



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 15.05.2024 № 1-3.09-417/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении придорожных полос линейного объекта  
регионального значения «Строительство автомобильной  
дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и  
Южно-Сахалинск – Оха»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом 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» (далее – Закон № 257-ФЗ), пунктом 3.57 Положения о министерстве транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 21.09.2011 № 384:

1. Установить придорожные полосы линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 1 этап (далее – Автомобильная дорога № 1), вне населенных пунктов, шириной 50 метров, считая от границы полосы отвода с каждой стороны Автомобильной дороги № 1, являющейся зоной с особым режимом использования земельных участков (частей земельных участков) в границах муниципального образования «Анивский городской округ» и городской округ

1-3.09-446/24(п) (3.0)

«Город Южно-Сахалинск» согласно графическому описанию – схеме расположения границ придорожных полос Автомобильной дороги № 1 (приложение № 1), перечню координат характерных точек границ – сведения о местоположении границ придорожных полос Автомобильной дороги № 1 (приложение № 2), перечню земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос Автомобильной дороги № 1 (приложение № 3).

2. Установить придорожные полосы линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 2 этап (далее – Автомобильная дорога № 2), вне населенных пунктов, шириной 50 метров, считая от границы полосы отвода с каждой стороны Автомобильной дороги № 2, являющейся зоной с особым режимом использования земельных участков (частей земельных участков) в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» согласно графическому описанию – схеме расположения границ придорожных полос Автомобильной дороги № 2 (приложение № 4), перечню координат характерных точек границ – сведения о местоположении границ придорожных полос Автомобильной дороги № 2 (приложение № 5), перечню земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос Автомобильной дороги № 2 (приложение № 6).

3. Установить придорожные полосы линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 3 этап (далее – Автомобильная дорога № 3), вне населенных пунктов, шириной 50 метров, считая от границы полосы отвода с каждой стороны Автомобильной дороги № 3, являющейся зоной с особым режимом использования земельных участков (частей земельных участков) в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» согласно графическому описанию – схеме расположения границ придорожных полос

Автомобильной дороги № 3 (приложение № 7), перечню координат характерных точек границ – сведения о местоположении границ придорожных полос Автомобильной дороги № 3 (приложение № 8), перечню земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос Автомобильной дороги № 3 (приложение № 9).

4. Убытки при ограничении прав в связи с установлением придорожных полос Автомобильной дороги № 1, Автомобильной дороги № 2, Автомобильной дороги № 3 подлежат возмещению застройщиком – государственным казенным учреждением «Управление автомобильных дорог Сахалинской области» (далее – Учреждение) с учетом особенностей, установленных Земельным кодексом Российской Федерации.

5. Ограничения использования земельных участков (частей земельных участков), расположенных в пределах придорожных полос Автомобильной дороги № 1, Автомобильной дороги № 2, Автомобильной дороги № 3, указанных в пунктах 1,2,3 настоящего приказа, определены Земельным кодексом Российской Федерации, Законом № 257-ФЗ.

6. Учреждению:

6.1. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить направление его копии в органы местного самоуправления муниципальных образований, в отношении территорий которых принят настоящий приказ.

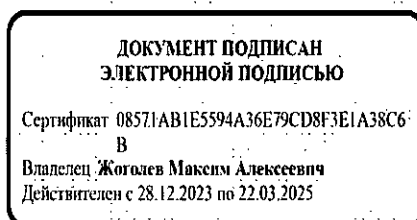
6.2. Обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о придорожных полосах Автомобильной дороги № 1, Автомобильной дороги № 2, Автомобильной дороги № 3 указанных в пунктах 1, 2, 3 настоящего приказа и указанных в приложениях к настоящему приказу.

7. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), разместить на официальном сайте министерства транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области.

8. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра, директора департамента автомобильного транспорта и дорожного хозяйства Ри Гир Сона.

