



23/394

Министерство транспорта и автомобильных дорог
Самарской области

ПРИКАЗ

«11» 12 2023

№ 394

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории –
придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения в Самарской области
«Тольятти – Ягодное» – Подстепки, расположенной
в муниципальном районе Ставропольский 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 межмуниципального значения в Самарской области «Тольятти – Ягодное» – Подстепки, расположенной в муниципальном районе Ставропольский 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 Ставропольский, главе сельского поселения Подстепки муниципального района Ставропольский Самарской области;

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

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Министр транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области



И.И.Пивкин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства
транспорта и автомобильных
дорог Самарской области
от 11.12.2023 № 394

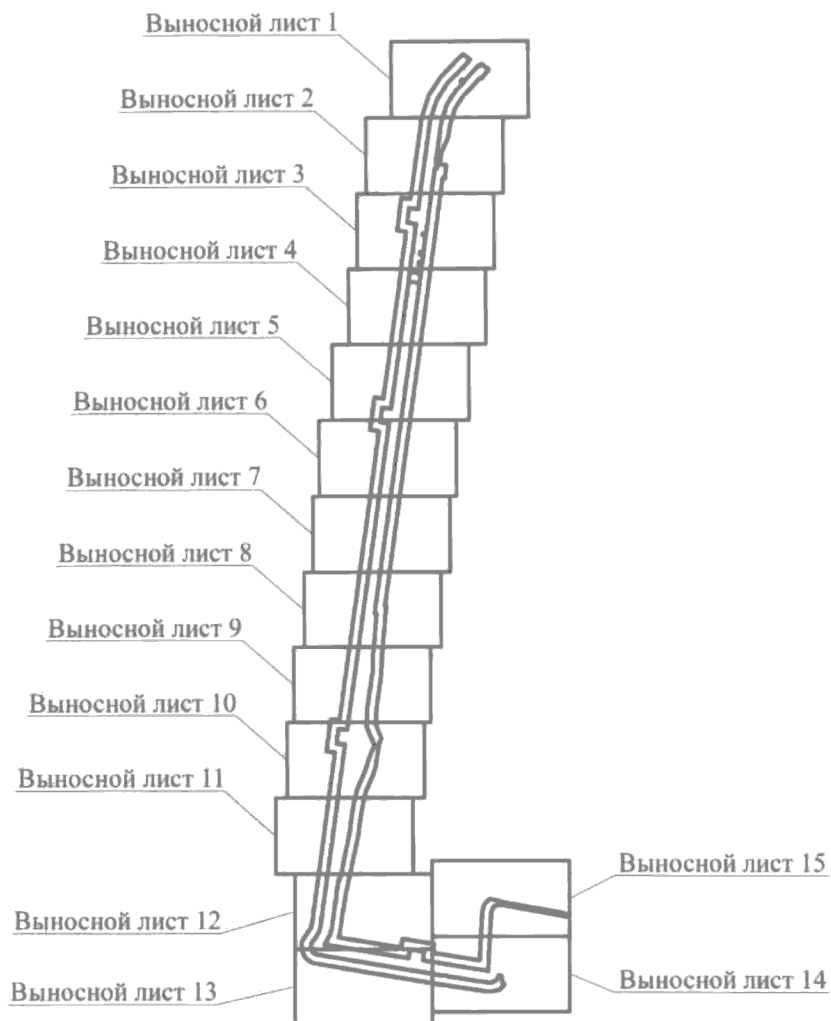
Графическое описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории		
Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области «Тольятти – Ягодное» - Подстепки		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, район Ставропольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	643047 +/- 281 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Придорожная полоса устанавливается для автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области Тольятти – Ягодное – Подстепки, IV категории. Согласно пункту 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ширина устанавливаемой придорожной полосы составляет 50 метров.</p> <p>Перечень земельных участков полностью или частично расположенных в границах придорожной полосы: 63:32:1702002:24 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:23), 63:32:1702002:25 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:23), 63:32:1702001:48 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:30), 63:32:1702001:50 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:30), 63:32:1702001:55 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:32), 63:32:1702002:139 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1702002:482 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1702002:484 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1702002:490 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63), 63:32:1702008:6110 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:63),</p>

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1702008:2011 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:180), 63:32:1702008:2031 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:180), 63:32:1702008:2032 (входит в состав единого землепользования 63:32:0000000:180), 63:32:0000000:11133, 63:32:0000000:11318, 63:32:0000000:11691, 63:32:0000000:11697, 63:32:0000000:11700, 63:32:0000000:11701, 63:32:0000000:11705, 63:32:0000000:12022, 63:32:0000000:12178, 63:32:0000000:8696, 63:32:0000000:9832, 63:32:1701001:4219, 63:32:1701001:4222, 63:32:1701001:4255, 63:32:1702001:101, 63:32:1702001:103, 63:32:1702001:104, 63:32:1702001:107, 63:32:1702001:319, 63:32:1702001:322, 63:32:1702001:325, 63:32:1702001:328, 63:32:1702002:160, 63:32:1702002:210, 63:32:1702002:217, 63:32:1702002:221, 63:32:1702002:225, 63:32:1702002:228, 63:32:1702002:230, 63:32:1702002:231, 63:32:1702002:232, 63:32:1702002:233, 63:32:1702002:234, 63:32:1702002:498, 63:32:1702002:246, 63:32:1702002:251, 63:32:1702002:28, 63:32:1702002:478, 63:32:1702005:1250, 63:32:1702005:1251, 63:32:1702005:1483, 63:32:1702005:447, 63:32:1702005:634, 63:32:1702005:640, 63:32:1702005:642, 63:32:1702005:644, 63:32:1702005:647, 63:32:1702005:928, 63:32:1702005:929, 63:32:1702008:1031, 63:32:1702008:1314, 63:32:1702008:1333, 63:32:1702008:1365, 63:32:1702008:151, 63:32:1702008:1545, 63:32:1702008:2303, 63:32:1702008:2313,
----	-----------------------------	--

3.	Иные характеристики объекта	63:32:1702008:2314, 63:32:1702008:2315, 63:32:1702008:2316, 63:32:1702008:2692, 63:32:1702008:2732, 63:32:1702008:2787, 63:32:1702008:2822, 63:32:1702008:3124, 63:32:1702008:3588, 63:32:1702008:3605, 63:32:1702008:3740, 63:32:1702008:3790, 63:32:1702008:3805, 63:32:1702008:5644, 63:32:1702008:5681, 63:32:1702008:5682, 63:32:1702008:5977, 63:32:1702008:645, 63:32:1702008:685, 63:32:1702008:766, 63:32:1702008:93.
----	-----------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.03.2023 № 394

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:40000

— границы придорожной полосы автомобильной дороги
общего пользования межмуниципального значения в
Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки

Подпись

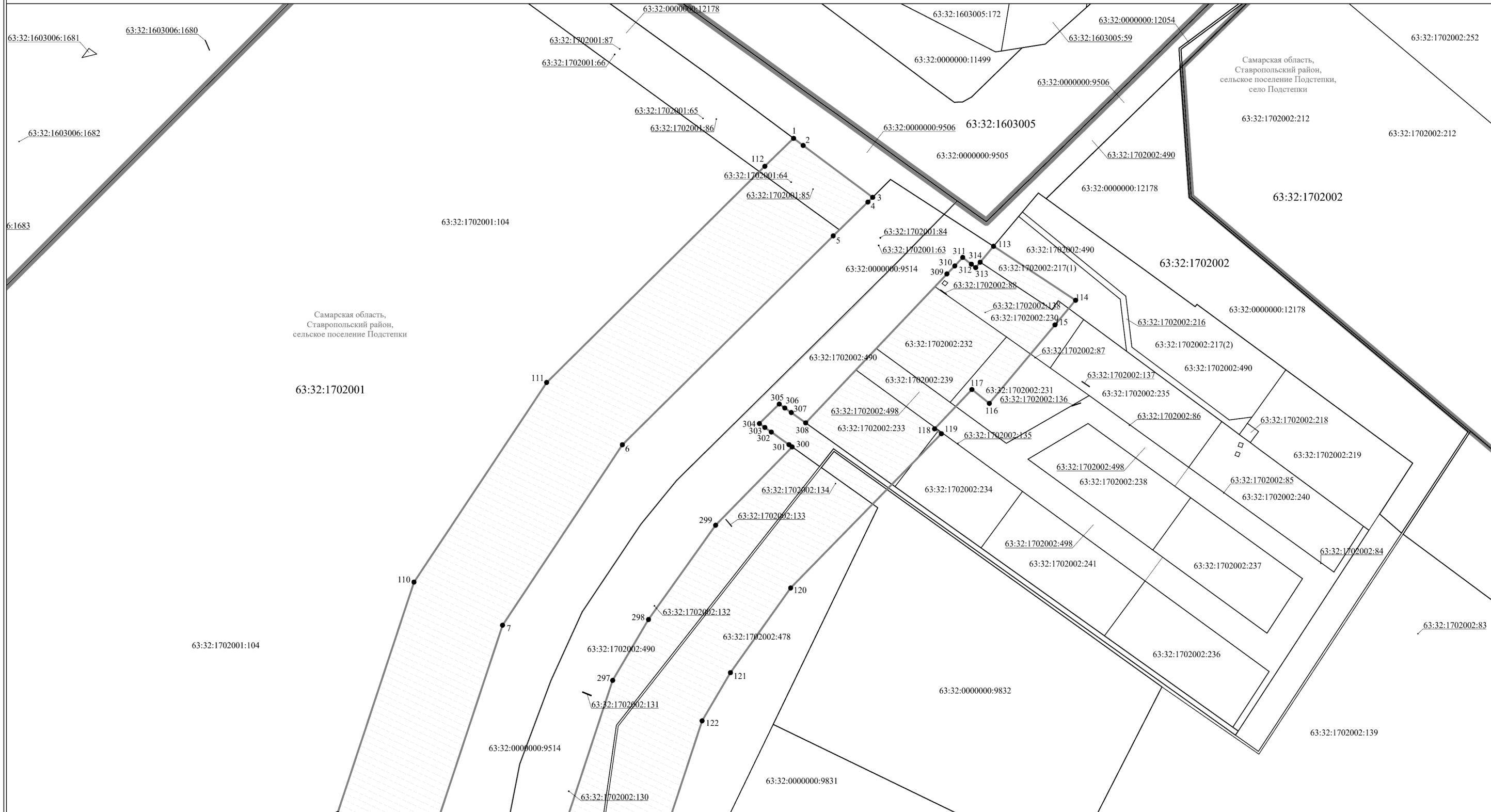
Дата "22" июня 2023 г.

