселение
Старопохвистнево

Самарская область,
Похвистневский район,
городской округ Похвистнево,
город Похвистнево

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 63:21:0000000:495
- 63:21:0906054
- 2

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



Подпись _____ Дата "09" февраля 2024 г.
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 17.06.2024 № 156

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505409,24	2300509,91	Аналитический метод	0.10	-
2	505398,88	2300518,56	Аналитический метод	0.10	-
3	505390,34	2300520,66	Аналитический метод	0.10	-
4	505379,73	2300533,78	Аналитический метод	0.10	-
5	505366,37	2300556,92	Аналитический метод	0.10	-
6	505355,19	2300568,65	Аналитический метод	0.10	-
7	505359,88	2300571,68	Аналитический метод	0.10	-
8	505350,95	2300579,31	Аналитический метод	0.10	-
9	505347,38	2300576,96	Аналитический метод	0.10	-
10	505342,81	2300581,81	Аналитический метод	0.10	-
11	505318,85	2300607,95	Аналитический метод	0.10	-
12	505245,92	2300687,74	Аналитический метод	0.10	-
13	505181,69	2300757,94	Аналитический метод	0.10	-
14	505184,39	2300761,40	Аналитический метод	0.10	-
15	505180,65	2300764,49	Аналитический метод	0.10	-
16	505179,75	2300765,21	Аналитический метод	0.10	-
17	505177,58	2300762,43	Аналитический метод	0.10	-
18	505159,52	2300782,18	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	505162,47	2300784,27	Аналитический метод	0.10	-
20	505158,62	2300788,24	Аналитический метод	0.10	-
21	505155,80	2300786,23	Аналитический метод	0.10	-
22	505122,84	2300822,26	Аналитический метод	0.10	-
23	505086,73	2300861,19	Аналитический метод	0.10	-
24	505050,24	2300899,98	Аналитический метод	0.10	-
25	505051,23	2300900,29	Аналитический метод	0.10	-
26	505053,43	2300899,88	Аналитический метод	0.10	-
27	504934,80	2301020,07	Аналитический метод	0.10	-
28	504930,32	2301021,38	Аналитический метод	0.10	-
29	504891,89	2301055,82	Аналитический метод	0.10	-
30	504830,80	2301109,01	Аналитический метод	0.10	-
31	504670,44	2301230,70	Аналитический метод	0.10	-
32	504590,35	2301285,07	Аналитический метод	0.10	-
33	504591,52	2301286,48	Аналитический метод	0.10	-
34	504590,70	2301287,01	Аналитический метод	0.10	-
35	504531,35	2301327,41	Аналитический метод	0.10	-
36	504322,22	2301449,77	Аналитический метод	0.10	-
37	504130,00	2301556,67	Аналитический метод	0.10	-
38	503940,41	2301667,62	Аналитический метод	0.10	-
39	503730,15	2301786,83	Аналитический метод	0.10	-
40	503528,71	2301898,76	Аналитический метод	0.10	-
41	503465,91	2301935,95	Аналитический метод	0.10	-
42	503298,61	2302027,89	Аналитический метод	0.10	-
43	503174,37	2302099,13	Аналитический метод	0.10	-
44	503059,33	2302165,35	Аналитический метод	0.10	-
45	503004,18	2302195,81	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	502948,90	2302222,21	Аналитический метод	0.10	-
47	502889,35	2302251,17	Аналитический метод	0.10	-
48	502818,55	2302284,10	Аналитический метод	0.10	-
49	502748,70	2302310,40	Аналитический метод	0.10	-
50	502720,71	2302319,68	Аналитический метод	0.10	-
51	502646,39	2302344,23	Аналитический метод	0.10	-
52	502563,17	2302368,13	Аналитический метод	0.10	-
53	502522,77	2302377,59	Аналитический метод	0.10	-
54	502522,58	2302375,85	Аналитический метод	0.10	-
55	502518,65	2302376,68	Аналитический метод	0.10	-
56	502518,81	2302378,24	Аналитический метод	0.10	-
57	502518,95	2302378,48	Аналитический метод	0.10	-
58	502485,67	2302386,27	Аналитический метод	0.10	-
59	502423,90	2302399,45	Аналитический метод	0.10	-
60	502347,29	2302411,81	Аналитический метод	0.10	-
61	502262,96	2302422,55	Аналитический метод	0.10	-
62	501920,29	2302467,04	Аналитический метод	0.10	-
63	501920,30	2302466,59	Аналитический метод	0.10	-
64	501919,32	2302465,50	Аналитический метод	0.10	-
65	501918,12	2302464,94	Аналитический метод	0.10	-
66	501911,20	2302465,87	Аналитический метод	0.10	-
67	501914,91	2302467,76	Аналитический метод	0.10	-
68	501794,20	2302483,85	Аналитический метод	0.10	-
69	501568,18	2302513,66	Аналитический метод	0.10	-
70	501457,13	2302526,92	Аналитический метод	0.10	-
71	501261,39	2302553,08	Аналитический метод	0.10	-
72	501260,43	2302549,34	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	501240,41	2302551,67	Аналитический метод	0.10	-
74	501241,42	2302555,66	Аналитический метод	0.10	-
75	500910,62	2302597,31	Аналитический метод	0.10	-
76	500548,66	2302642,88	Аналитический метод	0.10	-
77	500176,02	2302692,57	Аналитический метод	0.10	-
78	499810,50	2302738,67	Аналитический метод	0.10	-
79	499811,70	2302731,26	Аналитический метод	0.10	-
80	499807,68	2302731,72	Аналитический метод	0.10	-
81	499806,51	2302739,14	Аналитический метод	0.10	-
82	499702,75	2302750,49	Аналитический метод	0.10	-
83	499651,09	2302753,64	Аналитический метод	0.10	-
84	499607,95	2302756,27	Аналитический метод	0.10	-
85	499462,15	2302759,42	Аналитический метод	0.10	-
86	499396,04	2302760,87	Аналитический метод	0.10	-
87	499339,91	2302762,06	Аналитический метод	0.10	-
88	498994,14	2302763,66	Аналитический метод	0.10	-
89	498994,15	2302761,35	Аналитический метод	0.10	-
90	498938,13	2302761,69	Аналитический метод	0.10	-
91	498918,06	2302761,77	Аналитический метод	0.10	-
92	498920,99	2302767,23	Аналитический метод	0.10	-
93	498773,13	2302768,62	Аналитический метод	0.10	-
94	498690,21	2302771,51	Аналитический метод	0.10	-
95	498694,66	2302764,72	Аналитический метод	0.10	-
96	498678,05	2302765,24	Аналитический метод	0.10	-
97	498635,83	2302767,49	Аналитический метод	0.10	-
98	498622,44	2302768,23	Аналитический метод	0.10	-
99	498622,07	2302761,31	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	498620,07	2302761,41	Аналитический метод	0.10	-
101	498620,44	2302768,34	Аналитический метод	0.10	-
102	498529,10	2302773,38	Аналитический метод	0.10	-
103	498466,91	2302780,68	Аналитический метод	0.10	-
104	498388,55	2302790,74	Аналитический метод	0.10	-
105	498244,34	2302809,73	Аналитический метод	0.10	-
106	498242,92	2302812,69	Аналитический метод	0.10	-
107	498144,36	2302829,28	Аналитический метод	0.10	-
108	498143,00	2302827,75	Аналитический метод	0.10	-
109	498140,81	2302827,85	Аналитический метод	0.10	-
110	498139,32	2302830,54	Аналитический метод	0.10	-
111	498100,47	2302834,96	Аналитический метод	0.10	-
112	498094,86	2302833,76	Аналитический метод	0.10	-
113	497987,97	2302847,46	Аналитический метод	0.10	-
114	497800,08	2302873,12	Аналитический метод	0.10	-
115	497616,09	2302894,67	Аналитический метод	0.10	-
116	497451,85	2302917,84	Аналитический метод	0.10	-
117	497293,16	2302940,22	Аналитический метод	0.10	-
118	497007,45	2302977,49	Аналитический метод	0.10	-
119	496805,37	2303004,83	Аналитический метод	0.10	-
120	496805,39	2302998,94	Аналитический метод	0.10	-
121	496706,70	2303012,22	Аналитический метод	0.10	-
122	496658,80	2303020,19	Аналитический метод	0.10	-
123	496664,71	2303023,20	Аналитический метод	0.10	-
124	496636,37	2303028,45	Аналитический метод	0.10	-
125	496634,30	2303026,85	Аналитический метод	0.10	-
126	496632,61	2303027,00	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	496630,91	2303030,35	Аналитический метод	0.10	-
128	496553,80	2303043,76	Аналитический метод	0.10	-
129	496524,29	2303051,96	Аналитический метод	0.10	-
130	496515,45	2303052,28	Аналитический метод	0.10	-
131	496514,35	2303047,08	Аналитический метод	0.10	-
132	496500,78	2303050,11	Аналитический метод	0.10	-
133	496499,62	2303054,17	Аналитический метод	0.10	-
134	496494,92	2303057,49	Аналитический метод	0.10	-
135	496474,38	2303059,22	Аналитический метод	0.10	-
136	496350,27	2303083,84	Аналитический метод	0.10	-
137	496248,42	2303110,08	Аналитический метод	0.10	-
138	496220,18	2303119,05	Аналитический метод	0.10	-
139	496214,36	2303115,76	Аналитический метод	0.10	-
140	496198,37	2303121,10	Аналитический метод	0.10	-
141	496192,29	2303125,92	Аналитический метод	0.10	-
142	496150,73	2303137,28	Аналитический метод	0.10	-
143	496149,20	2303136,32	Аналитический метод	0.10	-
144	496148,00	2303136,61	Аналитический метод	0.10	-
145	496147,16	2303138,80	Аналитический метод	0.10	-
146	496119,39	2303146,04	Аналитический метод	0.10	-
147	496097,10	2303152,84	Аналитический метод	0.10	-
148	496097,24	2303151,37	Аналитический метод	0.10	-
149	496003,39	2303177,68	Аналитический метод	0.10	-
150	495999,48	2303177,54	Аналитический метод	0.10	-
151	495988,71	2303180,67	Аналитический метод	0.10	-
152	495939,84	2303194,88	Аналитический метод	0.10	-
153	495803,07	2303242,94	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	495699,10	2303280,42	Аналитический метод	0.10	-
155	495696,67	2303280,10	Аналитический метод	0.10	-
156	495642,38	2303300,57	Аналитический метод	0.10	-
157	495622,01	2303309,27	Аналитический метод	0.10	-
158	495621,66	2303311,25	Аналитический метод	0.10	-
159	495490,08	2303370,64	Аналитический метод	0.10	-
160	495488,69	2303368,72	Аналитический метод	0.10	-
161	495486,50	2303367,93	Аналитический метод	0.10	-
162	495450,18	2303383,91	Аналитический метод	0.10	-
163	495448,53	2303386,36	Аналитический метод	0.10	-
164	495444,64	2303386,36	Аналитический метод	0.10	-
165	495432,88	2303391,53	Аналитический метод	0.10	-
166	495430,30	2303392,78	Аналитический метод	0.10	-
167	495427,24	2303385,95	Аналитический метод	0.10	-
168	495425,41	2303386,73	Аналитический метод	0.10	-
169	495428,37	2303393,67	Аналитический метод	0.10	-
170	495369,38	2303420,24	Аналитический метод	0.10	-
171	495338,21	2303434,96	Аналитический метод	0.10	-
172	495285,47	2303460,82	Аналитический метод	0.10	-
173	495189,40	2303509,01	Аналитический метод	0.10	-
174	495138,16	2303535,07	Аналитический метод	0.10	-
175	495015,34	2303599,21	Аналитический метод	0.10	-
176	494881,06	2303678,97	Аналитический метод	0.10	-
177	494786,43	2303741,95	Аналитический метод	0.10	-
178	494539,17	2303911,06	Аналитический метод	0.10	-
179	494551,81	2303907,58	Аналитический метод	0.10	-
180	494486,28	2303952,42	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	494482,14	2303950,37	Аналитический метод	0.10	-
182	494394,86	2304010,96	Аналитический метод	0.10	-
183	494365,79	2303969,08	Аналитический метод	0.10	-
184	494758,47	2303700,50	Аналитический метод	0.10	-
185	494854,43	2303636,65	Аналитический метод	0.10	-
186	494990,98	2303555,52	Аналитический метод	0.10	-
187	495115,26	2303490,62	Аналитический метод	0.10	-
188	495316,54	2303389,91	Аналитический метод	0.10	-
189	495363,23	2303368,18	Аналитический метод	0.10	-
190	495359,89	2303360,31	Аналитический метод	0.10	-
191	495452,81	2303320,70	Аналитический метод	0.10	-
192	495455,59	2303326,90	Аналитический метод	0.10	-
193	495484,66	2303314,11	Аналитический метод	0.10	-
194	495489,73	2303315,94	Аналитический метод	0.10	-
195	495569,14	2303280,10	Аналитический метод	0.10	-
196	495600,82	2303263,95	Аналитический метод	0.10	-
197	495623,74	2303254,17	Аналитический метод	0.10	-
198	495690,79	2303228,89	Аналитический метод	0.10	-
199	495693,58	2303229,26	Аналитический метод	0.10	-
200	495924,57	2303147,26	Аналитический метод	0.10	-
201	495993,24	2303127,28	Аналитический метод	0.10	-
202	495997,40	2303127,43	Аналитический метод	0.10	-
203	496110,08	2303095,86	Аналитический метод	0.10	-
204	496110,72	2303094,18	Аналитический метод	0.10	-
205	496169,25	2303080,39	Аналитический метод	0.10	-
206	496174,20	2303076,46	Аналитический метод	0.10	-
207	496219,61	2303061,29	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	496225,18	2303064,44	Аналитический метод	0.10	-
209	496339,16	2303035,07	Аналитический метод	0.10	-
210	496459,92	2303011,11	Аналитический метод	0.10	-
211	496460,87	2303007,79	Аналитический метод	0.10	-
212	496552,74	2302987,27	Аналитический метод	0.10	-
213	496699,26	2302962,77	Аналитический метод	0.10	-
214	496855,58	2302941,74	Аналитический метод	0.10	-
215	496855,56	2302947,58	Аналитический метод	0.10	-
216	497286,69	2302890,65	Аналитический метод	0.10	-
217	497609,69	2302845,08	Аналитический метод	0.10	-
218	497793,76	2302823,52	Аналитический метод	0.10	-
219	497981,41	2302797,89	Аналитический метод	0.10	-
220	498097,01	2302783,07	Аналитический метод	0.10	-
221	498152,02	2302777,28	Аналитический метод	0.10	-
222	498209,05	2302767,68	Аналитический метод	0.10	-
223	498210,97	2302763,69	Аналитический метод	0.10	-
224	498382,10	2302741,16	Аналитический метод	0.10	-
225	498524,81	2302723,55	Аналитический метод	0.10	-
226	498567,92	2302721,17	Аналитический метод	0.10	-
227	498567,55	2302714,00	Аналитический метод	0.10	-
228	498669,33	2302708,88	Аналитический метод	0.10	-
229	498669,69	2302715,61	Аналитический метод	0.10	-
230	498789,17	2302711,74	Аналитический метод	0.10	-
231	498784,73	2302718,51	Аналитический метод	0.10	-
232	498837,71	2302718,01	Аналитический метод	0.10	-
233	498834,53	2302712,10	Аналитический метод	0.10	-
234	499044,37	2302711,04	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	499044,36	2302713,43	Аналитический метод	0.10	-
236	499339,22	2302712,06	Аналитический метод	0.10	-
237	499605,87	2302706,30	Аналитический метод	0.10	-
238	499698,62	2302700,65	Аналитический метод	0.10	-
239	499763,12	2302693,59	Аналитический метод	0.10	-
240	499764,27	2302686,37	Аналитический метод	0.10	-
241	499871,53	2302674,07	Аналитический метод	0.10	-
242	499870,46	2302680,71	Аналитический метод	0.10	-
243	500542,23	2302593,30	Аналитический метод	0.10	-
244	501179,07	2302513,11	Аналитический метод	0.10	-
245	501177,93	2302508,60	Аналитический метод	0.10	-
246	501298,01	2302494,63	Аналитический метод	0.10	-
247	501298,78	2302497,64	Аналитический метод	0.10	-
248	501749,04	2302439,37	Аналитический метод	0.10	-
249	501745,68	2302437,66	Аналитический метод	0.10	-
250	501925,98	2302413,43	Аналитический метод	0.10	-
251	501930,09	2302415,35	Аналитический метод	0.10	-
252	502340,25	2302362,30	Аналитический метод	0.10	-
253	502414,65	2302350,30	Аналитический метод	0.10	-
254	502464,59	2302339,64	Аналитический метод	0.10	-
255	502464,32	2302337,05	Аналитический метод	0.10	-
256	502562,26	2302316,37	Аналитический метод	0.10	-
257	502631,64	2302296,44	Аналитический метод	0.10	-
258	502705,03	2302272,20	Аналитический метод	0.10	-
259	502732,12	2302263,22	Аналитический метод	0.10	-
260	502799,08	2302238,01	Аналитический метод	0.10	-
261	502981,33	2302151,31	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	503035,16	2302121,58	Аналитический метод	0.10	-
263	503149,46	2302055,78	Аналитический метод	0.10	-
264	503274,13	2301984,29	Аналитический метод	0.10	-
265	503441,16	2301892,51	Аналитический метод	0.10	-
266	503503,82	2301855,39	Аналитический метод	0.10	-
267	503705,86	2301743,12	Аналитический метод	0.10	-
268	503915,76	2301624,13	Аналитический метод	0.10	-
269	504105,22	2301513,24	Аналитический метод	0.10	-
270	504297,37	2301406,37	Аналитический метод	0.10	-
271	504504,66	2301285,09	Аналитический метод	0.10	-
272	504517,91	2301276,07	Аналитический метод	0.10	-
273	504516,71	2301274,63	Аналитический метод	0.10	-
274	504641,22	2301190,11	Аналитический метод	0.10	-
275	504799,28	2301070,16	Аналитический метод	0.10	-
276	504858,52	2301018,58	Аналитический метод	0.10	-
277	504905,40	2300976,57	Аналитический метод	0.10	-
278	504908,32	2300975,72	Аналитический метод	0.10	-
279	504959,14	2300923,85	Аналитический метод	0.10	-
280	505050,31	2300826,93	Аналитический метод	0.10	-
281	505086,18	2300788,26	Аналитический метод	0.10	-
282	505148,78	2300719,83	Аналитический метод	0.10	-
283	505158,62	2300709,08	Аналитический метод	0.10	-
284	505180,61	2300685,05	Аналитический метод	0.10	-
285	505209,03	2300653,99	Аналитический метод	0.10	-
286	505278,13	2300578,39	Аналитический метод	0.10	-
287	505320,18	2300532,92	Аналитический метод	0.10	-
288	505326,17	2300526,56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
289	505338,39	2300505,39	Аналитический метод	0.10	-
290	505362,05	2300476,13	Аналитический метод	0.10	-
291	505374,82	2300472,98	Аналитический метод	0.10	-
1	505409,24	2300509,91	Аналитический метод	0.10	-
292	505493,18	2300541,73	Аналитический метод	0.10	-
293	505468,83	2300573,62	Аналитический метод	0.10	-
294	505460,17	2300576,22	Аналитический метод	0.10	-
295	505183,15	2300877,84	Аналитический метод	0.10	-
296	505083,35	2300984,49	Аналитический метод	0.10	-
297	505078,83	2300983,41	Аналитический метод	0.10	-
298	505031,11	2301026,16	Аналитический метод	0.10	-
299	505009,45	2301049,82	Аналитический метод	0.10	-
300	505003,62	2301050,14	Аналитический метод	0.10	-
301	504954,28	2301093,91	Аналитический метод	0.10	-
302	504954,29	2301098,39	Аналитический метод	0.10	-
303	504916,67	2301131,75	Аналитический метод	0.10	-
304	504912,10	2301130,73	Аналитический метод	0.10	-
305	504891,23	2301148,45	Аналитический метод	0.10	-
306	504891,05	2301151,57	Аналитический метод	0.10	-
307	504853,54	2301184,54	Аналитический метод	0.10	-
308	504848,18	2301183,21	Аналитический метод	0.10	-
309	504717,86	2301284,34	Аналитический метод	0.10	-
310	504676,68	2301312,69	Аналитический метод	0.10	-
311	504680,66	2301317,64	Аналитический метод	0.10	-
312	504536,63	2301415,67	Аналитический метод	0.10	-
313	504532,15	2301408,02	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	504357,01	2301510,51	Аналитический метод	0.10	-
315	504164,52	2301617,57	Аналитический метод	0.10	-
316	503975,40	2301728,24	Аналитический метод	0.10	-
317	503764,46	2301847,85	Аналитический метод	0.10	-
318	503563,63	2301959,44	Аналитический метод	0.10	-
319	503540,47	2301973,15	Аналитический метод	0.10	-
320	503542,98	2301982,64	Аналитический метод	0.10	-
321	503435,34	2302044,38	Аналитический метод	0.10	-
322	503432,61	2302034,13	Аналитический метод	0.10	-
323	503332,68	2302089,04	Аналитический метод	0.10	-
324	503209,29	2302159,80	Аналитический метод	0.10	-
325	503093,80	2302226,28	Аналитический метод	0.10	-
326	503036,48	2302257,95	Аналитический метод	0.10	-
327	502846,03	2302348,53	Аналитический метод	0.10	-
328	502772,24	2302376,34	Аналитический метод	0.10	-
329	502667,24	2302411,07	Аналитический метод	0.10	-
330	502581,06	2302435,82	Аналитический метод	0.10	-
331	502501,05	2302454,57	Аналитический метод	0.10	-
332	502437,03	2302468,22	Аналитический метод	0.10	-
333	502357,46	2302481,07	Аналитический метод	0.10	-
334	502028,89	2302523,54	Аналитический метод	0.10	-
335	502036,71	2302531,58	Аналитический метод	0.10	-
336	501908,89	2302548,93	Аналитический метод	0.10	-
337	501900,60	2302540,28	Аналитический метод	0.10	-
338	501307,04	2302617,59	Аналитический метод	0.10	-
339	501307,01	2302626,22	Аналитический метод	0.10	-
340	501202,99	2302639,06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	501203,02	2302631,05	Аналитический метод	0.10	-
342	500557,87	2302712,28	Аналитический метод	0.10	-
343	499864,22	2302802,47	Аналитический метод	0.10	-
344	499864,60	2302807,61	Аналитический метод	0.10	-
345	499761,93	2302819,65	Аналитический метод	0.10	-
346	499761,58	2302814,47	Аналитический метод	0.10	-
347	499708,93	2302820,23	Аналитический метод	0.10	-
348	499611,04	2302826,21	Аналитический метод	0.10	-
349	499340,92	2302832,06	Аналитический метод	0.10	-
350	499044,14	2302833,43	Аналитический метод	0.10	-
351	499044,14	2302843,08	Аналитический метод	0.10	-
352	499031,58	2302843,15	Аналитический метод	0.10	-
353	499031,63	2302850,01	Аналитический метод	0.10	-
354	498929,71	2302850,52	Аналитический метод	0.10	-
355	498929,65	2302843,72	Аналитический метод	0.10	-
356	498905,46	2302843,80	Аналитический метод	0.10	-
357	498902,37	2302838,06	Аналитический метод	0.10	-
358	498769,78	2302838,82	Аналитический метод	0.10	-
359	498760,35	2302838,04	Аналитический метод	0.10	-
360	498705,11	2302840,11	Аналитический метод	0.10	-
361	498705,76	2302851,81	Аналитический метод	0.10	-
362	498603,91	2302857,41	Аналитический метод	0.10	-
363	498603,58	2302851,39	Аналитический метод	0.10	-
364	498536,29	2302855,10	Аналитический метод	0.10	-
365	498399,20	2302872,04	Аналитический метод	0.10	-
366	498208,07	2302897,21	Аналитический метод	0.10	-
367	498207,31	2302894,37	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	498185,62	2302895,91	Аналитический метод	0.10	-
369	498183,40	2302895,06	Аналитический метод	0.10	-
370	498152,30	2302898,22	Аналитический метод	0.10	-
371	498055,98	2302910,99	Аналитический метод	0.10	-
372	498028,33	2302916,09	Аналитический метод	0.10	-
373	498023,49	2302921,46	Аналитический метод	0.10	-
374	497873,44	2302941,52	Аналитический метод	0.10	-
375	497688,86	2302964,89	Аналитический метод	0.10	-
376	497689,94	2302972,97	Аналитический метод	0.10	-
377	497589,15	2302986,72	Аналитический метод	0.10	-
378	497587,90	2302977,78	Аналитический метод	0.10	-
379	497415,72	2303000,81	Аналитический метод	0.10	-
380	497416,70	2303009,69	Аналитический метод	0.10	-
381	497315,35	2303020,90	Аналитический метод	0.10	-
382	497314,63	2303014,41	Аналитический метод	0.10	-
383	497078,41	2303045,97	Аналитический метод	0.10	-
384	497079,40	2303055,19	Аналитический метод	0.10	-
385	496978,25	2303065,92	Аналитический метод	0.10	-
386	496977,50	2303059,27	Аналитический метод	0.10	-
387	496719,01	2303093,30	Аналитический метод	0.10	-
388	496644,96	2303099,93	Аналитический метод	0.10	-
389	496376,92	2303154,80	Аналитический метод	0.10	-
390	496283,10	2303179,11	Аналитический метод	0.10	-
391	496274,96	2303187,88	Аналитический метод	0.10	-
392	496258,18	2303187,23	Аналитический метод	0.10	-
393	496231,29	2303198,19	Аналитический метод	0.10	-
394	496185,24	2303207,08	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	496175,62	2303207,46	Аналитический метод	0.10	-
396	496134,28	2303221,98	Аналитический метод	0.10	-
397	495962,17	2303273,54	Аналитический метод	0.10	-
398	495944,94	2303276,28	Аналитический метод	0.10	-
399	495920,54	2303288,14	Аналитический метод	0.10	-
400	495773,53	2303338,77	Аналитический метод	0.10	-
401	495674,67	2303375,56	Аналитический метод	0.10	-
402	495525,75	2303439,68	Аналитический метод	0.10	-
403	495373,66	2303508,91	Аналитический метод	0.10	-
404	495294,98	2303547,60	Аналитический метод	0.10	-
405	495298,90	2303556,69	Аналитический метод	0.10	-
406	495205,08	2303596,46	Аналитический метод	0.10	-
407	495203,83	2303593,57	Аналитический метод	0.10	-
408	495083,37	2303656,19	Аналитический метод	0.10	-
409	495085,66	2303660,04	Аналитический метод	0.10	-
410	494997,66	2303711,92	Аналитический метод	0.10	-
411	494994,63	2303706,77	Аналитический метод	0.10	-
412	494924,17	2303748,77	Аналитический метод	0.10	-
413	494558,84	2303996,94	Аналитический метод	0.10	-
414	494441,63	2304078,33	Аналитический метод	0.10	-
415	494413,11	2304037,25	Аналитический метод	0.10	-
416	494505,03	2303973,43	Аналитический метод	0.10	-
417	494497,74	2303968,82	Аналитический метод	0.10	-
418	494563,06	2303924,12	Аналитический метод	0.10	-
419	494567,30	2303930,58	Аналитический метод	0.10	-
420	494804,33	2303768,47	Аналитический метод	0.10	-
421	494898,38	2303705,88	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	494906,74	2303701,34	Аналитический метод	0.10	-
423	494929,87	2303686,95	Аналитический метод	0.10	-
424	495012,27	2303638,29	Аналитический метод	0.10	-
425	495015,33	2303643,46	Аналитический метод	0.10	-
426	495017,05	2303642,44	Аналитический метод	0.10	-
427	495013,99	2303637,27	Аналитический метод	0.10	-
428	495030,86	2303627,20	Аналитический метод	0.10	-
429	495152,82	2303563,52	Аналитический метод	0.10	-
430	495228,48	2303524,75	Аналитический метод	0.10	-
431	495231,23	2303531,07	Аналитический метод	0.10	-
432	495233,06	2303530,28	Аналитический метод	0.10	-
433	495230,28	2303523,82	Аналитический метод	0.10	-
434	495299,69	2303489,49	Аналитический метод	0.10	-
435	495314,17	2303482,39	Аналитический метод	0.10	-
436	495314,17	2303481,86	Аналитический метод	0.10	-
437	495315,17	2303481,86	Аналитический метод	0.10	-
438	495315,17	2303481,89	Аналитический метод	0.10	-
439	495352,08	2303463,80	Аналитический метод	0.10	-
440	495435,73	2303425,27	Аналитический метод	0.10	-
441	495442,58	2303422,23	Аналитический метод	0.10	-
442	495505,26	2303394,07	Аналитический метод	0.10	-
443	495573,81	2303363,99	Аналитический метод	0.10	-
444	495626,58	2303341,58	Аналитический метод	0.10	-
445	495656,15	2303329,10	Аналитический метод	0.10	-
446	495756,49	2303291,76	Аналитический метод	0.10	-
447	495803,50	2303275,17	Аналитический метод	0.10	-
448	495901,48	2303241,81	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
449	495929,75	2303228,07	Аналитический метод	0.10	-
450	495951,36	2303224,63	Аналитический метод	0.10	-
451	495987,77	2303214,27	Аналитический метод	0.10	-
452	495991,58	2303213,16	Аналитический метод	0.10	-
453	496118,70	2303174,46	Аналитический метод	0.10	-
454	496166,14	2303157,79	Аналитический метод	0.10	-
455	496179,49	2303157,27	Аналитический метод	0.10	-
456	496216,98	2303150,03	Аналитический метод	0.10	-
457	496249,32	2303136,85	Аналитический метод	0.10	-
458	496253,95	2303137,03	Аналитический метод	0.10	-
459	496256,41	2303134,38	Аналитический метод	0.10	-
460	496365,75	2303106,05	Аналитический метод	0.10	-
461	496520,92	2303074,32	Аналитический метод	0.10	-
462	496570,92	2303064,52	Аналитический метод	0.10	-
463	496637,54	2303050,39	Аналитический метод	0.10	-
464	496712,94	2303043,61	Аналитический метод	0.10	-
465	496767,90	2303035,75	Аналитический метод	0.10	-
466	496767,92	2303036,27	Аналитический метод	0.10	-
467	496818,62	2303029,45	Аналитический метод	0.10	-
468	496876,64	2303021,59	Аналитический метод	0.10	-
469	496990,71	2303007,20	Аналитический метод	0.10	-
470	497021,47	2303003,08	Аналитический метод	0.10	-
471	497022,36	2303010,96	Аналитический метод	0.10	-
472	497024,34	2303010,75	Аналитический метод	0.10	-
473	497023,49	2303002,83	Аналитический метод	0.10	-
474	497105,19	2302991,97	Аналитический метод	0.10	-
475	497173,08	2302982,76	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	497268,90	2302970,05	Аналитический метод	0.10	-
477	497336,22	2302961,08	Аналитический метод	0.10	-
478	497358,68	2302958,05	Аналитический метод	0.10	-
479	497359,53	2302965,71	Аналитический метод	0.10	-
480	497361,52	2302965,49	Аналитический метод	0.10	-
481	497360,67	2302957,78	Аналитический метод	0.10	-
482	497447,93	2302946,01	Аналитический метод	0.10	-
483	497566,96	2302930,04	Аналитический метод	0.10	-
484	497630,59	2302921,92	Аналитический метод	0.10	-
485	497631,78	2302930,44	Аналитический метод	0.10	-
486	497633,76	2302930,17	Аналитический метод	0.10	-
487	497632,62	2302921,66	Аналитический метод	0.10	-
488	497720,10	2302910,50	Аналитический метод	0.10	-
489	497805,33	2302899,73	Аналитический метод	0.10	-
490	497866,99	2302891,94	Аналитический метод	0.10	-
491	497992,44	2302875,16	Аналитический метод	0.10	-
492	497998,66	2302874,33	Аналитический метод	0.10	-
493	498001,69	2302870,97	Аналитический метод	0.10	-
494	498004,53	2302869,21	Аналитический метод	0.10	-
495	498012,82	2302866,69	Аналитический метод	0.10	-
496	498026,21	2302865,64	Аналитический метод	0.10	-
497	498048,19	2302861,58	Аналитический метод	0.10	-
498	498146,23	2302848,58	Аналитический метод	0.10	-
499	498190,24	2302844,11	Аналитический метод	0.10	-
500	498193,20	2302845,25	Аналитический метод	0.10	-
501	498196,31	2302845,03	Аналитический метод	0.10	-
502	498199,01	2302843,13	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
503	498243,74	2302837,13	Аналитический метод	0.10	-
504	498245,02	2302841,91	Аналитический метод	0.10	-
505	498392,67	2302822,47	Аналитический метод	0.10	-
506	498470,82	2302812,45	Аналитический метод	0.10	-
507	498531,86	2302805,27	Аналитический метод	0.10	-
508	498637,56	2302799,44	Аналитический метод	0.10	-
509	498650,75	2302798,75	Аналитический метод	0.10	-
510	498651,08	2302804,74	Аналитический метод	0.10	-
511	498653,08	2302804,63	Аналитический метод	0.10	-
512	498652,75	2302798,65	Аналитический метод	0.10	-
513	498673,14	2302797,55	Аналитический метод	0.10	-
514	498677,36	2302791,12	Аналитический метод	0.10	-
515	498761,55	2302787,96	Аналитический метод	0.10	-
516	498771,72	2302788,81	Аналитический метод	0.10	-
517	498932,13	2302787,90	Аналитический метод	0.10	-
518	498935,26	2302793,70	Аналитический метод	0.10	-
519	498938,28	2302793,69	Аналитический метод	0.10	-
520	498979,21	2302793,44	Аналитический метод	0.10	-
521	498979,27	2302800,27	Аналитический метод	0.10	-
522	498981,27	2302800,26	Аналитический метод	0.10	-
523	498981,22	2302793,42	Аналитический метод	0.10	-
524	498994,14	2302793,35	Аналитический метод	0.10	-
525	498994,14	2302783,66	Аналитический метод	0.10	-
526	499340,26	2302782,06	Аналитический метод	0.10	-
527	499608,97	2302776,24	Аналитический метод	0.10	-
528	499704,68	2302770,40	Аналитический метод	0.10	-
529	499807,98	2302759,10	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	499808,30	2302763,87	Аналитический метод	0.10	-
531	499811,20	2302763,53	Аналитический метод	0.10	-
532	499810,85	2302758,80	Аналитический метод	0.10	-
533	500178,63	2302712,41	Аналитический метод	0.10	-