Министр транспорта и  
дорожного хозяйства  
Сахалинской области



М.А. Жоголев

к приказу министерства транспорта и  
дорожного хозяйства Сахалинской области  
от 15.05.2024 № 1-3.09-417/24

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Схема расположения границ придорожных полос линейного объекта  
регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей  
трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 1 этап, в  
границах муниципальных образований «Анивский городской округ» и  
городской округ «Город Южно-Сахалинск»**

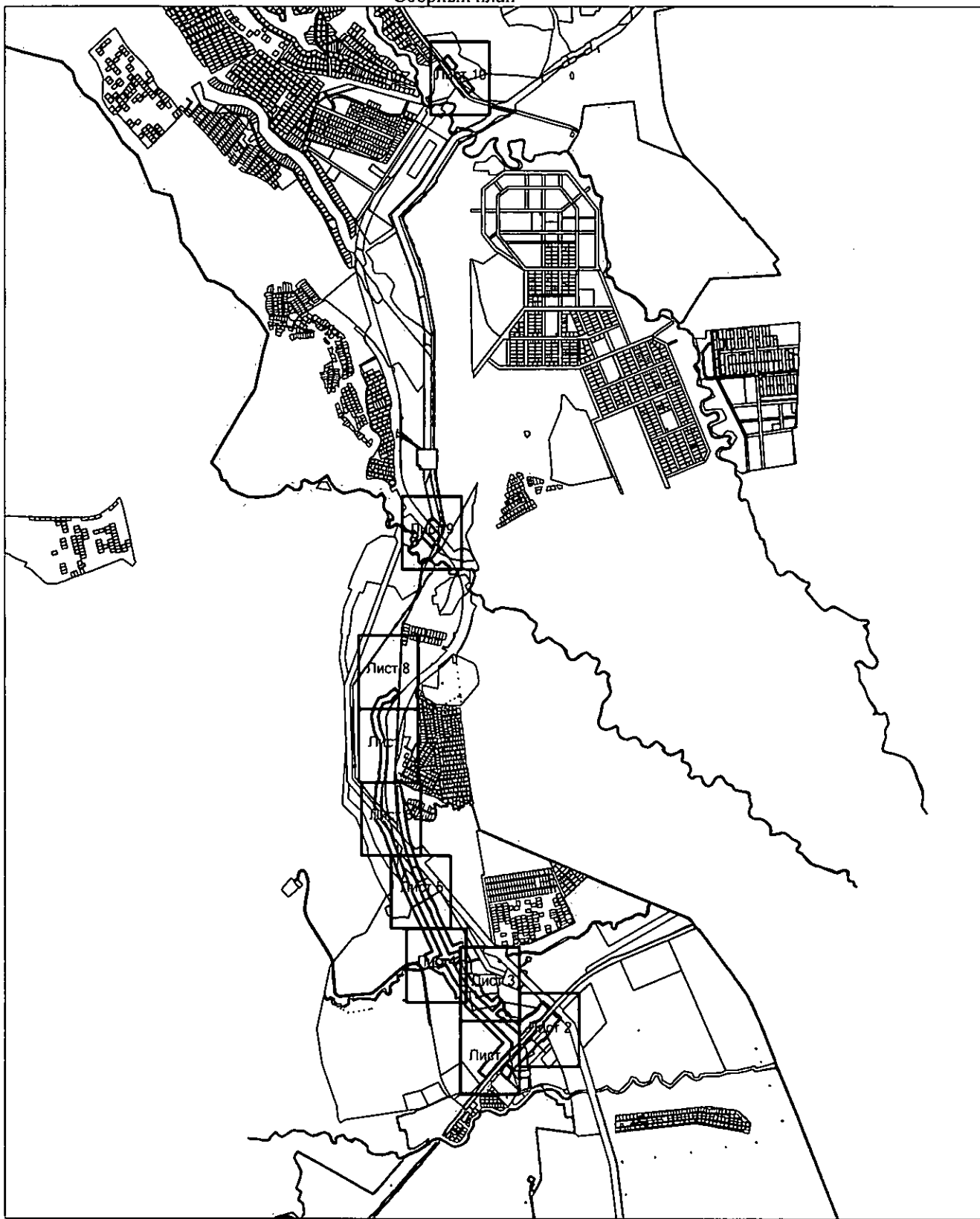
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Сахалинская обл., муниципальные образований «Анивский городской округ» и городской округ «Город Южно-Сахалинск»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	393210 +/- 225 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» I этап