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



План границ объекта










Выносной лист 1



Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки

Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки,
село Подстепки

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:2000

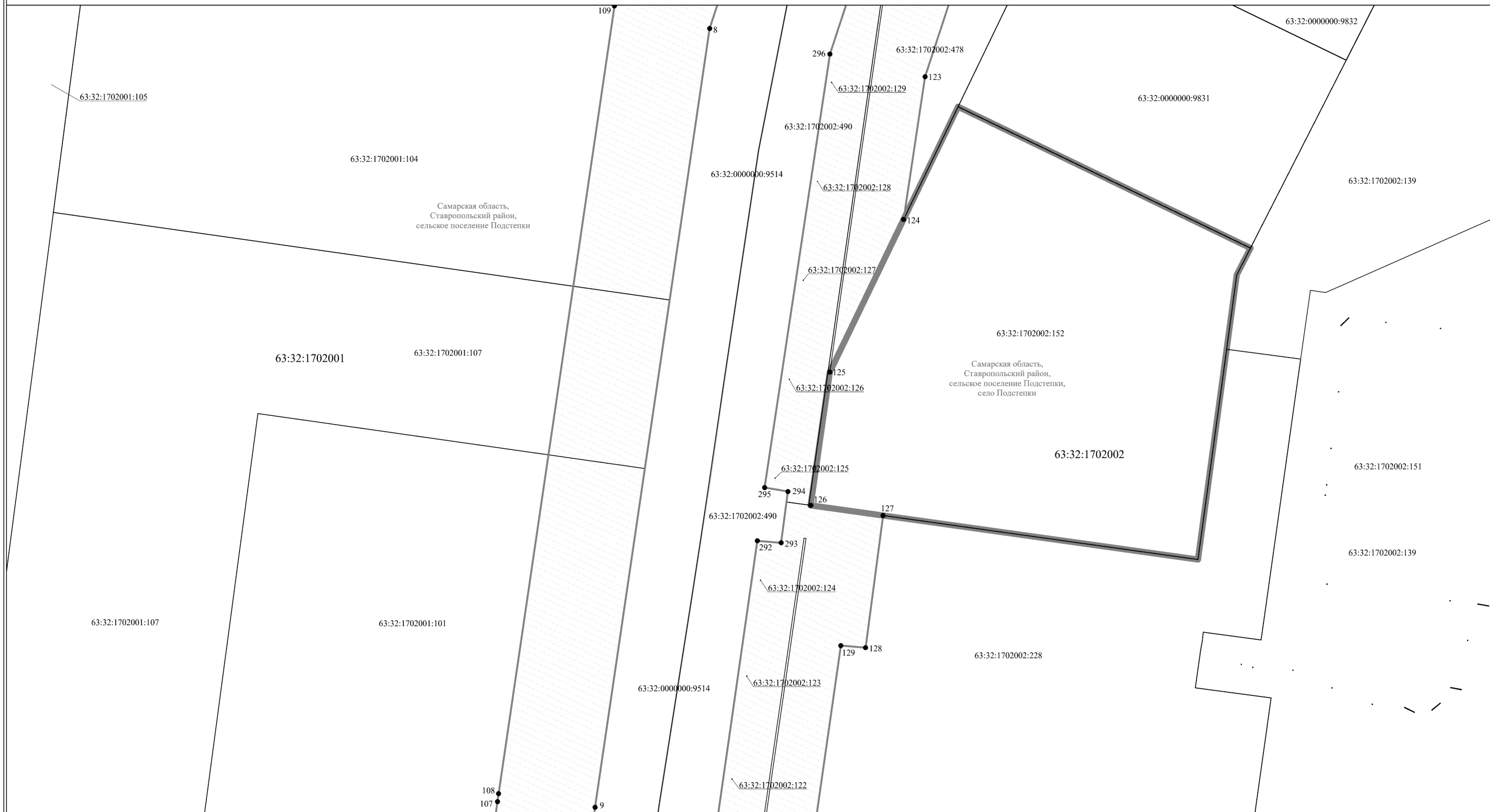


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
 - полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
 - граница учтенного земельного участка
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 3



Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

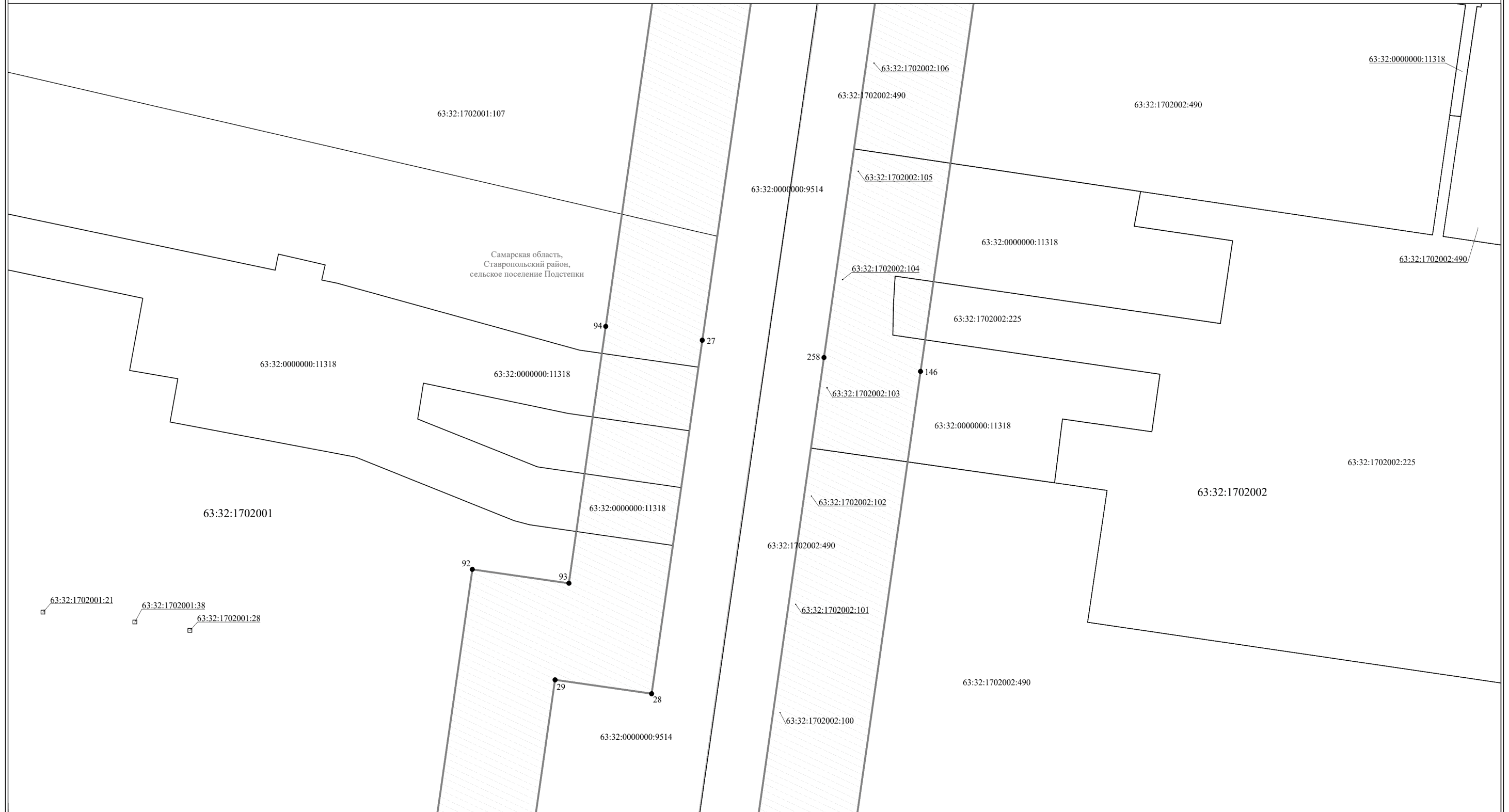


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

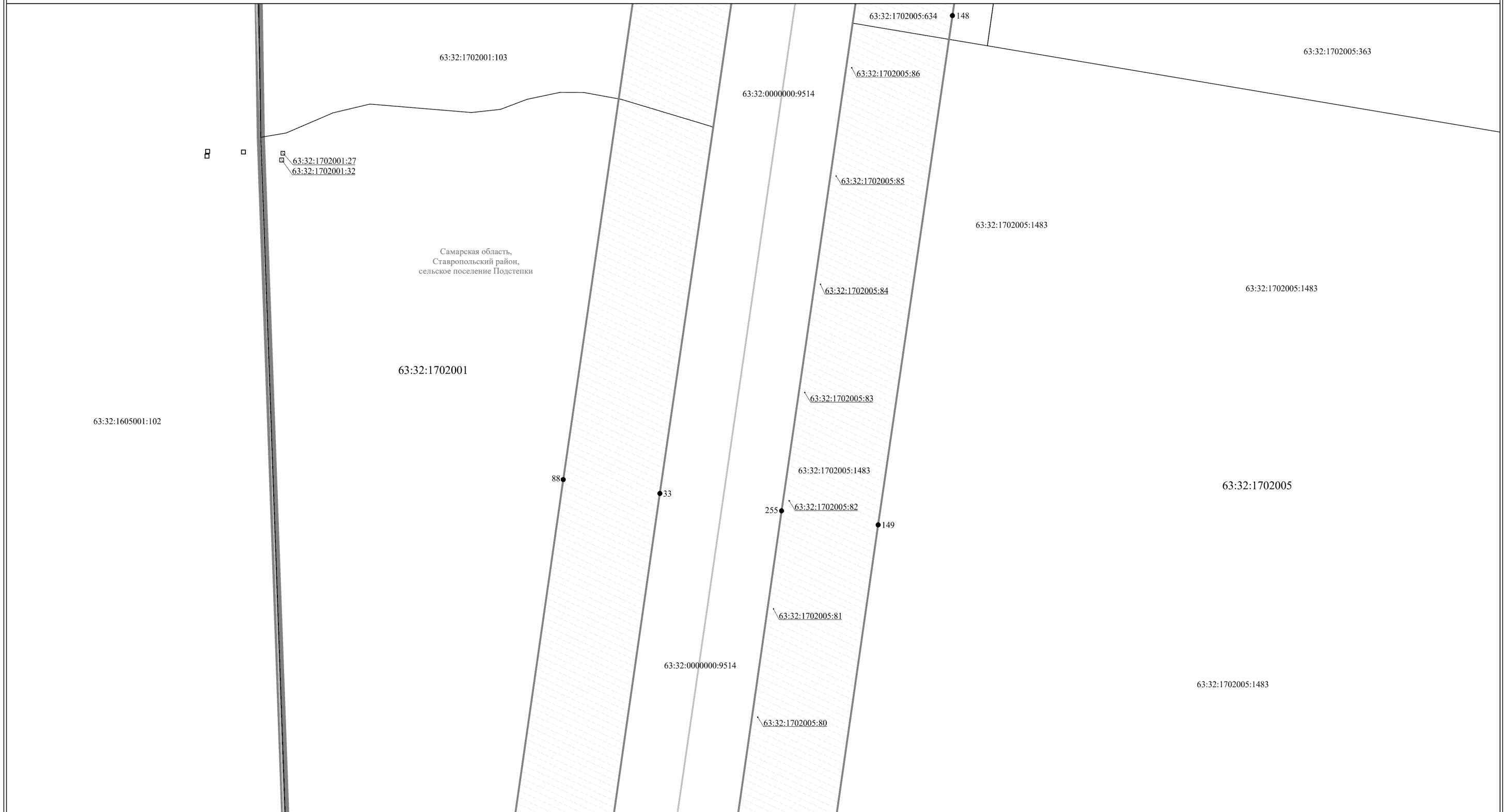


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

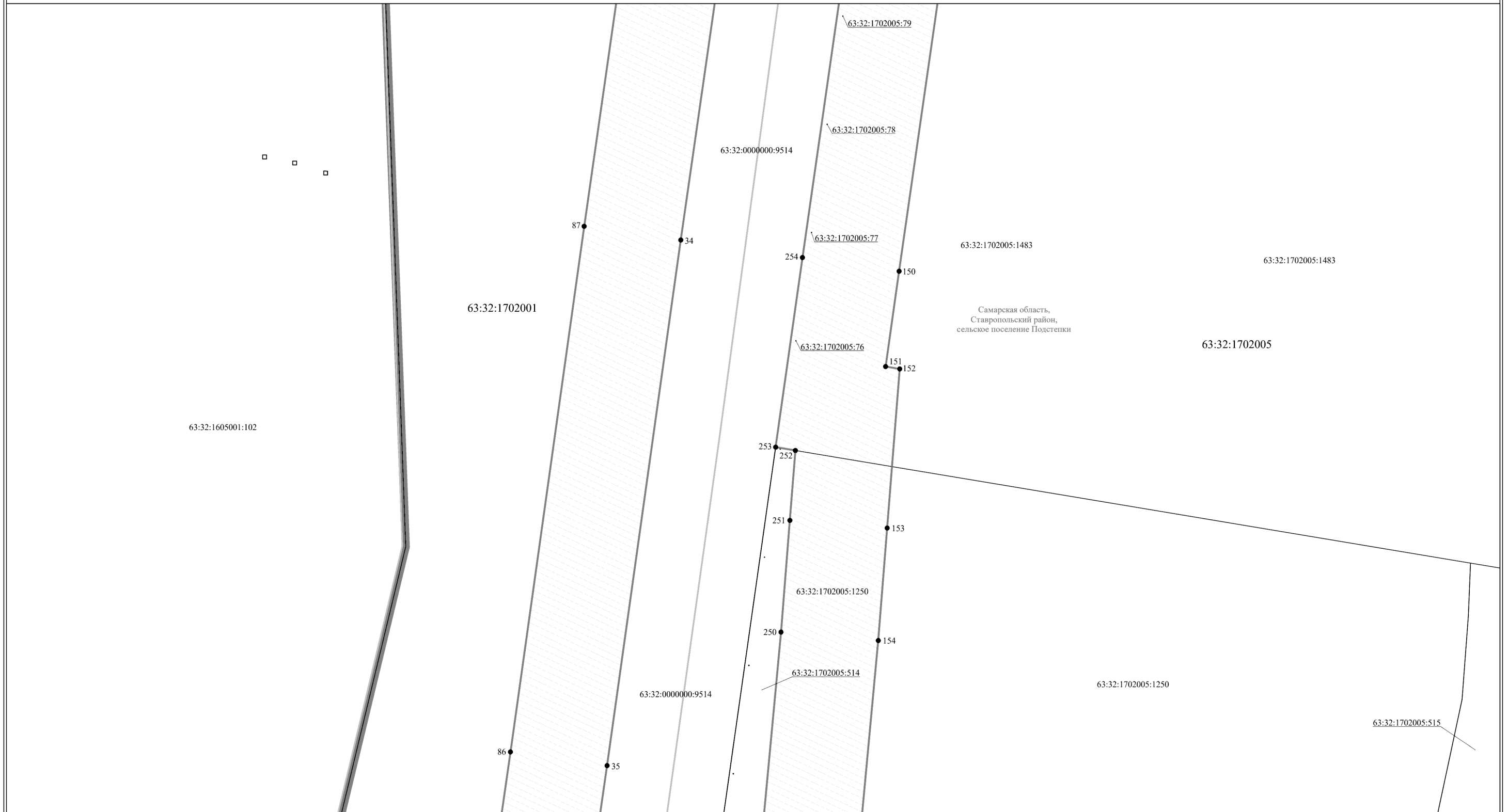


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

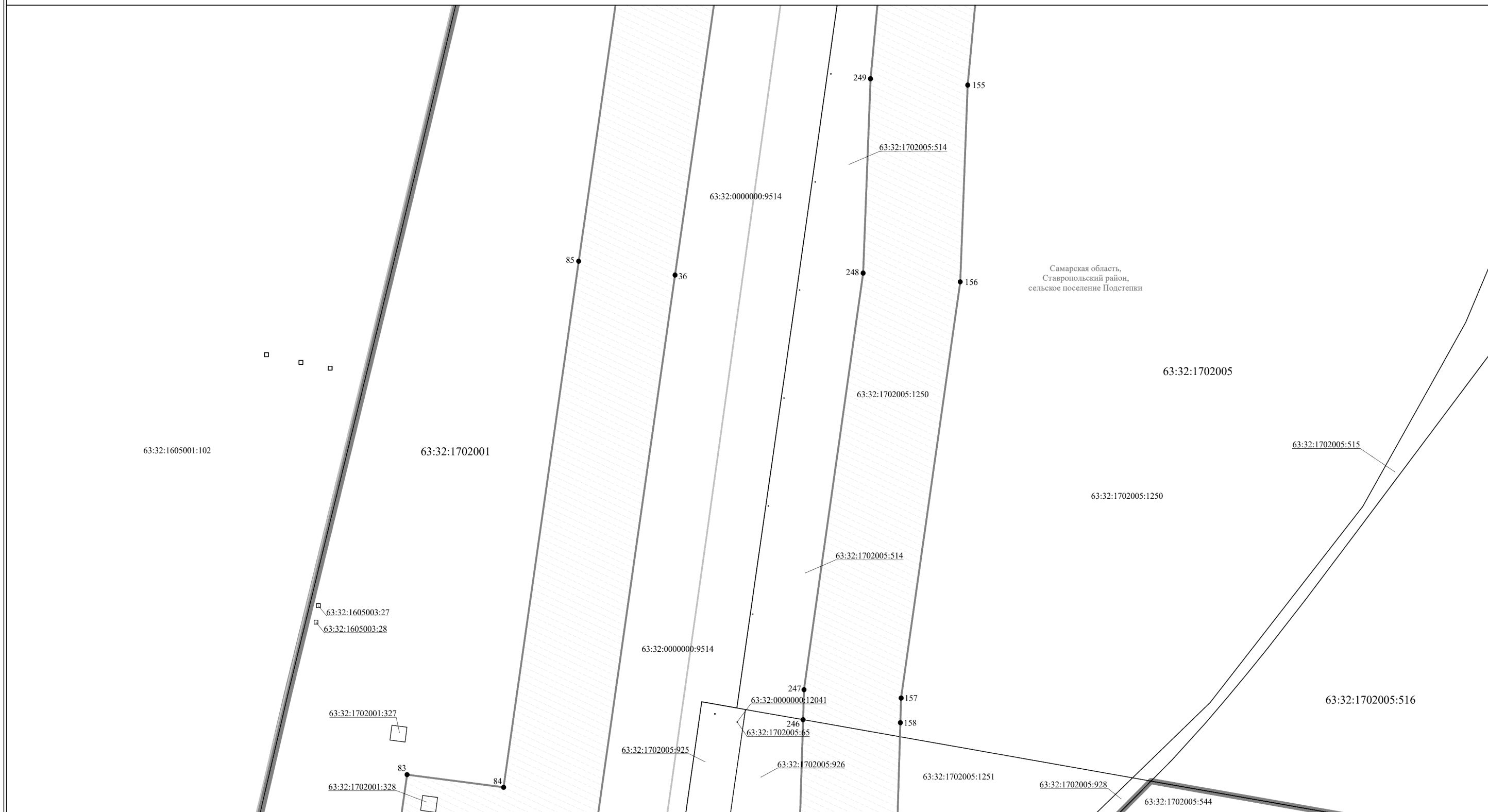


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта










Выносной лист 9



Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

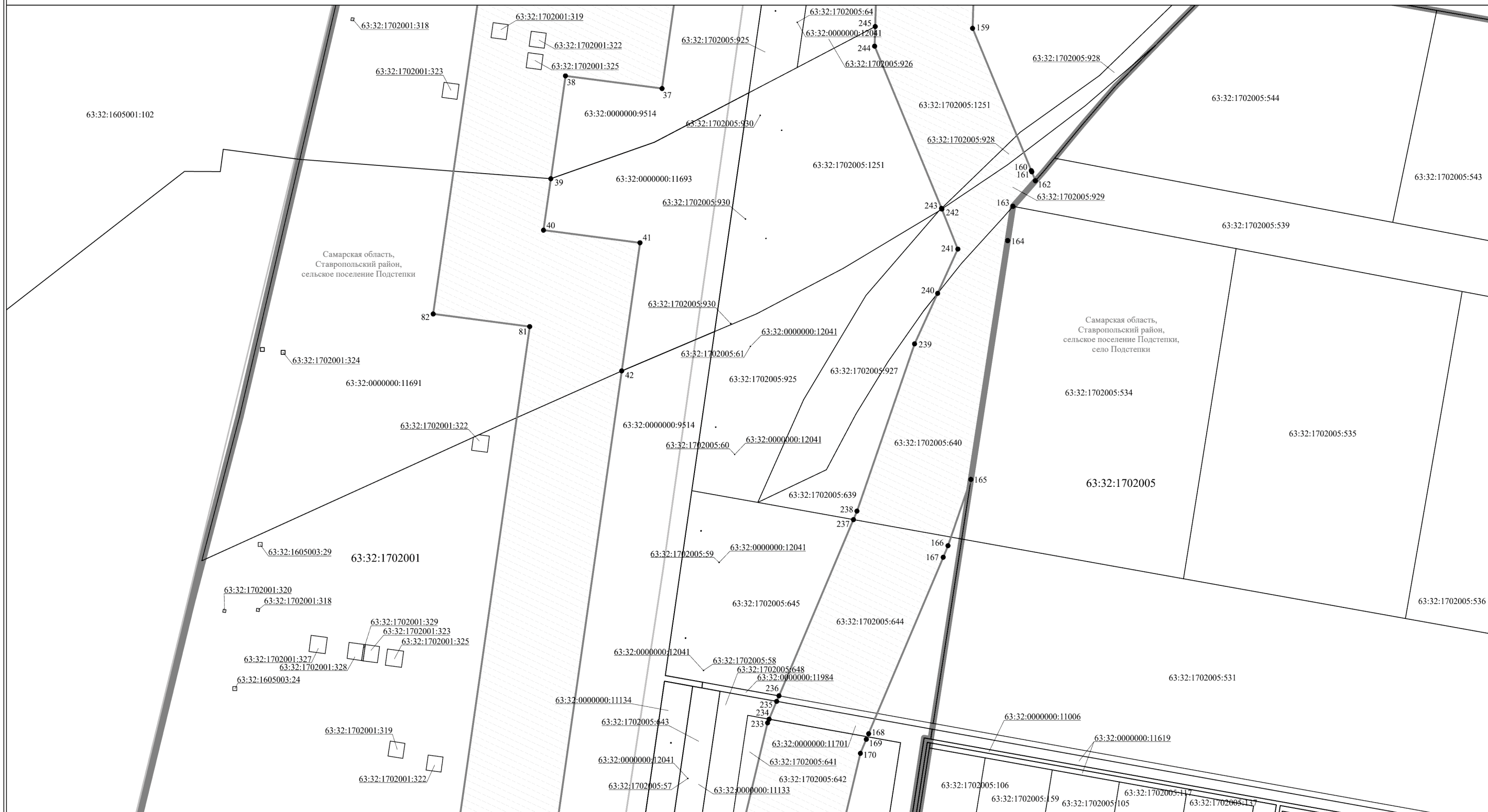
Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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












План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:32:0000000:9514 кадастровый номер земельного участка
-  63:32:1702001 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 11












63:32:1702001

Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки

Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки
село Подстепки

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:32:0000000:9514 кадастровый номер земельного участка
-  63:32:1702001 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