534	500551,26	2302662,71	Аналитический метод	0.10	-
535	500913,12	2302617,16	Аналитический метод	0.10	-
536	501253,23	2302574,33	Аналитический метод	0.10	-
537	501253,20	2302582,48	Аналитический метод	0.10	-
538	501257,17	2302581,99	Аналитический метод	0.10	-
539	501257,20	2302573,81	Аналитический метод	0.10	-
540	501459,71	2302546,75	Аналитический метод	0.10	-
541	501570,74	2302533,50	Аналитический метод	0.10	-
542	501796,84	2302503,68	Аналитический метод	0.10	-
543	501919,13	2302487,37	Аналитический метод	0.10	-
544	501927,37	2302495,96	Аналитический метод	0.10	-
545	501931,79	2302495,36	Аналитический метод	0.10	-
546	501923,48	2302486,81	Аналитический метод	0.10	-
547	502265,52	2302442,39	Аналитический метод	0.10	-
548	502350,31	2302431,58	Аналитический метод	0.10	-
549	502427,82	2302419,06	Аналитический метод	0.10	-
550	502490,13	2302405,77	Аналитический метод	0.10	-
551	502568,45	2302387,42	Аналитический метод	0.10	-
552	502652,48	2302363,29	Аналитический метод	0.10	-
553	502755,56	2302329,19	Аналитический метод	0.10	-
554	502826,64	2302302,40	Аналитический метод	0.10	-
555	502898,02	2302269,19	Аналитический метод	0.10	-
556	502957,61	2302240,22	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
557	503013,59	2302213,46	Аналитический метод	0.10	-
558	503069,23	2302182,73	Аналитический метод	0.10	-
559	503184,34	2302116,47	Аналитический метод	0.10	-
560	503308,47	2302045,29	Аналитический метод	0.10	-
561	503464,48	2301959,56	Аналитический метод	0.10	-
562	503466,90	2301968,64	Аналитический метод	0.10	-
563	503484,84	2301958,35	Аналитический метод	0.10	-
564	503482,47	2301949,38	Аналитический метод	0.10	-
565	503538,79	2301916,04	Аналитический метод	0.10	-
566	503739,98	2301804,25	Аналитический метод	0.10	-
567	503950,44	2301684,91	Аналитический метод	0.10	-
568	504140,00	2301573,98	Аналитический метод	0.10	-
569	504332,23	2301467,08	Аналитический метод	0.10	-
570	504542,32	2301344,14	Аналитический метод	0.10	-
571	504595,30	2301308,08	Аналитический метод	0.10	-
572	504594,70	2301315,66	Аналитический метод	0.10	-
573	504607,79	2301306,75	Аналитический метод	0.10	-
574	504604,01	2301302,03	Аналитический метод	0.10	-
575	504688,33	2301243,97	Аналитический метод	0.10	-
576	504836,69	2301128,83	Аналитический метод	0.10	-
577	504840,19	2301129,70	Аналитический метод	0.10	-
578	504842,34	2301127,81	Аналитический метод	0.10	-
579	504842,55	2301124,19	Аналитический метод	0.10	-
580	504898,73	2301076,48	Аналитический метод	0.10	-
581	504902,65	2301077,36	Аналитический метод	0.10	-
582	504904,24	2301075,95	Аналитический метод	0.10	-
583	504904,23	2301071,48	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	504983,46	2301001,19	Аналитический метод	0.10	-
585	504986,33	2301001,03	Аналитический метод	0.10	-
586	504987,31	2300999,96	Аналитический метод	0.10	-
587	504987,51	2300998,09	Аналитический метод	0.10	-
588	505046,44	2300945,29	Аналитический метод	0.10	-
589	505055,43	2300935,14	Аналитический метод	0.10	-
590	505060,36	2300933,99	Аналитический метод	0.10	-
591	505062,11	2300932,10	Аналитический метод	0.10	-
592	505063,02	2300928,22	Аналитический метод	0.10	-
593	505066,78	2300929,11	Аналитический метод	0.10	-
594	505110,10	2300883,02	Аналитический метод	0.10	-
595	505146,38	2300843,95	Аналитический метод	0.10	-
596	505182,69	2300804,26	Аналитический метод	0.10	-
597	505177,74	2300801,87	Аналитический метод	0.10	-
598	505181,73	2300797,69	Аналитический метод	0.10	-
599	505186,57	2300800,00	Аналитический метод	0.10	-
600	505209,72	2300774,70	Аналитический метод	0.10	-
601	505204,16	2300774,30	Аналитический метод	0.10	-
602	505203,97	2300774,30	Аналитический метод	0.10	-
603	505204,12	2300772,12	Аналитический метод	0.10	-
604	505204,39	2300768,31	Аналитический метод	0.10	-
605	505207,39	2300768,53	Аналитический метод	0.10	-
606	505209,29	2300768,67	Аналитический метод	0.10	-
607	505214,88	2300769,07	Аналитический метод	0.10	-
608	505241,93	2300739,49	Аналитический метод	0.10	-
609	505241,83	2300739,49	Аналитический метод	0.10	-
610	505241,83	2300737,49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
611	505243,76	2300737,50	Аналитический метод	0.10	-
612	505269,52	2300709,32	Аналитический метод	0.10	-
613	505342,45	2300629,57	Аналитический метод	0.10	-
614	505366,27	2300603,58	Аналитический метод	0.10	-
615	505432,83	2300532,23	Аналитический метод	0.10	-
616	505438,92	2300530,40	Аналитический метод	0.10	-
617	505458,29	2300505,02	Аналитический метод	0.10	-
618	505461,80	2300502,16	Аналитический метод	0.10	-
292	505493,18	2300541,73	Аналитический метод	0.10	-
619	494340,42	2303969,10	Аналитический метод	0.10	-
620	494368,94	2304010,18	Аналитический метод	0.10	-
621	494367,88	2304010,89	Аналитический метод	0.10	-
622	494361,21	2304006,09	Аналитический метод	0.10	-
623	494350,08	2304000,16	Аналитический метод	0.10	-
624	494340,22	2303992,61	Аналитический метод	0.10	-
625	494334,85	2303987,45	Аналитический метод	0.10	-
626	494327,43	2303983,66	Аналитический метод	0.10	-
627	494318,39	2303984,12	Аналитический метод	0.10	-
619	494340,42	2303969,10	Аналитический метод	0.10	-
628	494378,23	2304031,08	Аналитический метод	0.10	-
629	494378,69	2304031,59	Аналитический метод	0.10	-
630	494388,39	2304039,74	Аналитический метод	0.10	-
631	494397,16	2304045,85	Аналитический метод	0.10	-
632	494406,98	2304061,10	Аналитический метод	0.10	-
633	494415,19	2304066,87	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
634	494424,96	2304072,03	Аналитический метод	0.10	-
635	494427,72	2304076,31	Аналитический метод	0.10	-
636	494425,79	2304084,46	Аналитический метод	0.10	-
637	494412,85	2304089,33	Аналитический метод	0.10	-
638	494408,78	2304098,59	Аналитический метод	0.10	-
639	494409,86	2304100,40	Аналитический метод	0.10	-
640	494398,76	2304108,10	Аналитический метод	0.10	-
641	494373,53	2304097,62	Аналитический метод	0.10	-
642	494368,37	2304087,38	Аналитический метод	0.10	-
643	494365,91	2304081,80	Аналитический метод	0.10	-
644	494381,70	2304043,20	Аналитический метод	0.10	-
628	494378,23	2304031,08	Аналитический метод	0.10	-
645	494361,73	2304015,09	Аналитический метод	0.10	-
646	494314,03	2304047,61	Аналитический метод	0.10	-
647	494275,72	2304073,73	Аналитический метод	0.10	-
648	494259,51	2304084,80	Аналитический метод	0.10	-
649	494219,07	2304112,36	Аналитический метод	0.10	-
650	494124,51	2304176,84	Аналитический метод	0.10	-
651	493995,44	2304249,34	Аналитический метод	0.10	-
652	493962,57	2304260,61	Аналитический метод	0.10	-
653	494001,72	2304265,43	Аналитический метод	0.10	-
654	493885,70	2304303,92	Аналитический метод	0.10	-
655	493817,28	2304322,01	Аналитический метод	0.10	-
656	493712,10	2304336,71	Аналитический метод	0.10	-
657	493587,73	2304351,42	Аналитический метод	0.10	-
658	493444,71	2304366,68	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	493317,50	2304379,12	Аналитический метод	0.10	-
660	493048,68	2304409,15	Аналитический метод	0.10	-
661	492547,30	2304459,13	Аналитический метод	0.10	-
662	492216,27	2304491,56	Аналитический метод	0.10	-
663	492001,85	2304509,05	Аналитический метод	0.10	-
664	491893,81	2304513,80	Аналитический метод	0.10	-
665	491869,97	2304502,67	Аналитический метод	0.10	-
666	491869,57	2304492,74	Аналитический метод	0.10	-
667	491837,62	2304493,42	Аналитический метод	0.10	-
668	491635,63	2304474,82	Аналитический метод	0.10	-
669	491553,04	2304465,09	Аналитический метод	0.10	-
670	491525,86	2304461,90	Аналитический метод	0.10	-
671	491409,51	2304448,21	Аналитический метод	0.10	-
672	491349,63	2304441,07	Аналитический метод	0.10	-
673	491176,12	2304424,61	Аналитический метод	0.10	-
674	490979,11	2304419,95	Аналитический метод	0.10	-
675	490704,14	2304418,14	Аналитический метод	0.10	-
676	490704,23	2304413,88	Аналитический метод	0.10	-
677	490705,18	2304368,50	Аналитический метод	0.10	-
678	490625,18	2304367,20	Аналитический метод	0.10	-
679	490624,37	2304416,83	Аналитический метод	0.10	-
680	490584,46	2304417,34	Аналитический метод	0.10	-
681	490460,42	2304421,75	Аналитический метод	0.10	-
682	490349,83	2304431,86	Аналитический метод	0.10	-
683	490338,85	2304433,74	Аналитический метод	0.10	-
684	490173,82	2304462,51	Аналитический метод	0.10	-
685	489422,13	2304656,81	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
686	489142,36	2304730,14	Аналитический метод	0.10	-
687	489122,00	2304735,48	Аналитический метод	0.10	-
688	489063,64	2304750,77	Аналитический метод	0.10	-
689	489036,80	2304757,82	Аналитический метод	0.10	-
690	489032,70	2304758,89	Аналитический метод	0.10	-
691	489012,32	2304764,23	Аналитический метод	0.10	-
692	488972,25	2304774,73	Аналитический метод	0.10	-
693	488927,18	2304788,33	Аналитический метод	0.10	-
694	488883,85	2304801,38	Аналитический метод	0.10	-
695	488846,63	2304821,77	Аналитический метод	0.10	-
696	488803,99	2304856,62	Аналитический метод	0.10	-
697	488788,99	2304868,89	Аналитический метод	0.10	-
698	488744,51	2304926,78	Аналитический метод	0.10	-
699	488727,44	2304962,04	Аналитический метод	0.10	-
700	488719,57	2304989,44	Аналитический метод	0.10	-
701	488715,54	2305003,52	Аналитический метод	0.10	-
702	488707,89	2305030,15	Аналитический метод	0.10	-
703	488705,61	2305087,09	Аналитический метод	0.10	-
704	488704,71	2305109,53	Аналитический метод	0.10	-
705	488717,85	2305198,76	Аналитический метод	0.10	-
706	488724,49	2305227,10	Аналитический метод	0.10	-
707	488774,45	2305440,37	Аналитический метод	0.10	-
708	488795,11	2305528,62	Аналитический метод	0.10	-
709	488791,34	2305565,58	Аналитический метод	0.10	-
710	488787,98	2305598,30	Аналитический метод	0.10	-
711	488778,42	2305626,98	Аналитический метод	0.10	-
712	488776,53	2305632,68	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
713	488744,58	2305685,91	Аналитический метод	0.10	-
714	488707,71	2305720,86	Аналитический метод	0.10	-
715	488693,46	2305730,75	Аналитический метод	0.10	-
716	488617,08	2305761,11	Аналитический метод	0.10	-
717	488578,27	2305772,95	Аналитический метод	0.10	-
718	488578,10	2305775,90	Аналитический метод	0.10	-
719	488588,47	2305799,23	Аналитический метод	0.10	-
720	488566,35	2305805,83	Аналитический метод	0.10	-
721	488566,39	2305787,12	Аналитический метод	0.10	-
722	488567,43	2305776,25	Аналитический метод	0.10	-
723	488419,99	2305820,99	Аналитический метод	0.10	-
724	488425,42	2305815,14	Аналитический метод	0.10	-
725	488434,62	2305790,51	Аналитический метод	0.10	-
726	488433,31	2305764,87	Аналитический метод	0.10	-
727	488600,56	2305713,87	Аналитический метод	0.10	-
728	488669,63	2305686,42	Аналитический метод	0.10	-
729	488705,23	2305654,31	Аналитический метод	0.10	-
730	488730,81	2305611,71	Аналитический метод	0.10	-
731	488738,80	2305587,74	Аналитический метод	0.10	-
732	488744,52	2305531,87	Аналитический метод	0.10	-
733	488668,69	2305208,12	Аналитический метод	0.10	-
734	488654,56	2305112,19	Аналитический метод	0.10	-
735	488658,17	2305022,13	Аналитический метод	0.10	-
736	488680,57	2304944,11	Аналитический метод	0.10	-
737	488701,74	2304900,38	Аналитический метод	0.10	-
738	488752,86	2304833,85	Аналитический метод	0.10	-
739	488818,56	2304780,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	488864,42	2304755,01	Аналитический метод	0.10	-
741	488958,69	2304726,60	Аналитический метод	0.10	-
742	490163,25	2304413,60	Аналитический метод	0.10	-
743	490343,32	2304382,25	Аналитический метод	0.10	-
744	490457,25	2304371,83	Аналитический метод	0.10	-
745	490575,17	2304367,64	Аналитический метод	0.10	-
746	490576,00	2304316,39	Аналитический метод	0.10	-
747	490756,22	2304319,32	Аналитический метод	0.10	-
748	490755,19	2304368,47	Аналитический метод	0.10	-
749	490979,87	2304369,95	Аналитический метод	0.10	-
750	491179,08	2304374,67	Аналитический метод	0.10	-
751	491354,95	2304391,35	Аналитический метод	0.10	-
752	491640,97	2304425,10	Аналитический метод	0.10	-
753	491839,38	2304443,37	Аналитический метод	0.10	-
754	491917,55	2304441,71	Аналитический метод	0.10	-
755	491918,40	2304462,67	Аналитический метод	0.10	-
756	491998,81	2304459,14	Аналитический метод	0.10	-
757	492211,39	2304441,80	Аналитический метод	0.10	-
758	493043,13	2304359,46	Аналитический метод	0.10	-
759	493748,56	2304281,13	Аналитический метод	0.10	-
760	493974,95	2304203,51	Аналитический метод	0.10	-
761	494098,11	2304134,32	Аналитический метод	0.10	-
762	494169,49	2304085,66	Аналитический метод	0.10	-
763	494179,06	2304087,65	Аналитический метод	0.10	-
764	494179,92	2304087,38	Аналитический метод	0.10	-
765	494186,31	2304080,65	Аналитический метод	0.10	-
766	494187,70	2304073,24	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
767	494242,23	2304036,06	Аналитический метод	0.10	-
768	494245,45	2304038,62	Аналитический метод	0.10	-
769	494253,58	2304039,71	Аналитический метод	0.10	-
770	494260,95	2304034,12	Аналитический метод	0.10	-
771	494268,20	2304018,62	Аналитический метод	0.10	-
772	494276,00	2304014,19	Аналитический метод	0.10	-
773	494283,89	2304013,14	Аналитический метод	0.10	-
774	494296,69	2304001,92	Аналитический метод	0.10	-
775	494316,44	2303991,14	Аналитический метод	0.10	-
776	494326,01	2303990,65	Аналитический метод	0.10	-
777	494330,74	2303993,16	Аналитический метод	0.10	-
778	494335,65	2303997,92	Аналитический метод	0.10	-
779	494346,28	2304006,06	Аналитический метод	0.10	-
780	494357,50	2304012,04	Аналитический метод	0.10	-
645	494361,73	2304015,09	Аналитический метод	0.10	-
781	494368,27	2304087,45	Аналитический метод	0.10	-
782	494293,57	2304143,95	Аналитический метод	0.10	-
783	494290,57	2304146,94	Аналитический метод	0.10	-
784	494232,78	2304188,33	Аналитический метод	0.10	-
785	494235,63	2304208,97	Аналитический метод	0.10	-
786	494235,78	2304210,07	Аналитический метод	0.10	-
787	494239,28	2304235,47	Аналитический метод	0.10	-
788	494163,67	2304284,34	Аналитический метод	0.10	-
789	494042,12	2304352,51	Аналитический метод	0.10	-
790	493901,63	2304400,81	Аналитический метод	0.10	-
791	493762,02	2304428,58	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	493741,37	2304430,70	Аналитический метод	0.10	-
793	493746,45	2304480,06	Аналитический метод	0.10	-
794	493567,45	2304498,50	Аналитический метод	0.10	-
795	493562,30	2304449,14	Аналитический метод	0.10	-
796	493319,72	2304474,13	Аналитический метод	0.10	-
797	493316,44	2304456,30	Аналитический метод	0.10	-
798	492245,29	2304559,25	Аналитический метод	0.10	-
799	492084,08	2304573,41	Аналитический метод	0.10	-
800	491956,16	2304579,69	Аналитический метод	0.10	-
801	491955,85	2304603,88	Аналитический метод	0.10	-
802	491834,29	2304606,47	Аналитический метод	0.10	-
803	491623,43	2304587,16	Аналитический метод	0.10	-
804	491337,42	2304553,41	Аналитический метод	0.10	-
805	491169,63	2304537,46	Аналитический метод	0.10	-
806	491051,73	2304534,44	Аналитический метод	0.10	-
807	491057,38	2304502,86	Аналитический метод	0.10	-
808	490595,32	2304499,24	Аналитический метод	0.10	-
809	490608,61	2304529,55	Аналитический метод	0.10	-
810	490431,26	2304535,83	Аналитический метод	0.10	-
811	490430,49	2304507,04	Аналитический метод	0.10	-
812	490398,84	2304508,74	Аналитический метод	0.10	-
813	490320,05	2304519,00	Аналитический метод	0.10	-
814	490238,90	2304533,35	Аналитический метод	0.10	-
815	490039,21	2304578,97	Аналитический метод	0.10	-
816	490021,11	2304592,64	Аналитический метод	0.10	-
817	489972,80	2304611,95	Аналитический метод	0.10	-
818	489881,07	2304639,49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
819	489877,83	2304655,71	Аналитический метод	0.10	-
820	489002,64	2304883,59	Аналитический метод	0.10	-
821	488927,77	2304906,16	Аналитический метод	0.10	-
822	488908,64	2304916,64	Аналитический метод	0.10	-
823	488870,52	2304947,85	Аналитический метод	0.10	-
824	488841,68	2304985,40	Аналитический метод	0.10	-
825	488832,48	2305004,41	Аналитический метод	0.10	-
826	488820,01	2305048,12	Аналитический метод	0.10	-
827	488817,86	2305103,50	Аналитический метод	0.10	-
828	488828,64	2305176,22	Аналитический метод	0.10	-
829	488909,20	2305522,38	Аналитический метод	0.10	-
830	488898,98	2305622,60	Аналитический метод	0.10	-
831	488880,33	2305678,62	Аналитический метод	0.10	-
832	488840,76	2305744,47	Аналитический метод	0.10	-
833	488840,63	2305744,42	Аналитический метод	0.10	-
834	488742,21	2305773,16	Аналитический метод	0.10	-
835	488791,39	2305727,47	Аналитический метод	0.10	-
836	488794,35	2305724,65	Аналитический метод	0.10	-
837	488809,06	2305700,14	Аналитический метод	0.10	-
838	488834,63	2305657,59	Аналитический метод	0.10	-
839	488849,80	2305612,04	Аналитический метод	0.10	-
840	488850,98	2305600,47	Аналитический метод	0.10	-
841	488858,61	2305525,60	Аналитический метод	0.10	-
842	488779,48	2305185,57	Аналитический метод	0.10	-
843	488767,72	2305106,23	Аналитический метод	0.10	-
844	488770,28	2305040,17	Аналитический метод	0.10	-
845	488785,59	2304986,51	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
846	488798,90	2304959,01	Аналитический метод	0.10	-
847	488834,37	2304912,82	Аналитический метод	0.10	-
848	488880,55	2304875,02	Аналитический метод	0.10	-
849	488908,33	2304859,80	Аналитический метод	0.10	-
850	488989,26	2304835,40	Аналитический метод	0.10	-
851	489049,38	2304819,64	Аналитический метод	0.10	-
852	489069,82	2304814,29	Аналитический метод	0.10	-
853	489073,87	2304813,22	Аналитический метод	0.10	-
854	489099,89	2304806,40	Аналитический метод	0.10	-
855	489133,94	2304797,48	Аналитический метод	0.10	-
856	489154,30	2304792,14	Аналитический метод	0.10	-
857	489438,09	2304717,75	Аналитический метод	0.10	-
858	489834,95	2304615,15	Аналитический метод	0.10	-
859	489837,44	2304602,70	Аналитический метод	0.10	-
860	489878,77	2304586,81	Аналитический метод	0.10	-
861	489956,61	2304564,57	Аналитический метод	0.10	-
862	489996,32	2304548,70	Аналитический метод	0.10	-
863	490003,28	2304543,44	Аналитический метод	0.10	-
864	490016,97	2304533,11	Аналитический метод	0.10	-
865	490036,78	2304527,90	Аналитический метод	0.10	-
866	490229,18	2304484,29	Аналитический метод	0.10	-
867	490312,35	2304469,58	Аналитический метод	0.10	-
868	490341,75	2304465,75	Аналитический метод	0.10	-
869	490355,84	2304463,91	Аналитический метод	0.10	-
870	490379,56	2304460,83	Аналитический метод	0.10	-
871	490394,26	2304458,91	Аналитический метод	0.10	-
872	490479,11	2304454,35	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
873	490479,90	2304484,08	Аналитический метод	0.10	-
874	490533,25	2304482,19	Аналитический метод	0.10	-
875	490520,08	2304452,15	Аналитический метод	0.10	-
876	490572,97	2304449,30	Аналитический метод	0.10	-
877	490744,12	2304448,80	Аналитический метод	0.10	-
878	490930,02	2304450,76	Аналитический метод	0.10	-
879	491116,93	2304453,83	Аналитический метод	0.10	-
880	491111,19	2304485,95	Аналитический метод	0.10	-
881	491172,75	2304487,53	Аналитический метод	0.10	-
882	491342,64	2304503,68	Аналитический метод	0.10	-
883	491401,80	2304510,74	Аналитический метод	0.10	-
884	491569,93	2304530,52	Аналитический метод	0.10	-
885	491596,89	2304533,69	Аналитический метод	0.10	-
886	491628,64	2304537,43	Аналитический метод	0.10	-
887	491836,04	2304556,42	Аналитический метод	0.10	-
888	491906,47	2304554,92	Аналитический метод	0.10	-
889	491906,76	2304532,06	Аналитический метод	0.10	-
890	492080,66	2304523,52	Аналитический метод	0.10	-
891	492240,71	2304509,46	Аналитический метод	0.10	-
892	493357,33	2304402,14	Аналитический метод	0.10	-
893	493360,55	2304419,66	Аналитический метод	0.10	-
894	493606,85	2304394,28	Аналитический метод	0.10	-
895	493612,00	2304443,65	Аналитический метод	0.10	-
896	493691,60	2304435,45	Аналитический метод	0.10	-
897	493686,52	2304386,08	Аналитический метод	0.10	-
898	493754,57	2304379,08	Аналитический метод	0.10	-
899	493888,57	2304352,43	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
900	494021,60	2304306,69	Аналитический метод	0.10	-
901	494138,09	2304241,36	Аналитический метод	0.10	-
902	494187,13	2304210,44	Аналитический метод	0.10	-
903	494230,16	2304181,22	Аналитический метод	0.10	-
904	494257,19	2304162,88	Аналитический метод	0.10	-
905	494283,41	2304145,06	Аналитический метод	0.10	-
781	494368,27	2304087,45	Аналитический метод	0.10	-
906	488057,61	2306005,14	Аналитический метод	0.10	-
907	488034,87	2306016,54	Аналитический метод	0.10	-
908	487961,23	2306053,45	Аналитический метод	0.10	-
909	487818,91	2306113,93	Аналитический метод	0.10	-
910	487680,85	2306154,50	Аналитический метод	0.10	-
911	487630,32	2306168,73	Аналитический метод	0.10	-
912	487605,95	2306174,29	Аналитический метод	0.10	-
913	487561,19	2306184,55	Аналитический метод	0.10	-
914	487557,10	2306185,45	Аналитический метод	0.10	-
915	487528,15	2306191,82	Аналитический метод	0.10	-
916	487422,44	2306214,29	Аналитический метод	0.10	-
917	487251,95	2306243,15	Аналитический метод	0.10	-
918	487225,25	2306251,10	Аналитический метод	0.10	-
919	487201,85	2306255,48	Аналитический метод	0.10	-
920	486985,40	2306296,02	Аналитический метод	0.10	-
921	486980,71	2306296,90	Аналитический метод	0.10	-
922	486972,52	2306298,43	Аналитический метод	0.10	-
923	486938,18	2306304,86	Аналитический метод	0.10	-
924	486938,18	2306306,46	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
925	486934,44	2306307,23	Аналитический метод	0.10	-
926	486930,82	2306307,96	Аналитический метод	0.10	-
927	486930,81	2306306,24	Аналитический метод	0.10	-
928	486922,81	2306307,75	Аналитический метод	0.10	-
929	486880,29	2306315,70	Аналитический метод	0.10	-
930	486861,53	2306319,02	Аналитический метод	0.10	-
931	486831,38	2306324,35	Аналитический метод	0.10	-
932	486814,23	2306327,40	Аналитический метод	0.10	-
933	486803,56	2306329,29	Аналитический метод	0.10	-
934	486632,27	2306359,58	Аналитический метод	0.10	-
935	486347,19	2306412,54	Аналитический метод	0.10	-
936	486344,55	2306413,03	Аналитический метод	0.10	-
937	486327,92	2306416,12	Аналитический метод	0.10	-
938	486323,13	2306401,78	Аналитический метод	0.10	-
939	485882,59	2306485,31	Аналитический метод	0.10	-
940	485003,74	2306650,28	Аналитический метод	0.10	-
941	484957,35	2306658,99	Аналитический метод	0.10	-
942	484799,63	2306688,60	Аналитический метод	0.10	-
943	484700,05	2306706,50	Аналитический метод	0.10	-
944	484594,23	2306721,33	Аналитический метод	0.10	-
945	484441,56	2306730,54	Аналитический метод	0.10	-
946	484004,84	2306750,48	Аналитический метод	0.10	-
947	484000,85	2306750,67	Аналитический метод	0.10	-
948	483914,58	2306754,61	Аналитический метод	0.10	-
949	483893,53	2306755,57	Аналитический метод	0.10	-
950	483777,70	2306760,86	Аналитический метод	0.10	-
951	483767,28	2306711,29	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
952	484439,28	2306680,59	Аналитический метод	0.10	-
953	484589,21	2306671,54	Аналитический метод	0.10	-
954	484692,27	2306657,10	Аналитический метод	0.10	-
955	484994,51	2306601,14	Аналитический метод	0.10	-
956	486356,72	2306344,52	Аналитический метод	0.10	-
957	486361,56	2306359,01	Аналитический метод	0.10	-
958	486469,58	2306338,95	Аналитический метод	0.10	-
959	486466,75	2306323,67	Аналитический метод	0.10	-
960	486595,55	2306299,23	Аналитический метод	0.10	-
961	486621,66	2306310,69	Аналитический метод	0.10	-
962	486871,59	2306266,46	Аналитический метод	0.10	-
963	487213,52	2306202,42	Аналитический метод	0.10	-
964	487240,60	2306194,36	Аналитический метод	0.10	-
965	487413,03	2306165,17	Аналитический метод	0.10	-
966	487517,75	2306142,91	Аналитический метод	0.10	-
967	487617,99	2306120,26	Аналитический метод	0.10	-
968	487667,30	2306106,37	Аналитический метод	0.10	-
969	487801,99	2306066,79	Аналитический метод	0.10	-
970	487940,31	2306008,01	Аналитический метод	0.10	-
971	487996,87	2305979,66	Аналитический метод	0.10	-
972	487992,54	2305966,03	Аналитический метод	0.10	-
973	487993,84	2305963,54	Аналитический метод	0.10	-
974	488012,32	2305953,82	Аналитический метод	0.10	-
975	488014,37	2305954,06	Аналитический метод	0.10	-
976	488041,89	2305957,32	Аналитический метод	0.10	-
977	488052,38	2305989,25	Аналитический метод	0.10	-
978	488052,85	2305990,73	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
906	488057,61	2306005,14	Аналитический метод	0.10	-
979	486591,94	2306352,25	Аналитический метод	0.10	-
980	486559,57	2306363,46	Аналитический метод	0.10	-
981	486542,57	2306369,36	Аналитический метод	0.10	-
982	486536,74	2306367,42	Аналитический метод	0.10	-
983	486528,23	2306364,58	Аналитический метод	0.10	-
984	486524,99	2306363,51	Аналитический метод	0.10	-
985	486589,64	2306351,24	Аналитический метод	0.10	-
979	486591,94	2306352,25	Аналитический метод	0.10	-
986	487248,91	2306290,67	Аналитический метод	0.10	-
987	487249,90	2306300,61	Аналитический метод	0.10	-
988	487252,31	2306318,91	Аналитический метод	0.10	-
989	487254,61	2306335,41	Аналитический метод	0.10	-
990	487255,26	2306340,36	Аналитический метод	0.10	-
991	486616,64	2306461,30	Аналитический метод	0.10	-
992	486587,09	2306449,10	Аналитический метод	0.10	-
993	486576,16	2306448,60	Аналитический метод	0.10	-
994	484859,20	2306773,18	Аналитический метод	0.10	-
995	484754,72	2306782,98	Аналитический метод	0.10	-
996	484563,21	2306815,71	Аналитический метод	0.10	-
997	483942,14	2306844,14	Аналитический метод	0.10	-
998	483931,27	2306846,25	Аналитический метод	0.10	-
999	483932,59	2306866,90	Аналитический метод	0.10	-
1000	483800,67	2306873,73	Аналитический метод	0.10	-
1001	483790,54	2306823,33	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1002	483879,45	2306819,27	Аналитический метод	0.10	-
1003	483878,40	2306802,82	Аналитический метод	0.10	-
1004	483877,78	2306799,49	Аналитический метод	0.10	-
1005	483876,58	2306796,94	Аналитический метод	0.10	-
1006	483874,71	2306794,52	Аналитический метод	0.10	-
1007	483890,37	2306794,75	Аналитический метод	0.10	-
1008	483889,20	2306797,44	Аналитический метод	0.10	-
1009	483887,45	2306803,79	Аналитический метод	0.10	-
1010	483899,77	2306801,41	Аналитический метод	0.10	-
1011	483920,42	2306797,42	Аналитический метод	0.10	-
1012	483936,22	2306794,36	Аналитический метод	0.10	-
1013	484010,02	2306790,99	Аналитический метод	0.10	-
1014	484013,99	2306790,81	Аналитический метод	0.10	-
1015	484557,83	2306765,90	Аналитический метод	0.10	-
1016	484748,09	2306733,38	Аналитический метод	0.10	-
1017	484820,72	2306726,57	Аналитический метод	0.10	-
1018	484852,18	2306723,62	Аналитический метод	0.10	-
1019	484857,33	2306722,64	Аналитический метод	0.10	-
1020	484914,59	2306711,78	Аналитический метод	0.10	-
1021	484925,85	2306709,64	Аналитический метод	0.10	-
1022	484975,06	2306700,31	Аналитический метод	0.10	-
1023	485021,09	2306691,57	Аналитический метод	0.10	-
1024	486026,26	2306500,84	Аналитический метод	0.10	-
1025	486572,67	2306398,39	Аналитический метод	0.10	-
1026	486598,09	2306399,55	Аналитический метод	0.10	-
1027	486621,96	2306409,40	Аналитический метод	0.10	-
1028	486848,85	2306366,43	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1029	486864,69	2306363,43	Аналитический метод	0.10	-
1030	486875,39	2306361,41	Аналитический метод	0.10	-
1031	486911,00	2306354,66	Аналитический метод	0.10	-
1032	486927,16	2306351,59	Аналитический метод	0.10	-
1033	486976,54	2306342,24	Аналитический метод	0.10	-
1034	487031,04	2306331,93	Аналитический метод	0.10	-
1035	487076,18	2306323,38	Аналитический метод	0.10	-
986	487248,91	2306290,67	Аналитический метод	0.10	-
1036	483731,95	2306713,04	Аналитический метод	0.10	-
1037	483742,24	2306762,49	Аналитический метод	0.10	-
1038	483728,83	2306763,25	Аналитический метод	0.10	-
1039	483721,69	2306772,77	Аналитический метод	0.10	-
1040	483703,79	2306776,11	Аналитический метод	0.10	-
1041	483693,28	2306778,08	Аналитический метод	0.10	-
1042	483686,46	2306779,35	Аналитический метод	0.10	-
1043	483683,69	2306766,13	Аналитический метод	0.10	-
1044	483680,55	2306766,33	Аналитический метод	0.10	-
1045	483668,77	2306767,08	Аналитический метод	0.10	-
1046	483671,51	2306780,01	Аналитический метод	0.10	-
1047	483656,25	2306781,67	Аналитический метод	0.10	-
1048	483653,99	2306781,92	Аналитический метод	0.10	-
1049	483636,84	2306783,80	Аналитический метод	0.10	-
1050	483632,15	2306784,30	Аналитический метод	0.10	-
1051	483628,38	2306784,71	Аналитический метод	0.10	-
1052	483597,27	2306788,11	Аналитический метод	0.10	-
1053	483588,45	2306789,07	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1054	483585,87	2306789,35	Аналитический метод	0.10	-
1055	483567,20	2306787,80	Аналитический метод	0.10	-
1056	483534,51	2306783,13	Аналитический метод	0.10	-
1057	483511,18	2306792,47	Аналитический метод	0.10	-
1058	483362,77	2306803,08	Аналитический метод	0.10	-
1059	483320,40	2306806,11	Аналитический метод	0.10	-
1060	483320,30	2306807,89	Аналитический метод	0.10	-
1061	483318,24	2306807,79	Аналитический метод	0.10	-
1062	483318,33	2306806,24	Аналитический метод	0.10	-
1063	483293,28	2306808,03	Аналитический метод	0.10	-