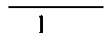

(выявление границ объекта, исторического ядра границ которого описано)

### План границ объекта Сборный план



Масштаб 1:25000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта
-  - установленная граница муниципального образования
-  - установленная граница населенного пункта
-  - граница земельного участка
-  - характерная точка объекта

 - область и номер выносного листа

65:02:000023:30 - кадастровый номер земельного участка

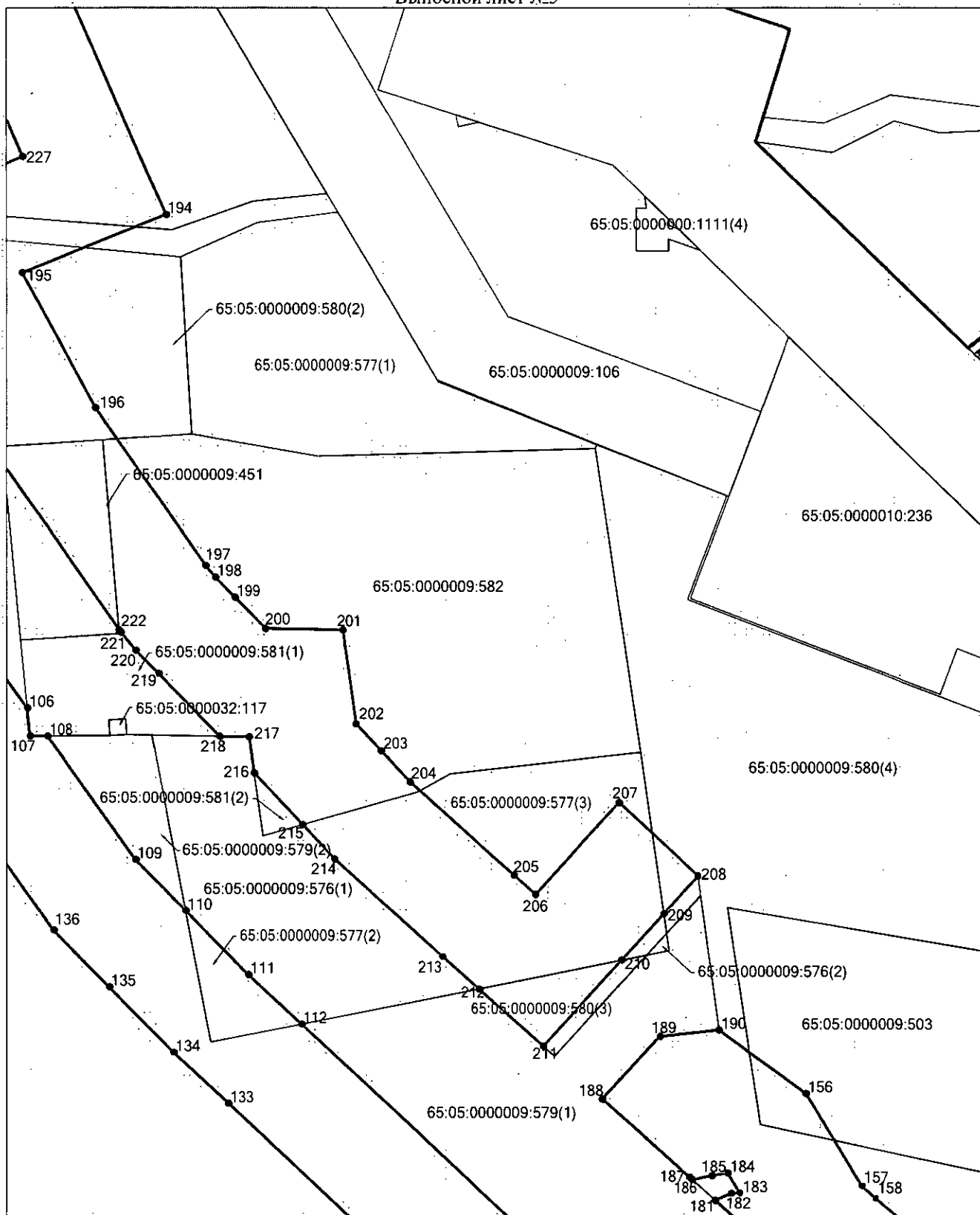
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 1 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Выносной лист №3