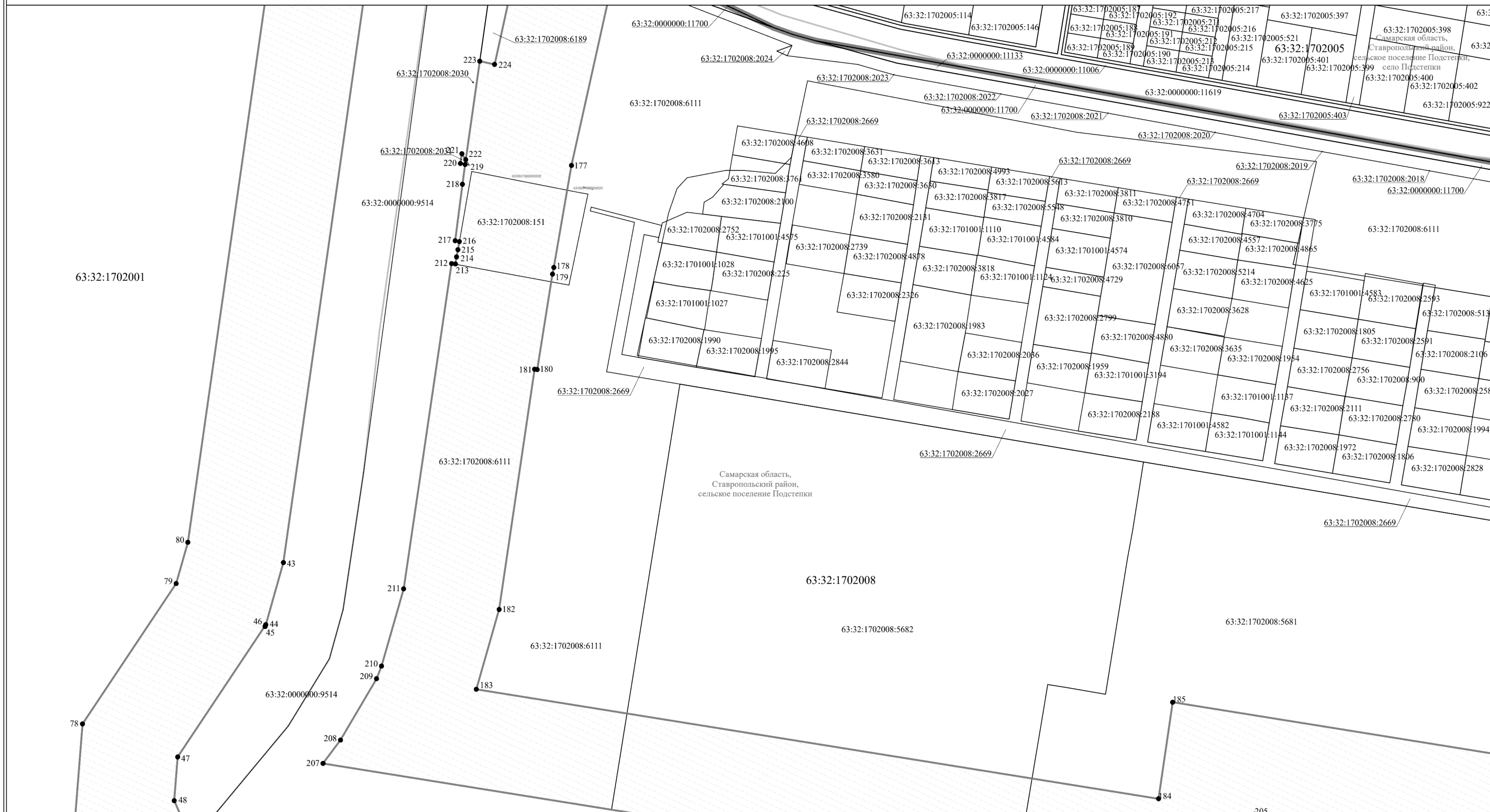


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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










План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

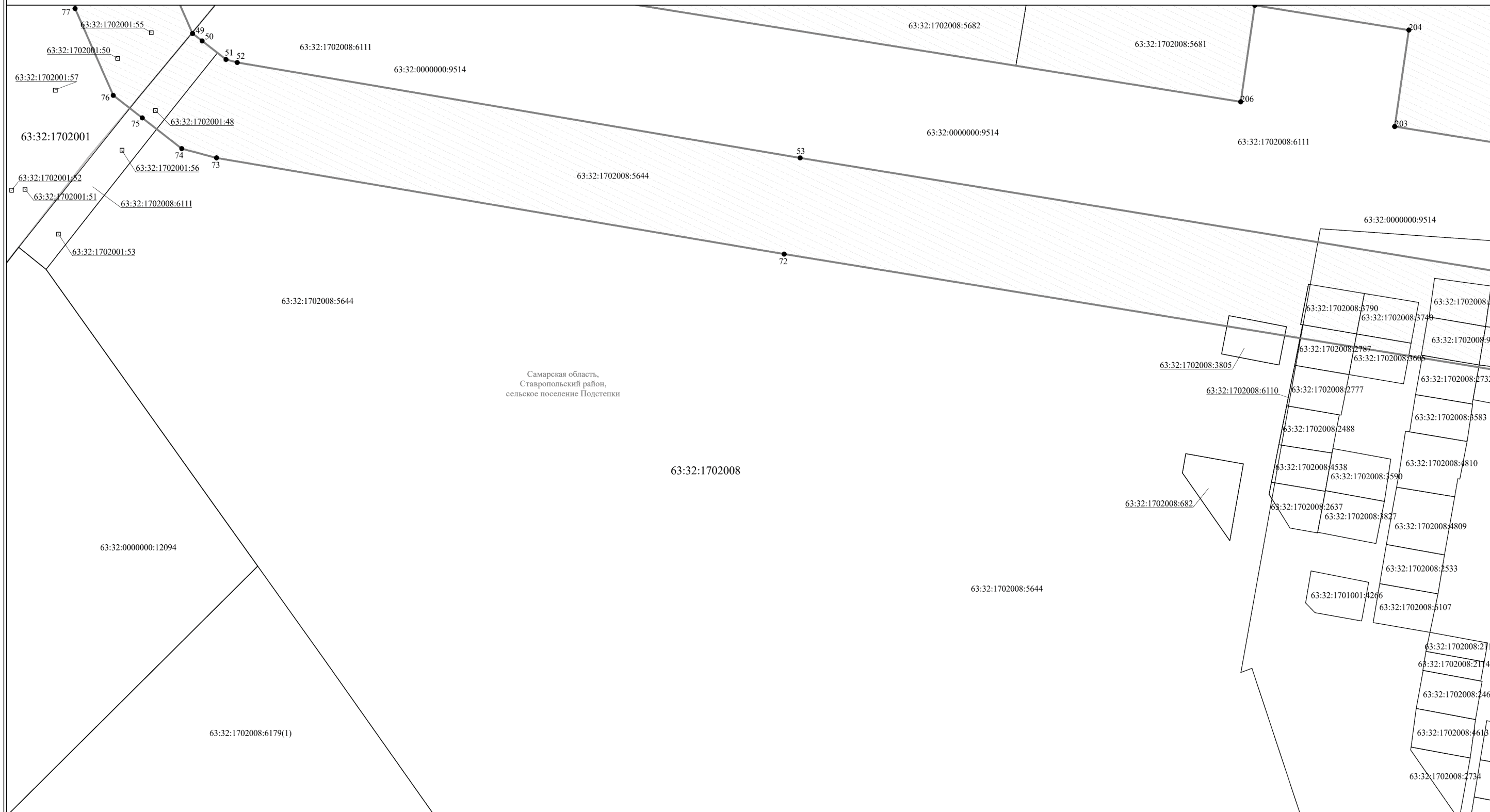


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 13












Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки

63:32:1702008

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  кадастровый номер земельного участка
-  кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