1064	483282,79	2306808,50	Аналитический метод	0.10	-
1065	483278,68	2306808,68	Аналитический метод	0.10	-
1066	483271,57	2306808,99	Аналитический метод	0.10	-
1067	483268,24	2306809,14	Аналитический метод	0.10	-
1068	483265,55	2306809,27	Аналитический метод	0.10	-
1069	483261,47	2306809,45	Аналитический метод	0.10	-
1070	482570,55	2306839,98	Аналитический метод	0.10	-
1071	481802,14	2306886,75	Аналитический метод	0.10	-
1072	480990,84	2306931,92	Аналитический метод	0.10	-
1073	480846,95	2306931,03	Аналитический метод	0.10	-
1074	480845,95	2306927,21	Аналитический метод	0.10	-
1075	480843,11	2306916,49	Аналитический метод	0.10	-
1076	480824,06	2306916,89	Аналитический метод	0.10	-
1077	480757,98	2306914,53	Аналитический метод	0.10	-
1078	480672,62	2306909,03	Аналитический метод	0.10	-
1079	480565,53	2306898,57	Аналитический метод	0.10	-
1080	480537,32	2306894,61	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1081	480465,57	2306882,20	Аналитический метод	0.10	-
1082	480330,49	2306852,61	Аналитический метод	0.10	-
1083	480146,09	2306806,57	Аналитический метод	0.10	-
1084	479969,31	2306760,84	Аналитический метод	0.10	-
1085	479917,99	2306749,98	Аналитический метод	0.10	-
1086	479870,37	2306743,62	Аналитический метод	0.10	-
1087	479832,80	2306742,81	Аналитический метод	0.10	-
1088	479791,10	2306745,75	Аналитический метод	0.10	-
1089	479753,41	2306751,83	Аналитический метод	0.10	-
1090	479712,90	2306762,60	Аналитический метод	0.10	-
1091	479661,66	2306782,78	Аналитический метод	0.10	-
1092	479413,05	2306888,92	Аналитический метод	0.10	-
1093	479170,84	2306992,60	Аналитический метод	0.10	-
1094	478849,36	2307125,62	Аналитический метод	0.10	-
1095	478638,01	2307219,13	Аналитический метод	0.10	-
1096	478592,15	2307239,42	Аналитический метод	0.10	-
1097	478499,00	2307277,15	Аналитический метод	0.10	-
1098	478498,66	2307282,17	Аналитический метод	0.10	-
1099	478502,33	2307297,56	Аналитический метод	0.10	-
1100	478439,32	2307323,39	Аналитический метод	0.10	-
1101	478270,79	2307394,90	Аналитический метод	0.10	-
1102	478278,09	2307386,02	Аналитический метод	0.10	-
1103	478301,35	2307364,30	Аналитический метод	0.10	-
1104	478311,69	2307354,46	Аналитический метод	0.10	-
1105	478313,06	2307353,40	Аналитический метод	0.10	-
1106	478302,40	2307357,85	Аналитический метод	0.10	-
1107	478298,63	2307361,44	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1108	478275,21	2307383,30	Аналитический метод	0.10	-
1109	478262,98	2307398,22	Аналитический метод	0.10	-
1110	478249,24	2307404,04	Аналитический метод	0.10	-
1111	478100,83	2307466,28	Аналитический метод	0.10	-
1112	477854,70	2307566,18	Аналитический метод	0.10	-
1113	477778,80	2307602,12	Аналитический метод	0.10	-
1114	477636,07	2307661,93	Аналитический метод	0.10	-
1115	477469,98	2307731,41	Аналитический метод	0.10	-
1116	477374,14	2307772,13	Аналитический метод	0.10	-
1117	477312,91	2307798,38	Аналитический метод	0.10	-
1118	477232,81	2307826,92	Аналитический метод	0.10	-
1119	477137,26	2307854,80	Аналитический метод	0.10	-
1120	477060,32	2307877,00	Аналитический метод	0.10	-
1121	476961,08	2307894,47	Аналитический метод	0.10	-
1122	476897,56	2307904,78	Аналитический метод	0.10	-
1123	476823,82	2307911,93	Аналитический метод	0.10	-
1124	476776,41	2307914,41	Аналитический метод	0.10	-
1125	476764,88	2307903,34	Аналитический метод	0.10	-
1126	476756,50	2307895,30	Аналитический метод	0.10	-
1127	476709,69	2307898,30	Аналитический метод	0.10	-
1128	476579,57	2307899,15	Аналитический метод	0.10	-
1129	476503,04	2307896,81	Аналитический метод	0.10	-
1130	476251,61	2307882,69	Аналитический метод	0.10	-
1131	476253,56	2307847,97	Аналитический метод	0.10	-
1132	476254,41	2307832,77	Аналитический метод	0.10	-
1133	476174,54	2307828,28	Аналитический метод	0.10	-
1134	476173,09	2307854,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1135	476171,74	2307878,20	Аналитический метод	0.10	-
1136	475992,24	2307868,91	Аналитический метод	0.10	-
1137	475842,70	2307866,54	Аналитический метод	0.10	-
1138	475768,16	2307866,53	Аналитический метод	0.10	-
1139	475690,72	2307869,16	Аналитический метод	0.10	-
1140	475545,63	2307876,05	Аналитический метод	0.10	-
1141	475442,27	2307883,09	Аналитический метод	0.10	-
1142	475443,22	2307880,59	Аналитический метод	0.10	-
1143	475443,06	2307877,12	Аналитический метод	0.10	-
1144	475438,49	2307867,81	Аналитический метод	0.10	-
1145	475439,27	2307863,07	Аналитический метод	0.10	-
1146	475449,05	2307855,88	Аналитический метод	0.10	-
1147	475451,39	2307851,99	Аналитический метод	0.10	-
1148	475451,47	2307842,33	Аналитический метод	0.10	-
1149	475448,68	2307838,18	Аналитический метод	0.10	-
1150	475439,89	2307833,34	Аналитический метод	0.10	-
1151	475439,76	2307833,15	Аналитический метод	0.10	-
1152	475542,74	2307826,13	Аналитический метод	0.10	-
1153	475688,69	2307819,20	Аналитический метод	0.10	-
1154	475767,31	2307816,53	Аналитический метод	0.10	-
1155	475843,10	2307816,54	Аналитический метод	0.10	-
1156	475993,93	2307818,93	Аналитический метод	0.10	-
1157	476124,61	2307825,70	Аналитический метод	0.10	-
1158	476127,42	2307775,55	Аналитический метод	0.10	-
1159	476307,12	2307785,65	Аналитический метод	0.10	-
1160	476304,33	2307835,57	Аналитический метод	0.10	-
1161	476580,23	2307849,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1162	476707,90	2307848,31	Аналитический метод	0.10	-
1163	476775,25	2307844,00	Аналитический метод	0.10	-
1164	476795,41	2307863,35	Аналитический метод	0.10	-
1165	476891,26	2307855,15	Аналитический метод	0.10	-
1166	477049,01	2307828,23	Аналитический метод	0.10	-
1167	477217,45	2307779,31	Аналитический метод	0.10	-
1168	477294,72	2307751,78	Аналитический метод	0.10	-
1169	477758,29	2307556,51	Аналитический метод	0.10	-
1170	477834,58	2307520,38	Аналитический метод	0.10	-
1171	478081,49	2307420,17	Аналитический метод	0.10	-
1172	478232,12	2307356,99	Аналитический метод	0.10	-
1173	478238,66	2307349,02	Аналитический метод	0.10	-
1174	478274,61	2307315,27	Аналитический метод	0.10	-
1175	479642,68	2306736,52	Аналитический метод	0.10	-
1176	479697,26	2306715,02	Аналитический метод	0.10	-
1177	479742,98	2306702,87	Аналитический метод	0.10	-
1178	479785,35	2306696,03	Аналитический метод	0.10	-
1179	479831,58	2306692,77	Аналитический метод	0.10	-
1180	479874,23	2306693,69	Аналитический метод	0.10	-
1181	479926,49	2306700,67	Аналитический метод	0.10	-
1182	479980,75	2306712,15	Аналитический метод	0.10	-
1183	480341,91	2306803,93	Аналитический метод	0.10	-
1184	480475,12	2306833,11	Аналитический метод	0.10	-
1185	480571,41	2306848,91	Аналитический метод	0.10	-
1186	480676,47	2306859,17	Аналитический метод	0.10	-
1187	480760,53	2306864,59	Аналитический метод	0.10	-
1188	480824,44	2306866,87	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1189	480881,37	2306865,68	Аналитический метод	0.10	-
1190	480885,50	2306881,27	Аналитический метод	0.10	-
1191	480989,66	2306881,91	Аналитический метод	0.10	-
1192	481799,10	2306836,84	Аналитический метод	0.10	-
1193	482567,93	2306790,05	Аналитический метод	0.10	-
1194	483290,50	2306758,10	Аналитический метод	0.10	-
1195	483499,83	2306743,16	Аналитический метод	0.10	-
1196	483528,34	2306731,74	Аналитический метод	0.10	-
1197	483585,22	2306739,12	Аналитический метод	0.10	-
1198	483611,13	2306736,30	Аналитический метод	0.10	-
1199	483607,86	2306720,86	Аналитический метод	0.10	-
1036	483731,95	2306713,04	Аналитический метод	0.10	-
1200	483752,43	2306800,76	Аналитический метод	0.10	-
1201	483756,65	2306823,30	Аналитический метод	0.10	-
1202	483748,33	2306825,26	Аналитический метод	0.10	-
1203	483756,80	2306824,87	Аналитический метод	0.10	-
1204	483757,65	2306833,38	Аналитический метод	0.10	-
1205	483746,78	2306834,53	Аналитический метод	0.10	-
1206	483755,88	2306876,04	Аналитический метод	0.10	-
1207	483648,24	2306881,61	Аналитический метод	0.10	-
1208	483622,42	2306863,89	Аналитический метод	0.10	-
1209	482739,37	2306910,01	Аналитический метод	0.10	-
1210	482271,68	2306939,23	Аналитический метод	0.10	-
1211	482220,27	2306938,59	Аналитический метод	0.10	-
1212	482220,27	2306947,69	Аналитический метод	0.10	-
1213	482129,98	2306955,64	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1214	481971,55	2306959,28	Аналитический метод	0.10	-
1215	481970,61	2306949,31	Аналитический метод	0.10	-
1216	481685,14	2306972,11	Аналитический метод	0.10	-
1217	481522,25	2306977,20	Аналитический метод	0.10	-
1218	480919,37	2307010,26	Аналитический метод	0.10	-
1219	480923,97	2307027,82	Аналитический метод	0.10	-
1220	480822,95	2307029,91	Аналитический метод	0.10	-
1221	480756,96	2307027,69	Аналитический метод	0.10	-
1222	480663,39	2307021,67	Аналитический метод	0.10	-
1223	480551,96	2307010,78	Аналитический метод	0.10	-
1224	480519,81	2307006,26	Аналитический метод	0.10	-
1225	480444,14	2306993,16	Аналитический метод	0.10	-
1226	480321,33	2306965,51	Аналитический метод	0.10	-
1227	480309,74	2307014,31	Аналитический метод	0.10	-
1228	480134,67	2306973,38	Аналитический метод	0.10	-
1229	480146,39	2306923,16	Аналитический метод	0.10	-
1230	479943,33	2306870,85	Аналитический метод	0.10	-
1231	479898,79	2306861,43	Аналитический метод	0.10	-
1232	479861,62	2306856,46	Аналитический метод	0.10	-
1233	479835,57	2306855,89	Аналитический метод	0.10	-
1234	479804,00	2306858,12	Аналитический метод	0.10	-
1235	479777,04	2306862,46	Аналитический метод	0.10	-
1236	479747,78	2306870,25	Аналитический метод	0.10	-
1237	479705,47	2306886,95	Аналитический метод	0.10	-
1238	478484,19	2307407,23	Аналитический метод	0.10	-
1239	478481,19	2307380,71	Аналитический метод	0.10	-
1240	478127,11	2307530,02	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1241	477882,47	2307629,30	Аналитический метод	0.10	-
1242	477806,89	2307665,10	Аналитический метод	0.10	-
1243	477338,09	2307862,58	Аналитический метод	0.10	-
1244	477254,05	2307892,53	Аналитический метод	0.10	-
1245	477075,90	2307944,26	Аналитический метод	0.10	-
1246	476906,42	2307973,20	Аналитический метод	0.10	-
1247	476848,81	2307978,76	Аналитический метод	0.10	-
1248	476842,18	2308001,13	Аналитический метод	0.10	-
1249	476730,50	2308012,47	Аналитический метод	0.10	-
1250	476738,44	2307985,45	Аналитический метод	0.10	-
1251	476705,19	2307987,20	Аналитический метод	0.10	-
1252	476598,55	2307988,84	Аналитический метод	0.10	-
1253	476194,97	2307968,27	Аналитический метод	0.10	-
1254	476181,46	2307991,79	Аналитический метод	0.10	-
1255	475988,47	2307981,86	Аналитический метод	0.10	-
1256	475842,36	2307979,53	Аналитический метод	0.10	-
1257	475770,04	2307979,54	Аналитический метод	0.10	-
1258	475694,89	2307982,08	Аналитический метод	0.10	-
1259	475521,45	2307990,96	Аналитический метод	0.10	-
1260	475506,39	2307951,68	Аналитический метод	0.10	-
1261	475502,61	2307945,31	Аналитический метод	0.10	-
1262	475498,84	2307942,39	Аналитический метод	0.10	-
1263	475549,50	2307938,93	Аналитический метод	0.10	-
1264	475693,03	2307932,12	Аналитический метод	0.10	-
1265	475769,23	2307929,54	Аналитический метод	0.10	-
1266	475842,35	2307929,53	Аналитический метод	0.10	-
1267	475990,15	2307931,88	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1268	476153,39	2307940,28	Аналитический метод	0.10	-
1269	476166,75	2307917,03	Аналитический метод	0.10	-
1270	476228,38	2307919,65	Аналитический метод	0.10	-
1271	476375,29	2307929,23	Аналитический метод	0.10	-
1272	476599,24	2307938,82	Аналитический метод	0.10	-
1273	476703,49	2307937,22	Аналитический метод	0.10	-
1274	476806,33	2307931,81	Аналитический метод	0.10	-
1275	476799,45	2307955,21	Аналитический метод	0.10	-
1276	476803,78	2307954,77	Аналитический метод	0.10	-
1277	476810,66	2307931,58	Аналитический метод	0.10	-
1278	476825,23	2307930,81	Аналитический метод	0.10	-
1279	476900,00	2307923,59	Аналитический метод	0.10	-
1280	476964,23	2307913,14	Аналитический метод	0.10	-
1281	477064,60	2307895,48	Аналитический метод	0.10	-
1282	477142,56	2307872,97	Аналитический метод	0.10	-
1283	477238,64	2307844,94	Аналитический метод	0.10	-
1284	477319,83	2307816,01	Аналитический метод	0.10	-
1285	477381,55	2307789,55	Аналитический метод	0.10	-
1286	477477,34	2307748,84	Аналитический метод	0.10	-
1287	477643,40	2307679,39	Аналитический метод	0.10	-
1288	477786,52	2307619,42	Аналитический метод	0.10	-
1289	477862,32	2307583,52	Аналитический метод	0.10	-
1290	477901,36	2307567,68	Аналитический метод	0.10	-
1291	478108,04	2307483,80	Аналитический метод	0.10	-
1292	478256,65	2307421,47	Аналитический метод	0.10	-
1293	478446,62	2307340,85	Аналитический метод	0.10	-
1294	478523,45	2307309,36	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1295	478526,24	2307334,07	Аналитический метод	0.10	-
1296	478616,92	2307297,34	Аналитический метод	0.10	-
1297	478874,18	2307183,53	Аналитический метод	0.10	-
1298	479195,43	2307050,61	Аналитический метод	0.10	-
1299	479437,80	2306946,86	Аналитический метод	0.10	-
1300	479686,73	2306840,59	Аналитический метод	0.10	-
1301	479732,11	2306822,68	Аналитический метод	0.10	-
1302	479766,55	2306813,51	Аналитический метод	0.10	-
1303	479798,34	2306808,39	Аналитический метод	0.10	-
1304	479834,33	2306805,85	Аналитический метод	0.10	-
1305	479865,49	2306806,53	Аналитический метод	0.10	-
1306	479907,28	2306812,12	Аналитический метод	0.10	-
1307	479954,81	2306822,17	Аналитический метод	0.10	-
1308	480130,39	2306867,58	Аналитический метод	0.10	-
1309	480206,25	2306886,66	Аналитический метод	0.10	-
1310	480194,72	2306936,07	Аналитический метод	0.10	-
1311	480272,60	2306954,28	Аналитический метод	0.10	-
1312	480284,09	2306905,87	Аналитический метод	0.10	-
1313	480453,90	2306944,11	Аналитический метод	0.10	-
1314	480527,56	2306956,86	Аналитический метод	0.10	-
1315	480557,87	2306961,12	Аналитический метод	0.10	-
1316	480667,43	2306971,83	Аналитический метод	0.10	-
1317	480759,40	2306977,74	Аналитический метод	0.10	-
1318	480823,27	2306979,89	Аналитический метод	0.10	-
1319	480859,54	2306979,14	Аналитический метод	0.10	-
1320	480855,29	2306962,91	Аналитический метод	0.10	-
1321	480896,09	2306961,19	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1322	481010,64	2306956,39	Аналитический метод	0.10	-
1323	481020,97	2306955,79	Аналитический метод	0.10	-
1324	481520,14	2306927,24	Аналитический метод	0.10	-
1325	481682,37	2306922,17	Аналитический метод	0.10	-
1326	482015,72	2306895,55	Аналитический метод	0.10	-
1327	482016,81	2306906,53	Аналитический метод	0.10	-
1328	482016,97	2306908,23	Аналитический метод	0.10	-
1329	482038,39	2306907,74	Аналитический метод	0.10	-
1330	482127,21	2306905,69	Аналитический метод	0.10	-
1331	482170,27	2306901,90	Аналитический метод	0.10	-
1332	482170,27	2306887,95	Аналитический метод	0.10	-
1333	482270,43	2306889,21	Аналитический метод	0.10	-
1334	482736,82	2306860,07	Аналитический метод	0.10	-
1335	483267,77	2306832,99	Аналитический метод	0.10	-
1336	483270,08	2306832,87	Аналитический метод	0.10	-
1337	483271,86	2306832,78	Аналитический метод	0.10	-
1338	483285,59	2306832,08	Аналитический метод	0.10	-
1339	483289,69	2306831,87	Аналитический метод	0.10	-
1340	483308,41	2306830,91	Аналитический метод	0.10	-
1341	483357,36	2306828,25	Аналитический метод	0.10	-
1342	483367,39	2306827,69	Аналитический метод	0.10	-
1343	483586,48	2306815,77	Аналитический метод	0.10	-
1344	483592,69	2306815,43	Аналитический метод	0.10	-
1345	483607,15	2306814,64	Аналитический метод	0.10	-
1346	483632,91	2306813,24	Аналитический метод	0.10	-
1347	483636,51	2306813,20	Аналитический метод	0.10	-
1348	483639,22	2306813,17	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1349	483644,49	2306817,47	Аналитический метод	0.10	-
1350	483648,84	2306821,02	Аналитический метод	0.10	-
1351	483651,65	2306823,30	Аналитический метод	0.10	-
1352	483662,31	2306830,62	Аналитический метод	0.10	-
1353	483682,15	2306829,36	Аналитический метод	0.10	-
1354	483681,47	2306821,95	Аналитический метод	0.10	-
1355	483687,13	2306822,20	Аналитический метод	0.10	-
1356	483689,66	2306822,20	Аналитический метод	0.10	-
1357	483689,66	2306822,31	Аналитический метод	0.10	-
1358	483691,46	2306822,40	Аналитический метод	0.10	-
1359	483698,55	2306822,70	Аналитический метод	0.10	-
1360	483702,01	2306822,86	Аналитический метод	0.10	-
1361	483701,53	2306821,20	Аналитический метод	0.10	-
1362	483708,05	2306819,45	Аналитический метод	0.10	-
1363	483706,88	2306813,59	Аналитический метод	0.10	-
1364	483706,14	2306809,82	Аналитический метод	0.10	-
1365	483710,20	2306809,03	Аналитический метод	0.10	-
1200	483752,43	2306800,76	Аналитический метод	0.10	-
1366	475517,52	2307991,23	Аналитический метод	0.10	-
1367	475471,48	2307994,37	Аналитический метод	0.10	-
1368	475469,84	2307993,06	Аналитический метод	0.10	-
1369	475466,06	2307990,03	Аналитический метод	0.10	-
1370	475459,38	2307979,25	Аналитический метод	0.10	-
1371	475455,94	2307968,95	Аналитический метод	0.10	-
1372	475452,50	2307958,66	Аналитический метод	0.10	-
1373	475440,13	2307947,66	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1374	475439,87	2307946,41	Аналитический метод	0.10	-
1375	475483,08	2307943,47	Аналитический метод	0.10	-
1376	475492,71	2307944,88	Аналитический метод	0.10	-
1377	475497,82	2307946,90	Аналитический метод	0.10	-
1378	475502,69	2307953,42	Аналитический метод	0.10	-
1366	475517,52	2307991,23	Аналитический метод	0.10	-
1379	475433,44	2307833,58	Аналитический метод	0.10	-
1380	475434,58	2307836,20	Аналитический метод	0.10	-
1381	475444,81	2307841,08	Аналитический метод	0.10	-
1382	475447,73	2307843,99	Аналитический метод	0.10	-
1383	475447,77	2307850,89	Аналитический метод	0.10	-
1384	475445,96	2307854,06	Аналитический метод	0.10	-
1385	475436,28	2307860,50	Аналитический метод	0.10	-
1386	475434,72	2307863,83	Аналитический метод	0.10	-
1387	475434,66	2307868,58	Аналитический метод	0.10	-
1388	475438,73	2307877,06	Аналитический метод	0.10	-
1389	475438,74	2307880,16	Аналитический метод	0.10	-
1390	475437,69	2307883,41	Аналитический метод	0.10	-
1391	475430,22	2307883,92	Аналитический метод	0.10	-
1392	475430,22	2307889,81	Аналитический метод	0.10	-
1393	475426,10	2307899,57	Аналитический метод	0.10	-
1394	475425,70	2307901,54	Аналитический метод	0.10	-
1395	475424,35	2307904,58	Аналитический метод	0.10	-
1396	475424,30	2307905,45	Аналитический метод	0.10	-
1397	475257,90	2307918,11	Аналитический метод	0.10	-
1398	475234,04	2307919,91	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1399	475154,68	2307927,06	Аналитический метод	0.10	-
1400	475151,32	2307905,36	Аналитический метод	0.10	-
1401	475131,96	2307907,54	Аналитический метод	0.10	-
1402	475130,21	2307913,99	Аналитический метод	0.10	-
1403	475125,08	2307923,00	Аналитический метод	0.10	-
1404	475118,12	2307927,52	Аналитический метод	0.10	-
1405	475090,58	2307932,75	Аналитический метод	0.10	-
1406	475053,64	2307939,93	Аналитический метод	0.10	-
1407	474974,77	2307955,26	Аналитический метод	0.10	-
1408	474918,69	2307970,71	Аналитический метод	0.10	-
1409	474860,23	2307986,81	Аналитический метод	0.10	-
1410	474644,11	2308046,32	Аналитический метод	0.10	-
1411	474578,60	2308060,69	Аналитический метод	0.10	-
1412	474459,74	2308094,42	Аналитический метод	0.10	-
1413	474392,20	2308120,15	Аналитический метод	0.10	-
1414	474260,45	2308173,65	Аналитический метод	0.10	-
1415	474195,84	2308198,38	Аналитический метод	0.10	-
1416	474093,05	2308238,37	Аналитический метод	0.10	-
1417	474032,97	2308264,29	Аналитический метод	0.10	-
1418	474006,66	2308254,88	Аналитический метод	0.10	-
1419	474001,89	2308257,26	Аналитический метод	0.10	-
1420	474027,86	2308266,49	Аналитический метод	0.10	-
1421	473990,57	2308282,58	Аналитический метод	0.10	-
1422	473980,23	2308288,59	Аналитический метод	0.10	-
1423	473850,18	2308364,42	Аналитический метод	0.10	-
1424	473719,35	2308447,88	Аналитический метод	0.10	-
1425	473651,88	2308504,92	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1426	473609,31	2308539,32	Аналитический метод	0.10	-
1427	473592,95	2308524,09	Аналитический метод	0.10	-
1428	473505,57	2308595,59	Аналитический метод	0.10	-
1429	473436,84	2308651,13	Аналитический метод	0.10	-
1430	473296,86	2308763,72	Аналитический метод	0.10	-
1431	473311,05	2308757,82	Аналитический метод	0.10	-
1432	473381,76	2308723,31	Аналитический метод	0.10	-
1433	473293,45	2308794,68	Аналитический метод	0.10	-
1434	473170,87	2308893,34	Аналитический метод	0.10	-
1435	473168,73	2308889,11	Аналитический метод	0.10	-
1436	473165,70	2308881,78	Аналитический метод	0.10	-
1437	473161,85	2308878,79	Аналитический метод	0.10	-
1438	473156,26	2308877,92	Аналитический метод	0.10	-
1439	473153,37	2308879,11	Аналитический метод	0.10	-
1440	473101,11	2308921,15	Аналитический метод	0.10	-
1441	473108,03	2308921,78	Аналитический метод	0.10	-
1442	473121,40	2308923,94	Аналитический метод	0.10	-
1443	473130,26	2308926,03	Аналитический метод	0.10	-
1444	473089,01	2308959,20	Аналитический метод	0.10	-
1445	472995,61	2309036,64	Аналитический метод	0.10	-
1446	472672,71	2309294,42	Аналитический метод	0.10	-
1447	472677,01	2309262,79	Аналитический метод	0.10	-
1448	472552,80	2309362,36	Аналитический метод	0.10	-
1449	472507,72	2309398,37	Аналитический метод	0.10	-
1450	472565,16	2309380,72	Аналитический метод	0.10	-
1451	472364,52	2309542,78	Аналитический метод	0.10	-
1452	472283,63	2309606,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1453	472219,26	2309643,90	Аналитический метод	0.10	-
1454	472171,10	2309664,10	Аналитический метод	0.10	-
1455	472052,09	2309691,08	Аналитический метод	0.10	-
1456	471810,91	2309748,57	Аналитический метод	0.10	-
1457	471714,58	2309770,93	Аналитический метод	0.10	-
1458	471711,64	2309758,18	Аналитический метод	0.10	-
1459	471710,76	2309754,28	Аналитический метод	0.10	-
1460	471710,04	2309751,14	Аналитический метод	0.10	-
1461	471612,50	2309774,66	Аналитический метод	0.10	-
1462	471610,20	2309764,41	Аналитический метод	0.10	-
1463	471596,08	2309701,44	Аналитический метод	0.10	-
1464	471329,95	2309763,25	Аналитический метод	0.10	-
1465	471342,59	2309828,90	Аналитический метод	0.10	-
1466	471343,48	2309833,51	Аналитический метод	0.10	-
1467	471344,24	2309837,43	Аналитический метод	0.10	-
1468	471344,66	2309839,59	Аналитический метод	0.10	-
1469	471309,96	2309847,11	Аналитический метод	0.10	-
1470	471197,57	2309869,09	Аналитический метод	0.10	-
1471	471116,90	2309885,07	Аналитический метод	0.10	-
1472	470988,26	2309910,58	Аналитический метод	0.10	-
1473	470965,43	2309915,22	Аналитический метод	0.10	-
1474	470882,43	2309932,14	Аналитический метод	0.10	-
1475	470864,65	2309935,82	Аналитический метод	0.10	-
1476	470764,22	2309956,62	Аналитический метод	0.10	-
1477	470737,08	2309962,29	Аналитический метод	0.10	-
1478	470361,39	2310039,86	Аналитический метод	0.10	-
1479	470250,27	2310063,15	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1480	470134,85	2310087,37	Аналитический метод	0.10	-
1481	470125,78	2310089,95	Аналитический метод	0.10	-
1482	470065,97	2310101,63	Аналитический метод	0.10	-
1483	469991,55	2310117,60	Аналитический метод	0.10	-
1484	469985,56	2310118,89	Аналитический метод	0.10	-
1485	469969,15	2310122,64	Аналитический метод	0.10	-
1486	469965,21	2310123,55	Аналитический метод	0.10	-
1487	469885,42	2310141,78	Аналитический метод	0.10	-
1488	469557,45	2310209,09	Аналитический метод	0.10	-
1489	469405,18	2310241,06	Аналитический метод	0.10	-
1490	469378,39	2310246,53	Аналитический метод	0.10	-
1491	469325,82	2310258,65	Аналитический метод	0.10	-
1492	469288,32	2310265,99	Аналитический метод	0.10	-
1493	469279,59	2310266,73	Аналитический метод	0.10	-
1494	469264,45	2310269,88	Аналитический метод	0.10	-
1495	469256,73	2310272,67	Аналитический метод	0.10	-
1496	469215,44	2310280,09	Аналитический метод	0.10	-
1497	469168,50	2310289,87	Аналитический метод	0.10	-
1498	469135,29	2310296,85	Аналитический метод	0.10	-
1499	469130,57	2310297,64	Аналитический метод	0.10	-
1500	469124,68	2310298,88	Аналитический метод	0.10	-
1501	469000,90	2310323,31	Аналитический метод	0.10	-
1502	468854,86	2310352,57	Аналитический метод	0.10	-
1503	468776,26	2310369,87	Аналитический метод	0.10	-
1504	468719,40	2310387,15	Аналитический метод	0.10	-
1505	468686,63	2310399,90	Аналитический метод	0.10	-
1506	468577,02	2310446,40	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1507	468535,49	2310464,52	Аналитический метод	0.10	-
1508	468438,78	2310505,18	Аналитический метод	0.10	-
1509	468416,97	2310514,48	Аналитический метод	0.10	-
1510	468253,03	2310583,30	Аналитический метод	0.10	-
1511	468141,98	2310630,04	Аналитический метод	0.10	-
1512	468136,37	2310632,37	Аналитический метод	0.10	-
1513	467995,39	2310695,29	Аналитический метод	0.10	-
1514	467931,41	2310719,91	Аналитический метод	0.10	-
1515	467906,82	2310730,21	Аналитический метод	0.10	-
1516	467764,79	2310789,64	Аналитический метод	0.10	-
1517	467656,06	2310836,03	Аналитический метод	0.10	-
1518	467548,92	2310882,13	Аналитический метод	0.10	-
1519	467493,81	2310904,77	Аналитический метод	0.10	-
1520	467469,77	2310915,14	Аналитический метод	0.10	-
1521	467384,52	2310951,51	Аналитический метод	0.10	-
1522	467279,22	2310995,58	Аналитический метод	0.10	-
1523	467171,83	2311041,16	Аналитический метод	0.10	-
1524	467120,34	2311062,93	Аналитический метод	0.10	-
1525	466992,90	2311116,50	Аналитический метод	0.10	-
1526	466883,06	2311163,51	Аналитический метод	0.10	-
1527	466778,78	2311206,47	Аналитический метод	0.10	-
1528	466673,75	2311248,85	Аналитический метод	0.10	-
1529	466566,14	2311291,70	Аналитический метод	0.10	-
1530	466462,52	2311333,79	Аналитический метод	0.10	-
1531	466356,79	2311376,09	Аналитический метод	0.10	-
1532	466143,79	2311460,79	Аналитический метод	0.10	-
1533	466036,99	2311504,41	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1534	465932,26	2311546,70	Аналитический метод	0.10	-
1535	465876,44	2311569,06	Аналитический метод	0.10	-
1536	465872,72	2311570,55	Аналитический метод	0.10	-
1537	465849,77	2311579,74	Аналитический метод	0.10	-
1538	465822,85	2311590,23	Аналитический метод	0.10	-
1539	465790,56	2311602,80	Аналитический метод	0.10	-
1540	465775,99	2311626,65	Аналитический метод	0.10	-
1541	465771,16	2311631,27	Аналитический метод	0.10	-
1542	465765,58	2311636,60	Аналитический метод	0.10	-
1543	465753,18	2311648,46	Аналитический метод	0.10	-
1544	465740,73	2311655,61	Аналитический метод	0.10	-
1545	465734,45	2311659,22	Аналитический метод	0.10	-
1546	465705,82	2311669,42	Аналитический метод	0.10	-
1547	465662,93	2311684,71	Аналитический метод	0.10	-
1548	465662,01	2311684,78	Аналитический метод	0.10	-
1549	465609,40	2311699,91	Аналитический метод	0.10	-
1550	465490,72	2311729,33	Аналитический метод	0.10	-
1551	465136,10	2311812,39	Аналитический метод	0.10	-
1552	464647,92	2311930,57	Аналитический метод	0.10	-
1553	464297,26	2312012,04	Аналитический метод	0.10	-
1554	464297,22	2312011,83	Аналитический метод	0.10	-
1555	464295,35	2312007,59	Аналитический метод	0.10	-
1556	464288,20	2311991,49	Аналитический метод	0.10	-
1557	464286,55	2311987,76	Аналитический метод	0.10	-
1558	464286,41	2311987,44	Аналитический метод	0.10	-
1559	464279,13	2311989,19	Аналитический метод	0.10	-
1560	464279,28	2311989,46	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1561	464281,19	2311993,13	Аналитический метод	0.10	-
1562	464289,43	2312008,88	Аналитический метод	0.10	-
1563	464291,44	2312013,45	Аналитический метод	0.10	-
1564	464161,54	2312046,68	Аналитический метод	0.10	-
1565	463938,58	2312111,79	Аналитический метод	0.10	-
1566	463644,58	2312193,67	Аналитический метод	0.10	-
1567	463590,41	2312208,75	Аналитический метод	0.10	-
1568	463150,29	2312331,33	Аналитический метод	0.10	-
1569	463147,98	2312331,34	Аналитический метод	0.10	-
1570	462370,76	2312547,94	Аналитический метод	0.10	-
1571	462290,42	2312569,80	Аналитический метод	0.10	-
1572	462242,49	2312579,41	Аналитический метод	0.10	-
1573	462191,75	2312586,04	Аналитический метод	0.10	-
1574	462164,58	2312587,63	Аналитический метод	0.10	-
1575	462051,72	2312587,53	Аналитический метод	0.10	-
1576	461760,97	2312580,41	Аналитический метод	0.10	-
1577	461757,45	2312579,63	Аналитический метод	0.10	-
1578	461752,15	2312573,86	Аналитический метод	0.10	-
1579	461751,35	2312572,99	Аналитический метод	0.10	-
1580	461750,67	2312552,54	Аналитический метод	0.10	-
1581	461742,72	2312552,25	Аналитический метод	0.10	-
1582	461743,42	2312573,27	Аналитический метод	0.10	-
1583	461742,61	2312574,15	Аналитический метод	0.10	-
1584	461737,63	2312579,65	Аналитический метод	0.10	-
1585	460855,04	2312565,25	Аналитический метод	0.10	-
1586	460789,99	2312564,90	Аналитический метод	0.10	-
1587	460757,38	2312564,25	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1588	460708,90	2312565,68	Аналитический метод	0.10	-
1589	460677,56	2312567,84	Аналитический метод	0.10	-