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - установленная граница муниципального образования
- - установленная граница населенного пункта
- - граница земельного участка
- 1 - характеристическая точка объекта

65:02:000023:30 - кадастровый номер земельного участка

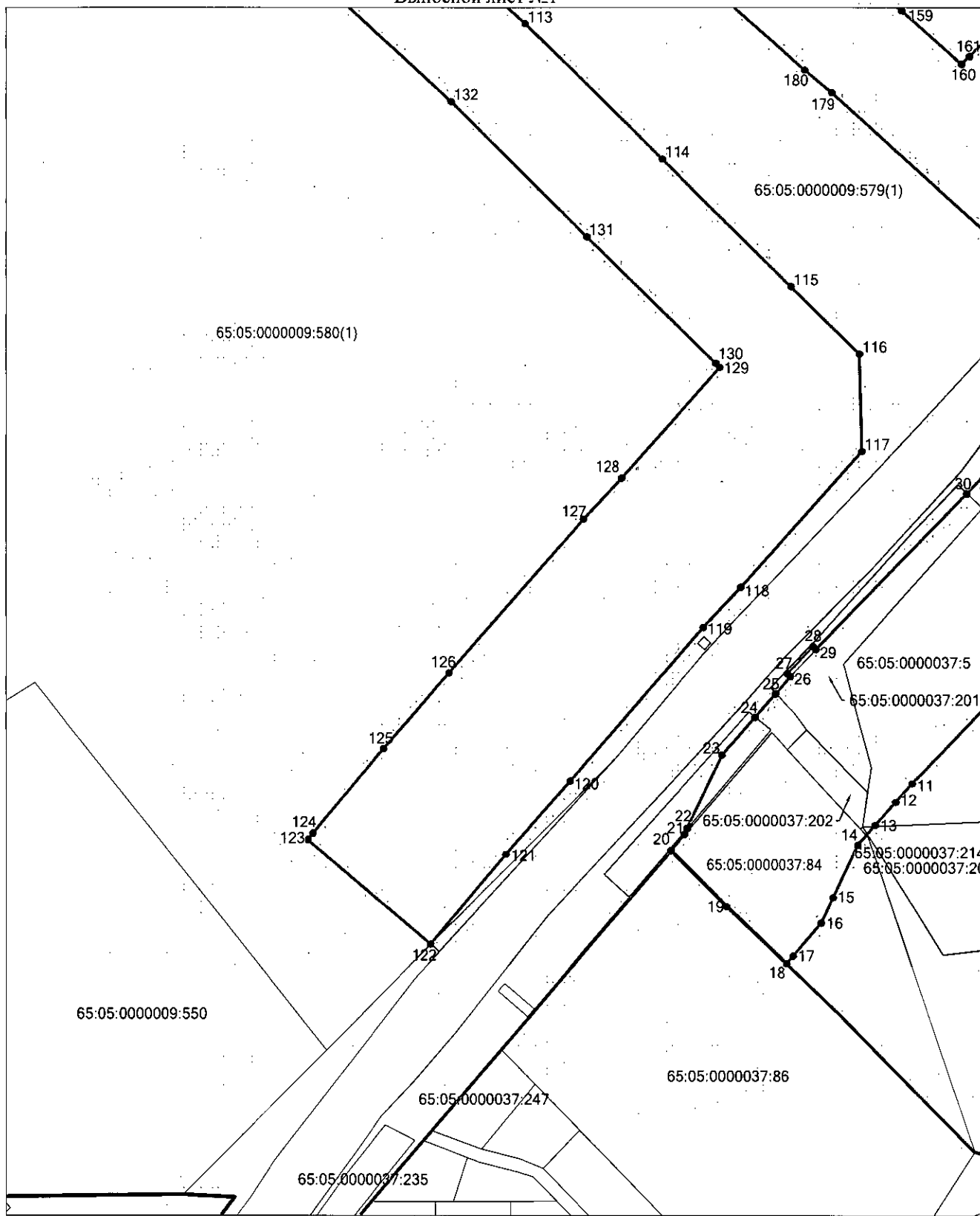
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 1 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Выносной лист №1