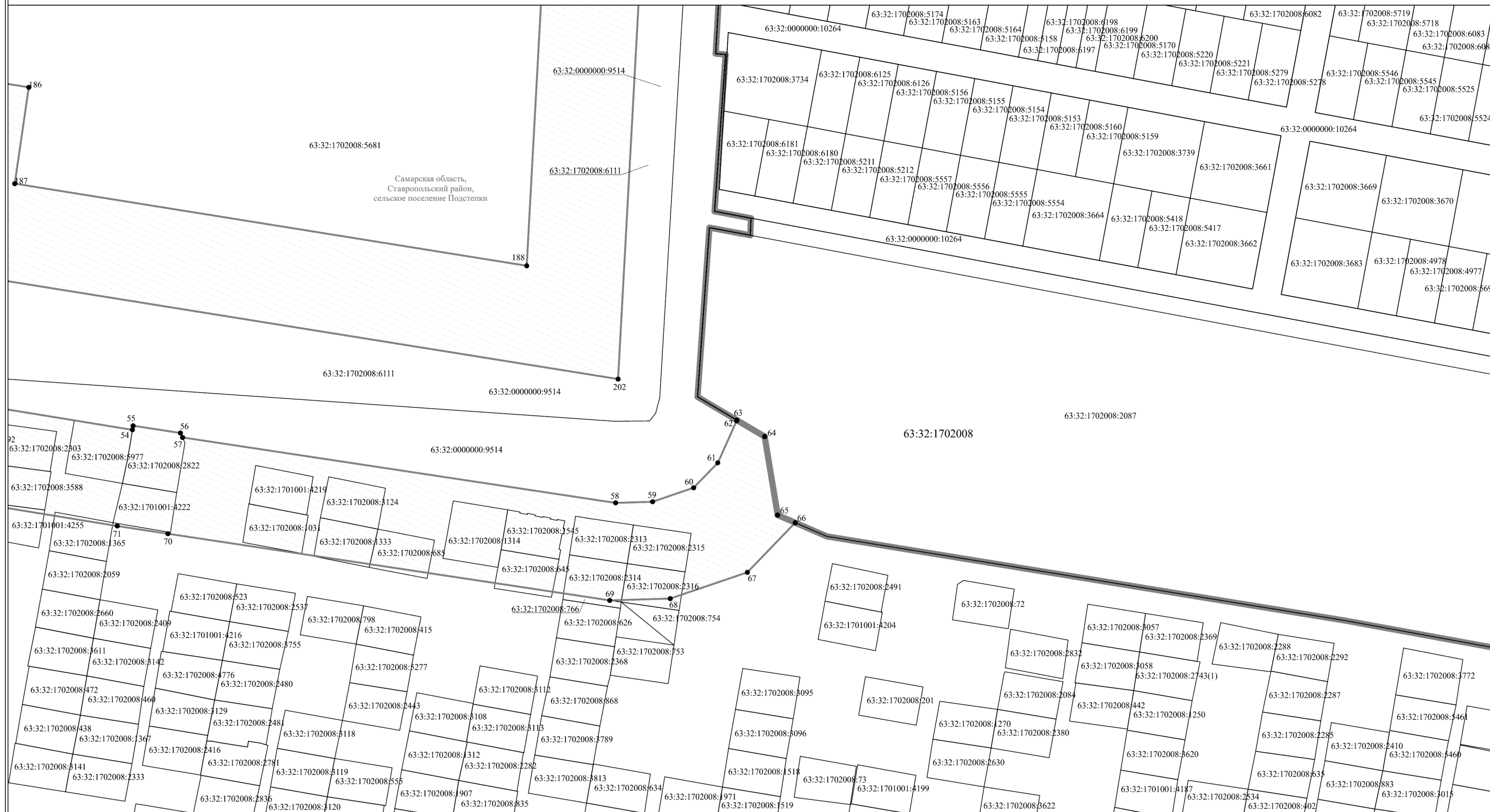


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
- полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 63:32:0000000:9514 кадастровый номер земельного участка
- 63:32:1702001 кадастровый номер кадастрового квартала
- 2 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

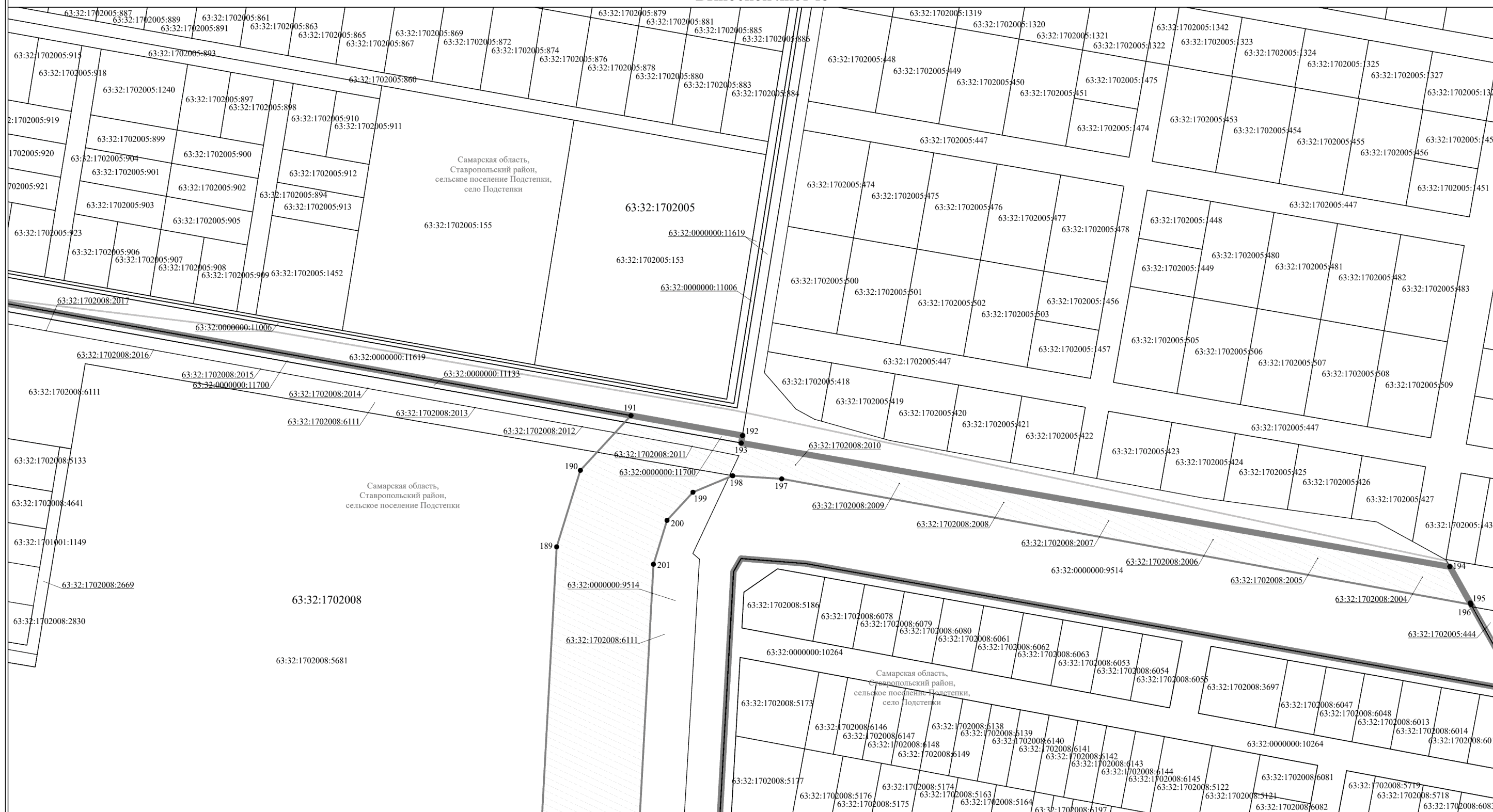


Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 15












Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки,
село Подстепки

Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки

Самарская область,
Ставропольский район,
сельское поселение Подстепки,
село Подстепки

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  полоса отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения в Самарской области "Тольятти - Ягодное" - Подстепки
-  граница учтенного земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  63:32:0000000:9514 кадастровый номер земельного участка
-  63:32:1702001 кадастровый номер кадастрового квартала
-  ● 2 характеристическая точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Подпись _____ Дата "22" июня 2023 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу министерства транспорта
и автомобильных дорог
Самарской области
от 11.12.2023 № 394