1590	460641,44	2312572,18	Аналитический метод	0.10	-
1591	460597,48	2312581,20	Аналитический метод	0.10	-
1592	460556,38	2312591,86	Аналитический метод	0.10	-
1593	460505,96	2312609,51	Аналитический метод	0.10	-
1594	460488,03	2312617,10	Аналитический метод	0.10	-
1595	460475,21	2312622,54	Аналитический метод	0.10	-
1596	460443,10	2312639,13	Аналитический метод	0.10	-
1597	460421,16	2312650,47	Аналитический метод	0.10	-
1598	460359,45	2312679,39	Аналитический метод	0.10	-
1599	460290,48	2312712,48	Аналитический метод	0.10	-
1600	460240,49	2312736,78	Аналитический метод	0.10	-
1601	460146,52	2312781,64	Аналитический метод	0.10	-
1602	460045,44	2312831,50	Аналитический метод	0.10	-
1603	459950,44	2312876,54	Аналитический метод	0.10	-
1604	459912,51	2312895,36	Аналитический метод	0.10	-
1605	459910,78	2312890,73	Аналитический метод	0.10	-
1606	459907,05	2312892,71	Аналитический метод	0.10	-
1607	459906,15	2312891,19	Аналитический метод	0.10	-
1608	459901,67	2312891,09	Аналитический метод	0.10	-
1609	459899,29	2312891,04	Аналитический метод	0.10	-
1610	459896,73	2312890,98	Аналитический метод	0.10	-
1611	459894,48	2312890,89	Аналитический метод	0.10	-
1612	459887,58	2312887,58	Аналитический метод	0.10	-
1613	459881,21	2312881,88	Аналитический метод	0.10	-
1614	459880,12	2312882,41	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1615	459819,03	2312912,30	Аналитический метод	0.10	-
1616	459718,94	2312961,72	Аналитический метод	0.10	-
1617	459667,43	2312985,69	Аналитический метод	0.10	-
1618	459621,60	2313004,85	Аналитический метод	0.10	-
1619	459596,67	2313014,01	Аналитический метод	0.10	-
1620	459578,47	2313020,69	Аналитический метод	0.10	-
1621	459522,22	2313036,06	Аналитический метод	0.10	-
1622	459473,72	2313046,59	Аналитический метод	0.10	-
1623	459413,27	2313058,22	Аналитический метод	0.10	-
1624	459387,33	2313063,35	Аналитический метод	0.10	-
1625	459390,13	2313081,05	Аналитический метод	0.10	-
1626	459386,12	2313087,81	Аналитический метод	0.10	-
1627	459381,24	2313090,83	Аналитический метод	0.10	-
1628	459356,85	2313095,71	Аналитический метод	0.10	-
1629	459269,71	2313111,97	Аналитический метод	0.10	-
1630	459179,70	2313129,49	Аналитический метод	0.10	-
1631	459096,14	2313145,22	Аналитический метод	0.10	-
1632	458987,52	2313165,42	Аналитический метод	0.10	-
1633	458882,85	2313186,15	Аналитический метод	0.10	-
1634	458775,38	2313206,87	Аналитический метод	0.10	-
1635	458668,57	2313226,90	Аналитический метод	0.10	-
1636	458569,61	2313246,39	Аналитический метод	0.10	-
1637	458476,72	2313264,27	Аналитический метод	0.10	-
1638	458382,43	2313283,20	Аналитический метод	0.10	-
1639	458275,97	2313303,75	Аналитический метод	0.10	-
1640	458182,84	2313322,69	Аналитический метод	0.10	-
1641	458159,60	2313326,56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1642	458126,97	2313329,38	Аналитический метод	0.10	-
1643	458077,79	2313327,96	Аналитический метод	0.10	-
1644	458019,46	2313323,68	Аналитический метод	0.10	-
1645	457982,35	2313319,44	Аналитический метод	0.10	-
1646	457946,74	2313312,04	Аналитический метод	0.10	-
1647	457904,06	2313299,94	Аналитический метод	0.10	-
1648	457801,59	2313272,07	Аналитический метод	0.10	-
1649	457696,65	2313240,46	Аналитический метод	0.10	-
1650	457607,30	2313213,99	Аналитический метод	0.10	-
1651	457588,16	2313208,56	Аналитический метод	0.10	-
1652	457564,81	2313203,45	Аналитический метод	0.10	-
1653	457544,32	2313201,43	Аналитический метод	0.10	-
1654	457487,31	2313198,20	Аналитический метод	0.10	-
1655	457392,00	2313195,69	Аналитический метод	0.10	-
1656	457264,60	2313201,43	Аналитический метод	0.10	-
1657	457150,33	2313207,50	Аналитический метод	0.10	-
1658	457143,98	2313207,74	Аналитический метод	0.10	-
1659	457143,80	2313202,96	Аналитический метод	0.10	-
1660	457143,48	2313194,46	Аналитический метод	0.10	-
1661	457144,50	2313184,06	Аналитический метод	0.10	-
1662	457145,43	2313181,22	Аналитический метод	0.10	-
1663	457139,08	2313181,49	Аналитический метод	0.10	-
1664	457138,65	2313182,82	Аналитический метод	0.10	-
1665	457137,52	2313194,28	Аналитический метод	0.10	-
1666	457137,86	2313203,11	Аналитический метод	0.10	-
1667	457137,93	2313203,17	Аналитический метод	0.10	-
1668	457137,86	2313203,16	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1669	457138,05	2313207,97	Аналитический метод	0.10	-
1670	457131,23	2313208,24	Аналитический метод	0.10	-
1671	457067,81	2313210,71	Аналитический метод	0.10	-
1672	456952,49	2313216,79	Аналитический метод	0.10	-
1673	456771,20	2313221,05	Аналитический метод	0.10	-
1674	456755,36	2313221,44	Аналитический метод	0.10	-
1675	456751,93	2313221,57	Аналитический метод	0.10	-
1676	456747,92	2313221,73	Аналитический метод	0.10	-
1677	456719,02	2313222,86	Аналитический метод	0.10	-
1678	456642,65	2313222,14	Аналитический метод	0.10	-
1679	456584,97	2313223,22	Аналитический метод	0.10	-
1680	456514,30	2313226,81	Аналитический метод	0.10	-
1681	456504,43	2313228,04	Аналитический метод	0.10	-
1682	456503,41	2313219,98	Аналитический метод	0.10	-
1683	456502,90	2313216,09	Аналитический метод	0.10	-
1684	456502,59	2313206,93	Аналитический метод	0.10	-
1685	456502,45	2313202,85	Аналитический метод	0.10	-
1686	456502,43	2313202,51	Аналитический метод	0.10	-
1687	456496,51	2313203,19	Аналитический метод	0.10	-
1688	456496,56	2313204,25	Аналитический метод	0.10	-
1689	456496,70	2313208,34	Аналитический метод	0.10	-
1690	456496,98	2313216,57	Аналитический метод	0.10	-
1691	456497,51	2313220,83	Аналитический метод	0.10	-
1692	456493,18	2313221,44	Аналитический метод	0.10	-
1693	456453,33	2313228,56	Аналитический метод	0.10	-
1694	456430,95	2313235,75	Аналитический метод	0.10	-
1695	456417,49	2313239,70	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1696	456399,49	2313243,58	Аналитический метод	0.10	-
1697	456386,90	2313247,24	Аналитический метод	0.10	-
1698	456347,21	2313257,81	Аналитический метод	0.10	-
1699	456329,55	2313261,22	Аналитический метод	0.10	-
1700	456308,54	2313264,82	Аналитический метод	0.10	-
1701	456287,24	2313271,28	Аналитический метод	0.10	-
1702	456270,96	2313275,76	Аналитический метод	0.10	-
1703	456260,12	2313278,46	Аналитический метод	0.10	-
1704	456246,18	2313281,08	Аналитический метод	0.10	-
1705	456219,58	2313285,51	Аналитический метод	0.10	-
1706	456210,56	2313287,38	Аналитический метод	0.10	-
1707	456178,86	2313294,74	Аналитический метод	0.10	-
1708	456159,60	2313298,46	Аналитический метод	0.10	-
1709	456138,97	2313303,79	Аналитический метод	0.10	-
1710	456111,56	2313310,52	Аналитический метод	0.10	-
1711	456072,53	2313319,55	Аналитический метод	0.10	-
1712	456061,76	2313321,75	Аналитический метод	0.10	-
1713	456040,74	2313326,90	Аналитический метод	0.10	-
1714	456033,39	2313328,31	Аналитический метод	0.10	-
1715	456002,56	2313335,51	Аналитический метод	0.10	-
1716	455997,32	2313337,06	Аналитический метод	0.10	-
1717	455991,40	2313338,21	Аналитический метод	0.10	-
1718	455983,47	2313340,70	Аналитический метод	0.10	-
1719	455974,21	2313342,98	Аналитический метод	0.10	-
1720	455954,41	2313347,51	Аналитический метод	0.10	-
1721	455920,48	2313356,24	Аналитический метод	0.10	-
1722	455774,51	2313390,06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1723	455747,74	2313396,86	Аналитический метод	0.10	-
1724	455731,98	2313401,08	Аналитический метод	0.10	-
1725	455715,92	2313405,62	Аналитический метод	0.10	-
1726	455699,33	2313409,93	Аналитический метод	0.10	-
1727	455689,91	2313411,88	Аналитический метод	0.10	-
1728	455674,40	2313415,40	Аналитический метод	0.10	-
1729	455665,98	2313416,81	Аналитический метод	0.10	-
1730	455629,61	2313425,27	Аналитический метод	0.10	-
1731	455617,60	2313427,78	Аналитический метод	0.10	-
1732	455578,66	2313437,74	Аналитический метод	0.10	-
1733	455541,15	2313446,41	Аналитический метод	0.10	-
1734	455514,12	2313453,00	Аналитический метод	0.10	-
1735	455492,72	2313452,66	Аналитический метод	0.10	-
1736	455439,69	2313464,75	Аналитический метод	0.10	-
1737	455440,44	2313469,64	Аналитический метод	0.10	-
1738	455428,20	2313471,92	Аналитический метод	0.10	-
1739	455416,59	2313473,26	Аналитический метод	0.10	-
1740	455386,13	2313481,37	Аналитический метод	0.10	-
1741	455356,15	2313491,92	Аналитический метод	0.10	-
1742	455308,68	2313503,11	Аналитический метод	0.10	-
1743	455216,61	2313525,51	Аналитический метод	0.10	-
1744	455155,06	2313538,89	Аналитический метод	0.10	-
1745	455054,93	2313563,45	Аналитический метод	0.10	-
1746	454883,88	2313603,02	Аналитический метод	0.10	-
1747	454757,83	2313637,79	Аналитический метод	0.10	-
1748	454685,06	2313658,79	Аналитический метод	0.10	-
1749	454654,79	2313666,19	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1750	454561,06	2313698,84	Аналитический метод	0.10	-
1751	454410,99	2313752,33	Аналитический метод	0.10	-
1752	454398,66	2313753,16	Аналитический метод	0.10	-
1753	454392,68	2313748,64	Аналитический метод	0.10	-
1754	454388,85	2313745,75	Аналитический метод	0.10	-
1755	454388,14	2313745,21	Аналитический метод	0.10	-
1756	454384,91	2313740,36	Аналитический метод	0.10	-
1757	454377,96	2313742,31	Аналитический метод	0.10	-
1758	454369,87	2313745,36	Аналитический метод	0.10	-
1759	454373,31	2313751,15	Аналитический метод	0.10	-
1760	454374,69	2313753,48	Аналитический метод	0.10	-
1761	454375,25	2313754,71	Аналитический метод	0.10	-
1762	454376,72	2313757,85	Аналитический метод	0.10	-
1763	454375,46	2313763,39	Аналитический метод	0.10	-
1764	454370,49	2313766,06	Аналитический метод	0.10	-
1765	454363,53	2313769,80	Аналитический метод	0.10	-
1766	454355,70	2313772,80	Аналитический метод	0.10	-
1767	454326,11	2313784,13	Аналитический метод	0.10	-
1768	454294,13	2313795,80	Аналитический метод	0.10	-
1769	454277,86	2313802,08	Аналитический метод	0.10	-
1770	454259,92	2313808,51	Аналитический метод	0.10	-
1771	454239,02	2313815,04	Аналитический метод	0.10	-
1772	454227,04	2313818,00	Аналитический метод	0.10	-
1773	454215,07	2313822,44	Аналитический метод	0.10	-
1774	454200,66	2313828,03	Аналитический метод	0.10	-
1775	454171,85	2313837,58	Аналитический метод	0.10	-
1776	454139,24	2313848,65	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1777	454107,06	2313860,42	Аналитический метод	0.10	-
1778	454084,52	2313868,21	Аналитический метод	0.10	-
1779	454076,57	2313871,88	Аналитический метод	0.10	-
1780	454045,35	2313882,81	Аналитический метод	0.10	-
1781	454033,78	2313887,36	Аналитический метод	0.10	-
1782	454014,07	2313894,14	Аналитический метод	0.10	-
1783	453995,93	2313900,82	Аналитический метод	0.10	-
1784	453981,26	2313906,01	Аналитический метод	0.10	-
1785	453932,27	2313924,60	Аналитический метод	0.10	-
1786	453921,50	2313928,05	Аналитический метод	0.10	-
1787	453909,56	2313932,34	Аналитический метод	0.10	-
1788	453886,07	2313940,31	Аналитический метод	0.10	-
1789	453870,56	2313945,76	Аналитический метод	0.10	-
1790	453822,63	2313964,29	Аналитический метод	0.10	-
1791	453778,49	2313978,27	Аналитический метод	0.10	-
1792	453762,30	2313984,22	Аналитический метод	0.10	-
1793	453736,36	2313994,36	Аналитический метод	0.10	-
1794	453714,70	2314002,34	Аналитический метод	0.10	-
1795	453707,82	2314002,56	Аналитический метод	0.10	-
1796	453703,57	2314001,54	Аналитический метод	0.10	-
1797	453695,58	2313995,38	Аналитический метод	0.10	-
1798	453691,33	2313992,94	Аналитический метод	0.10	-
1799	453686,68	2313990,26	Аналитический метод	0.10	-
1800	453686,63	2313990,18	Аналитический метод	0.10	-
1801	453620,64	2314014,72	Аналитический метод	0.10	-
1802	453519,59	2314050,76	Аналитический метод	0.10	-
1803	453519,58	2314054,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1804	453519,54	2314075,86	Аналитический метод	0.10	-
1805	453419,08	2314112,59	Аналитический метод	0.10	-
1806	453320,80	2314142,16	Аналитический метод	0.10	-
1807	453309,90	2314150,59	Аналитический метод	0.10	-
1808	453258,00	2314170,21	Аналитический метод	0.10	-
1809	453239,76	2314172,40	Аналитический метод	0.10	-
1810	453204,90	2314187,92	Аналитический метод	0.10	-
1811	453203,54	2314165,45	Аналитический метод	0.10	-
1812	453197,51	2314167,63	Аналитический метод	0.10	-
1813	453199,31	2314190,92	Аналитический метод	0.10	-
1814	453178,69	2314199,55	Аналитический метод	0.10	-
1815	452960,12	2314280,57	Аналитический метод	0.10	-
1816	452885,47	2314306,35	Аналитический метод	0.10	-
1817	452786,94	2314339,80	Аналитический метод	0.10	-
1818	452745,83	2314349,73	Аналитический метод	0.10	-
1819	452669,67	2314376,99	Аналитический метод	0.10	-
1820	452666,41	2314361,03	Аналитический метод	0.10	-
1821	452634,30	2314372,65	Аналитический метод	0.10	-
1822	452636,56	2314391,78	Аналитический метод	0.10	-
1823	452637,61	2314393,84	Аналитический метод	0.10	-
1824	452599,55	2314407,95	Аналитический метод	0.10	-
1825	452511,01	2314439,75	Аналитический метод	0.10	-
1826	452333,75	2314504,55	Аналитический метод	0.10	-
1827	452275,67	2314525,30	Аналитический метод	0.10	-
1828	452260,65	2314530,07	Аналитический метод	0.10	-
1829	452243,20	2314534,52	Аналитический метод	0.10	-
1830	452188,42	2314547,37	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1831	452110,71	2314566,34	Аналитический метод	0.10	-
1832	452032,31	2314586,04	Аналитический метод	0.10	-
1833	451952,84	2314604,98	Аналитический метод	0.10	-
1834	451872,49	2314625,08	Аналитический метод	0.10	-
1835	451711,49	2314664,39	Аналитический метод	0.10	-
1836	451651,54	2314675,67	Аналитический метод	0.10	-
1837	451599,09	2314683,94	Аналитический метод	0.10	-
1838	451585,80	2314685,21	Аналитический метод	0.10	-
1839	451507,82	2314695,15	Аналитический метод	0.10	-
1840	451424,28	2314704,74	Аналитический метод	0.10	-
1841	451341,65	2314715,46	Аналитический метод	0.10	-
1842	451301,00	2314720,34	Аналитический метод	0.10	-
1843	451218,42	2314727,22	Аналитический метод	0.10	-
1844	451208,26	2314727,72	Аналитический метод	0.10	-
1845	451204,12	2314727,93	Аналитический метод	0.10	-
1846	451192,56	2314728,51	Аналитический метод	0.10	-
1847	451183,25	2314727,36	Аналитический метод	0.10	-
1848	451172,72	2314724,71	Аналитический метод	0.10	-
1849	451139,57	2314714,41	Аналитический метод	0.10	-
1850	451118,31	2314706,21	Аналитический метод	0.10	-
1851	451087,34	2314691,71	Аналитический метод	0.10	-
1852	451075,04	2314684,96	Аналитический метод	0.10	-
1853	451062,48	2314673,45	Аналитический метод	0.10	-
1854	451033,28	2314645,01	Аналитический метод	0.10	-
1855	451005,01	2314615,29	Аналитический метод	0.10	-
1856	450951,31	2314556,42	Аналитический метод	0.10	-
1857	450897,77	2314500,63	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1858	450872,22	2314472,71	Аналитический метод	0.10	-
1859	450847,05	2314446,75	Аналитический метод	0.10	-
1860	450821,91	2314419,94	Аналитический метод	0.10	-
1861	450797,65	2314392,87	Аналитический метод	0.10	-
1862	450740,27	2314334,03	Аналитический метод	0.10	-
1863	450733,70	2314326,58	Аналитический метод	0.10	-
1864	450712,32	2314302,40	Аналитический метод	0.10	-
1865	450693,39	2314281,49	Аналитический метод	0.10	-
1866	450679,35	2314259,81	Аналитический метод	0.10	-
1867	450664,98	2314238,79	Аналитический метод	0.10	-
1868	450652,73	2314219,75	Аналитический метод	0.10	-
1869	450641,82	2314200,08	Аналитический метод	0.10	-
1870	450627,06	2314169,63	Аналитический метод	0.10	-
1871	450616,21	2314139,31	Аналитический метод	0.10	-
1872	450608,68	2314112,70	Аналитический метод	0.10	-
1873	450595,12	2314056,19	Аналитический метод	0.10	-
1874	450586,65	2314018,23	Аналитический метод	0.10	-
1875	450581,66	2314019,48	Аналитический метод	0.10	-
1876	450575,36	2313990,53	Аналитический метод	0.10	-
1877	450560,39	2313924,01	Аналитический метод	0.10	-
1878	450538,21	2313826,98	Аналитический метод	0.10	-
1879	450531,41	2313795,53	Аналитический метод	0.10	-
1880	450524,41	2313764,35	Аналитический метод	0.10	-
1881	450512,36	2313702,59	Аналитический метод	0.10	-
1882	450504,44	2313663,97	Аналитический метод	0.10	-
1883	450486,83	2313580,97	Аналитический метод	0.10	-
1884	450478,46	2313538,56	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1885	450468,96	2313496,05	Аналитический метод	0.10	-
1886	450448,47	2313408,86	Аналитический метод	0.10	-
1887	450436,63	2313351,97	Аналитический метод	0.10	-
1888	450430,05	2313322,87	Аналитический метод	0.10	-
1889	450423,52	2313295,32	Аналитический метод	0.10	-
1890	450418,04	2313266,66	Аналитический метод	0.10	-
1891	450409,67	2313224,42	Аналитический метод	0.10	-
1892	450399,48	2313176,72	Аналитический метод	0.10	-
1893	450383,22	2313106,75	Аналитический метод	0.10	-
1894	450375,97	2313072,19	Аналитический метод	0.10	-
1895	450359,90	2313001,84	Аналитический метод	0.10	-
1896	450333,05	2312882,10	Аналитический метод	0.10	-
1897	450324,25	2312839,73	Аналитический метод	0.10	-
1898	450319,10	2312815,99	Аналитический метод	0.10	-
1899	450307,26	2312761,55	Аналитический метод	0.10	-
1900	450313,63	2312766,50	Аналитический метод	0.10	-
1901	450321,33	2312772,50	Аналитический метод	0.10	-
1902	450325,04	2312774,59	Аналитический метод	0.10	-
1903	450338,63	2312782,24	Аналитический метод	0.10	-
1904	450334,87	2312765,11	Аналитический метод	0.10	-
1905	450330,86	2312762,74	Аналитический метод	0.10	-
1906	450303,30	2312743,32	Аналитический метод	0.10	-
1907	450325,99	2312724,81	Аналитический метод	0.10	-
1908	450315,66	2312681,46	Аналитический метод	0.10	-
1909	450299,82	2312601,10	Аналитический метод	0.10	-
1910	450289,75	2312552,48	Аналитический метод	0.10	-
1911	450283,55	2312547,01	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1912	450250,74	2312495,51	Аналитический метод	0.10	-
1913	450231,21	2312418,74	Аналитический метод	0.10	-
1914	450206,69	2312351,40	Аналитический метод	0.10	-
1915	450228,81	2312342,92	Аналитический метод	0.10	-
1916	450232,61	2312341,46	Аналитический метод	0.10	-
1917	450231,49	2312339,60	Аналитический метод	0.10	-
1918	450226,48	2312331,34	Аналитический метод	0.10	-
1919	450225,21	2312331,83	Аналитический метод	0.10	-
1920	450207,03	2312338,98	Аналитический метод	0.10	-
1921	450198,99	2312341,73	Аналитический метод	0.10	-
1922	450194,64	2312333,10	Аналитический метод	0.10	-
1923	450194,08	2312332,38	Аналитический метод	0.10	-
1924	450185,75	2312321,74	Аналитический метод	0.10	-
1925	450170,22	2312304,66	Аналитический метод	0.10	-
1926	450112,53	2312262,24	Аналитический метод	0.10	-
1927	450091,53	2312248,13	Аналитический метод	0.10	-
1928	450070,10	2312235,43	Аналитический метод	0.10	-
1929	450049,91	2312225,89	Аналитический метод	0.10	-
1930	450009,83	2312210,33	Аналитический метод	0.10	-
1931	449986,06	2312202,29	Аналитический метод	0.10	-
1932	449986,62	2312190,85	Аналитический метод	0.10	-
1933	449986,78	2312187,91	Аналитический метод	0.10	-
1934	449986,98	2312183,73	Аналитический метод	0.10	-
1935	449987,33	2312176,61	Аналитический метод	0.10	-
1936	449988,32	2312175,83	Аналитический метод	0.10	-
1937	449974,24	2312170,97	Аналитический метод	0.10	-
1938	449953,68	2312163,83	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1939	449891,62	2312142,65	Аналитический метод	0.10	-
1940	449837,94	2312126,73	Аналитический метод	0.10	-
1941	449779,71	2312117,14	Аналитический метод	0.10	-
1942	449752,35	2312120,30	Аналитический метод	0.10	-
1943	449736,81	2312122,38	Аналитический метод	0.10	-
1944	449732,66	2312122,95	Аналитический метод	0.10	-
1945	449733,09	2312127,18	Аналитический метод	0.10	-
1946	449727,14	2312127,79	Аналитический метод	0.10	-
1947	449726,72	2312123,71	Аналитический метод	0.10	-
1948	449719,79	2312124,82	Аналитический метод	0.10	-
1949	449672,74	2312140,53	Аналитический метод	0.10	-
1950	449667,53	2312142,48	Аналитический метод	0.10	-
1951	449668,53	2312143,17	Аналитический метод	0.10	-
1952	449681,60	2312152,47	Аналитический метод	0.10	-
1953	449686,36	2312157,67	Аналитический метод	0.10	-
1954	449682,01	2312159,28	Аналитический метод	0.10	-
1955	449670,04	2312164,86	Аналитический метод	0.10	-
1956	449664,58	2312167,73	Аналитический метод	0.10	-
1957	449660,43	2312169,94	Аналитический метод	0.10	-
1958	449636,77	2312179,84	Аналитический метод	0.10	-
1959	449621,55	2312185,24	Аналитический метод	0.10	-
1960	449605,80	2312191,24	Аналитический метод	0.10	-
1961	449591,15	2312196,27	Аналитический метод	0.10	-
1962	449562,50	2312206,51	Аналитический метод	0.10	-
1963	449546,50	2312212,38	Аналитический метод	0.10	-
1964	449527,24	2312219,74	Аналитический метод	0.10	-
1965	449511,74	2312225,91	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1966	449494,15	2312232,15	Аналитический метод	0.10	-
1967	449481,01	2312237,75	Аналитический метод	0.10	-
1968	449468,47	2312242,43	Аналитический метод	0.10	-
1969	449460,27	2312245,46	Аналитический метод	0.10	-
1970	449442,93	2312251,93	Аналитический метод	0.10	-
1971	449428,34	2312258,27	Аналитический метод	0.10	-
1972	449411,00	2312264,44	Аналитический метод	0.10	-
1973	449395,23	2312270,76	Аналитический метод	0.10	-
1974	449379,23	2312276,09	Аналитический метод	0.10	-
1975	449363,94	2312282,25	Аналитический метод	0.10	-
1976	449332,81	2312293,57	Аналитический метод	0.10	-
1977	449313,14	2312301,12	Аналитический метод	0.10	-
1978	449291,61	2312308,67	Аналитический метод	0.10	-
1979	449272,54	2312316,05	Аналитический метод	0.10	-
1980	449254,59	2312322,79	Аналитический метод	0.10	-
1981	449219,57	2312335,29	Аналитический метод	0.10	-
1982	449201,18	2312342,04	Аналитический метод	0.10	-
1983	449184,87	2312348,59	Аналитический метод	0.10	-
1984	449146,84	2312361,60	Аналитический метод	0.10	-
1985	449128,79	2312368,36	Аналитический метод	0.10	-
1986	449099,42	2312378,48	Аналитический метод	0.10	-
1987	449083,35	2312384,90	Аналитический метод	0.10	-
1988	449065,20	2312391,19	Аналитический метод	0.10	-
1989	449047,44	2312398,55	Аналитический метод	0.10	-
1990	449013,51	2312410,95	Аналитический метод	0.10	-
1991	448999,64	2312415,40	Аналитический метод	0.10	-
1992	448995,95	2312415,79	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1993	448996,45	2312413,30	Аналитический метод	0.10	-
1994	448996,36	2312411,91	Аналитический метод	0.10	-
1995	448996,12	2312408,82	Аналитический метод	0.10	-
1996	448993,08	2312404,80	Аналитический метод	0.10	-
1997	448992,05	2312404,40	Аналитический метод	0.10	-
1998	448987,48	2312402,56	Аналитический метод	0.10	-
1999	448985,89	2312402,50	Аналитический метод	0.10	-
2000	448975,72	2312402,09	Аналитический метод	0.10	-
2001	448968,66	2312405,14	Аналитический метод	0.10	-
2002	448967,56	2312406,14	Аналитический метод	0.10	-
2003	448962,58	2312410,76	Аналитический метод	0.10	-
2004	448962,12	2312411,69	Аналитический метод	0.10	-
2005	448959,67	2312416,93	Аналитический метод	0.10	-
2006	448959,03	2312418,30	Аналитический метод	0.10	-
2007	448956,62	2312424,24	Аналитический метод	0.10	-
2008	448956,74	2312426,37	Аналитический метод	0.10	-
2009	448956,89	2312428,85	Аналитический метод	0.10	-
2010	448954,01	2312430,30	Аналитический метод	0.10	-
2011	448942,67	2312436,05	Аналитический метод	0.10	-
2012	448926,31	2312442,34	Аналитический метод	0.10	-
2013	448915,04	2312447,36	Аналитический метод	0.10	-
2014	448900,92	2312452,69	Аналитический метод	0.10	-
2015	448887,31	2312457,23	Аналитический метод	0.10	-
2016	448872,05	2312461,63	Аналитический метод	0.10	-
2017	448858,61	2312466,08	Аналитический метод	0.10	-
2018	448850,10	2312470,40	Аналитический метод	0.10	-
2019	448840,49	2312473,77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2020	448830,16	2312476,70	Аналитический метод	0.10	-
2021	448815,61	2312482,50	Аналитический метод	0.10	-
2022	448778,86	2312495,27	Аналитический метод	0.10	-
2023	448765,48	2312500,70	Аналитический метод	0.10	-
2024	448746,63	2312506,87	Аналитический метод	0.10	-
2025	448725,05	2312516,46	Аналитический метод	0.10	-
2026	448711,79	2312521,11	Аналитический метод	0.10	-
2027	448701,53	2312525,76	Аналитический метод	0.10	-
2028	448686,45	2312531,21	Аналитический метод	0.10	-
2029	448660,08	2312539,70	Аналитический метод	0.10	-
2030	448650,88	2312541,61	Аналитический метод	0.10	-
2031	448645,72	2312543,50	Аналитический метод	0.10	-
2032	448645,40	2312542,85	Аналитический метод	0.10	-
2033	448644,23	2312540,54	Аналитический метод	0.10	-
2034	448643,51	2312539,11	Аналитический метод	0.10	-
2035	448641,70	2312535,49	Аналитический метод	0.10	-
2036	448638,70	2312529,54	Аналитический метод	0.10	-
2037	448635,12	2312522,77	Аналитический метод	0.10	-
2038	448629,50	2312524,85	Аналитический метод	0.10	-
2039	448633,41	2312532,24	Аналитический метод	0.10	-
2040	448636,03	2312537,43	Аналитический метод	0.10	-
2041	448637,84	2312541,05	Аналитический метод	0.10	-
2042	448638,62	2312542,60	Аналитический метод	0.10	-
2043	448640,11	2312545,56	Аналитический метод	0.10	-
2044	448631,35	2312548,76	Аналитический метод	0.10	-
2045	448625,49	2312551,45	Аналитический метод	0.10	-
2046	448617,86	2312553,16	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2047	448613,07	2312554,24	Аналитический метод	0.10	-
2048	448586,75	2312564,51	Аналитический метод	0.10	-
2049	448559,19	2312574,97	Аналитический метод	0.10	-
2050	448494,43	2312600,51	Аналитический метод	0.10	-
2051	448471,83	2312608,59	Аналитический метод	0.10	-
2052	448442,43	2312617,78	Аналитический метод	0.10	-
2053	448414,58	2312629,16	Аналитический метод	0.10	-
2054	448371,01	2312646,00	Аналитический метод	0.10	-
2055	448351,53	2312654,41	Аналитический метод	0.10	-
2056	448327,19	2312662,49	Аналитический метод	0.10	-
2057	448282,09	2312679,16	Аналитический метод	0.10	-
2058	448257,20	2312683,92	Аналитический метод	0.10	-
2059	448238,05	2312686,85	Аналитический метод	0.10	-
2060	448212,72	2312688,95	Аналитический метод	0.10	-
2061	448196,22	2312688,12	Аналитический метод	0.10	-
2062	448175,18	2312683,67	Аналитический метод	0.10	-
2063	448157,45	2312677,81	Аналитический метод	0.10	-
2064	448141,55	2312671,50	Аналитический метод	0.10	-
2065	448129,90	2312665,37	Аналитический метод	0.10	-
2066	448123,95	2312661,87	Аналитический метод	0.10	-
2067	448092,53	2312643,27	Аналитический метод	0.10	-
2068	448073,41	2312630,98	Аналитический метод	0.10	-
2069	448049,32	2312615,04	Аналитический метод	0.10	-
2070	448038,38	2312607,98	Аналитический метод	0.10	-
2071	448025,83	2312599,90	Аналитический метод	0.10	-
2072	448008,89	2312590,29	Аналитический метод	0.10	-
2073	447983,46	2312573,78	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2074	447968,38	2312564,34	Аналитический метод	0.10	-
2075	447957,19	2312556,75	Аналитический метод	0.10	-
2076	447926,94	2312537,57	Аналитический метод	0.10	-
2077	447915,64	2312529,53	Аналитический метод	0.10	-
2078	447888,24	2312512,67	Аналитический метод	0.10	-
2079	447858,28	2312492,57	Аналитический метод	0.10	-
2080	447844,69	2312484,23	Аналитический метод	0.10	-
2081	447828,40	2312471,83	Аналитический метод	0.10	-
2082	447812,26	2312462,85	Аналитический метод	0.10	-
2083	447801,05	2312456,00	Аналитический метод	0.10	-
2084	447789,17	2312446,79	Аналитический метод	0.10	-
2085	447772,12	2312433,93	Аналитический метод	0.10	-
2086	447768,36	2312431,11	Аналитический метод	0.10	-
2087	447743,42	2312414,59	Аналитический метод	0.10	-
2088	447703,91	2312388,08	Аналитический метод	0.10	-
2089	447702,91	2312387,42	Аналитический метод	0.10	-
2090	447678,97	2312372,20	Аналитический метод	0.10	-
2091	447674,19	2312369,02	Аналитический метод	0.10	-
2092	447636,82	2312344,23	Аналитический метод	0.10	-
2093	447587,76	2312312,12	Аналитический метод	0.10	-
2094	447580,83	2312309,58	Аналитический метод	0.10	-
2095	447576,26	2312302,41	Аналитический метод	0.10	-
2096	447567,49	2312288,66	Аналитический метод	0.10	-
2097	447558,47	2312272,03	Аналитический метод	0.10	-
2098	447557,95	2312270,49	Аналитический метод	0.10	-
2099	447556,11	2312265,22	Аналитический метод	0.10	-
2100	447540,34	2312255,02	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2101	447446,84	2312194,28	Аналитический метод	0.10	-
2102	447417,32	2312174,00	Аналитический метод	0.10	-
2103	447417,91	2312180,90	Аналитический метод	0.10	-
2104	447417,89	2312181,03	Аналитический метод	0.10	-
2105	447417,43	2312185,34	Аналитический метод	0.10	-
2106	447417,36	2312186,12	Аналитический метод	0.10	-
2107	447415,35	2312195,89	Аналитический метод	0.10	-
2108	447414,91	2312197,17	Аналитический метод	0.10	-
2109	447414,26	2312199,02	Аналитический метод	0.10	-
2110	447394,52	2312186,09	Аналитический метод	0.10	-
2111	447382,93	2312179,49	Аналитический метод	0.10	-
2112	447372,83	2312171,69	Аналитический метод	0.10	-
2113	447358,72	2312163,23	Аналитический метод	0.10	-
2114	447346,15	2312155,29	Аналитический метод	0.10	-
2115	447334,63	2312147,15	Аналитический метод	0.10	-
2116	447315,54	2312135,02	Аналитический метод	0.10	-
2117	447289,68	2312117,60	Аналитический метод	0.10	-
2118	447276,03	2312107,75	Аналитический метод	0.10	-