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- — — - установленная граница муниципального образования
- — — — — - установленная граница населенного пункта
- — — — — - граница земельного участка
- - характерная точка объекта

65:02:0000023:30 - кадастровый номер земельного участка



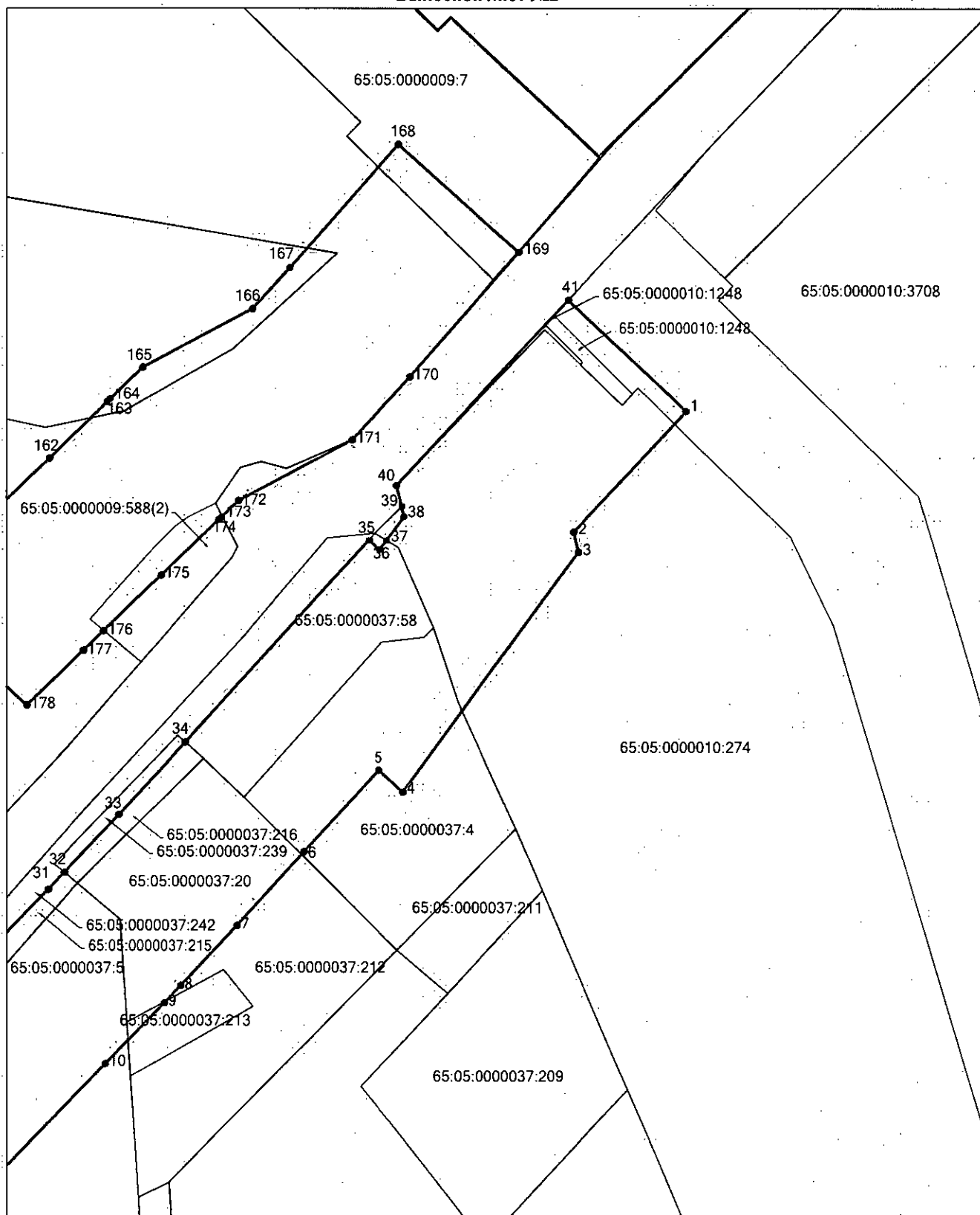
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 1 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)






### План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта
-  - установленная граница муниципального образования
-  - установленная граница населенного пункта
-  - граница земельного участка
-  - характерная точка объекта