Перечень координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории					
1. Система координат МСК-63, зона №1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428398,96	1304205,89	Аналитический метод	0.10	-
2	428395,29	1304210,81	Аналитический метод	0.10	-
3	428368,72	1304246,46	Аналитический метод	0.10	-
4	428366,28	1304244,00	Аналитический метод	0.10	-
5	428348,94	1304226,20	Аналитический метод	0.10	-
6	428241,90	1304118,14	Аналитический метод	0.10	-
7	428149,45	1304056,72	Аналитический метод	0.10	-
8	428041,26	1304020,93	Аналитический метод	0.10	-
9	427641,92	1303962,18	Аналитический метод	0.10	-
10	427637,93	1303961,64	Аналитический метод	0.10	-
11	427552,08	1303949,38	Аналитический метод	0.10	-
12	427558,84	1303899,90	Аналитический метод	0.10	-
13	427479,67	1303888,29	Аналитический метод	0.10	-
14	427472,89	1303938,09	Аналитический метод	0.10	-
15	427306,43	1303914,32	Аналитический метод	0.10	-
16	427302,47	1303913,76	Аналитический метод	0.10	-
17	427270,74	1303909,23	Аналитический метод	0.10	-
18	427266,78	1303908,66	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	427205,71	1303899,94	Аналитический метод	0.10	-
20	427202,89	1303920,44	Аналитический метод	0.10	-
21	427202,33	1303920,35	Аналитический метод	0.10	-
22	427205,16	1303899,86	Аналитический метод	0.10	-
23	427154,57	1303892,38	Аналитический метод	0.10	-
24	427151,71	1303913,14	Аналитический метод	0.10	-
25	427150,66	1303912,98	Аналитический метод	0.10	-
26	427153,52	1303892,23	Аналитический метод	0.10	-
27	426636,48	1303817,74	Аналитический метод	0.10	-
28	426455,33	1303791,77	Аналитический метод	0.10	-
29	426462,45	1303742,28	Аналитический метод	0.10	-
30	426383,27	1303730,93	Аналитический метод	0.10	-
31	426376,13	1303780,42	Аналитический метод	0.10	-
32	425989,42	1303725,11	Аналитический метод	0.10	-
33	425728,44	1303687,07	Аналитический метод	0.10	-
34	425443,56	1303646,23	Аналитический метод	0.10	-
35	425174,21	1303608,47	Аналитический метод	0.10	-
36	425011,39	1303585,04	Аналитический метод	0.10	-
37	424692,40	1303539,52	Аналитический метод	0.10	-
38	424698,89	1303489,93	Аналитический метод	0.10	-
39	424646,09	1303482,39	Аналитический метод	0.10	-
40	424619,68	1303478,62	Аналитический метод	0.10	-
41	424613,20	1303528,20	Аналитический метод	0.10	-
42	424547,41	1303518,81	Аналитический метод	0.10	-
43	423619,87	1303386,44	Аналитический метод	0.10	-
44	423588,02	1303377,42	Аналитический метод	0.10	-
45	423587,07	1303377,03	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	423587,65	1303377,21	Аналитический метод	0.10	-
47	423520,22	1303332,21	Аналитический метод	0.10	-
48	423497,79	1303330,43	Аналитический метод	0.10	-
49	423476,44	1303339,83	Аналитический метод	0.10	-
50	423472,63	1303344,74	Аналитический метод	0.10	-
51	423463,09	1303357,00	Аналитический метод	0.10	-
52	423461,56	1303362,75	Аналитический метод	0.10	-
53	423412,64	1303651,44	Аналитический метод	0.10	-
54	423343,91	1304073,47	Аналитический метод	0.10	-
55	423345,98	1304073,82	Аналитический метод	0.10	-
56	423342,27	1304098,11	Аналитический метод	0.10	-
57	423339,98	1304099,21	Аналитический метод	0.10	-
58	423306,40	1304321,55	Аналитический метод	0.10	-
59	423306,97	1304340,57	Аналитический метод	0.10	-
60	423314,15	1304361,63	Аналитический метод	0.10	-
61	423326,96	1304374,00	Аналитический метод	0.10	-
62	423348,52	1304383,71	Аналитический метод	0.10	-
63	423348,91	1304383,77	Аналитический метод	0.10	-
64	423340,45	1304398,10	Аналитический метод	0.10	-
65	423300,11	1304404,74	Аналитический метод	0.10	-
66	423296,18	1304413,79	Аналитический метод	0.10	-
67	423270,72	1304389,20	Аналитический метод	0.10	-
68	423257,22	1304349,59	Аналитический метод	0.10	-
69	423256,29	1304318,54	Аналитический метод	0.10	-
70	423290,55	1304091,70	Аналитический метод	0.10	-
71	423294,52	1304065,68	Аналитический метод	0.10	-
72	423363,32	1303643,24	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	423412,65	1303352,12	Аналитический метод	0.10	-
74	423417,39	1303334,32	Аналитический метод	0.10	-
75	423433,15	1303314,06	Аналитический метод	0.10	-
76	423444,70	1303299,17	Аналитический метод	0.10	-
77	423489,18	1303279,59	Аналитический метод	0.10	-
78	423537,15	1303283,40	Аналитический метод	0.10	-
79	423609,15	1303331,44	Аналитический метод	0.10	-
80	423630,26	1303337,42	Аналитический метод	0.10	-
81	424570,18	1303471,55	Аналитический метод	0.10	-
82	424576,66	1303421,97	Аналитический метод	0.10	-
83	424754,88	1303447,42	Аналитический метод	0.10	-
84	424748,39	1303497,00	Аналитический метод	0.10	-
85	425018,48	1303535,55	Аналитический метод	0.10	-
86	425181,24	1303558,97	Аналитический метод	0.10	-
87	425450,58	1303596,72	Аналитический метод	0.10	-
88	425735,59	1303637,58	Аналитический метод	0.10	-
89	425996,57	1303675,62	Аналитический метод	0.10	-
90	426333,77	1303723,85	Аналитический метод	0.10	-
91	426340,92	1303674,35	Аналитический метод	0.10	-
92	426519,06	1303699,88	Аналитический метод	0.10	-
93	426511,94	1303749,38	Аналитический метод	0.10	-
94	426643,59	1303768,25	Аналитический метод	0.10	-
95	427160,62	1303842,74	Аналитический метод	0.10	-
96	427161,76	1303842,90	Аналитический метод	0.10	-
97	427212,42	1303850,39	Аналитический метод	0.10	-
98	427212,84	1303850,45	Аналитический метод	0.10	-
99	427273,88	1303859,17	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	427277,84	1303859,74	Аналитический метод	0.10	-
101	427309,50	1303864,26	Аналитический метод	0.10	-
102	427313,46	1303864,82	Аналитический метод	0.10	-
103	427430,14	1303881,48	Аналитический метод	0.10	-
104	427436,94	1303831,49	Аналитический метод	0.10	-
105	427615,08	1303857,61	Аналитический метод	0.10	-
106	427608,35	1303906,91	Аналитический метод	0.10	-
107	427644,82	1303912,12	Аналитический метод	0.10	-
108	427648,91	1303912,67	Аналитический метод	0.10	-
109	428052,84	1303972,10	Аналитический метод	0.10	-
110	428171,53	1304011,36	Аналитический метод	0.10	-
111	428273,83	1304079,32	Аналитический метод	0.10	-
112	428384,61	1304191,16	Аналитический метод	0.10	-
1	428398,96	1304205,89	Аналитический метод	0.10	-
113	428343,64	1304308,40	Аналитический метод	0.10	-
114	428315,95	1304350,44	Аналитический метод	0.10	-
115	428303,36	1304339,87	Аналитический метод	0.10	-
116	428263,12	1304306,23	Аналитический метод	0.10	-
117	428270,25	1304297,28	Аналитический метод	0.10	-
118	428250,08	1304278,14	Аналитический метод	0.10	-
119	428247,57	1304281,65	Аналитический метод	0.10	-
120	428168,52	1304204,41	Аналитический метод	0.10	-
121	428125,13	1304173,52	Аналитический метод	0.10	-
122	428100,46	1304159,00	Аналитический метод	0.10	-
123	428016,54	1304131,42	Аналитический метод	0.10	-
124	427943,34	1304120,39	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	427865,08	1304082,57	Аналитический метод	0.10	-
126	427796,74	1304072,76	Аналитический метод	0.10	-
127	427791,54	1304109,89	Аналитический метод	0.10	-
128	427723,75	1304100,91	Аналитический метод	0.10	-
129	427724,81	1304088,20	Аналитический метод	0.10	-
130	427619,09	1304073,04	Аналитический метод	0.10	-
131	427615,11	1304072,48	Аналитический метод	0.10	-
132	427408,41	1304042,88	Аналитический метод	0.10	-
133	427396,38	1304041,17	Аналитический метод	0.10	-
134	427303,52	1304027,85	Аналитический метод	0.10	-
135	427291,41	1304026,09	Аналитический метод	0.10	-
136	427287,36	1304025,52	Аналитический метод	0.10	-
137	427283,41	1304024,97	Аналитический метод	0.10	-
138	427256,20	1304021,18	Аналитический метод	0.10	-
139	427252,25	1304020,63	Аналитический метод	0.10	-
140	427239,73	1304018,89	Аналитический метод	0.10	-
141	427226,82	1304017,15	Аналитический метод	0.10	-
142	427189,92	1304011,83	Аналитический метод	0.10	-
143	427189,28	1304011,74	Аналитический метод	0.10	-
144	427138,76	1304004,27	Аналитический метод	0.10	-
145	427137,80	1304004,13	Аналитический метод	0.10	-
146	426620,48	1303929,60	Аналитический метод	0.10	-
147	426350,93	1303890,98	Аналитический метод	0.10	-
148	425973,35	1303836,97	Аналитический метод	0.10	-
149	425712,37	1303798,93	Аналитический метод	0.10	-
150	425427,57	1303758,08	Аналитический метод	0.10	-
151	425378,72	1303751,17	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
152	425377,51	1303758,41	Аналитический метод	0.10	-
153	425295,96	1303751,97	Аналитический метод	0.10	-
154	425238,34	1303747,42	Аналитический метод	0.10	-
155	425108,92	1303735,34	Аналитический метод	0.10	-
156	425007,90	1303731,51	Аналитический метод	0.10	-