2119	447261,73	2312098,05	Аналитический метод	0.10	-
2120	447245,75	2312088,68	Аналитический метод	0.10	-
2121	447233,41	2312080,88	Аналитический метод	0.10	-
2122	447202,82	2312059,86	Аналитический метод	0.10	-
2123	447191,10	2312052,37	Аналитический метод	0.10	-
2124	447164,14	2312034,18	Аналитический метод	0.10	-
2125	447145,04	2312021,86	Аналитический метод	0.10	-
2126	447132,04	2312014,23	Аналитический метод	0.10	-
2127	447124,45	2312009,34	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2128	447119,77	2312004,66	Аналитический метод	0.10	-
2129	447116,64	2312001,53	Аналитический метод	0.10	-
2130	447109,18	2311996,03	Аналитический метод	0.10	-
2131	447097,34	2311988,50	Аналитический метод	0.10	-
2132	447079,80	2311976,72	Аналитический метод	0.10	-
2133	447090,40	2311980,90	Аналитический метод	0.10	-
2134	447095,00	2311980,90	Аналитический метод	0.10	-
2135	447096,77	2311978,42	Аналитический метод	0.10	-
2136	447096,78	2311975,96	Аналитический метод	0.10	-
2137	447094,65	2311972,77	Аналитический метод	0.10	-
2138	447081,50	2311966,36	Аналитический метод	0.10	-
2139	447070,84	2311959,26	Аналитический метод	0.10	-
2140	447051,98	2311950,00	Аналитический метод	0.10	-
2141	447048,10	2311949,66	Аналитический метод	0.10	-
2142	447046,33	2311952,11	Аналитический метод	0.10	-
2143	447047,03	2311955,60	Аналитический метод	0.10	-
2144	447045,78	2311954,99	Аналитический метод	0.10	-
2145	447037,70	2311951,15	Аналитический метод	0.10	-
2146	447026,93	2311942,65	Аналитический метод	0.10	-
2147	447017,01	2311937,13	Аналитический метод	0.10	-
2148	447011,21	2311932,98	Аналитический метод	0.10	-
2149	447014,15	2311932,75	Аналитический метод	0.10	-
2150	447015,56	2311928,86	Аналитический метод	0.10	-
2151	447013,80	2311924,99	Аналитический метод	0.10	-
2152	447002,07	2311917,15	Аналитический метод	0.10	-
2153	446996,74	2311912,13	Аналитический метод	0.10	-
2154	446982,15	2311898,30	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2155	446940,36	2311868,10	Аналитический метод	0.10	-
2156	446927,38	2311863,84	Аналитический метод	0.10	-
2157	446920,00	2311862,25	Аналитический метод	0.10	-
2158	446918,41	2311864,38	Аналитический метод	0.10	-
2159	446914,29	2311869,87	Аналитический метод	0.10	-
2160	446905,85	2311864,59	Аналитический метод	0.10	-
2161	446888,80	2311853,15	Аналитический метод	0.10	-
2162	446873,29	2311841,99	Аналитический метод	0.10	-
2163	446858,88	2311832,35	Аналитический метод	0.10	-
2164	446841,99	2311821,89	Аналитический метод	0.10	-
2165	446827,44	2311813,32	Аналитический метод	0.10	-
2166	446803,74	2311797,17	Аналитический метод	0.10	-
2167	446787,30	2311786,28	Аналитический метод	0.10	-
2168	446770,61	2311775,18	Аналитический метод	0.10	-
2169	446752,28	2311763,12	Аналитический метод	0.10	-
2170	446735,80	2311751,76	Аналитический метод	0.10	-
2171	446719,30	2311740,52	Аналитический метод	0.10	-
2172	446702,57	2311728,73	Аналитический метод	0.10	-
2173	446685,80	2311717,66	Аналитический метод	0.10	-
2174	446670,06	2311707,90	Аналитический метод	0.10	-
2175	446654,25	2311697,15	Аналитический метод	0.10	-
2176	446639,72	2311687,51	Аналитический метод	0.10	-
2177	446634,44	2311684,12	Аналитический метод	0.10	-
2178	446630,53	2311657,08	Аналитический метод	0.10	-
2179	446623,87	2311652,52	Аналитический метод	0.10	-
2180	446627,82	2311679,90	Аналитический метод	0.10	-
2181	446618,84	2311674,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2182	446598,22	2311661,58	Аналитический метод	0.10	-
2183	446580,50	2311650,63	Аналитический метод	0.10	-
2184	446557,60	2311635,38	Аналитический метод	0.10	-
2185	446545,60	2311627,15	Аналитический метод	0.10	-
2186	446527,59	2311615,05	Аналитический метод	0.10	-
2187	446507,91	2311602,48	Аналитический метод	0.10	-
2188	446492,67	2311592,12	Аналитический метод	0.10	-
2189	446473,84	2311579,50	Аналитический метод	0.10	-
2190	446452,68	2311566,19	Аналитический метод	0.10	-
2191	446452,46	2311566,05	Аналитический метод	0.10	-
2192	446357,06	2311486,81	Аналитический метод	0.10	-
2193	446356,62	2311487,50	Аналитический метод	0.10	-
2194	446354,60	2311486,18	Аналитический метод	0.10	-
2195	446355,19	2311485,27	Аналитический метод	0.10	-
2196	446342,99	2311475,13	Аналитический метод	0.10	-
2197	446194,30	2311400,22	Аналитический метод	0.10	-
2198	446201,44	2311386,48	Аналитический метод	0.10	-
2199	446203,13	2311383,22	Аналитический метод	0.10	-
2200	446203,31	2311382,86	Аналитический метод	0.10	-
2201	446203,37	2311382,76	Аналитический метод	0.10	-
2202	446197,87	2311380,46	Аналитический метод	0.10	-
2203	446197,82	2311380,56	Аналитический метод	0.10	-
2204	446197,55	2311381,09	Аналитический метод	0.10	-
2205	446195,68	2311384,70	Аналитический метод	0.10	-
2206	446188,99	2311397,55	Аналитический метод	0.10	-
2207	446166,95	2311386,45	Аналитический метод	0.10	-
2208	446062,60	2311355,27	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2209	446061,97	2311354,37	Аналитический метод	0.10	-
2210	446060,80	2311352,72	Аналитический метод	0.10	-
2211	446059,37	2311343,00	Аналитический метод	0.10	-
2212	446058,73	2311338,62	Аналитический метод	0.10	-
2213	446058,21	2311334,98	Аналитический метод	0.10	-
2214	446055,06	2311334,04	Аналитический метод	0.10	-
2215	446051,90	2311333,08	Аналитический метод	0.10	-
2216	446052,43	2311336,70	Аналитический метод	0.10	-
2217	446053,07	2311341,08	Аналитический метод	0.10	-
2218	446054,70	2311352,16	Аналитический метод	0.10	-
2219	446055,04	2311354,52	Аналитический метод	0.10	-
2220	446056,89	2311357,31	Аналитический метод	0.10	-
2221	445981,73	2311334,94	Аналитический метод	0.10	-
2222	445921,63	2311316,44	Аналитический метод	0.10	-
2223	445867,50	2311300,34	Аналитический метод	0.10	-
2224	445821,19	2311287,71	Аналитический метод	0.10	-
2225	445774,52	2311273,83	Аналитический метод	0.10	-
2226	445708,79	2311255,26	Аналитический метод	0.10	-
2227	445611,17	2311224,93	Аналитический метод	0.10	-
2228	445549,60	2311207,21	Аналитический метод	0.10	-
2229	445494,97	2311190,80	Аналитический метод	0.10	-
2230	445385,07	2311157,08	Аналитический метод	0.10	-
2231	445263,32	2311120,81	Аналитический метод	0.10	-
2232	445060,39	2311058,45	Аналитический метод	0.10	-
2233	444750,41	2310965,27	Аналитический метод	0.10	-
2234	444613,97	2310923,20	Аналитический метод	0.10	-
2235	444591,89	2310914,61	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2236	444568,46	2310903,93	Аналитический метод	0.10	-
2237	444566,66	2310902,96	Аналитический метод	0.10	-
2238	444531,97	2310884,40	Аналитический метод	0.10	-
2239	444506,64	2310868,75	Аналитический метод	0.10	-
2240	444493,29	2310859,10	Аналитический метод	0.10	-
2241	444499,53	2310853,11	Аналитический метод	0.10	-
2242	444506,13	2310848,62	Аналитический метод	0.10	-
2243	444506,40	2310848,44	Аналитический метод	0.10	-
2244	444508,31	2310847,14	Аналитический метод	0.10	-
2245	444510,29	2310845,83	Аналитический метод	0.10	-
2246	444511,31	2310845,15	Аналитический метод	0.10	-
2247	444510,44	2310844,56	Аналитический метод	0.10	-
2248	444527,08	2310833,55	Аналитический метод	0.10	-
2249	444550,27	2310820,84	Аналитический метод	0.10	-
2250	444561,74	2310815,71	Аналитический метод	0.10	-
2251	444481,02	2310723,25	Аналитический метод	0.10	-
2252	444427,70	2310762,12	Аналитический метод	0.10	-
2253	444415,11	2310745,38	Аналитический метод	0.10	-
2254	444392,19	2310707,56	Аналитический метод	0.10	-
2255	444366,82	2310663,72	Аналитический метод	0.10	-
2256	444322,66	2310584,70	Аналитический метод	0.10	-
2257	444273,69	2310496,68	Аналитический метод	0.10	-
2258	444270,87	2310497,00	Аналитический метод	0.10	-
2259	444266,55	2310497,48	Аналитический метод	0.10	-
2260	444256,88	2310498,57	Аналитический метод	0.10	-
2261	444256,28	2310499,00	Аналитический метод	0.10	-
2262	444256,14	2310499,49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2263	444256,09	2310499,49	Аналитический метод	0.10	-
2264	444219,01	2310424,95	Аналитический метод	0.10	-
2265	444210,05	2310417,40	Аналитический метод	0.10	-
2266	444208,72	2310415,58	Аналитический метод	0.10	-
2267	444198,74	2310401,84	Аналитический метод	0.10	-
2268	444179,37	2310369,73	Аналитический метод	0.10	-
2269	444138,09	2310298,49	Аналитический метод	0.10	-
2270	444096,33	2310220,57	Аналитический метод	0.10	-
2271	444048,90	2310142,64	Аналитический метод	0.10	-
2272	444035,96	2310120,43	Аналитический метод	0.10	-
2273	444027,90	2310115,99	Аналитический метод	0.10	-
2274	444022,63	2310106,37	Аналитический метод	0.10	-
2275	443991,05	2310048,69	Аналитический метод	0.10	-
2276	443956,61	2309987,26	Аналитический метод	0.10	-
2277	443927,11	2309933,89	Аналитический метод	0.10	-
2278	443899,50	2309884,83	Аналитический метод	0.10	-
2279	443865,55	2309826,32	Аналитический метод	0.10	-
2280	443801,28	2309713,53	Аналитический метод	0.10	-
2281	443772,65	2309663,28	Аналитический метод	0.10	-
2282	443767,98	2309653,36	Аналитический метод	0.10	-
2283	443755,93	2309627,79	Аналитический метод	0.10	-
2284	443741,49	2309602,97	Аналитический метод	0.10	-
2285	443727,40	2309579,04	Аналитический метод	0.10	-
2286	443714,56	2309553,44	Аналитический метод	0.10	-
2287	443703,47	2309534,71	Аналитический метод	0.10	-
2288	443713,51	2309536,23	Аналитический метод	0.10	-
2289	443730,82	2309542,32	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2290	443726,31	2309534,43	Аналитический метод	0.10	-
2291	443714,94	2309530,45	Аналитический метод	0.10	-
2292	443699,58	2309528,13	Аналитический метод	0.10	-
2293	443695,41	2309521,09	Аналитический метод	0.10	-
2294	443675,61	2309485,24	Аналитический метод	0.10	-
2295	443660,29	2309460,07	Аналитический метод	0.10	-
2296	443644,69	2309433,59	Аналитический метод	0.10	-
2297	443628,71	2309404,33	Аналитический метод	0.10	-
2298	443606,43	2309368,01	Аналитический метод	0.10	-
2299	443588,19	2309340,25	Аналитический метод	0.10	-
2300	443586,62	2309337,84	Аналитический метод	0.10	-
2301	443584,94	2309335,28	Аналитический метод	0.10	-
2302	443568,71	2309316,76	Аналитический метод	0.10	-
2303	443560,63	2309307,90	Аналитический метод	0.10	-
2304	443567,81	2309301,47	Аналитический метод	0.10	-
2305	443572,22	2309294,96	Аналитический метод	0.10	-
2306	443573,33	2309293,30	Аналитический метод	0.10	-
2307	443573,73	2309291,86	Аналитический метод	0.10	-
2308	443568,97	2309286,26	Аналитический метод	0.10	-
2309	443568,96	2309286,79	Аналитический метод	0.10	-
2310	443568,34	2309289,03	Аналитический метод	0.10	-
2311	443567,82	2309290,99	Аналитический метод	0.10	-
2312	443563,32	2309297,53	Аналитический метод	0.10	-
2313	443556,62	2309303,50	Аналитический метод	0.10	-
2314	443554,95	2309301,66	Аналитический метод	0.10	-
2315	443552,58	2309298,97	Аналитический метод	0.10	-
2316	443549,19	2309295,11	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2317	443539,38	2309283,95	Аналитический метод	0.10	-
2318	443520,78	2309265,45	Аналитический метод	0.10	-
2319	443503,75	2309250,40	Аналитический метод	0.10	-
2320	443489,17	2309239,06	Аналитический метод	0.10	-
2321	443455,19	2309216,19	Аналитический метод	0.10	-
2322	443414,66	2309192,75	Аналитический метод	0.10	-
2323	443356,17	2309163,23	Аналитический метод	0.10	-
2324	443292,82	2309132,13	Аналитический метод	0.10	-
2325	443229,59	2309100,95	Аналитический метод	0.10	-
2326	443175,59	2309074,06	Аналитический метод	0.10	-
2327	443118,77	2309044,47	Аналитический метод	0.10	-
2328	443081,03	2309025,06	Аналитический метод	0.10	-
2329	443030,91	2309000,68	Аналитический метод	0.10	-
2330	443012,10	2308991,71	Аналитический метод	0.10	-
2331	443007,53	2308988,20	Аналитический метод	0.10	-
2332	442903,50	2308935,86	Аналитический метод	0.10	-
2333	442877,25	2308922,51	Аналитический метод	0.10	-
2334	442863,38	2308915,44	Аналитический метод	0.10	-
2335	442861,28	2308914,18	Аналитический метод	0.10	-
2336	442843,26	2308903,39	Аналитический метод	0.10	-
2337	442822,04	2308891,35	Аналитический метод	0.10	-
2338	442808,49	2308883,74	Аналитический метод	0.10	-
2339	442806,38	2308882,89	Аналитический метод	0.10	-
2340	442670,78	2308803,04	Аналитический метод	0.10	-
2341	442653,49	2308799,39	Аналитический метод	0.10	-
2342	442641,17	2308796,08	Аналитический метод	0.10	-
2343	442638,11	2308794,52	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2344	442619,92	2308787,91	Аналитический метод	0.10	-
2345	442589,47	2308773,17	Аналитический метод	0.10	-
2346	442554,47	2308756,48	Аналитический метод	0.10	-
2347	442517,87	2308738,07	Аналитический метод	0.10	-
2348	442478,53	2308717,93	Аналитический метод	0.10	-
2349	442458,28	2308707,30	Аналитический метод	0.10	-
2350	442450,37	2308703,14	Аналитический метод	0.10	-
2351	442441,68	2308698,88	Аналитический метод	0.10	-
2352	442441,98	2308696,85	Аналитический метод	0.10	-
2353	442441,05	2308680,92	Аналитический метод	0.10	-
2354	442439,65	2308671,78	Аналитический метод	0.10	-
2355	442432,66	2308668,22	Аналитический метод	0.10	-
2356	442436,00	2308696,10	Аналитический метод	0.10	-
2357	442357,98	2308656,53	Аналитический метод	0.10	-
2358	442330,64	2308642,37	Аналитический метод	0.10	-
2359	442301,77	2308628,04	Аналитический метод	0.10	-
2360	442295,65	2308624,66	Аналитический метод	0.10	-
2361	442273,96	2308612,85	Аналитический метод	0.10	-
2362	442246,16	2308599,16	Аналитический метод	0.10	-
2363	442219,46	2308585,90	Аналитический метод	0.10	-
2364	442179,34	2308567,24	Аналитический метод	0.10	-
2365	442145,95	2308549,69	Аналитический метод	0.10	-
2366	442108,59	2308530,75	Аналитический метод	0.10	-
2367	442073,47	2308514,06	Аналитический метод	0.10	-
2368	442042,38	2308496,57	Аналитический метод	0.10	-
2369	442007,21	2308479,02	Аналитический метод	0.10	-
2370	441974,20	2308462,25	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2371	441940,68	2308445,60	Аналитический метод	0.10	-
2372	441916,15	2308430,28	Аналитический метод	0.10	-
2373	441890,13	2308416,35	Аналитический метод	0.10	-
2374	441871,46	2308405,41	Аналитический метод	0.10	-
2375	441847,78	2308389,51	Аналитический метод	0.10	-
2376	441847,67	2308389,43	Аналитический метод	0.10	-
2377	441844,42	2308387,07	Аналитический метод	0.10	-
2378	441829,28	2308376,11	Аналитический метод	0.10	-
2379	441821,65	2308367,41	Аналитический метод	0.10	-
2380	441821,65	2308336,98	Аналитический метод	0.10	-
2381	441822,06	2308332,78	Аналитический метод	0.10	-
2382	441816,70	2308326,53	Аналитический метод	0.10	-
2383	441815,71	2308336,69	Аналитический метод	0.10	-
2384	441815,71	2308369,35	Аналитический метод	0.10	-
2385	441797,73	2308349,22	Аналитический метод	0.10	-
2386	441774,98	2308320,43	Аналитический метод	0.10	-
2387	441766,92	2308307,28	Аналитический метод	0.10	-
2388	441765,44	2308304,86	Аналитический метод	0.10	-
2389	441755,62	2308288,83	Аналитический метод	0.10	-
2390	441754,66	2308287,27	Аналитический метод	0.10	-
2391	441753,57	2308285,51	Аналитический метод	0.10	-
2392	441737,94	2308258,56	Аналитический метод	0.10	-
2393	441718,55	2308213,04	Аналитический метод	0.10	-
2394	441712,90	2308192,46	Аналитический метод	0.10	-
2395	441709,81	2308179,56	Аналитический метод	0.10	-
2396	441705,67	2308157,87	Аналитический метод	0.10	-
2397	441701,51	2308123,19	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2398	441684,56	2307996,93	Аналитический метод	0.10	-
2399	441688,42	2307995,00	Аналитический метод	0.10	-
2400	441692,21	2307993,08	Аналитический метод	0.10	-
2401	441692,37	2307992,99	Аналитический метод	0.10	-
2402	441694,91	2307991,71	Аналитический метод	0.10	-
2403	441696,98	2307995,60	Аналитический метод	0.10	-
2404	441706,57	2308008,56	Аналитический метод	0.10	-
2405	441710,89	2308012,40	Аналитический метод	0.10	-
2406	441713,58	2308013,52	Аналитический метод	0.10	-
2407	441715,92	2308014,50	Аналитический метод	0.10	-
2408	441719,03	2308015,80	Аналитический метод	0.10	-
2409	441725,75	2308015,79	Аналитический метод	0.10	-
2410	441732,47	2308014,82	Аналитический метод	0.10	-
2411	441742,07	2308010,02	Аналитический метод	0.10	-
2412	441751,67	2308003,31	Аналитический метод	0.10	-
2413	441760,91	2307991,75	Аналитический метод	0.10	-
2414	441770,45	2308056,33	Аналитический метод	0.10	-
2415	441743,47	2308059,95	Аналитический метод	0.10	-
2416	441755,11	2308150,21	Аналитический метод	0.10	-
2417	441765,89	2308196,60	Аналитический метод	0.10	-
2418	441782,74	2308236,15	Аналитический метод	0.10	-
2419	441804,30	2308272,60	Аналитический метод	0.10	-
2420	441823,39	2308257,52	Аналитический метод	0.10	-
2421	441873,90	2308316,42	Аналитический метод	0.10	-
2422	441871,65	2308345,06	Аналитический метод	0.10	-
2423	441914,61	2308372,74	Аналитический метод	0.10	-
2424	441965,14	2308401,92	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2425	442400,04	2308622,00	Аналитический метод	0.10	-
2426	442410,72	2308600,94	Аналитический метод	0.10	-
2427	442485,19	2308638,86	Аналитический метод	0.10	-
2428	442489,54	2308667,24	Аналитический метод	0.10	-
2429	442639,40	2308741,79	Аналитический метод	0.10	-
2430	442659,20	2308749,15	Аналитический метод	0.10	-
2431	442689,11	2308755,81	Аналитический метод	0.10	-
2432	442887,60	2308871,66	Аналитический метод	0.10	-
2433	443438,46	2309148,75	Аналитический метод	0.10	-
2434	443481,70	2309173,76	Аналитический метод	0.10	-
2435	443518,51	2309198,54	Аналитический метод	0.10	-
2436	443535,72	2309211,93	Аналитический метод	0.10	-
2437	443556,37	2309230,17	Аналитический метод	0.10	-
2438	443573,61	2309214,52	Аналитический метод	0.10	-
2439	443629,00	2309279,69	Аналитический метод	0.10	-
2440	443622,83	2309301,90	Аналитический метод	0.10	-
2441	443648,64	2309341,20	Аналитический метод	0.10	-
2442	443671,99	2309379,26	Аналитический метод	0.10	-
2443	443731,68	2309483,33	Аналитический метод	0.10	-
2444	443760,45	2309493,41	Аналитический метод	0.10	-
2445	443798,68	2309560,29	Аналитический метод	0.10	-
2446	443780,00	2309571,34	Аналитический метод	0.10	-
2447	444064,77	2310079,22	Аналитический метод	0.10	-
2448	444072,20	2310083,31	Аналитический метод	0.10	-
2449	444139,75	2310195,74	Аналитический метод	0.10	-
2450	444181,79	2310274,18	Аналитический метод	0.10	-
2451	444222,42	2310344,30	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2452	444240,48	2310374,23	Аналитический метод	0.10	-
2453	444246,88	2310383,05	Аналитический метод	0.10	-
2454	444259,16	2310393,40	Аналитический метод	0.10	-
2455	444284,88	2310445,09	Аналитический метод	0.10	-
2456	444301,18	2310443,24	Аналитический метод	0.10	-
2457	444440,55	2310690,88	Аналитический метод	0.10	-
2458	444488,57	2310655,87	Аналитический метод	0.10	-
2459	444643,86	2310833,75	Аналитический метод	0.10	-
2460	444589,08	2310858,25	Аналитический метод	0.10	-
2461	444611,36	2310868,53	Аналитический метод	0.10	-
2462	444630,47	2310875,97	Аналитический метод	0.10	-
2463	445399,54	2311109,22	Аналитический метод	0.10	-
2464	446011,98	2311291,93	Аналитический метод	0.10	-
2465	446018,29	2311270,74	Аналитический метод	0.10	-
2466	446103,18	2311296,22	Аналитический метод	0.10	-
2467	446106,02	2311316,06	Аналитический метод	0.10	-
2468	446165,31	2311333,78	Аналитический метод	0.10	-
2469	446174,05	2311316,30	Аналитический метод	0.10	-
2470	446272,76	2311357,58	Аналитический метод	0.10	-
2471	446261,99	2311378,34	Аналитический метод	0.10	-
2472	446370,58	2311433,04	Аналитический метод	0.10	-
2473	446481,90	2311525,50	Аналитический метод	0.10	-
2474	446596,60	2311601,16	Аналитический метод	0.10	-
2475	446608,59	2311581,46	Аналитический метод	0.10	-
2476	446676,88	2311628,22	Аналитический метод	0.10	-
2477	446680,71	2311654,70	Аналитический метод	0.10	-
2478	446914,25	2311809,86	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2479	446963,34	2311823,02	Аналитический метод	0.10	-
2480	447014,13	2311859,72	Аналитический метод	0.10	-
2481	447065,64	2311901,01	Аналитический метод	0.10	-
2482	447128,72	2311933,75	Аналитический метод	0.10	-
2483	447146,84	2311960,89	Аналитический метод	0.10	-
2484	447156,06	2311970,23	Аналитический метод	0.10	-
2485	447390,64	2312123,51	Аналитический метод	0.10	-
2486	447403,52	2312103,87	Аналитический метод	0.10	-
2487	447597,66	2312232,55	Аналитический метод	0.10	-
2488	447604,40	2312251,83	Аналитический метод	0.10	-
2489	447615,03	2312270,21	Аналитический метод	0.10	-
2490	447797,19	2312390,23	Аналитический метод	0.10	-
2491	447829,46	2312414,76	Аналитический метод	0.10	-
2492	448118,77	2312600,70	Аналитический метод	0.10	-
2493	448162,52	2312626,03	Аналитический метод	0.10	-
2494	448188,18	2312635,31	Аналитический метод	0.10	-
2495	448202,69	2312638,38	Аналитический метод	0.10	-
2496	448211,92	2312638,84	Аналитический метод	0.10	-
2497	448232,28	2312637,16	Аналитический метод	0.10	-
2498	448268,64	2312630,83	Аналитический метод	0.10	-
2499	448569,15	2312517,70	Аналитический метод	0.10	-
2500	448558,61	2312497,77	Аналитический метод	0.10	-
2501	448658,84	2312460,67	Аналитический метод	0.10	-
2502	448670,28	2312482,30	Аналитический метод	0.10	-
2503	448915,74	2312392,84	Аналитический метод	0.10	-
2504	448921,84	2312380,35	Аналитический метод	0.10	-
2505	448941,19	2312362,54	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2506	448966,35	2312351,67	Аналитический метод	0.10	-
2507	448998,07	2312352,92	Аналитический метод	0.10	-
2508	449011,68	2312358,39	Аналитический метод	0.10	-
2509	449609,43	2312136,18	Аналитический метод	0.10	-
2510	449598,62	2312112,99	Аналитический метод	0.10	-
2511	449708,50	2312075,86	Аналитический метод	0.10	-
2512	449780,61	2312066,62	Аналитический метод	0.10	-
2513	449849,15	2312077,90	Аналитический метод	0.10	-
2514	449906,81	2312095,00	Аналитический метод	0.10	-
2515	450039,17	2312140,35	Аналитический метод	0.10	-
2516	450037,85	2312167,03	Аналитический метод	0.10	-
2517	450065,81	2312178,43	Аналитический метод	0.10	-
2518	450093,58	2312191,22	Аналитический метод	0.10	-
2519	450118,24	2312205,84	Аналитический метод	0.10	-
2520	450203,86	2312267,33	Аналитический метод	0.10	-
2521	450216,74	2312281,51	Аналитический метод	0.10	-
2522	450247,53	2312269,63	Аналитический метод	0.10	-
2523	450306,20	2312366,75	Аналитический метод	0.10	-
2524	450270,49	2312380,47	Аналитический метод	0.10	-
2525	450279,05	2312403,99	Аналитический метод	0.10	-
2526	450297,22	2312475,41	Аналитический метод	0.10	-
2527	450321,94	2312514,20	Аналитический метод	0.10	-
2528	450335,33	2312526,02	Аналитический метод	0.10	-
2529	450364,54	2312670,88	Аналитический метод	0.10	-
2530	450397,99	2312820,52	Аналитический метод	0.10	-
2531	450371,87	2312826,19	Аналитический метод	0.10	-
2532	450448,28	2313165,84	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2533	450619,40	2313958,48	Аналитический метод	0.10	-
2534	450624,28	2313957,26	Аналитический метод	0.10	-
2535	450642,97	2314041,05	Аналитический метод	0.10	-
2536	450663,82	2314036,05	Аналитический метод	0.10	-
2537	450680,15	2314108,25	Аналитический метод	0.10	-
2538	450688,55	2314137,01	Аналитический метод	0.10	-
2539	450699,81	2314162,04	Аналитический метод	0.10	-
2540	450733,45	2314218,99	Аналитический метод	0.10	-
2541	450717,91	2314227,61	Аналитический метод	0.10	-
2542	450733,16	2314250,91	Аналитический метод	0.10	-
2543	451068,80	2314609,80	Аналитический метод	0.10	-
2544	451104,39	2314644,04	Аналитический метод	0.10	-
2545	451137,91	2314660,18	Аналитический метод	0.10	-
2546	451155,94	2314667,14	Аналитический метод	0.10	-
2547	451194,35	2314678,35	Аналитический метод	0.10	-
2548	451296,11	2314670,57	Аналитический метод	0.10	-
2549	451592,76	2314634,32	Аналитический метод	0.10	-
2550	451642,94	2314626,41	Аналитический метод	0.10	-
2551	451701,04	2314615,48	Аналитический метод	0.10	-
2552	452247,02	2314481,94	Аналитический метод	0.10	-
2553	452259,44	2314478,00	Аналитический метод	0.10	-
2554	452582,56	2314360,92	Аналитический метод	0.10	-
2555	452579,99	2314339,13	Аналитический метод	0.10	-
2556	452703,82	2314294,32	Аналитический метод	0.10	-
2557	452707,12	2314310,47	Аналитический метод	0.10	-
2558	452731,49	2314301,75	Аналитический метод	0.10	-
2559	452772,96	2314291,74	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2560	452943,29	2314233,49	Аналитический метод	0.10	-
2561	453146,63	2314158,11	Аналитический метод	0.10	-
2562	453144,73	2314133,55	Аналитический метод	0.10	-
2563	453249,41	2314095,70	Аналитический метод	0.10	-
2564	453250,85	2314119,46	Аналитический метод	0.10	-
2565	453285,23	2314106,46	Аналитический метод	0.10	-
2566	453297,53	2314096,95	Аналитический метод	0.10	-
2567	453403,29	2314065,12	Аналитический метод	0.10	-
2568	453469,62	2314040,87	Аналитический метод	0.10	-
2569	453469,69	2314015,47	Аналитический метод	0.10	-
2570	453707,42	2313929,10	Аналитический метод	0.10	-
2571	453718,92	2313947,49	Аналитический метод	0.10	-
2572	454306,78	2313737,07	Аналитический метод	0.10	-
2573	454296,42	2313719,62	Аналитический метод	0.10	-
2574	454362,36	2313694,76	Аналитический метод	0.10	-
2575	454406,39	2313682,40	Аналитический метод	0.10	-
2576	454416,34	2313697,34	Аналитический метод	0.10	-
2577	454640,60	2313618,19	Аналитический метод	0.10	-
2578	454871,59	2313554,54	Аналитический метод	0.10	-
2579	455342,14	2313443,85	Аналитический метод	0.10	-
2580	455371,38	2313433,56	Аналитический метод	0.10	-
2581	455383,81	2313430,25	Аналитический метод	0.10	-
2582	455383,21	2313426,34	Аналитический метод	0.10	-
2583	455487,49	2313402,57	Аналитический метод	0.10	-
2584	455508,49	2313402,91	Аналитический метод	0.10	-
2585	455989,77	2313287,15	Аналитический метод	0.10	-
2586	456373,74	2313199,00	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2587	456445,32	2313179,20	Аналитический метод	0.10	-
2588	456444,36	2313158,85	Аналитический метод	0.10	-
2589	456549,24	2313146,80	Аналитический метод	0.10	-
2590	456550,89	2313174,89	Аналитический метод	0.10	-
2591	456950,74	2313166,81	Аналитический метод	0.10	-
2592	457091,36	2313159,76	Аналитический метод	0.10	-
2593	457094,58	2313133,34	Аналитический метод	0.10	-
2594	457193,49	2313129,13	Аналитический метод	0.10	-
2595	457194,47	2313155,02	Аналитический метод	0.10	-
2596	457391,53	2313145,66	Аналитический метод	0.10	-
2597	457489,38	2313148,24	Аналитический метод	0.10	-
2598	457548,19	2313151,57	Аналитический метод	0.10	-
2599	457572,63	2313153,98	Аналитический метод	0.10	-
2600	457600,34	2313160,04	Аналитический метод	0.10	-
2601	457621,22	2313165,97	Аналитический метод	0.10	-
2602	457815,45	2313224,02	Аналитический метод	0.10	-
2603	457958,68	2313263,46	Аналитический метод	0.10	-
2604	457990,20	2313270,01	Аналитический метод	0.10	-
2605	458024,12	2313273,88	Аналитический метод	0.10	-
2606	458080,42	2313278,01	Аналитический метод	0.10	-
2607	458125,57	2313279,32	Аналитический метод	0.10	-
2608	458153,30	2313276,92	Аналитический метод	0.10	-
2609	458659,13	2313177,80	Аналитический метод	0.10	-
2610	459334,44	2313049,03	Аналитический метод	0.10	-
2611	459330,43	2313023,64	Аналитический метод	0.10	-
2612	459510,32	2312987,48	Аналитический метод	0.10	-
2613	459563,20	2312973,03	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2614	459603,23	2312958,33	Аналитический метод	0.10	-
2615	459647,25	2312939,93	Аналитический метод	0.10	-
2616	459697,36	2312916,61	Аналитический метод	0.10	-
2617	459889,54	2312822,23	Аналитический метод	0.10	-
2618	459895,91	2312827,93	Аналитический метод	0.10	-
2619	459902,81	2312831,24	Аналитический метод	0.10	-
2620	459915,60	2312831,57	Аналитический метод	0.10	-
2621	459937,67	2312819,85	Аналитический метод	0.10	-
2622	459940,02	2312826,14	Аналитический метод	0.10	-
2623	460398,92	2312605,68	Аналитический метод	0.10	-
2624	460453,93	2312577,25	Аналитический метод	0.10	-
2625	460487,94	2312562,84	Аналитический метод	0.10	-
2626	460541,82	2312543,98	Аналитический метод	0.10	-
2627	460586,17	2312532,48	Аналитический метод	0.10	-
2628	460633,42	2312522,78	Аналитический метод	0.10	-
2629	460672,86	2312518,05	Аналитический метод	0.10	-
2630	460706,44	2312515,73	Аналитический метод	0.10	-
2631	460757,14	2312514,24	Аналитический метод	0.10	-
2632	461691,91	2312528,90	Аналитический метод	0.10	-
2633	461690,96	2312500,33	Аналитический метод	0.10	-
2634	461799,09	2312504,27	Аналитический метод	0.10	-
2635	461799,99	2312531,35	Аналитический метод	0.10	-
2636	462052,56	2312537,53	Аналитический метод	0.10	-
2637	462163,22	2312537,63	Аналитический метод	0.10	-
2638	462186,96	2312536,24	Аналитический метод	0.10	-
2639	462234,41	2312530,04	Аналитический метод	0.10	-
2640	462278,80	2312521,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2641	463924,56	2312063,79	Аналитический метод	0.10	-
2642	464148,33	2311998,45	Аналитический метод	0.10	-
2643	464217,28	2311980,81	Аналитический метод	0.10	-
2644	464203,47	2311955,95	Аналитический метод	0.10	-
2645	464315,44	2311929,04	Аналитический метод	0.10	-
2646	464326,34	2311953,95	Аналитический метод	0.10	-
2647	464636,16	2311881,97	Аналитический метод	0.10	-