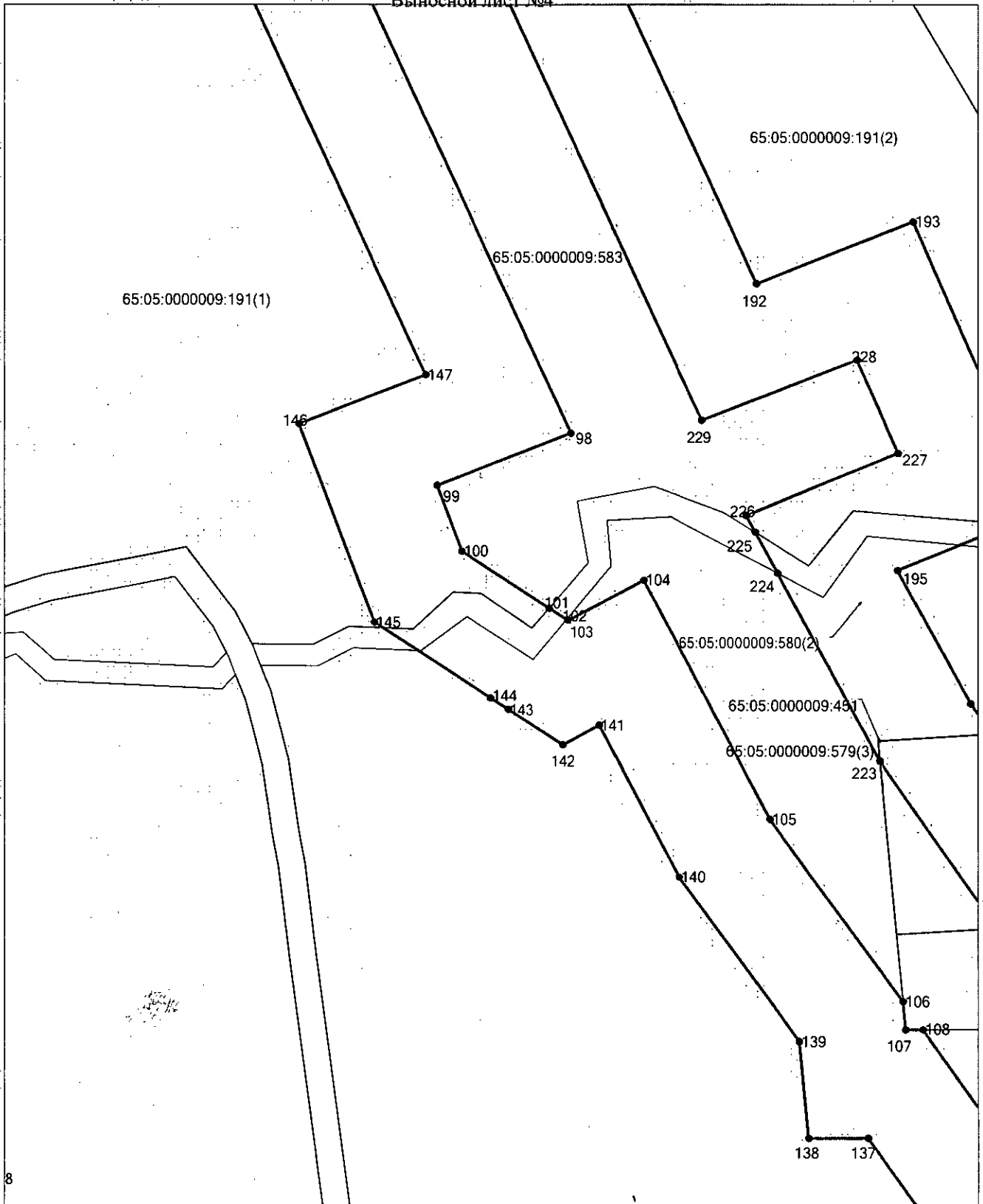
65:02:0000023:30 - кадастровый номер земельного участка

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» I этап




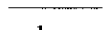

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**  
Выносной лист №4



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - граница объекта
-  - установленная граница муниципального образования
-  - установленная граница населенного пункта
-  - граница земельного участка
-  - характерная точка объекта