157	424794,23	1303701,16	Аналитический метод	0.10	-
158	424781,57	1303700,78	Аналитический метод	0.10	-
159	424723,31	1303699,00	Аналитический метод	0.10	-
160	424650,27	1303729,16	Аналитический метод	0.10	-
161	424649,65	1303729,42	Аналитический метод	0.10	-
162	424645,07	1303731,25	Аналитический метод	0.10	-
163	424631,94	1303719,76	Аналитический метод	0.10	-
164	424614,34	1303717,04	Аналитический метод	0.10	-
165	424491,72	1303698,11	Аналитический метод	0.10	-
166	424457,68	1303686,38	Аналитический метод	0.10	-
167	424451,74	1303683,91	Аналитический метод	0.10	-
168	424361,15	1303645,63	Аналитический метод	0.10	-
169	424358,31	1303644,43	Аналитический метод	0.10	-
170	424351,07	1303641,37	Аналитический метод	0.10	-
171	424277,77	1303623,87	Аналитический метод	0.10	-
172	424164,32	1303605,56	Аналитический метод	0.10	-
173	424146,05	1303602,61	Аналитический метод	0.10	-
174	424099,26	1303595,06	Аналитический метод	0.10	-
175	424083,52	1303591,61	Аналитический метод	0.10	-
176	423942,93	1303560,77	Аналитический метод	0.10	-
177	423823,52	1303534,18	Аналитический метод	0.10	-
178	423771,19	1303525,13	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	423767,80	1303524,45	Аналитический метод	0.10	-
180	423718,88	1303516,59	Аналитический метод	0.10	-
181	423719,01	1303515,26	Аналитический метод	0.10	-
182	423595,83	1303497,08	Аналитический метод	0.10	-
183	423554,90	1303485,37	Аналитический метод	0.10	-
184	423498,78	1303835,28	Аналитический метод	0.10	-
185	423548,26	1303842,52	Аналитический метод	0.10	-
186	423519,75	1304020,29	Аналитический метод	0.10	-
187	423470,27	1304013,03	Аналитический метод	0.10	-
188	423428,11	1304275,92	Аналитический метод	0.10	-
189	423700,13	1304290,71	Аналитический метод	0.10	-
190	423739,34	1304302,86	Аналитический метод	0.10	-
191	423767,41	1304328,77	Аналитический метод	0.10	-
192	423757,17	1304385,91	Аналитический метод	0.10	-
193	423753,37	1304385,31	Аналитический метод	0.10	-
194	423689,97	1304748,39	Аналитический метод	0.10	-
195	423671,39	1304758,82	Аналитический метод	0.10	-
196	423670,60	1304759,23	Аналитический метод	0.10	-
197	423734,99	1304406,02	Аналитический метод	0.10	-
198	423736,61	1304380,90	Аналитический метод	0.10	-
199	423728,14	1304360,56	Аналитический метод	0.10	-
200	423713,74	1304347,27	Аналитический метод	0.10	-
201	423691,24	1304340,30	Аналитический метод	0.10	-
202	423369,95	1304322,83	Аналитический метод	0.10	-
203	423428,71	1303956,40	Аналитический метод	0.10	-
204	423478,19	1303963,66	Аналитический метод	0.10	-
205	423490,86	1303884,65	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	423441,38	1303877,41	Аналитический метод	0.10	-
207	423516,87	1303406,75	Аналитический метод	0.10	-
208	423528,89	1303415,71	Аналитический метод	0.10	-
209	423560,33	1303434,21	Аналитический метод	0.10	-
210	423566,82	1303436,77	Аналитический метод	0.10	-
211	423606,41	1303448,10	Аналитический метод	0.10	-
212	423773,19	1303472,72	Аналитический метод	0.10	-
213	423773,01	1303474,65	Аналитический метод	0.10	-
214	423776,62	1303475,23	Аналитический метод	0.10	-
215	423780,31	1303475,96	Аналитический метод	0.10	-
216	423784,47	1303476,68	Аналитический метод	0.10	-
217	423784,92	1303474,53	Аналитический метод	0.10	-
218	423813,86	1303478,25	Аналитический метод	0.10	-
219	423824,04	1303479,63	Аналитический метод	0.10	-
220	423824,53	1303477,21	Аналитический метод	0.10	-
221	423829,52	1303477,96	Аналитический метод	0.10	-
222	423826,47	1303479,96	Аналитический метод	0.10	-
223	423876,98	1303487,16	Аналитический метод	0.10	-
224	423875,32	1303494,75	Аналитический метод	0.10	-
225	423942,79	1303509,57	Аналитический метод	0.10	-
226	423951,13	1303511,38	Аналитический метод	0.10	-
227	423953,67	1303511,94	Аналитический метод	0.10	-
228	424094,23	1303542,77	Аналитический метод	0.10	-
229	424108,60	1303545,92	Аналитический метод	0.10	-
230	424154,02	1303553,25	Аналитический метод	0.10	-
231	424172,29	1303556,20	Аналитический метод	0.10	-
232	424287,57	1303574,80	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	424366,72	1303593,70	Аналитический метод	0.10	-
234	424368,61	1303594,50	Аналитический метод	0.10	-
235	424377,77	1303598,37	Аналитический метод	0.10	-
236	424380,61	1303599,57	Аналитический метод	0.10	-
237	424471,08	1303637,80	Аналитический метод	0.10	-
238	424475,45	1303639,62	Аналитический метод	0.10	-
239	424561,32	1303669,21	Аналитический метод	0.10	-
240	424587,26	1303681,06	Аналитический метод	0.10	-
241	424609,97	1303691,43	Аналитический метод	0.10	-
242	424630,53	1303683,22	Аналитический метод	0.10	-
243	424630,88	1303683,07	Аналитический метод	0.10	-
244	424714,13	1303648,69	Аналитический метод	0.10	-
245	424724,23	1303649,00	Аналитический метод	0.10	-
246	424783,10	1303650,80	Аналитический метод	0.10	-
247	424798,52	1303651,27	Аналитический метод	0.10	-
248	425012,38	1303681,64	Аналитический метод	0.10	-
249	425112,19	1303685,43	Аналитический метод	0.10	-
250	425242,63	1303697,60	Аналитический метод	0.10	-
251	425299,90	1303702,13	Аналитический метод	0.10	-
252	425335,74	1303704,96	Аналитический метод	0.10	-
253	425337,43	1303694,83	Аналитический метод	0.10	-
254	425434,62	1303708,58	Аналитический метод	0.10	-
255	425719,53	1303749,44	Аналитический метод	0.10	-
256	425980,50	1303787,48	Аналитический метод	0.10	-
257	426358,02	1303841,48	Аналитический метод	0.10	-
258	426627,59	1303880,11	Аналитический метод	0.10	-
259	427144,90	1303954,64	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	427147,65	1303934,71	Аналитический метод	0.10	-
261	427148,71	1303934,85	Аналитический метод	0.10	-
262	427145,95	1303954,79	Аналитический метод	0.10	-
263	427196,54	1303962,27	Аналитический метод	0.10	-
264	427199,32	1303942,10	Аналитический метод	0.10	-
265	427199,89	1303942,17	Аналитический метод	0.10	-
266	427197,09	1303962,35	Аналитический метод	0.10	-
267	427233,72	1303967,63	Аналитический метод	0.10	-
268	427243,93	1303951,59	Аналитический метод	0.10	-
269	427244,26	1303950,78	Аналитический метод	0.10	-
270	427244,13	1303949,85	Аналитический метод	0.10	-
271	427262,30	1303952,40	Аналитический метод	0.10	-
272	427259,89	1303953,08	Аналитический метод	0.10	-
273	427258,63	1303953,80	Аналитический метод	0.10	-
274	427257,65	1303954,83	Аналитический метод	0.10	-
275	427246,51	1303969,35	Аналитический метод	0.10	-
276	427259,15	1303971,11	Аналитический метод	0.10	-
277	427263,10	1303971,66	Аналитический метод	0.10	-
278	427290,29	1303975,45	Аналитический метод	0.10	-
279	427294,26	1303976,00	Аналитический метод	0.10	-
280	427298,47	1303976,59	Аналитический метод	0.10	-
281	427305,40	1303957,60	Аналитический метод	0.10	-
282	427317,60	1303959,33	Аналитический метод	0.10	-
283	427310,66	1303978,36	Аналитический метод	0.10	-
284	427403,45	1303991,67	Аналитический метод	0.10	-
285	427408,37	1303973,24	Аналитический метод	0.10	-
286	427408,64	1303972,24	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	427420,59	1303974,16	Аналитический метод	0.10	-
288	427420,32	1303975,15	Аналитический метод	0.10	-
289	427415,47	1303993,38	Аналитический метод	0.10	-
290	427622,20	1304022,98	Аналитический метод	0.10	-
291	427626,18	1304023,55	Аналитический метод	0.10	-
292	427778,56	1304045,39	Аналитический метод	0.10	-
293	427777,54	1304057,60	Аналитический метод	0.10	-
294	427803,81	1304061,08	Аналитический метод	0.10	-
295	427805,85	1304049,11	Аналитический метод	0.10	-
296	428028,15	1304082,61	Аналитический метод	0.10	-
297	428121,18	1304113,18	Аналитический метод	0.10	-
298	428152,36	1304131,53	Аналитический метод	0.10	-
299	428200,68	1304165,93	Аналитический метод	0.10	-
300	428240,82	1304205,15	Аналитический метод	0.10	-
301	428241,99	1304203,52	Аналитический метод	0.10	-
302	428248,42	1304194,49	Аналитический метод	0.10	-
303	428250,79	1304191,17	Аналитический метод	0.10	-
304	428252,79	1304188,36	Аналитический метод	0.10	-
305	428262,79	1304198,56	Аналитический метод	0.10	-
306	428260,77	1304201,39	Аналитический метод	0.10	-
307	428258,42	1304204,70	Аналитический метод	0.10	-
308	428253,14	1304212,11	Аналитический метод	0.10	-
309	428329,47	1304284,51	Аналитический метод	0.10	-
310	428333,53	1304288,52	Аналитический метод	0.10	-
311	428337,95	1304292,59	Аналитический метод	0.10	-
312	428334,44	1304296,98	Аналитический метод	0.10	-
313	428332,67	1304299,20	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
314	428335,47	1304301,54	Аналитический метод	0.10	-
113	428343,64	1304308,40	Аналитический метод	0.10	-