2648	465596,49	2311651,60	Аналитический метод	0.10	-
2649	465650,43	2311636,08	Аналитический метод	0.10	-
2650	465713,45	2311613,62	Аналитический метод	0.10	-
2651	465723,02	2311608,12	Аналитический метод	0.10	-
2652	465736,71	2311595,04	Аналитический метод	0.10	-
2653	465756,69	2311562,33	Аналитический метод	0.10	-
2654	466863,39	2311117,54	Аналитический метод	0.10	-
2655	467912,77	2310673,51	Аналитический метод	0.10	-
2656	467976,13	2310649,13	Аналитический метод	0.10	-
2657	468116,59	2310586,44	Аналитический метод	0.10	-
2658	468667,80	2310353,58	Аналитический метод	0.10	-
2659	468703,04	2310339,86	Аналитический метод	0.10	-
2660	468763,60	2310321,46	Аналитический метод	0.10	-
2661	468844,57	2310303,64	Аналитический метод	0.10	-
2662	469114,38	2310249,95	Аналитический метод	0.10	-
2663	470978,42	2309861,56	Аналитический метод	0.10	-
2664	471286,26	2309800,80	Аналитический метод	0.10	-
2665	471271,75	2309725,44	Аналитический метод	0.10	-
2666	471633,84	2309641,34	Аналитический метод	0.10	-
2667	471650,17	2309714,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2668	471747,47	2309690,68	Аналитический метод	0.10	-
2669	471752,10	2309710,89	Аналитический метод	0.10	-
2670	472155,76	2309616,31	Аналитический метод	0.10	-
2671	472196,87	2309599,07	Аналитический метод	0.10	-
2672	472255,43	2309564,78	Аналитический метод	0.10	-
2673	472451,46	2309408,29	Аналитический метод	0.10	-
2674	472437,24	2309390,68	Аналитический метод	0.10	-
2675	472684,83	2309192,44	Аналитический метод	0.10	-
2676	472698,45	2309209,90	Аналитический метод	0.10	-
2677	473044,59	2308930,76	Аналитический метод	0.10	-
2678	473030,82	2308913,53	Аналитический метод	0.10	-
2679	473127,66	2308835,63	Аналитический метод	0.10	-
2680	473150,14	2308826,37	Аналитический метод	0.10	-
2681	473170,40	2308829,52	Аналитический метод	0.10	-
2682	473240,44	2308773,24	Аналитический метод	0.10	-
2683	473226,47	2308756,17	Аналитический метод	0.10	-
2684	473594,07	2308458,57	Аналитический метод	0.10	-
2685	473664,65	2308400,84	Аналитический метод	0.10	-
2686	473715,36	2308364,15	Аналитический метод	0.10	-
2687	473802,93	2308306,19	Аналитический метод	0.10	-
2688	473838,47	2308285,59	Аналитический метод	0.10	-
2689	473874,89	2308265,94	Аналитический метод	0.10	-
2690	473874,38	2308265,00	Аналитический метод	0.10	-
2691	474003,42	2308200,62	Аналитический метод	0.10	-
2692	474029,64	2308209,99	Аналитический метод	0.10	-
2693	474443,98	2308046,92	Аналитический метод	0.10	-
2694	474566,41	2308012,18	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2695	474632,06	2307997,77	Аналитический метод	0.10	-
2696	474963,35	2307906,54	Аналитический метод	0.10	-
2697	475086,93	2307882,55	Аналитический метод	0.10	-
2698	475092,60	2307861,66	Аналитический метод	0.10	-
2699	475193,39	2307850,31	Аналитический метод	0.10	-
2700	475196,91	2307873,05	Аналитический метод	0.10	-
2701	475380,22	2307858,66	Аналитический метод	0.10	-
2702	475380,22	2307837,21	Аналитический метод	0.10	-
1379	475433,44	2307833,58	Аналитический метод	0.10	-
2703	473937,77	2308289,55	Аналитический метод	0.10	-
2704	473937,28	2308291,39	Аналитический метод	0.10	-
2705	473909,86	2308307,50	Аналитический метод	0.10	-
2706	473876,12	2308326,34	Аналитический метод	0.10	-
2707	473845,81	2308345,41	Аналитический метод	0.10	-
2708	473814,94	2308364,79	Аналитический метод	0.10	-
2709	473784,27	2308386,46	Аналитический метод	0.10	-
2710	473747,16	2308410,82	Аналитический метод	0.10	-
2711	473693,73	2308444,28	Аналитический метод	0.10	-
2712	473665,05	2308465,09	Аналитический метод	0.10	-
2713	473695,15	2308440,48	Аналитический метод	0.10	-
2714	473744,03	2308405,12	Аналитический метод	0.10	-
2715	473792,94	2308372,01	Аналитический метод	0.10	-
2716	473828,98	2308348,88	Аналитический метод	0.10	-
2717	473862,88	2308329,23	Аналитический метод	0.10	-
2718	473915,59	2308300,79	Аналитический метод	0.10	-
2703	473937,77	2308289,55	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2719	450664,27	2314200,18	Аналитический метод	0.10	-
2720	450660,92	2314197,61	Аналитический метод	0.10	-
2721	450651,30	2314188,44	Аналитический метод	0.10	-
2722	450650,47	2314186,11	Аналитический метод	0.10	-
2723	450645,23	2314178,22	Аналитический метод	0.10	-
2724	450644,61	2314176,01	Аналитический метод	0.10	-
2725	450642,24	2314167,52	Аналитический метод	0.10	-
2726	450637,24	2314149,44	Аналитический метод	0.10	-
2727	450627,00	2314101,79	Аналитический метод	0.10	-
2728	450626,22	2314096,48	Аналитический метод	0.10	-
2729	450631,72	2314120,80	Аналитический метод	0.10	-
2730	450634,75	2314131,18	Аналитический метод	0.10	-
2731	450641,53	2314154,35	Аналитический метод	0.10	-
2732	450645,38	2314162,91	Аналитический метод	0.10	-
2733	450652,79	2314179,40	Аналитический метод	0.10	-
2734	450655,34	2314185,07	Аналитический метод	0.10	-
2735	450661,83	2314196,05	Аналитический метод	0.10	-
2719	450664,27	2314200,18	Аналитический метод	0.10	-
2736	474646,46	2308065,18	Аналитический метод	0.10	-
2737	474646,36	2308076,59	Аналитический метод	0.10	-
2738	474646,35	2308078,54	Аналитический метод	0.10	-
2739	474646,25	2308090,78	Аналитический метод	0.10	-
2740	474645,82	2308142,62	Аналитический метод	0.10	-
2741	474595,74	2308155,87	Аналитический метод	0.10	-
2742	474595,92	2308132,79	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2743	474545,84	2308172,79	Аналитический метод	0.10	-
2744	474476,99	2308194,63	Аналитический метод	0.10	-
2745	474468,61	2308165,10	Аналитический метод	0.10	-
2746	474285,66	2308237,84	Аналитический метод	0.10	-
2747	474119,19	2308302,17	Аналитический метод	0.10	-
2748	474021,76	2308344,19	Аналитический метод	0.10	-
2749	473885,98	2308423,34	Аналитический метод	0.10	-
2750	473760,36	2308503,48	Аналитический метод	0.10	-
2751	473740,72	2308520,09	Аналитический метод	0.10	-
2752	473756,14	2308536,57	Аналитический метод	0.10	-
2753	473664,68	2308611,41	Аналитический метод	0.10	-
2754	473649,72	2308595,45	Аналитический метод	0.10	-
2755	473303,38	2308875,19	Аналитический метод	0.10	-
2756	473316,91	2308892,54	Аналитический метод	0.10	-
2757	473182,67	2309000,44	Аналитический метод	0.10	-
2758	473166,13	2308995,22	Аналитический метод	0.10	-
2759	473146,88	2309010,47	Аналитический метод	0.10	-
2760	473140,68	2309006,11	Аналитический метод	0.10	-
2761	473039,12	2309090,11	Аналитический метод	0.10	-
2762	472322,50	2309663,36	Аналитический метод	0.10	-
2763	472250,15	2309705,72	Аналитический метод	0.10	-
2764	472192,21	2309730,01	Аналитический метод	0.10	-
2765	472079,63	2309755,51	Аналитический метод	0.10	-
2766	471947,53	2309799,50	Аналитический метод	0.10	-
2767	471781,09	2309838,06	Аналитический метод	0.10	-
2768	471783,93	2309850,53	Аналитический метод	0.10	-
2769	471386,95	2309946,85	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2770	471185,71	2309987,65	Аналитический метод	0.10	-
2771	471088,48	2309985,87	Аналитический метод	0.10	-
2772	470779,93	2310046,91	Аналитический метод	0.10	-
2773	470059,98	2310199,12	Аналитический метод	0.10	-
2774	470059,35	2310219,61	Аналитический метод	0.10	-
2775	469939,90	2310244,39	Аналитический метод	0.10	-
2776	469937,76	2310223,70	Аналитический метод	0.10	-
2777	469466,46	2310324,01	Аналитический метод	0.10	-
2778	469390,63	2310342,50	Аналитический метод	0.10	-
2779	469338,89	2310348,91	Аналитический метод	0.10	-
2780	469220,62	2310377,10	Аналитический метод	0.10	-
2781	469230,29	2310393,56	Аналитический метод	0.10	-
2782	469120,58	2310416,07	Аналитический метод	0.10	-
2783	469109,68	2310397,46	Аналитический метод	0.10	-
2784	469024,19	2310414,10	Аналитический метод	0.10	-
2785	468992,04	2310425,42	Аналитический метод	0.10	-
2786	468982,50	2310423,29	Аналитический метод	0.10	-
2787	468927,66	2310432,07	Аналитический метод	0.10	-
2788	468778,16	2310466,48	Аналитический метод	0.10	-
2789	468729,83	2310484,01	Аналитический метод	0.10	-
2790	468469,72	2310594,78	Аналитический метод	0.10	-
2791	468439,81	2310610,01	Аналитический метод	0.10	-
2792	468391,22	2310626,85	Аналитический метод	0.10	-
2793	468254,46	2310685,57	Аналитический метод	0.10	-
2794	468261,18	2310703,53	Аналитический метод	0.10	-
2795	468154,19	2310748,62	Аналитический метод	0.10	-
2796	468146,86	2310730,23	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2797	468040,96	2310776,40	Аналитический метод	0.10	-
2798	467998,60	2310792,56	Аналитический метод	0.10	-
2799	467010,12	2311210,09	Аналитический метод	0.10	-
2800	467019,41	2311229,13	Аналитический метод	0.10	-
2801	466921,93	2311270,91	Аналитический метод	0.10	-
2802	466920,19	2311267,34	Аналитический метод	0.10	-
2803	466870,07	2311288,17	Аналитический метод	0.10	-
2804	466274,15	2311527,24	Аналитический метод	0.10	-
2805	466274,15	2311531,62	Аналитический метод	0.10	-
2806	466196,65	2311562,45	Аналитический метод	0.10	-
2807	466193,95	2311560,64	Аналитический метод	0.10	-
2808	465929,52	2311664,54	Аналитический метод	0.10	-
2809	465856,77	2311695,91	Аналитический метод	0.10	-
2810	465842,70	2311704,83	Аналитический метод	0.10	-
2811	465825,21	2311712,03	Аналитический метод	0.10	-
2812	465804,02	2311732,23	Аналитический метод	0.10	-
2813	465706,69	2311755,18	Аналитический метод	0.10	-
2814	465701,52	2311764,17	Аналитический метод	0.10	-
2815	465618,52	2311792,44	Аналитический метод	0.10	-
2816	465617,68	2311788,87	Аналитический метод	0.10	-
2817	464257,96	2312111,56	Аналитический метод	0.10	-
2818	464036,39	2312175,29	Аналитический метод	0.10	-
2819	462964,74	2312472,68	Аналитический метод	0.10	-
2820	462959,67	2312468,88	Аналитический метод	0.10	-
2821	462820,18	2312512,90	Аналитический метод	0.10	-
2822	462301,22	2312656,46	Аналитический метод	0.10	-
2823	462262,18	2312664,67	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2824	462203,41	2312673,32	Аналитический метод	0.10	-
2825	462140,05	2312675,38	Аналитический метод	0.10	-
2826	460855,52	2312652,03	Аналитический метод	0.10	-
2827	460721,68	2312653,53	Аналитический метод	0.10	-
2828	460671,78	2312657,45	Аналитический метод	0.10	-
2829	460628,05	2312664,38	Аналитический метод	0.10	-
2830	460598,00	2312671,00	Аналитический метод	0.10	-
2831	460563,74	2312681,59	Аналитический метод	0.10	-
2832	460516,96	2312700,76	Аналитический метод	0.10	-
2833	459713,49	2313090,00	Аналитический метод	0.10	-
2834	459663,27	2313111,00	Аналитический метод	0.10	-
2835	459613,20	2313129,38	Аналитический метод	0.10	-
2836	459549,34	2313146,81	Аналитический метод	0.10	-
2837	459438,20	2313170,98	Аналитический метод	0.10	-
2838	459435,53	2313157,74	Аналитический метод	0.10	-
2839	458954,39	2313261,34	Аналитический метод	0.10	-
2840	458201,37	2313408,33	Аналитический метод	0.10	-
2841	458151,39	2313416,49	Аналитический метод	0.10	-
2842	458100,18	2313416,28	Аналитический метод	0.10	-
2843	458060,99	2313412,77	Аналитический метод	0.10	-
2844	458020,26	2313405,33	Аналитический метод	0.10	-
2845	457871,86	2313368,34	Аналитический метод	0.10	-
2846	457658,88	2313310,61	Аналитический метод	0.10	-
2847	457640,84	2313307,12	Аналитический метод	0.10	-
2848	457607,82	2313305,42	Аналитический метод	0.10	-
2849	457554,38	2313290,91	Аналитический метод	0.10	-
2850	457457,16	2313285,41	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2851	457458,29	2313304,54	Аналитический метод	0.10	-
2852	457181,23	2313322,00	Аналитический метод	0.10	-
2853	457179,13	2313293,88	Аналитический метод	0.10	-
2854	456987,75	2313303,46	Аналитический метод	0.10	-
2855	456869,96	2313306,96	Аналитический метод	0.10	-
2856	456881,76	2313355,79	Аналитический метод	0.10	-
2857	456743,18	2313360,74	Аналитический метод	0.10	-
2858	456726,54	2313309,85	Аналитический метод	0.10	-
2859	456684,84	2313309,32	Аналитический метод	0.10	-
2860	456672,28	2313284,37	Аналитический метод	0.10	-
2861	456587,30	2313285,13	Аналитический метод	0.10	-
2862	456519,61	2313288,56	Аналитический метод	0.10	-
2863	456480,90	2313293,41	Аналитический метод	0.10	-
2864	456423,90	2313304,73	Аналитический метод	0.10	-
2865	456102,42	2313383,77	Аналитический метод	0.10	-
2866	455499,62	2313526,61	Аналитический метод	0.10	-
2867	455503,64	2313553,06	Аналитический метод	0.10	-
2868	455408,54	2313575,91	Аналитический метод	0.10	-
2869	455392,50	2313556,01	Аналитический метод	0.10	-
2870	455066,60	2313638,24	Аналитический метод	0.10	-
2871	454754,12	2313710,97	Аналитический метод	0.10	-
2872	454681,30	2313734,37	Аналитический метод	0.10	-
2873	454482,45	2313804,78	Аналитический метод	0.10	-
2874	454492,47	2313822,38	Аналитический метод	0.10	-
2875	454435,84	2313844,48	Аналитический метод	0.10	-
2876	454379,35	2313860,28	Аналитический метод	0.10	-
2877	454368,80	2313841,77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2878	453734,62	2314070,11	Аналитический метод	0.10	-
2879	453744,20	2314090,56	Аналитический метод	0.10	-
2880	453632,50	2314131,16	Аналитический метод	0.10	-
2881	453626,94	2314110,99	Аналитический метод	0.10	-
2882	453254,20	2314245,69	Аналитический метод	0.10	-
2883	453266,58	2314263,90	Аналитический метод	0.10	-
2884	453106,68	2314322,24	Аналитический метод	0.10	-
2885	453089,49	2314305,64	Аналитический метод	0.10	-
2886	452298,69	2314593,46	Аналитический метод	0.10	-
2887	452280,46	2314599,26	Аналитический метод	0.10	-
2888	452260,33	2314604,40	Аналитический метод	0.10	-
2889	451726,68	2314734,73	Аналитический метод	0.10	-
2890	451663,80	2314746,56	Аналитический метод	0.10	-
2891	451608,44	2314755,30	Аналитический метод	0.10	-
2892	451308,29	2314791,93	Аналитический метод	0.10	-
2893	451218,54	2314799,24	Аналитический метод	0.10	-
2894	451189,98	2314800,70	Аналитический метод	0.10	-
2895	451169,96	2314798,20	Аналитический метод	0.10	-
2896	451160,33	2314795,77	Аналитический метод	0.10	-
2897	451151,95	2314817,54	Аналитический метод	0.10	-
2898	451093,59	2314797,42	Аналитический метод	0.10	-
2899	451064,97	2314829,25	Аналитический метод	0.10	-
2900	451000,57	2314742,38	Аналитический метод	0.10	-
2901	451010,64	2314731,19	Аналитический метод	0.10	-
2902	450634,41	2314324,71	Аналитический метод	0.10	-
2903	450612,03	2314285,33	Аналитический метод	0.10	-
2904	450585,70	2314291,31	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2905	450553,75	2314237,20	Аналитический метод	0.10	-
2906	450514,00	2314142,29	Аналитический метод	0.10	-
2907	450541,18	2314131,68	Аналитический метод	0.10	-
2908	450517,93	2314041,23	Аналитический метод	0.10	-
2909	450510,07	2314025,63	Аналитический метод	0.10	-
2910	450442,87	2313713,41	Аналитический метод	0.10	-
2911	450450,80	2313706,77	Аналитический метод	0.10	-
2912	450258,63	2312830,34	Аналитический метод	0.10	-
2913	450233,83	2312835,66	Аналитический метод	0.10	-
2914	450230,47	2312820,51	Аналитический метод	0.10	-
2915	450232,76	2312817,64	Аналитический метод	0.10	-
2916	450271,27	2312773,55	Аналитический метод	0.10	-
2917	450271,51	2312774,59	Аналитический метод	0.10	-
2918	450271,90	2312776,35	Аналитический метод	0.10	-
2919	450276,33	2312770,89	Аналитический метод	0.10	-
2920	450276,88	2312770,44	Аналитический метод	0.10	-
2921	450280,38	2312767,62	Аналитический метод	0.10	-
2922	450294,09	2312756,58	Аналитический метод	0.10	-
2923	450307,99	2312821,36	Аналитический метод	0.10	-
2924	450325,10	2312901,04	Аналитический метод	0.10	-
2925	450367,25	2313089,07	Аналитический метод	0.10	-
2926	450416,62	2313318,56	Аналитический метод	0.10	-
2927	450500,12	2313698,28	Аналитический метод	0.10	-
2928	450504,32	2313727,16	Аналитический метод	0.10	-
2929	450498,10	2313732,37	Аналитический метод	0.10	-
2930	450557,60	2314008,85	Аналитический метод	0.10	-
2931	450565,03	2314023,60	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2932	450600,64	2314162,13	Аналитический метод	0.10	-
2933	450592,26	2314165,40	Аналитический метод	0.10	-
2934	450588,50	2314166,87	Аналитический метод	0.10	-
2935	450579,54	2314170,37	Аналитический метод	0.10	-
2936	450582,49	2314177,57	Аналитический метод	0.10	-
2937	450598,43	2314214,55	Аналитический метод	0.10	-
2938	450600,54	2314218,14	Аналитический метод	0.10	-
2939	450610,19	2314234,47	Аналитический метод	0.10	-
2940	450637,17	2314228,34	Аналитический метод	0.10	-
2941	450675,03	2314294,99	Аналитический метод	0.10	-
2942	451067,07	2314718,56	Аналитический метод	0.10	-
2943	451073,87	2314725,92	Аналитический метод	0.10	-
2944	451079,11	2314731,57	Аналитический метод	0.10	-
2945	451073,15	2314736,50	Аналитический метод	0.10	-
2946	451065,09	2314745,45	Аналитический метод	0.10	-
2947	451068,70	2314750,32	Аналитический метод	0.10	-
2948	451077,27	2314740,79	Аналитический метод	0.10	-
2949	451080,70	2314737,95	Аналитический метод	0.10	-
2950	451083,11	2314735,96	Аналитический метод	0.10	-
2951	451085,22	2314734,30	Аналитический метод	0.10	-
2952	451090,36	2314741,84	Аналитический метод	0.10	-
2953	451118,83	2314753,79	Аналитический метод	0.10	-
2954	451122,46	2314755,00	Аналитический метод	0.10	-
2955	451114,38	2314743,72	Аналитический метод	0.10	-
2956	451109,81	2314737,34	Аналитический метод	0.10	-
2957	451099,01	2314722,28	Аналитический метод	0.10	-
2958	451132,37	2314735,14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2959	451166,78	2314745,83	Аналитический метод	0.10	-
2960	451179,22	2314748,97	Аналитический метод	0.10	-
2961	451191,76	2314750,51	Аналитический метод	0.10	-
2962	451211,10	2314749,56	Аналитический метод	0.10	-
2963	451215,24	2314749,34	Аналитический метод	0.10	-
2964	451219,87	2314749,11	Аналитический метод	0.10	-
2965	451303,23	2314742,18	Аналитический метод	0.10	-
2966	451344,37	2314737,23	Аналитический метод	0.10	-
2967	451426,91	2314726,53	Аналитический метод	0.10	-
2968	451510,49	2314716,93	Аналитический метод	0.10	-
2969	451586,75	2314707,21	Аналитический метод	0.10	-
2970	451602,07	2314705,69	Аналитический метод	0.10	-
2971	451655,28	2314697,29	Аналитический метод	0.10	-
2972	451716,12	2314685,84	Аналитический метод	0.10	-
2973	451877,74	2314646,36	Аналитический метод	0.10	-
2974	451958,03	2314626,28	Аналитический метод	0.10	-
2975	452037,51	2314607,36	Аналитический метод	0.10	-
2976	452115,98	2314587,63	Аналитический метод	0.10	-
2977	452193,52	2314568,72	Аналитический метод	0.10	-
2978	452248,42	2314555,84	Аналитический метод	0.10	-
2979	452266,68	2314551,17	Аналитический метод	0.10	-
2980	452282,70	2314546,08	Аналитический метод	0.10	-
2981	452341,21	2314525,17	Аналитический метод	0.10	-
2982	452429,89	2314492,57	Аналитический метод	0.10	-
2983	452607,07	2314428,56	Аналитический метод	0.10	-
2984	452647,99	2314413,38	Аналитический метод	0.10	-
2985	452693,46	2314396,52	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2986	452783,13	2314364,54	Аналитический метод	0.10	-
2987	452881,49	2314328,92	Аналитический метод	0.10	-
2988	453095,83	2314250,03	Аналитический метод	0.10	-
2989	453099,18	2314248,82	Аналитический метод	0.10	-
2990	453107,29	2314254,39	Аналитический метод	0.10	-
2991	453111,16	2314257,05	Аналитический метод	0.10	-
2992	453111,35	2314257,24	Аналитический метод	0.10	-
2993	453118,68	2314264,32	Аналитический метод	0.10	-
2994	453124,67	2314262,07	Аналитический метод	0.10	-
2995	453123,95	2314261,16	Аналитический метод	0.10	-
2996	453117,65	2314255,08	Аналитический метод	0.10	-
2997	453114,93	2314252,43	Аналитический метод	0.10	-
2998	453114,29	2314251,99	Аналитический метод	0.10	-
2999	453108,06	2314247,71	Аналитический метод	0.10	-
3000	453106,26	2314246,24	Аналитический метод	0.10	-
3001	453221,34	2314204,41	Аналитический метод	0.10	-
3002	453660,79	2314045,60	Аналитический метод	0.10	-
3003	453662,48	2314051,73	Аналитический метод	0.10	-
3004	453664,98	2314060,83	Аналитический метод	0.10	-
3005	453666,05	2314064,69	Аналитический метод	0.10	-
3006	453666,32	2314065,67	Аналитический метод	0.10	-
3007	453675,73	2314062,25	Аналитический метод	0.10	-
3008	453675,36	2314061,46	Аналитический метод	0.10	-
3009	453673,65	2314057,82	Аналитический метод	0.10	-
3010	453666,38	2314042,31	Аналитический метод	0.10	-
3011	453784,20	2313998,10	Аналитический метод	0.10	-
3012	453978,76	2313929,43	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3013	454099,78	2313883,99	Аналитический метод	0.10	-
3014	454122,82	2313877,65	Аналитический метод	0.10	-
3015	454314,88	2313808,37	Аналитический метод	0.10	-
3016	454377,79	2313785,16	Аналитический метод	0.10	-
3017	454383,79	2313784,80	Аналитический метод	0.10	-
3018	454398,38	2313792,71	Аналитический метод	0.10	-
3019	454403,46	2313801,62	Аналитический метод	0.10	-
3020	454419,98	2313797,00	Аналитический метод	0.10	-
3021	454420,39	2313796,84	Аналитический метод	0.10	-
3022	454411,73	2313781,63	Аналитический метод	0.10	-
3023	454413,85	2313775,77	Аналитический метод	0.10	-
3024	454420,34	2313771,67	Аналитический метод	0.10	-
3025	454443,90	2313766,29	Аналитический метод	0.10	-
3026	454499,06	2313744,40	Аналитический метод	0.10	-
3027	454665,49	2313686,93	Аналитический метод	0.10	-
3028	454740,55	2313662,81	Аналитический метод	0.10	-
3029	455015,35	2313596,47	Аналитический метод	0.10	-
3030	455055,99	2313589,34	Аналитический метод	0.10	-
3031	455138,47	2313567,95	Аналитический метод	0.10	-
3032	455343,43	2313517,54	Аналитический метод	0.10	-
3033	455382,09	2313506,99	Аналитический метод	0.10	-
3034	455413,57	2313502,47	Аналитический метод	0.10	-
3035	455427,62	2313519,90	Аналитический метод	0.10	-
3036	455447,31	2313515,17	Аналитический метод	0.10	-
3037	455443,90	2313492,74	Аналитический метод	0.10	-
3038	455443,31	2313488,89	Аналитический метод	0.10	-
3039	455469,88	2313482,21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3040	455559,23	2313461,38	Аналитический метод	0.10	-
3041	455648,58	2313440,16	Аналитический метод	0.10	-
3042	455737,96	2313419,34	Аналитический метод	0.10	-
3043	455791,38	2313406,60	Аналитический метод	0.10	-
3044	456003,05	2313355,68	Аналитический метод	0.10	-
3045	456090,57	2313335,19	Аналитический метод	0.10	-
3046	456117,48	2313328,36	Аналитический метод	0.10	-
3047	456198,07	2313308,68	Аналитический метод	0.10	-
3048	456219,62	2313303,56	Аналитический метод	0.10	-
3049	456332,29	2313276,27	Аналитический метод	0.10	-
3050	456412,89	2313255,94	Аналитический метод	0.10	-
3051	456472,91	2313244,02	Аналитический метод	0.10	-
3052	456515,33	2313238,71	Аналитический метод	0.10	-
3053	456585,40	2313235,16	Аналитический метод	0.10	-
3054	456642,71	2313234,09	Аналитический метод	0.10	-
3055	456700,32	2313234,62	Аналитический метод	0.10	-
3056	456713,60	2313237,16	Аналитический метод	0.10	-
3057	456710,88	2313249,86	Аналитический метод	0.10	-
3058	456715,84	2313259,71	Аналитический метод	0.10	-
3059	456739,58	2313260,01	Аналитический метод	0.10	-
3060	456750,40	2313259,78	Аналитический метод	0.10	-
3061	456754,47	2313259,69	Аналитический метод	0.10	-
3062	456762,71	2313259,52	Аналитический метод	0.10	-
3063	456769,17	2313279,33	Аналитический метод	0.10	-
3064	456770,47	2313283,30	Аналитический метод	0.10	-
3065	456779,01	2313309,43	Аналитический метод	0.10	-
3066	456818,77	2313308,01	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3067	456812,54	2313282,24	Аналитический метод	0.10	-
3068	456811,58	2313278,25	Аналитический метод	0.10	-
3069	456806,82	2313258,58	Аналитический метод	0.10	-
3070	456838,24	2313257,88	Аналитический метод	0.10	-
3071	456985,57	2313253,50	Аналитический метод	0.10	-
3072	457078,63	2313248,15	Аналитический метод	0.10	-
3073	457225,37	2313241,86	Аналитический метод	0.10	-
3074	457227,40	2313268,99	Аналитический метод	0.10	-
3075	457405,45	2313257,77	Аналитический метод	0.10	-
3076	457404,08	2313234,47	Аналитический метод	0.10	-
3077	457456,29	2313235,35	Аналитический метод	0.10	-
3078	457509,21	2313237,19	Аналитический метод	0.10	-
3079	457562,47	2313241,39	Аналитический метод	0.10	-
3080	457603,48	2313251,73	Аналитический метод	0.10	-
3081	457616,16	2313255,66	Аналитический метод	0.10	-
3082	457627,90	2313256,03	Аналитический метод	0.10	-
3083	457647,48	2313257,48	Аналитический метод	0.10	-
3084	457669,93	2313261,82	Аналитический метод	0.10	-
3085	457688,78	2313266,65	Аналитический метод	0.10	-
3086	457778,64	2313290,88	Аналитический метод	0.10	-
3087	457884,45	2313319,95	Аналитический метод	0.10	-
3088	457987,67	2313345,32	Аналитический метод	0.10	-
3089	458030,99	2313356,46	Аналитический метод	0.10	-
3090	458067,73	2313363,17	Аналитический метод	0.10	-
3091	458102,52	2313366,29	Аналитический метод	0.10	-
3092	458147,44	2313366,47	Аналитический метод	0.10	-
3093	458192,53	2313359,11	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3094	458246,43	2313348,54	Аналитический метод	0.10	-
3095	458341,10	2313329,25	Аналитический метод	0.10	-
3096	458442,57	2313309,85	Аналитический метод	0.10	-
3097	458553,65	2313288,18	Аналитический метод	0.10	-
3098	458669,58	2313265,91	Аналитический метод	0.10	-
3099	458829,95	2313234,62	Аналитический метод	0.10	-
3100	458944,84	2313212,26	Аналитический метод	0.10	-
3101	458964,12	2313208,66	Аналитический метод	0.10	-
3102	458968,87	2313207,62	Аналитический метод	0.10	-
3103	459072,96	2313184,33	Аналитический метод	0.10	-
3104	459180,99	2313161,48	Аналитический метод	0.10	-
3105	459264,19	2313143,69	Аналитический метод	0.10	-
3106	459353,73	2313123,98	Аналитический метод	0.10	-
3107	459418,37	2313110,27	Аналитический метод	0.10	-
3108	459439,04	2313105,87	Аналитический метод	0.10	-
3109	459456,88	2313101,88	Аналитический метод	0.10	-
3110	459471,34	2313102,30	Аналитический метод	0.10	-
3111	459476,66	2313108,77	Аналитический метод	0.10	-
3112	459477,14	2313111,15	Аналитический метод	0.10	-
3113	459484,69	2313109,70	Аналитический метод	0.10	-
3114	459537,44	2313098,23	Аналитический метод	0.10	-
3115	459597,97	2313081,71	Аналитический метод	0.10	-
3116	459645,00	2313064,44	Аналитический метод	0.10	-
3117	459693,29	2313044,25	Аналитический метод	0.10	-
3118	459746,62	2313019,42	Аналитический метод	0.10	-
3119	459847,25	2312969,74	Аналитический метод	0.10	-
3120	459949,77	2312919,59	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3121	460093,89	2312849,28	Аналитический метод	0.10	-
3122	460194,90	2312800,43	Аналитический метод	0.10	-
3123	460291,03	2312753,94	Аналитический метод	0.10	-
3124	460394,86	2312704,15	Аналитический метод	0.10	-
3125	460456,81	2312674,26	Аналитический метод	0.10	-
3126	460455,93	2312672,55	Аналитический метод	0.10	-
3127	460452,31	2312668,33	Аналитический метод	0.10	-
3128	460454,12	2312662,60	Аналитический метод	0.10	-
3129	460455,28	2312661,98	Аналитический метод	0.10	-
3130	460459,85	2312659,58	Аналитический метод	0.10	-
3131	460468,85	2312658,68	Аналитический метод	0.10	-
3132	460485,67	2312653,58	Аналитический метод	0.10	-
3133	460502,46	2312652,67	Аналитический метод	0.10	-
3134	460506,16	2312651,16	Аналитический метод	0.10	-
3135	460546,80	2312634,49	Аналитический метод	0.10	-
3136	460585,26	2312622,61	Аналитический метод	0.10	-
3137	460618,65	2312615,25	Аналитический метод	0.10	-
3138	460666,01	2312607,75	Аналитический метод	0.10	-
3139	460719,18	2312603,57	Аналитический метод	0.10	-
3140	460775,74	2312602,60	Аналитический метод	0.10	-
3141	460829,01	2312603,29	Аналитический метод	0.10	-
3142	460855,17	2312601,98	Аналитический метод	0.10	-
3143	460925,34	2312604,51	Аналитический метод	0.10	-
3144	460940,60	2312604,71	Аналитический метод	0.10	-
3145	461055,63	2312606,26	Аналитический метод	0.10	-
3146	461072,62	2312606,39	Аналитический метод	0.10	-
3147	461079,89	2312606,59	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3148	461106,32	2312606,96	Аналитический метод	0.10	-
3149	461271,13	2312609,08	Аналитический метод	0.10	-
3150	461420,29	2312611,43	Аналитический метод	0.10	-
3151	461581,66	2312614,80	Аналитический метод	0.10	-
3152	461613,59	2312614,07	Аналитический метод	0.10	-
3153	461704,07	2312615,65	Аналитический метод	0.10	-
3154	461734,31	2312617,36	Аналитический метод	0.10	-
3155	461843,67	2312617,93	Аналитический метод	0.10	-
3156	461918,40	2312621,88	Аналитический метод	0.10	-
3157	462030,73	2312625,13	Аналитический метод	0.10	-
3158	462139,29	2312625,38	Аналитический метод	0.10	-
3159	462198,94	2312623,44	Аналитический метод	0.10	-
3160	462253,38	2312615,43	Аналитический метод	0.10	-
3161	462289,63	2312607,80	Аналитический метод	0.10	-
3162	462323,14	2312598,88	Аналитический метод	0.10	-
3163	462336,09	2312594,02	Аналитический метод	0.10	-
3164	462371,73	2312586,94	Аналитический метод	0.10	-
3165	462472,17	2312556,95	Аналитический метод	0.10	-
3166	462578,22	2312528,41	Аналитический метод	0.10	-
3167	462585,88	2312526,23	Аналитический метод	0.10	-
3168	462676,16	2312501,59	Аналитический метод	0.10	-
3169	462805,86	2312464,99	Аналитический метод	0.10	-
3170	462871,28	2312444,34	Аналитический метод	0.10	-
3171	462899,87	2312435,32	Аналитический метод	0.10	-
3172	462949,62	2312419,62	Аналитический метод	0.10	-
3173	462968,26	2312416,38	Аналитический метод	0.10	-
3174	462973,53	2312416,78	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3175	462975,09	2312417,95	Аналитический метод	0.10	-
3176	462999,52	2312411,20	Аналитический метод	0.10	-
3177	463000,47	2312410,08	Аналитический метод	0.10	-
3178	463024,21	2312403,70	Аналитический метод	0.10	-
3179	463041,05	2312399,18	Аналитический метод	0.10	-
3180	463112,56	2312379,95	Аналитический метод	0.10	-
3181	463229,22	2312347,69	Аналитический метод	0.10	-
3182	463334,61	2312318,69	Аналитический метод	0.10	-
3183	463441,20	2312289,39	Аналитический метод	0.10	-
3184	463548,69	2312258,88	Аналитический метод	0.10	-
3185	463604,50	2312243,36	Аналитический метод	0.10	-
3186	463658,35	2312228,38	Аналитический метод	0.10	-
3187	463672,52	2312224,44	Аналитический метод	0.10	-
3188	463752,65	2312202,76	Аналитический метод	0.10	-
3189	463862,70	2312171,60	Аналитический метод	0.10	-
3190	464022,60	2312127,23	Аналитический метод	0.10	-
3191	464129,90	2312095,41	Аналитический метод	0.10	-
3192	464179,08	2312081,08	Аналитический метод	0.10	-
3193	464245,59	2312063,11	Аналитический метод	0.10	-
3194	464315,90	2312046,17	Аналитический метод	0.10	-
3195	464444,85	2312016,05	Аналитический метод	0.10	-
3196	464708,76	2311953,40	Аналитический метод	0.10	-
3197	464875,63	2311913,55	Аналитический метод	0.10	-
3198	465045,07	2311872,96	Аналитический метод	0.10	-
3199	465208,20	2311834,64	Аналитический метод	0.10	-
3200	465490,77	2311766,29	Аналитический метод	0.10	-
3201	465525,28	2311759,16	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3202	465565,35	2311749,67	Аналитический метод	0.10	-
3203	465602,51	2311739,59	Аналитический метод	0.10	-
3204	465650,57	2311719,55	Аналитический метод	0.10	-
3205	465659,57	2311718,61	Аналитический метод	0.10	-
3206	465654,65	2311727,31	Аналитический метод	0.10	-
3207	465667,57	2311722,91	Аналитический метод	0.10	-
3208	465674,17	2311711,44	Аналитический метод	0.10	-
3209	465676,90	2311710,81	Аналитический метод	0.10	-
3210	465692,18	2311707,23	Аналитический метод	0.10	-
3211	465707,74	2311703,59	Аналитический метод	0.10	-
3212	465718,38	2311701,10	Аналитический метод	0.10	-
3213	465730,18	2311698,39	Аналитический метод	0.10	-
3214	465766,90	2311689,82	Аналитический метод	0.10	-
3215	465779,19	2311686,82	Аналитический метод	0.10	-
3216	465796,20	2311670,61	Аналитический метод	0.10	-
3217	465808,60	2311664,45	Аналитический метод	0.10	-
3218	465820,04	2311660,00	Аналитический метод	0.10	-
3219	465833,37	2311651,55	Аналитический метод	0.10	-
3220	465839,69	2311648,84	Аналитический метод	0.10	-
3221	465896,09	2311624,51	Аналитический метод	0.10	-
3222	465899,76	2311622,92	Аналитический метод	0.10	-
3223	465910,33	2311618,36	Аналитический метод	0.10	-
3224	466159,53	2311520,21	Аналитический метод	0.10	-
3225	466187,57	2311509,95	Аналитический метод	0.10	-
3226	466194,02	2311507,48	Аналитический метод	0.10	-
3227	466201,46	2311505,50	Аналитический метод	0.10	-
3228	466202,61	2311506,27	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3229	466224,15	2311497,70	Аналитический метод	0.10	-
3230	466224,15	2311497,38	Аналитический метод	0.10	-
3231	466228,40	2311493,13	Аналитический метод	0.10	-
3232	466252,05	2311482,21	Аналитический метод	0.10	-
3233	466444,81	2311406,10	Аналитический метод	0.10	-
3234	466569,18	2311354,50	Аналитический метод	0.10	-
3235	466851,20	2311241,87	Аналитический метод	0.10	-
3236	466929,99	2311209,12	Аналитический метод	0.10	-
3237	466934,22	2311204,43	Аналитический метод	0.10	-
3238	466933,56	2311199,91	Аналитический метод	0.10	-
3239	466929,54	2311195,52	Аналитический метод	0.10	-
3240	466922,42	2311194,79	Аналитический метод	0.10	-
3241	466918,16	2311194,37	Аналитический метод	0.10	-
3242	466936,46	2311186,66	Аналитический метод	0.10	-
3243	466937,39	2311188,57	Аналитический метод	0.10	-
3244	466945,99	2311206,20	Аналитический метод	0.10	-
3245	466951,45	2311203,86	Аналитический метод	0.10	-
3246	466942,88	2311186,29	Аналитический метод	0.10	-
3247	466941,94	2311184,36	Аналитический метод	0.10	-
3248	466988,03	2311165,15	Аналитический метод	0.10	-
3249	467541,71	2310931,17	Аналитический метод	0.10	-
3250	467569,49	2310917,56	Аналитический метод	0.10	-
3251	467635,67	2310891,39	Аналитический метод	0.10	-
3252	467765,41	2310834,79	Аналитический метод	0.10	-
3253	467871,99	2310792,03	Аналитический метод	0.10	-
3254	467979,97	2310746,15	Аналитический метод	0.10	-
3255	468022,05	2310730,10	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3256	468170,67	2310665,31	Аналитический метод	0.10	-
3257	468203,56	2310653,01	Аналитический метод	0.10	-
3258	468373,17	2310580,19	Аналитический метод	0.10	-
3259	468420,19	2310563,89	Аналитический метод	0.10	-
3260	468448,47	2310549,49	Аналитический метод	0.10	-
3261	468711,54	2310437,46	Аналитический метод	0.10	-
3262	468764,01	2310418,42	Аналитический метод	0.10	-
3263	468789,91	2310412,49	Аналитический метод	0.10	-
3264	468832,62	2310402,21	Аналитический метод	0.10	-
3265	468850,33	2310398,22	Аналитический метод	0.10	-
3266	468918,21	2310382,95	Аналитический метод	0.10	-
3267	468984,05	2310372,41	Аналитический метод	0.10	-
3268	468988,94	2310373,50	Аналитический метод	0.10	-
3269	468993,77	2310371,80	Аналитический метод	0.10	-
3270	468996,19	2310368,61	Аналитический метод	0.10	-
3271	469138,36	2310340,93	Аналитический метод	0.10	-
3272	469144,15	2310357,38	Аналитический метод	0.10	-
3273	469145,62	2310359,89	Аналитический метод	0.10	-
3274	469151,76	2310358,63	Аналитический метод	0.10	-
3275	469149,55	2310354,87	Аналитический метод	0.10	-
3276	469144,25	2310339,78	Аналитический метод	0.10	-
3277	469242,77	2310320,58	Аналитический метод	0.10	-
3278	469329,89	2310299,64	Аналитический метод	0.10	-
3279	469381,60	2310293,24	Аналитический метод	0.10	-
3280	469454,86	2310275,37	Аналитический метод	0.10	-
3281	469559,85	2310252,50	Аналитический метод	0.10	-
3282	469888,80	2310183,59	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3283	469952,96	2310168,94	Аналитический метод	0.10	-
3284	469968,79	2310166,43	Аналитический метод	0.10	-
3285	469972,75	2310165,80	Аналитический метод	0.10	-
3286	469977,53	2310165,05	Аналитический метод	0.10	-
3287	469982,69	2310172,14	Аналитический метод	0.10	-
3288	469983,97	2310184,50	Аналитический метод	0.10	-
3289	469998,60	2310181,55	Аналитический метод	0.10	-
3290	470010,58	2310178,97	Аналитический метод	0.10	-
3291	470010,75	2310173,47	Аналитический метод	0.10	-
3292	470006,73	2310164,39	Аналитический метод	0.10	-
3293	470007,79	2310159,83	Аналитический метод	0.10	-
3294	470013,33	2310156,07	Аналитический метод	0.10	-
3295	470046,85	2310150,83	Аналитический метод	0.10	-
3296	470124,93	2310133,15	Аналитический метод	0.10	-
3297	470169,12	2310123,96	Аналитический метод	0.10	-
3298	470251,97	2310106,74	Аналитический метод	0.10	-
3299	470281,39	2310099,37	Аналитический метод	0.10	-
3300	470344,50	2310088,28	Аналитический метод	0.10	-
3301	470769,54	2309998,00	Аналитический метод	0.10	-
3302	471084,03	2309935,78	Аналитический метод	0.10	-
3303	471125,15	2309936,53	Аналитический метод	0.10	-
3304	471181,29	2309937,56	Аналитический метод	0.10	-
3305	471249,94	2309924,05	Аналитический метод	0.10	-
3306	471322,89	2309909,79	Аналитический метод	0.10	-
3307	471376,04	2309898,05	Аналитический метод	0.10	-
3308	471429,77	2309885,90	Аналитический метод	0.10	-
3309	471547,00	2309855,96	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3310	471583,92	2309847,39	Аналитический метод	0.10	-
3311	471624,48	2309837,59	Аналитический метод	0.10	-
3312	471724,23	2309813,51	Аналитический метод	0.10	-
3313	471721,32	2309800,58	Аналитический метод	0.10	-
3314	471933,96	2309751,32	Аналитический метод	0.10	-
3315	472066,12	2309707,31	Аналитический метод	0.10	-
3316	472176,90	2309682,21	Аналитический метод	0.10	-
3317	472227,76	2309660,89	Аналитический метод	0.10	-
3318	472232,46	2309658,14	Аналитический метод	0.10	-
3319	472294,31	2309621,93	Аналитический метод	0.10	-
3320	472376,31	2309557,60	Аналитический метод	0.10	-
3321	472553,11	2309414,83	Аналитический метод	0.10	-
3322	472627,47	2309354,78	Аналитический метод	0.10	-
3323	472747,57	2309258,90	Аналитический метод	0.10	-
3324	473007,56	2309051,32	Аналитический метод	0.10	-
3325	473100,99	2308973,86	Аналитический метод	0.10	-
3326	473134,95	2308946,56	Аналитический метод	0.10	-
3327	473138,71	2308943,52	Аналитический метод	0.10	-
3328	473142,99	2308946,58	Аналитический метод	0.10	-
3329	473145,12	2308948,08	Аналитический метод	0.10	-
3330	473148,34	2308945,53	Аналитический метод	0.10	-
3331	473156,52	2308939,05	Аналитический метод	0.10	-
3332	473164,07	2308933,66	Аналитический метод	0.10	-
3333	473172,90	2308927,20	Аналитический метод	0.10	-
3334	473176,15	2308926,13	Аналитический метод	0.10	-
3335	473177,90	2308927,20	Аналитический метод	0.10	-
3336	473177,90	2308929,82	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3337	473175,74	2308932,20	Аналитический метод	0.10	-
3338	473170,57	2308938,24	Аналитический метод	0.10	-
3339	473168,65	2308943,59	Аналитический метод	0.10	-
3340	473172,20	2308944,71	Аналитический метод	0.10	-
3341	473247,18	2308884,44	Аналитический метод	0.10	-
3342	473246,79	2308883,94	Аналитический метод	0.10	-
3343	473241,20	2308880,29	Аналитический метод	0.10	-
3344	473237,34	2308879,01	Аналитический метод	0.10	-
3345	473233,68	2308880,72	Аналитический метод	0.10	-
3346	473228,52	2308883,31	Аналитический метод	0.10	-
3347	473222,91	2308887,62	Аналитический метод	0.10	-
3348	473215,81	2308892,36	Аналитический метод	0.10	-
3349	473208,69	2308895,81	Аналитический метод	0.10	-
3350	473203,94	2308897,09	Аналитический метод	0.10	-
3351	473196,62	2308896,92	Аналитический метод	0.10	-
3352	473244,70	2308858,23	Аналитический метод	0.10	-
3353	473305,36	2308809,42	Аналитический метод	0.10	-
3354	473654,85	2308527,03	Аналитический метод	0.10	-
3355	473662,51	2308535,97	Аналитический метод	0.10	-
3356	473669,20	2308543,11	Аналитический метод	0.10	-
3357	473683,12	2308531,72	Аналитический метод	0.10	-
3358	473676,26	2308524,39	Аналитический метод	0.10	-
3359	473669,21	2308515,07	Аналитический метод	0.10	-
3360	473715,50	2308475,93	Аналитический метод	0.10	-
3361	473730,60	2308463,16	Аналитический метод	0.10	-
3362	473860,06	2308380,57	Аналитический метод	0.10	-
3363	473890,04	2308363,10	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3364	473999,12	2308299,51	Аналитический метод	0.10	-
3365	474025,45	2308288,16	Аналитический метод	0.10	-
3366	474034,45	2308284,28	Аналитический метод	0.10	-
3367	474048,30	2308278,30	Аналитический метод	0.10	-
3368	474100,24	2308255,89	Аналитический метод	0.10	-
3369	474202,66	2308216,04	Аналитический метод	0.10	-
3370	474267,40	2308191,27	Аналитический метод	0.10	-
3371	474399,13	2308137,78	Аналитический метод	0.10	-
3372	474465,72	2308112,42	Аналитический метод	0.10	-
3373	474571,86	2308082,28	Аналитический метод	0.10	-
3374	474532,94	2308114,29	Аналитический метод	0.10	-
3375	474531,38	2308115,57	Аналитический метод	0.10	-
3376	474511,01	2308131,38	Аналитический метод	0.10	-
3377	474521,82	2308127,95	Аналитический метод	0.10	-
3378	474533,62	2308118,48	Аналитический метод	0.10	-
3379	474543,36	2308110,73	Аналитический метод	0.10	-
3380	474583,10	2308079,09	Аналитический метод	0.10	-
3381	474583,21	2308079,06	Аналитический метод	0.10	-
2736	474646,46	2308065,18	Аналитический метод	0.10	-
3382	468197,53	2310676,10	Аналитический метод	0.10	-
3383	468181,75	2310682,75	Аналитический метод	0.10	-
3384	468180,39	2310679,34	Аналитический метод	0.10	-
3385	468181,99	2310674,55	Аналитический метод	0.10	-
3386	468186,90	2310671,98	Аналитический метод	0.10	-
3387	468191,68	2310673,06	Аналитический метод	0.10	-
3382	468197,53	2310676,10	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3388	453188,35	2314237,78	Аналитический метод	0.10	-
3389	453189,03	2314238,78	Аналитический метод	0.10	-
3390	453129,80	2314260,20	Аналитический метод	0.10	-
3391	453130,93	2314257,59	Аналитический метод	0.10	-
3392	453144,55	2314250,57	Аналитический метод	0.10	-
3393	453161,92	2314247,27	Аналитический метод	0.10	-
3388	453188,35	2314237,78	Аналитический метод	0.10	-
3394	450186,90	2312342,45	Аналитический метод	0.10	-
3395	450186,84	2312344,54	Аналитический метод	0.10	-
3396	450185,31	2312346,67	Аналитический метод	0.10	-
3397	450176,29	2312350,76	Аналитический метод	0.10	-
3398	450174,81	2312349,98	Аналитический метод	0.10	-
3399	450173,56	2312349,30	Аналитический метод	0.10	-
3400	450173,46	2312349,28	Аналитический метод	0.10	-
3401	450169,40	2312349,17	Аналитический метод	0.10	-
3402	450159,48	2312348,94	Аналитический метод	0.10	-
3403	450164,91	2312355,02	Аналитический метод	0.10	-
3404	450166,72	2312355,05	Аналитический метод	0.10	-
3405	450143,41	2312365,66	Аналитический метод	0.10	-
3406	450116,86	2312376,28	Аналитический метод	0.10	-
3407	450086,82	2312342,65	Аналитический метод	0.10	-
3408	450101,51	2312331,04	Аналитический метод	0.10	-
3409	450058,48	2312300,54	Аналитический метод	0.10	-
3410	450041,06	2312290,22	Аналитический метод	0.10	-
3411	450025,42	2312282,82	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3412	449986,71	2312267,89	Аналитический метод	0.10	-
3413	449964,45	2312288,24	Аналитический метод	0.10	-
3414	449851,04	2312248,83	Аналитический метод	0.10	-
3415	449872,31	2312229,24	Аналитический метод	0.10	-
3416	449822,53	2312214,16	Аналитический метод	0.10	-
3417	449827,00	2312222,79	Аналитический метод	0.10	-
3418	449742,89	2312237,18	Аналитический метод	0.10	-
3419	449698,52	2312252,16	Аналитический метод	0.10	-
3420	449694,29	2312246,47	Аналитический метод	0.10	-
3421	449686,92	2312239,98	Аналитический метод	0.10	-
3422	449680,88	2312237,38	Аналитический метод	0.10	-
3423	449676,32	2312237,36	Аналитический метод	0.10	-
3424	449078,93	2312458,78	Аналитический метод	0.10	-
3425	449087,00	2312478,35	Аналитический метод	0.10	-
3426	448993,73	2312512,65	Аналитический метод	0.10	-
3427	448974,22	2312496,91	Аналитический метод	0.10	-
3428	448971,38	2312497,46	Аналитический метод	0.10	-
3429	448953,32	2312504,94	Аналитический метод	0.10	-
3430	448902,73	2312524,63	Аналитический метод	0.10	-
3431	448876,90	2312533,82	Аналитический метод	0.10	-
3432	448861,49	2312539,54	Аналитический метод	0.10	-
3433	448820,85	2312553,46	Аналитический метод	0.10	-
3434	448746,70	2312581,45	Аналитический метод	0.10	-
3435	448734,24	2312586,84	Аналитический метод	0.10	-
3436	448721,38	2312590,64	Аналитический метод	0.10	-
3437	448722,91	2312611,81	Аналитический метод	0.10	-
3438	448642,17	2312641,73	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3439	448636,00	2312636,70	Аналитический метод	0.10	-
3440	448628,87	2312633,32	Аналитический метод	0.10	-
3441	448621,46	2312632,81	Аналитический метод	0.10	-
3442	448603,90	2312633,43	Аналитический метод	0.10	-
3443	448584,12	2312638,71	Аналитический метод	0.10	-
3444	448479,24	2312676,59	Аналитический метод	0.10	-
3445	448476,76	2312673,30	Аналитический метод	0.10	-
3446	448378,25	2312714,37	Аналитический метод	0.10	-
3447	448296,37	2312747,32	Аналитический метод	0.10	-
3448	448237,17	2312761,03	Аналитический метод	0.10	-
3449	448197,71	2312759,56	Аналитический метод	0.10	-
3450	448156,95	2312751,98	Аналитический метод	0.10	-
3451	448138,20	2312746,35	Аналитический метод	0.10	-
3452	448112,24	2312735,75	Аналитический метод	0.10	-
3453	448049,84	2312699,88	Аналитический метод	0.10	-
3454	447829,08	2312554,13	Аналитический метод	0.10	-
3455	447803,88	2312549,12	Аналитический метод	0.10	-
3456	447775,57	2312526,69	Аналитический метод	0.10	-
3457	447773,50	2312516,10	Аналитический метод	0.10	-
3458	447760,59	2312506,56	Аналитический метод	0.10	-
3459	447751,69	2312502,84	Аналитический метод	0.10	-
3460	447662,78	2312443,48	Аналитический метод	0.10	-
3461	447609,62	2312409,86	Аналитический метод	0.10	-
3462	447595,53	2312418,50	Аналитический метод	0.10	-
3463	447567,00	2312408,99	Аналитический метод	0.10	-
3464	447390,36	2312292,58	Аналитический метод	0.10	-
3465	447369,10	2312251,40	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3466	446706,33	2311816,63	Аналитический метод	0.10	-
3467	446693,97	2311834,96	Аналитический метод	0.10	-
3468	446582,37	2311762,28	Аналитический метод	0.10	-
3469	446410,85	2311648,51	Аналитический метод	0.10	-
3470	446416,23	2311627,73	Аналитический метод	0.10	-
3471	446209,41	2311493,82	Аналитический метод	0.10	-
3472	446175,65	2311472,84	Аналитический метод	0.10	-
3473	446151,70	2311460,84	Аналитический метод	0.10	-
3474	445474,06	2311259,63	Аналитический метод	0.10	-
3475	444590,29	2310991,19	Аналитический метод	0.10	-
3476	444536,74	2310968,53	Аналитический метод	0.10	-
3477	444466,61	2310928,59	Аналитический метод	0.10	-
3478	444417,46	2310890,04	Аналитический метод	0.10	-
3479	444374,51	2310846,98	Аналитический метод	0.10	-
3480	444346,74	2310811,16	Аналитический метод	0.10	-
3481	444327,42	2310820,42	Аналитический метод	0.10	-
3482	444272,09	2310729,60	Аналитический метод	0.10	-
3483	444291,94	2310719,99	Аналитический метод	0.10	-
3484	444287,08	2310711,45	Аналитический метод	0.10	-
3485	444264,05	2310713,50	Аналитический метод	0.10	-
3486	444185,94	2310572,76	Аналитический метод	0.10	-
3487	444102,79	2310428,05	Аналитический метод	0.10	-
3488	444110,75	2310413,69	Аналитический метод	0.10	-
3489	444082,71	2310357,02	Аналитический метод	0.10	-
3490	444073,74	2310333,94	Аналитический метод	0.10	-
3491	443654,11	2309599,59	Аналитический метод	0.10	-
3492	443633,85	2309602,44	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3493	443589,04	2309523,95	Аналитический метод	0.10	-
3494	443605,92	2309514,34	Аналитический метод	0.10	-
3495	443560,40	2309431,37	Аналитический метод	0.10	-
3496	443555,33	2309428,17	Аналитический метод	0.10	-
3497	443519,07	2309381,08	Аналитический метод	0.10	-
3498	443496,98	2309355,74	Аналитический метод	0.10	-
3499	443462,57	2309321,29	Аналитический метод	0.10	-
3500	443443,99	2309305,61	Аналитический метод	0.10	-
3501	443421,77	2309290,97	Аналитический метод	0.10	-
3502	443339,56	2309248,50	Аналитический метод	0.10	-
3503	443109,72	2309119,78	Аналитический метод	0.10	-
3504	442908,23	2309022,86	Аналитический метод	0.10	-
3505	442863,54	2308995,17	Аналитический метод	0.10	-
3506	442741,66	2308937,66	Аналитический метод	0.10	-
3507	442675,23	2308921,20	Аналитический метод	0.10	-
3508	442530,32	2308845,43	Аналитический метод	0.10	-
3509	442536,71	2308829,09	Аналитический метод	0.10	-
3510	442456,54	2308788,12	Аналитический метод	0.10	-
3511	442449,62	2308804,94	Аналитический метод	0.10	-
3512	442354,94	2308756,44	Аналитический метод	0.10	-
3513	442361,66	2308740,18	Аналитический метод	0.10	-
3514	442268,69	2308695,34	Аналитический метод	0.10	-
3515	442239,80	2308676,31	Аналитический метод	0.10	-
3516	442096,50	2308599,71	Аналитический метод	0.10	-
3517	441923,84	2308512,92	Аналитический метод	0.10	-
3518	441921,28	2308528,57	Аналитический метод	0.10	-
3519	441844,03	2308498,54	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3520	441796,81	2308467,03	Аналитический метод	0.10	-
3521	441748,02	2308424,49	Аналитический метод	0.10	-
3522	441754,93	2308389,78	Аналитический метод	0.10	-
3523	441726,61	2308354,24	Аналитический метод	0.10	-
3524	441702,98	2308315,74	Аналитический метод	0.10	-
3525	441682,64	2308280,71	Аналитический метод	0.10	-
3526	441662,68	2308232,12	Аналитический метод	0.10	-
3527	441652,18	2308191,97	Аналитический метод	0.10	-
3528	441647,39	2308166,92	Аналитический метод	0.10	-
3529	441634,99	2308070,74	Аналитический метод	0.10	-
3530	441610,96	2308073,97	Аналитический метод	0.10	-
3531	441606,84	2307922,79	Аналитический метод	0.10	-
3532	441577,41	2307694,44	Аналитический метод	0.10	-
3533	441558,91	2307593,12	Аналитический метод	0.10	-
3534	441505,34	2307145,70	Аналитический метод	0.10	-
3535	441487,87	2307145,36	Аналитический метод	0.10	-
3536	441481,48	2307095,23	Аналитический метод	0.10	-
3537	441532,01	2307096,22	Аналитический метод	0.10	-
3538	441539,60	2307096,37	Аналитический метод	0.10	-
3539	441543,64	2307096,46	Аналитический метод	0.10	-
3540	441549,79	2307096,58	Аналитический метод	0.10	-
3541	441557,54	2307160,99	Аналитический метод	0.10	-
3542	441562,41	2307195,22	Аналитический метод	0.10	-
3543	441569,95	2307266,34	Аналитический метод	0.10	-
3544	441595,00	2307460,12	Аналитический метод	0.10	-
3545	441602,13	2307524,73	Аналитический метод	0.10	-
3546	441608,45	2307586,06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3547	441626,82	2307686,68	Аналитический метод	0.10	-
3548	441626,94	2307687,63	Аналитический метод	0.10	-
3549	441627,91	2307695,05	Аналитический метод	0.10	-
3550	441627,97	2307695,64	Аналитический метод	0.10	-
3551	441632,12	2307728,02	Аналитический метод	0.10	-
3552	441636,27	2307760,26	Аналитический метод	0.10	-
3553	441640,84	2307788,53	Аналитический метод	0.10	-
3554	441645,05	2307818,24	Аналитический метод	0.10	-
3555	441648,50	2307842,75	Аналитический метод	0.10	-
3556	441656,81	2307919,84	Аналитический метод	0.10	-
3557	441657,28	2307955,86	Аналитический метод	0.10	-
3558	441659,20	2308017,04	Аналитический метод	0.10	-
3559	441670,28	2308013,12	Аналитический метод	0.10	-
3560	441677,37	2308010,63	Аналитический метод	0.10	-
3561	441692,64	2308124,34	Аналитический метод	0.10	-
3562	441696,83	2308159,24	Аналитический метод	0.10	-
3563	441701,07	2308181,44	Аналитический метод	0.10	-
3564	441704,25	2308194,70	Аналитический метод	0.10	-
3565	441710,09	2308215,94	Аналитический метод	0.10	-
3566	441727,59	2308258,56	Аналитический метод	0.10	-
3567	441745,90	2308290,09	Аналитический метод	0.10	-
3568	441748,23	2308293,88	Аналитический метод	0.10	-
3569	441749,16	2308295,39	Аналитический метод	0.10	-
3570	441759,00	2308311,46	Аналитический метод	0.10	-
3571	441760,46	2308313,85	Аналитический метод	0.10	-
3572	441767,66	2308325,55	Аналитический метод	0.10	-
3573	441790,88	2308354,97	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3574	441806,28	2308372,22	Аналитический метод	0.10	-
3575	441804,40	2308399,14	Аналитический метод	0.10	-
3576	441803,10	2308405,36	Аналитический метод	0.10	-
3577	441806,27	2308408,01	Аналитический метод	0.10	-
3578	441823,68	2308422,47	Аналитический метод	0.10	-
3579	441829,47	2308428,72	Аналитический метод	0.10	-
3580	441867,24	2308453,92	Аналитический метод	0.10	-
3581	441881,88	2308459,61	Аналитический метод	0.10	-
3582	441882,01	2308455,55	Аналитический метод	0.10	-
3583	441882,11	2308452,49	Аналитический метод	0.10	-
3584	441882,42	2308451,19	Аналитический метод	0.10	-
3585	441884,73	2308442,02	Аналитический метод	0.10	-
3586	441892,48	2308440,04	Аналитический метод	0.10	-
3587	441910,66	2308449,32	Аналитический метод	0.10	-
3588	441940,56	2308465,36	Аналитический метод	0.10	-
3589	441975,45	2308482,94	Аналитический метод	0.10	-
3590	442011,02	2308500,94	Аналитический метод	0.10	-
3591	442049,25	2308520,70	Аналитический метод	0.10	-
3592	442080,93	2308535,94	Аналитический метод	0.10	-
3593	442119,76	2308555,44	Аналитический метод	0.10	-
3594	442154,03	2308574,09	Аналитический метод	0.10	-
3595	442188,96	2308592,12	Аналитический метод	0.10	-
3596	442218,01	2308608,40	Аналитический метод	0.10	-
3597	442238,65	2308620,00	Аналитический метод	0.10	-
3598	442263,84	2308632,41	Аналитический метод	0.10	-
3599	442289,63	2308647,91	Аналитический метод	0.10	-
3600	442295,73	2308652,88	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3601	442330,78	2308669,83	Аналитический метод	0.10	-
3602	442386,24	2308696,52	Аналитический метод	0.10	-
3603	442425,10	2308716,48	Аналитический метод	0.10	-
3604	442421,39	2308726,56	Аналитический метод	0.10	-
3605	442418,75	2308732,95	Аналитический метод	0.10	-
3606	442424,06	2308735,67	Аналитический метод	0.10	-
3607	442426,92	2308728,72	Аналитический метод	0.10	-
3608	442430,41	2308719,23	Аналитический метод	0.10	-
3609	442436,78	2308722,50	Аналитический метод	0.10	-
3610	442544,20	2308775,78	Аналитический метод	0.10	-
3611	442593,34	2308803,87	Аналитический метод	0.10	-
3612	442596,15	2308808,08	Аналитический метод	0.10	-
3613	442596,15	2308814,42	Аналитический метод	0.10	-
3614	442593,21	2308821,93	Аналитический метод	0.10	-
3615	442681,97	2308868,43	Аналитический метод	0.10	-
3616	442692,56	2308873,88	Аналитический метод	0.10	-
3617	442707,04	2308877,22	Аналитический метод	0.10	-
3618	442722,93	2308881,05	Аналитический метод	0.10	-
3619	442743,18	2308885,92	Аналитический метод	0.10	-
3620	442759,00	2308890,66	Аналитический метод	0.10	-
3621	442780,59	2308900,23	Аналитический метод	0.10	-
3622	442807,27	2308912,57	Аналитический метод	0.10	-
3623	442822,72	2308919,87	Аналитический метод	0.10	-
3624	442847,27	2308931,11	Аналитический метод	0.10	-
3625	442887,97	2308951,48	Аналитический метод	0.10	-
3626	442932,18	2308978,88	Аналитический метод	0.10	-
3627	442998,85	2309010,48	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3628	443075,36	2309047,01	Аналитический метод	0.10	-
3629	443133,60	2309075,81	Аналитический метод	0.10	-
3630	443188,33	2309108,12	Аналитический метод	0.10	-
3631	443228,35	2309129,90	Аналитический метод	0.10	-
3632	443251,50	2309143,24	Аналитический метод	0.10	-
3633	443297,11	2309165,73	Аналитический метод	0.10	-
3634	443322,36	2309179,06	Аналитический метод	0.10	-
3635	443350,45	2309195,92	Аналитический метод	0.10	-
3636	443364,47	2309205,05	Аналитический метод	0.10	-
3637	443398,16	2309221,91	Аналитический метод	0.10	-
3638	443447,29	2309247,90	Аналитический метод	0.10	-
3639	443473,96	2309265,48	Аналитический метод	0.10	-
3640	443496,42	2309284,43	Аналитический метод	0.10	-
3641	443533,61	2309321,66	Аналитический метод	0.10	-
3642	443536,11	2309324,54	Аналитический метод	0.10	-
3643	443537,68	2309326,34	Аналитический метод	0.10	-
3644	443557,48	2309349,05	Аналитический метод	0.10	-
3645	443575,44	2309371,81	Аналитический метод	0.10	-
3646	443578,53	2309375,74	Аналитический метод	0.10	-
3647	443589,83	2309390,83	Аналитический метод	0.10	-
3648	443598,01	2309396,00	Аналитический метод	0.10	-
3649	443620,51	2309436,95	Аналитический метод	0.10	-
3650	443641,69	2309475,59	Аналитический метод	0.10	-
3651	443666,84	2309519,13	Аналитический метод	0.10	-
3652	443677,72	2309538,25	Аналитический метод	0.10	-
3653	443673,09	2309540,41	Аналитический метод	0.10	-
3654	443657,28	2309542,63	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3655	443660,46	2309548,20	Аналитический метод	0.10	-
3656	443674,58	2309546,21	Аналитический метод	0.10	-
3657	443680,66	2309543,39	Аналитический метод	0.10	-
3658	443683,95	2309549,16	Аналитический метод	0.10	-
3659	443699,61	2309578,65	Аналитический метод	0.10	-
3660	443718,25	2309611,53	Аналитический метод	0.10	-
3661	443734,07	2309640,35	Аналитический метод	0.10	-
3662	443752,73	2309670,75	Аналитический метод	0.10	-
3663	443760,66	2309682,43	Аналитический метод	0.10	-
3664	443832,02	2309805,39	Аналитический метод	0.10	-
3665	443867,57	2309873,87	Аналитический метод	0.10	-
3666	443887,94	2309913,39	Аналитический метод	0.10	-
3667	443915,62	2309961,33	Аналитический метод	0.10	-
3668	443952,78	2310023,12	Аналитический метод	0.10	-
3669	443985,92	2310084,49	Аналитический метод	0.10	-
3670	444016,55	2310136,89	Аналитический метод	0.10	-
3671	444044,51	2310186,13	Аналитический метод	0.10	-
3672	444069,77	2310228,90	Аналитический метод	0.10	-
3673	444093,47	2310269,28	Аналитический метод	0.10	-
3674	444118,50	2310311,37	Аналитический метод	0.10	-
3675	444118,85	2310311,98	Аналитический метод	0.10	-
3676	444128,72	2310337,37	Аналитический метод	0.10	-
3677	444143,46	2310368,97	Аналитический метод	0.10	-
3678	444158,21	2310396,36	Аналитический метод	0.10	-
3679	444163,11	2310409,71	Аналитический метод	0.10	-
3680	444163,11	2310422,37	Аналитический метод	0.10	-
3681	444160,20	2310427,62	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3682	444166,01	2310437,74	Аналитический метод	0.10	-
3683	444177,13	2310433,37	Аналитический метод	0.10	-
3684	444180,64	2310435,68	Аналитический метод	0.10	-
3685	444192,06	2310457,82	Аналитический метод	0.10	-
3686	444212,61	2310497,64	Аналитический метод	0.10	-
3687	444204,19	2310498,49	Аналитический метод	0.10	-
3688	444201,65	2310499,83	Аналитический метод	0.10	-
3689	444229,57	2310548,32	Аналитический метод	0.10	-
3690	444266,70	2310615,75	Аналитический метод	0.10	-
3691	444291,89	2310660,82	Аналитический метод	0.10	-
3692	444314,68	2310658,79	Аналитический метод	0.10	-
3693	444339,11	2310701,80	Аналитический метод	0.10	-
3694	444362,16	2310741,55	Аналитический метод	0.10	-
3695	444343,44	2310750,61	Аналитический метод	0.10	-
3696	444346,59	2310755,78	Аналитический метод	0.10	-
3697	444365,28	2310746,82	Аналитический метод	0.10	-
3698	444380,59	2310772,60	Аналитический метод	0.10	-
3699	444400,14	2310799,73	Аналитический метод	0.10	-
3700	444411,87	2310813,71	Аналитический метод	0.10	-
3701	444419,89	2310822,20	Аналитический метод	0.10	-
3702	444424,99	2310827,61	Аналитический метод	0.10	-
3703	444450,83	2310852,74	Аналитический метод	0.10	-
3704	444478,26	2310875,30	Аналитический метод	0.10	-
3705	444479,09	2310875,90	Аналитический метод	0.10	-
3706	444494,44	2310887,01	Аналитический метод	0.10	-
3707	444519,42	2310902,43	Аналитический метод	0.10	-
3708	444558,98	2310923,72	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3709	444583,35	2310934,83	Аналитический метод	0.10	-
3710	444606,75	2310943,94	Аналитический метод	0.10	-
3711	444744,02	2310986,27	Аналитический метод	0.10	-
3712	445054,00	2311079,44	Аналитический метод	0.10	-
3713	445256,97	2311141,82	Аналитический метод	0.10	-
3714	445378,74	2311178,08	Аналитический метод	0.10	-
3715	445488,59	2311211,79	Аналитический метод	0.10	-
3716	445543,41	2311228,26	Аналитический метод	0.10	-
3717	445604,89	2311245,95	Аналитический метод	0.10	-
3718	445702,67	2311276,32	Аналитический метод	0.10	-
3719	445768,42	2311294,90	Аналитический метод	0.10	-
3720	445815,16	2311308,80	Аналитический метод	0.10	-
3721	445861,50	2311321,44	Аналитический метод	0.10	-
3722	445915,25	2311337,42	Аналитический метод	0.10	-
3723	445975,43	2311355,95	Аналитический метод	0.10	-
3724	446026,08	2311370,74	Аналитический метод	0.10	-
3725	446159,19	2311410,64	Аналитический метод	0.10	-
3726	446170,91	2311414,54	Аналитический метод	0.10	-
3727	446200,08	2311429,15	Аналитический метод	0.10	-
3728	446236,25	2311451,63	Аналитический метод	0.10	-
3729	446349,41	2311523,62	Аналитический метод	0.10	-
3730	446471,56	2311604,37	Аналитический метод	0.10	-
3731	446468,83	2311618,04	Аналитический метод	0.10	-
3732	446468,70	2311620,16	Аналитический метод	0.10	-
3733	446468,40	2311624,85	Аналитический метод	0.10	-
3734	446468,33	2311625,96	Аналитический метод	0.10	-
3735	446468,18	2311626,54	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3736	446514,51	2311657,28	Аналитический метод	0.10	-
3737	446610,05	2311720,64	Аналитический метод	0.10	-
3738	446613,39	2311722,86	Аналитический метод	0.10	-
3739	446631,42	2311734,59	Аналитический метод	0.10	-
3740	446666,84	2311757,65	Аналитический метод	0.10	-
3741	446680,01	2311766,22	Аналитический метод	0.10	-
3742	446656,56	2311735,51	Аналитический метод	0.10	-
3743	446663,71	2311727,60	Аналитический метод	0.10	-
3744	446768,43	2311798,19	Аналитический метод	0.10	-
3745	446855,15	2311854,33	Аналитический метод	0.10	-
3746	446993,31	2311945,03	Аналитический метод	0.10	-
3747	447036,84	2311974,91	Аналитический метод	0.10	-
3748	447144,03	2312044,08	Аналитический метод	0.10	-
3749	447341,48	2312174,45	Аналитический метод	0.10	-
3750	447409,22	2312217,69	Аналитический метод	0.10	-
3751	447410,14	2312221,89	Аналитический метод	0.10	-
3752	447428,73	2312257,90	Аналитический метод	0.10	-
3753	447513,15	2312312,91	Аналитический метод	0.10	-
3754	447589,18	2312363,68	Аналитический метод	0.10	-
3755	447589,24	2312363,70	Аналитический метод	0.10	-
3756	447592,63	2312361,62	Аналитический метод	0.10	-
3757	447603,94	2312359,91	Аналитический метод	0.10	-
3758	447618,47	2312359,77	Аналитический метод	0.10	-
3759	447626,36	2312360,04	Аналитический метод	0.10	-
3760	447643,56	2312372,23	Аналитический метод	0.10	-
3761	447659,81	2312382,50	Аналитический метод	0.10	-
3762	447662,55	2312384,22	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3763	447690,26	2312401,70	Аналитический метод	0.10	-
3764	447691,38	2312402,47	Аналитический метод	0.10	-
3765	447732,92	2312430,36	Аналитический метод	0.10	-
3766	447775,36	2312458,54	Аналитический метод	0.10	-
3767	447786,57	2312463,22	Аналитический метод	0.10	-
3768	447795,69	2312470,66	Аналитический метод	0.10	-
3769	447818,79	2312486,63	Аналитический метод	0.10	-
3770	447820,79	2312489,58	Аналитический метод	0.10	-
3771	447820,07	2312493,75	Аналитический метод	0.10	-
3772	447821,09	2312498,96	Аналитический метод	0.10	-
3773	447825,47	2312502,43	Аналитический метод	0.10	-
3774	447832,06	2312503,74	Аналитический метод	0.10	-
3775	447837,77	2312501,85	Аналитический метод	0.10	-
3776	447840,91	2312502,93	Аналитический метод	0.10	-
3777	447854,58	2312511,05	Аналитический метод	0.10	-
3778	447868,00	2312519,86	Аналитический метод	0.10	-
3779	447901,47	2312543,25	Аналитический метод	0.10	-
3780	447915,80	2312552,56	Аналитический метод	0.10	-
3781	447929,99	2312560,91	Аналитический метод	0.10	-
3782	447946,21	2312571,45	Аналитический метод	0.10	-
3783	447959,00	2312578,71	Аналитический метод	0.10	-
3784	447985,66	2312596,22	Аналитический метод	0.10	-
3785	447998,75	2312603,95	Аналитический метод	0.10	-
3786	448036,23	2312629,32	Аналитический метод	0.10	-
3787	448055,32	2312642,88	Аналитический метод	0.10	-
3788	448076,60	2312657,59	Аналитический метод	0.10	-
3789	448094,70	2312668,04	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3790	448114,38	2312679,90	Аналитический метод	0.10	-
3791	448133,78	2312690,54	Аналитический метод	0.10	-
3792	448154,88	2312699,15	Аналитический метод	0.10	-
3793	448168,75	2312703,32	Аналитический метод	0.10	-
3794	448204,24	2312709,92	Аналитический метод	0.10	-
3795	448221,43	2312711,26	Аналитический метод	0.10	-
3796	448230,87	2312711,12	Аналитический метод	0.10	-
3797	448256,18	2312705,03	Аналитический метод	0.10	-
3798	448279,97	2312699,75	Аналитический метод	0.10	-
3799	448297,53	2312693,32	Аналитический метод	0.10	-
3800	448323,01	2312683,50	Аналитический метод	0.10	-
3801	448365,99	2312667,44	Аналитический метод	0.10	-
3802	448440,23	2312637,34	Аналитический метод	0.10	-
3803	448460,47	2312630,18	Аналитический метод	0.10	-
3804	448486,74	2312621,15	Аналитический метод	0.10	-
3805	448515,84	2312609,61	Аналитический метод	0.10	-
3806	448549,31	2312597,33	Аналитический метод	0.10	-
3807	448567,88	2312591,41	Аналитический метод	0.10	-
3808	448583,26	2312585,75	Аналитический метод	0.10	-
3809	448611,01	2312578,94	Аналитический метод	0.10	-
3810	448614,54	2312577,85	Аналитический метод	0.10	-
3811	448627,91	2312575,56	Аналитический метод	0.10	-
3812	448634,59	2312574,62	Аналитический метод	0.10	-
3813	448642,01	2312575,10	Аналитический метод	0.10	-
3814	448644,07	2312576,02	Аналитический метод	0.10	-
3815	448648,93	2312578,20	Аналитический метод	0.10	-
3816	448649,26	2312578,45	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3817	448654,19	2312582,40	Аналитический метод	0.10	-
3818	448655,30	2312583,54	Аналитический метод	0.10	-
3819	448670,33	2312577,97	Аналитический метод	0.10	-
3820	448669,89	2312571,90	Аналитический метод	0.10	-
3821	448669,89	2312571,25	Аналитический метод	0.10	-
3822	448669,89	2312567,01	Аналитический метод	0.10	-
3823	448669,89	2312564,02	Аналитический метод	0.10	-
3824	448670,62	2312559,93	Аналитический метод	0.10	-
3825	448673,98	2312556,59	Аналитический метод	0.10	-
3826	448679,24	2312553,25	Аналитический метод	0.10	-
3827	448687,10	2312549,29	Аналитический метод	0.10	-
3828	448705,01	2312543,33	Аналитический метод	0.10	-
3829	448717,18	2312539,74	Аналитический метод	0.10	-
3830	448727,93	2312535,09	Аналитический метод	0.10	-
3831	448803,87	2312506,43	Аналитический метод	0.10	-
3832	448844,68	2312492,45	Аналитический метод	0.10	-
3833	448859,49	2312486,95	Аналитический метод	0.10	-
3834	448885,28	2312477,77	Аналитический метод	0.10	-
3835	448934,69	2312458,54	Аналитический метод	0.10	-
3836	448956,89	2312449,35	Аналитический метод	0.10	-
3837	448969,08	2312446,96	Аналитический метод	0.10	-
3838	448974,57	2312446,23	Аналитический метод	0.10	-
3839	448981,50	2312446,47	Аналитический метод	0.10	-
3840	448987,00	2312447,43	Аналитический метод	0.10	-
3841	448994,65	2312450,65	Аналитический метод	0.10	-
3842	448995,26	2312450,99	Аналитический метод	0.10	-
3843	448999,97	2312453,54	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3844	449000,38	2312453,77	Аналитический метод	0.10	-
3845	449003,07	2312455,94	Аналитический метод	0.10	-
3846	449020,96	2312449,36	Аналитический метод	0.10	-
3847	449019,76	2312446,45	Аналитический метод	0.10	-
3848	449018,96	2312444,50	Аналитический метод	0.10	-
3849	449018,47	2312442,68	Аналитический метод	0.10	-
3850	449017,75	2312439,95	Аналитический метод	0.10	-
3851	449017,76	2312435,40	Аналитический метод	0.10	-
3852	449018,47	2312432,28	Аналитический метод	0.10	-
3853	449020,15	2312429,90	Аналитический метод	0.10	-
3854	449027,08	2312425,84	Аналитический метод	0.10	-
3855	449040,69	2312419,01	Аналитический метод	0.10	-
3856	449085,11	2312403,83	Аналитический метод	0.10	-
3857	449106,59	2312395,71	Аналитический метод	0.10	-
3858	449124,30	2312389,35	Аналитический метод	0.10	-
3859	449177,72	2312368,18	Аналитический метод	0.10	-
3860	449250,06	2312342,59	Аналитический метод	0.10	-
3861	449438,72	2312273,87	Аналитический метод	0.10	-
3862	449484,12	2312255,77	Аналитический метод	0.10	-
3863	449541,89	2312234,71	Аналитический метод	0.10	-
3864	449600,42	2312212,28	Аналитический метод	0.10	-
3865	449654,16	2312192,46	Аналитический метод	0.10	-
3866	449690,78	2312178,30	Аналитический метод	0.10	-
3867	449699,45	2312178,31	Аналитический метод	0.10	-
3868	449705,50	2312180,91	Аналитический метод	0.10	-
3869	449712,35	2312186,96	Аналитический метод	0.10	-
3870	449712,88	2312187,41	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3871	449715,02	2312190,33	Аналитический метод	0.10	-
3872	449717,08	2312193,12	Аналитический метод	0.10	-
3873	449730,58	2312188,56	Аналитический метод	0.10	-
3874	449751,16	2312185,04	Аналитический метод	0.10	-
3875	449750,28	2312183,34	Аналитический метод	0.10	-
3876	449748,39	2312179,74	Аналитический метод	0.10	-
3877	449747,64	2312178,32	Аналитический метод	0.10	-
3878	449737,59	2312160,40	Аналитический метод	0.10	-
3879	449741,00	2312159,42	Аналитический метод	0.10	-
3880	449757,42	2312156,42	Аналитический метод	0.10	-
3881	449777,10	2312155,30	Аналитический метод	0.10	-
3882	449791,21	2312156,41	Аналитический метод	0.10	-
3883	449815,07	2312160,77	Аналитический метод	0.10	-
3884	449836,84	2312166,20	Аналитический метод	0.10	-
3885	449893,20	2312183,33	Аналитический метод	0.10	-
3886	449942,51	2312200,66	Аналитический метод	0.10	-
3887	449950,92	2312203,52	Аналитический метод	0.10	-
3888	449965,86	2312208,61	Аналитический метод	0.10	-
3889	449963,27	2312211,52	Аналитический метод	0.10	-
3890	449953,70	2312222,25	Аналитический метод	0.10	-
3891	449951,66	2312224,15	Аналитический метод	0.10	-
3892	449948,25	2312227,27	Аналитический метод	0.10	-
3893	449946,35	2312229,02	Аналитический метод	0.10	-
3894	449952,71	2312231,23	Аналитический метод	0.10	-
3895	449954,81	2312229,31	Аналитический метод	0.10	-
3896	449957,94	2312226,41	Аналитический метод	0.10	-
3897	449958,18	2312226,15	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3898	449969,27	2312213,71	Аналитический метод	0.10	-
3899	449971,37	2312211,36	Аналитический метод	0.10	-
3900	449971,72	2312210,65	Аналитический метод	0.10	-
3901	449971,77	2312210,47	Аналитический метод	0.10	-
3902	449981,41	2312213,32	Аналитический метод	0.10	-
3903	450005,77	2312221,55	Аналитический метод	0.10	-
3904	450045,19	2312236,86	Аналитический метод	0.10	-
3905	450064,47	2312245,98	Аналитический метод	0.10	-
3906	450085,16	2312258,23	Аналитический метод	0.10	-
3907	450105,67	2312272,02	Аналитический метод	0.10	-
3908	450162,17	2312313,57	Аналитический метод	0.10	-
3909	450176,61	2312329,44	Аналитический метод	0.10	-
3910	450182,68	2312337,11	Аналитический метод	0.10	-
3394	450186,90	2312342,45	Аналитический метод	0.10	-
3911	440991,27	2306153,80	Аналитический метод	0.10	-
3912	440992,64	2306175,38	Аналитический метод	0.10	-
3913	440993,47	2306188,65	Аналитический метод	0.10	-
3914	440994,45	2306203,70	Аналитический метод	0.10	-
3915	440994,72	2306208,03	Аналитический метод	0.10	-
3916	440993,83	2306211,99	Аналитический метод	0.10	-
3917	440990,69	2306215,51	Аналитический метод	0.10	-
3918	440987,21	2306216,01	Аналитический метод	0.10	-
3919	440982,14	2306216,73	Аналитический метод	0.10	-
3920	440906,80	2306222,44	Аналитический метод	0.10	-
3921	440868,15	2306223,70	Аналитический метод	0.10	-
3922	440850,81	2306224,27	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3923	440809,69	2306224,68	Аналитический метод	0.10	-
3924	440750,44	2306227,73	Аналитический метод	0.10	-
3925	440712,18	2306230,23	Аналитический метод	0.10	-
3926	440706,46	2306230,59	Аналитический метод	0.10	-
3927	440703,00	2306230,77	Аналитический метод	0.10	-
3928	440701,99	2306230,82	Аналитический метод	0.10	-
3929	440686,11	2306231,64	Аналитический метод	0.10	-
3930	440681,94	2306231,86	Аналитический метод	0.10	-
3931	440676,62	2306232,13	Аналитический метод	0.10	-
3932	440647,23	2306233,64	Аналитический метод	0.10	-
3933	440613,51	2306234,32	Аналитический метод	0.10	-
3934	440613,07	2306234,34	Аналитический метод	0.10	-
3935	440606,92	2306234,46	Аналитический метод	0.10	-
3936	440563,96	2306233,84	Аналитический метод	0.10	-
3937	440513,19	2306231,46	Аналитический метод	0.10	-
3938	440482,24	2306229,43	Аналитический метод	0.10	-
3939	440461,66	2306226,36	Аналитический метод	0.10	-
3940	440448,22	2306221,88	Аналитический метод	0.10	-
3941	440443,51	2306219,19	Аналитический метод	0.10	-
3942	440427,97	2306218,06	Аналитический метод	0.10	-
3943	440421,89	2306217,62	Аналитический метод	0.10	-
3944	440421,36	2306217,80	Аналитический метод	0.10	-
3945	440411,98	2306221,88	Аналитический метод	0.10	-
3946	440389,78	2306223,71	Аналитический метод	0.10	-
3947	440353,64	2306223,86	Аналитический метод	0.10	-
3948	440320,24	2306220,99	Аналитический метод	0.10	-
3949	440275,85	2306217,75	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3950	440217,80	2306215,09	Аналитический метод	0.10	-
3951	440200,03	2306214,11	Аналитический метод	0.10	-
3952	440199,95	2306215,17	Аналитический метод	0.10	-
3953	440198,90	2306215,10	Аналитический метод	0.10	-
3954	440198,97	2306214,04	Аналитический метод	0.10	-
3955	440194,14	2306213,74	Аналитический метод	0.10	-
3956	440194,08	2306214,80	Аналитический метод	0.10	-
3957	440193,03	2306214,74	Аналитический метод	0.10	-
3958	440193,08	2306213,68	Аналитический метод	0.10	-
3959	440188,02	2306213,37	Аналитический метод	0.10	-
3960	440187,95	2306214,42	Аналитический метод	0.10	-
3961	440186,90	2306214,35	Аналитический метод	0.10	-
3962	440186,97	2306213,31	Аналитический метод	0.10	-
3963	440181,58	2306213,01	Аналитический метод	0.10	-
3964	440181,52	2306214,06	Аналитический метод	0.10	-
3965	440180,45	2306213,98	Аналитический метод	0.10	-
3966	440180,52	2306212,94	Аналитический метод	0.10	-
3967	440175,34	2306212,65	Аналитический метод	0.10	-
3968	440175,25	2306213,69	Аналитический метод	0.10	-
3969	440174,19	2306213,61	Аналитический метод	0.10	-
3970	440174,27	2306212,58	Аналитический метод	0.10	-
3971	440171,22	2306212,41	Аналитический метод	0.10	-
3972	440171,16	2306213,45	Аналитический метод	0.10	-
3973	440170,10	2306213,37	Аналитический метод	0.10	-
3974	440170,17	2306212,34	Аналитический метод	0.10	-
3975	440167,56	2306212,19	Аналитический метод	0.10	-
3976	440164,31	2306211,99	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3977	440164,25	2306213,04	Аналитический метод	0.10	-
3978	440163,19	2306212,97	Аналитический метод	0.10	-
3979	440163,27	2306211,91	Аналитический метод	0.10	-
3980	440157,72	2306211,55	Аналитический метод	0.10	-
3981	440157,67	2306212,60	Аналитический метод	0.10	-
3982	440156,60	2306212,53	Аналитический метод	0.10	-
3983	440156,67	2306211,48	Аналитический метод	0.10	-
3984	440152,18	2306211,19	Аналитический метод	0.10	-
3985	440152,11	2306212,25	Аналитический метод	0.10	-
3986	440151,05	2306212,17	Аналитический метод	0.10	-
3987	440151,13	2306211,12	Аналитический метод	0.10	-
3988	440150,27	2306211,07	Аналитический метод	0.10	-
3989	440150,27	2306212,09	Аналитический метод	0.10	-
3990	440149,21	2306212,10	Аналитический метод	0.10	-
3991	440149,22	2306211,04	Аналитический метод	0.10	-
3992	440144,33	2306210,75	Аналитический метод	0.10	-
3993	440144,28	2306211,80	Аналитический метод	0.10	-
3994	440143,22	2306211,73	Аналитический метод	0.10	-
3995	440143,28	2306210,68	Аналитический метод	0.10	-
3996	440138,09	2306210,37	Аналитический метод	0.10	-
3997	440138,02	2306211,42	Аналитический метод	0.10	-
3998	440136,96	2306211,36	Аналитический метод	0.10	-
3999	440137,04	2306210,30	Аналитический метод	0.10	-
4000	440131,94	2306209,93	Аналитический метод	0.10	-
4001	440131,87	2306210,98	Аналитический метод	0.10	-
4002	440130,81	2306210,91	Аналитический метод	0.10	-
4003	440130,89	2306209,85	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4004	440124,78	2306209,45	Аналитический метод	0.10	-
4005	440124,69	2306210,50	Аналитический метод	0.10	-
4006	440123,66	2306210,43	Аналитический метод	0.10	-
4007	440123,72	2306209,38	Аналитический метод	0.10	-
4008	440120,51	2306209,14	Аналитический метод	0.10	-
4009	440119,58	2306209,07	Аналитический метод	0.10	-
4010	440119,51	2306210,12	Аналитический метод	0.10	-
4011	440118,45	2306210,06	Аналитический метод	0.10	-
4012	440118,52	2306209,00	Аналитический метод	0.10	-
4013	440113,33	2306208,52	Аналитический метод	0.10	-
4014	440113,26	2306209,58	Аналитический метод	0.10	-
4015	440112,20	2306209,52	Аналитический метод	0.10	-
4016	440112,27	2306208,45	Аналитический метод	0.10	-
4017	440107,73	2306207,99	Аналитический метод	0.10	-
4018	440107,67	2306209,04	Аналитический метод	0.10	-
4019	440106,61	2306208,97	Аналитический метод	0.10	-
4020	440106,67	2306207,91	Аналитический метод	0.10	-
4021	440102,10	2306207,48	Аналитический метод	0.10	-
4022	440102,03	2306208,54	Аналитический метод	0.10	-
4023	440100,97	2306208,47	Аналитический метод	0.10	-
4024	440101,04	2306207,42	Аналитический метод	0.10	-
4025	440095,61	2306206,91	Аналитический метод	0.10	-
4026	440095,53	2306207,93	Аналитический метод	0.10	-
4027	440094,47	2306207,85	Аналитический метод	0.10	-
4028	440094,54	2306206,80	Аналитический метод	0.10	-
4029	440089,93	2306206,39	Аналитический метод	0.10	-
4030	440089,87	2306207,42	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4031	440088,81	2306207,37	Аналитический метод	0.10	-
4032	440088,87	2306206,30	Аналитический метод	0.10	-
4033	440084,11	2306205,87	Аналитический метод	0.10	-
4034	440084,04	2306206,90	Аналитический метод	0.10	-
4035	440082,98	2306206,82	Аналитический метод	0.10	-
4036	440083,05	2306205,77	Аналитический метод	0.10	-
4037	440079,03	2306205,41	Аналитический метод	0.10	-
4038	440078,98	2306206,44	Аналитический метод	0.10	-
4039	440077,92	2306206,38	Аналитический метод	0.10	-
4040	440077,97	2306205,32	Аналитический метод	0.10	-
4041	440077,62	2306205,29	Аналитический метод	0.10	-
4042	440077,55	2306206,29	Аналитический метод	0.10	-
4043	440076,49	2306206,22	Аналитический метод	0.10	-
4044	440076,56	2306205,19	Аналитический метод	0.10	-
4045	440050,24	2306202,83	Аналитический метод	0.10	-
4046	439989,15	2306196,71	Аналитический метод	0.10	-
4047	439955,34	2306194,67	Аналитический метод	0.10	-
4048	439926,95	2306192,72	Аналитический метод	0.10	-
4049	439922,92	2306191,30	Аналитический метод	0.10	-
4050	439913,81	2306188,07	Аналитический метод	0.10	-
4051	439911,03	2306187,95	Аналитический метод	0.10	-
4052	439911,03	2306189,01	Аналитический метод	0.10	-
4053	439909,97	2306189,01	Аналитический метод	0.10	-
4054	439909,97	2306187,95	Аналитический метод	0.10	-
4055	439900,99	2306187,47	Аналитический метод	0.10	-
4056	439877,76	2306181,35	Аналитический метод	0.10	-
4057	439866,04	2306176,77	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4058	439864,66	2306176,67	Аналитический метод	0.10	-
4059	439785,97	2306167,26	Аналитический метод	0.10	-
4060	439785,14	2306168,10	Аналитический метод	0.10	-
4061	439779,97	2306180,19	Аналитический метод	0.10	-
4062	439740,99	2306175,79	Аналитический метод	0.10	-
4063	439741,02	2306172,08	Аналитический метод	0.10	-
4064	439741,15	2306172,02	Аналитический метод	0.10	-
4065	439751,31	2306163,10	Аналитический метод	0.10	-
4066	439743,38	2306162,15	Аналитический метод	0.10	-
4067	439712,07	2306156,72	Аналитический метод	0.10	-
4068	439693,70	2306155,05	Аналитический метод	0.10	-
4069	439671,15	2306152,97	Аналитический метод	0.10	-
4070	439644,19	2306151,01	Аналитический метод	0.10	-
4071	439644,45	2306151,96	Аналитический метод	0.10	-
4072	439643,43	2306152,24	Аналитический метод	0.10	-
4073	439643,15	2306151,22	Аналитический метод	0.10	-
4074	439643,99	2306150,98	Аналитический метод	0.10	-
4075	439640,47	2306150,73	Аналитический метод	0.10	-
4076	439629,06	2306149,90	Аналитический метод	0.10	-
4077	439614,86	2306148,17	Аналитический метод	0.10	-
4078	439621,07	2306091,58	Аналитический метод	0.10	-
4079	439543,23	2306082,26	Аналитический метод	0.10	-
4080	439536,18	2306139,13	Аналитический метод	0.10	-
4081	439479,51	2306132,77	Аналитический метод	0.10	-
4082	439457,50	2306130,31	Аналитический метод	0.10	-
4083	439411,69	2306125,19	Аналитический метод	0.10	-
4084	439389,90	2306122,74	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4085	439324,50	2306115,42	Аналитический метод	0.10	-
4086	439209,05	2306102,50	Аналитический метод	0.10	-
4087	439114,32	2306092,26	Аналитический метод	0.10	-
4088	439060,09	2306087,11	Аналитический метод	0.10	-
4089	439015,91	2306083,53	Аналитический метод	0.10	-
4090	438998,58	2306083,24	Аналитический метод	0.10	-
4091	438987,63	2306084,08	Аналитический метод	0.10	-
4092	438987,52	2306084,56	Аналитический метод	0.10	-
4093	438986,48	2306084,33	Аналитический метод	0.10	-
4094	438986,52	2306084,16	Аналитический метод	0.10	-
4095	438975,53	2306085,00	Аналитический метод	0.10	-
4096	438971,10	2306085,45	Аналитический метод	0.10	-
4097	438967,11	2306085,86	Аналитический метод	0.10	-
4098	438952,94	2306087,29	Аналитический метод	0.10	-
4099	438948,95	2306087,69	Аналитический метод	0.10	-
4100	438936,01	2306089,00	Аналитический метод	0.10	-
4101	438934,86	2306089,12	Аналитический метод	0.10	-
4102	438932,05	2306089,80	Аналитический метод	0.10	-
4103	438929,82	2306090,34	Аналитический метод	0.10	-
4104	438892,80	2306099,29	Аналитический метод	0.10	-
4105	438849,32	2306115,46	Аналитический метод	0.10	-
4106	438810,50	2306134,40	Аналитический метод	0.10	-
4107	438762,82	2306160,52	Аналитический метод	0.10	-
4108	438747,64	2306136,30	Аналитический метод	0.10	-
4109	438735,62	2306118,42	Аналитический метод	0.10	-
4110	438785,11	2306091,28	Аналитический метод	0.10	-
4111	438829,60	2306069,45	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4112	438878,16	2306051,39	Аналитический метод	0.10	-
4113	438926,34	2306039,74	Аналитический метод	0.10	-
4114	438971,10	2306035,19	Аналитический метод	0.10	-
4115	439018,54	2306033,57	Аналитический метод	0.10	-
4116	439119,37	2306042,51	Аналитический метод	0.10	-
4117	439492,64	2306083,93	Аналитический метод	0.10	-
4118	439499,74	2306026,70	Аналитический метод	0.10	-
4119	439676,17	2306047,82	Аналитический метод	0.10	-
4120	439670,25	2306101,77	Аналитический метод	0.10	-
4121	439877,20	2306127,45	Аналитический метод	0.10	-
4122	439908,74	2306137,81	Аналитический метод	0.10	-
4123	439959,97	2306140,55	Аналитический метод	0.10	-
4124	439959,97	2306144,86	Аналитический метод	0.10	-
4125	440130,18	2306159,61	Аналитический метод	0.10	-
4126	440228,08	2306165,51	Аналитический метод	0.10	-
4127	440278,81	2306167,83	Аналитический метод	0.10	-
4128	440355,71	2306173,85	Аналитический метод	0.10	-
4129	440399,62	2306172,73	Аналитический метод	0.10	-
4130	440415,40	2306167,02	Аналитический метод	0.10	-
4131	440458,45	2306170,14	Аналитический метод	0.10	-
4132	440473,33	2306177,55	Аналитический метод	0.10	-
4133	440487,58	2306179,68	Аналитический метод	0.10	-
4134	440565,79	2306183,87	Аналитический метод	0.10	-
4135	440611,87	2306184,34	Аналитический метод	0.10	-
4136	440747,52	2306177,81	Аналитический метод	0.10	-
4137	440942,23	2306169,61	Аналитический метод	0.10	-
4138	440941,46	2306157,25	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3911	440991,27	2306153,80	Аналитический метод	0.10	-
4139	440683,21	2306289,69	Аналитический метод	0.10	-
4140	440683,25	2306291,32	Аналитический метод	0.10	-
4141	440682,63	2306301,70	Аналитический метод	0.10	-
4142	440676,76	2306340,08	Аналитический метод	0.10	-
4143	440652,90	2306341,27	Аналитический метод	0.10	-
4144	440608,30	2306342,03	Аналитический метод	0.10	-
4145	440584,52	2306342,26	Аналитический метод	0.10	-
4146	440583,75	2306342,23	Аналитический метод	0.10	-
4147	440580,10	2306294,26	Аналитический метод	0.10	-
4148	440534,02	2306291,08	Аналитический метод	0.10	-
4149	440536,12	2306340,54	Аналитический метод	0.10	-
4150	440517,62	2306339,20	Аналитический метод	0.10	-
4151	440516,19	2306288,97	Аналитический метод	0.10	-
4152	440539,38	2306290,64	Аналитический метод	0.10	-
4153	440585,16	2306292,25	Аналитический метод	0.10	-
4154	440607,81	2306292,03	Аналитический метод	0.10	-
4155	440618,22	2306292,07	Аналитический метод	0.10	-
4156	440640,62	2306291,54	Аналитический метод	0.10	-
4157	440651,08	2306291,30	Аналитический метод	0.10	-
4158	440667,17	2306290,50	Аналитический метод	0.10	-
4159	440671,36	2306290,29	Аналитический метод	0.10	-
4139	440683,21	2306289,69	Аналитический метод	0.10	-
4160	440483,09	2306286,58	Аналитический метод	0.10	-
4161	440484,78	2306336,83	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4162	440450,67	2306334,36	Аналитический метод	0.10	-
4163	440448,15	2306293,89	Аналитический метод	0.10	-
4164	440430,77	2306295,57	Аналитический метод	0.10	-
4165	440433,17	2306333,10	Аналитический метод	0.10	-
4166	439999,36	2306301,41	Аналитический метод	0.10	-
4167	439995,74	2306358,82	Аналитический метод	0.10	-
4168	439799,22	2306343,47	Аналитический метод	0.10	-
4169	439804,37	2306284,27	Аналитический метод	0.10	-
4170	439014,69	2306195,80	Аналитический метод	0.10	-
4171	438954,04	2306201,78	Аналитический метод	0.10	-
4172	438926,14	2306208,52	Аналитический метод	0.10	-
4173	438894,26	2306220,36	Аналитический метод	0.10	-
4174	438863,03	2306235,61	Аналитический метод	0.10	-
4175	438837,81	2306249,44	Аналитический метод	0.10	-
4176	438816,70	2306227,64	Аналитический метод	0.10	-
4177	438798,28	2306207,60	Аналитический метод	0.10	-
4178	438813,83	2306200,12	Аналитический метод	0.10	-
4179	438816,99	2306203,82	Аналитический метод	0.10	-
4180	438839,93	2306191,25	Аналитический метод	0.10	-
4181	438874,57	2306174,34	Аналитический метод	0.10	-
4182	438911,53	2306160,61	Аналитический метод	0.10	-
4183	438935,54	2306154,80	Аналитический метод	0.10	-
4184	438939,50	2306153,85	Аналитический метод	0.10	-
4185	438945,66	2306152,37	Аналитический метод	0.10	-
4186	438952,22	2306151,71	Аналитический метод	0.10	-
4187	438956,20	2306151,32	Аналитический метод	0.10	-
4188	438970,22	2306149,94	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4189	438974,22	2306149,55	Аналитический метод	0.10	-
4190	438986,18	2306148,37	Аналитический метод	0.10	-
4191	438989,81	2306139,44	Аналитический метод	0.10	-
4192	438991,87	2306135,56	Аналитический метод	0.10	-
4193	438992,43	2306134,51	Аналитический метод	0.10	-
4194	438994,59	2306135,55	Аналитический метод	0.10	-
4195	439005,04	2306140,56	Аналитический метод	0.10	-
4196	439022,55	2306143,41	Аналитический метод	0.10	-
4197	439048,19	2306149,53	Аналитический метод	0.10	-
4198	439057,95	2306146,27	Аналитический метод	0.10	-
4199	439066,52	2306145,04	Аналитический метод	0.10	-
4200	439072,24	2306147,08	Аналитический метод	0.10	-
4201	439077,80	2306153,08	Аналитический метод	0.10	-
4202	439107,86	2306155,94	Аналитический метод	0.10	-
4203	439202,13	2306166,12	Аналитический метод	0.10	-
4204	439317,10	2306178,99	Аналитический метод	0.10	-
4205	439382,69	2306186,34	Аналитический метод	0.10	-
4206	439404,41	2306188,76	Аналитический метод	0.10	-
4207	439427,70	2306191,37	Аналитический метод	0.10	-
4208	439450,05	2306193,88	Аналитический метод	0.10	-
4209	439584,52	2306208,93	Аналитический метод	0.10	-
4210	439622,83	2306213,62	Аналитический метод	0.10	-
4211	439665,90	2306216,75	Аналитический метод	0.10	-
4212	439703,66	2306220,22	Аналитический метод	0.10	-
4213	439708,13	2306221,00	Аналитический метод	0.10	-
4214	439734,11	2306225,50	Аналитический метод	0.10	-
4215	439758,72	2306228,44	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
4216	439858,37	2306240,37	Аналитический метод	0.10	-
4217	439853,40	2306297,55	Аналитический метод	0.10	-
4218	439949,03	2306305,02	Аналитический метод	0.10	-
4219	439952,65	2306247,62	Аналитический метод	0.10	-
4220	440068,10	2306256,60	Аналитический метод	0.10	-
4221	440108,51	2306258,95	Аналитический метод	0.10	-
4222	440191,16	2306265,66	Аналитический метод	0.10	-
4223	440280,85	2306272,08	Аналитический метод	0.10	-
4224	440423,34	2306282,26	Аналитический метод	0.10	-
4160	440483,09	2306286,58	Аналитический метод	0.10	-