65:02:0000023:30 - кадастровый номер земельного участка

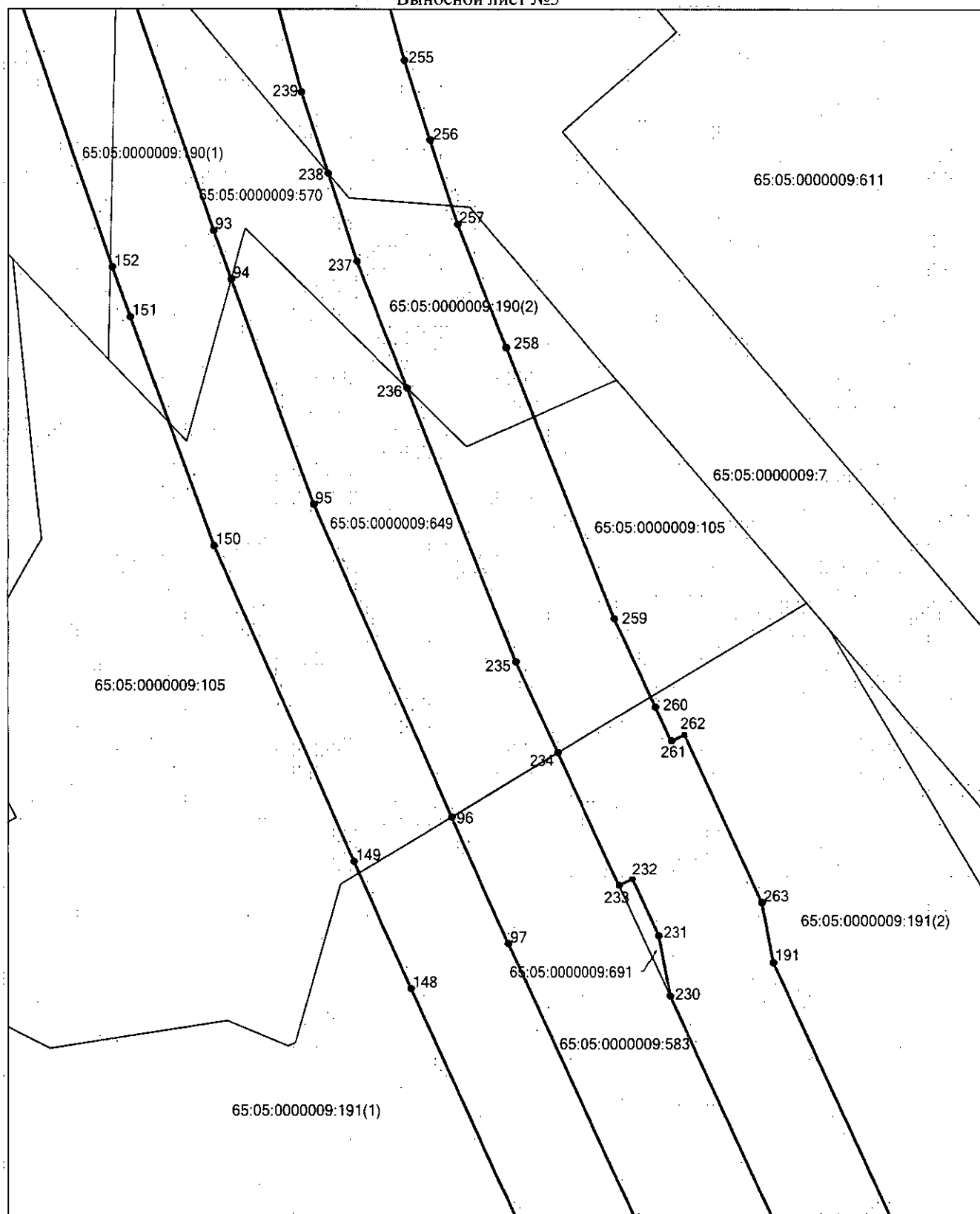
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 1 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - установленная граница муниципального образования
- - установленная граница населенного пункта
- - граница земельного участка
- - характерная точка объекта

65:02:000023:30 - кадастровый номер земельного участка

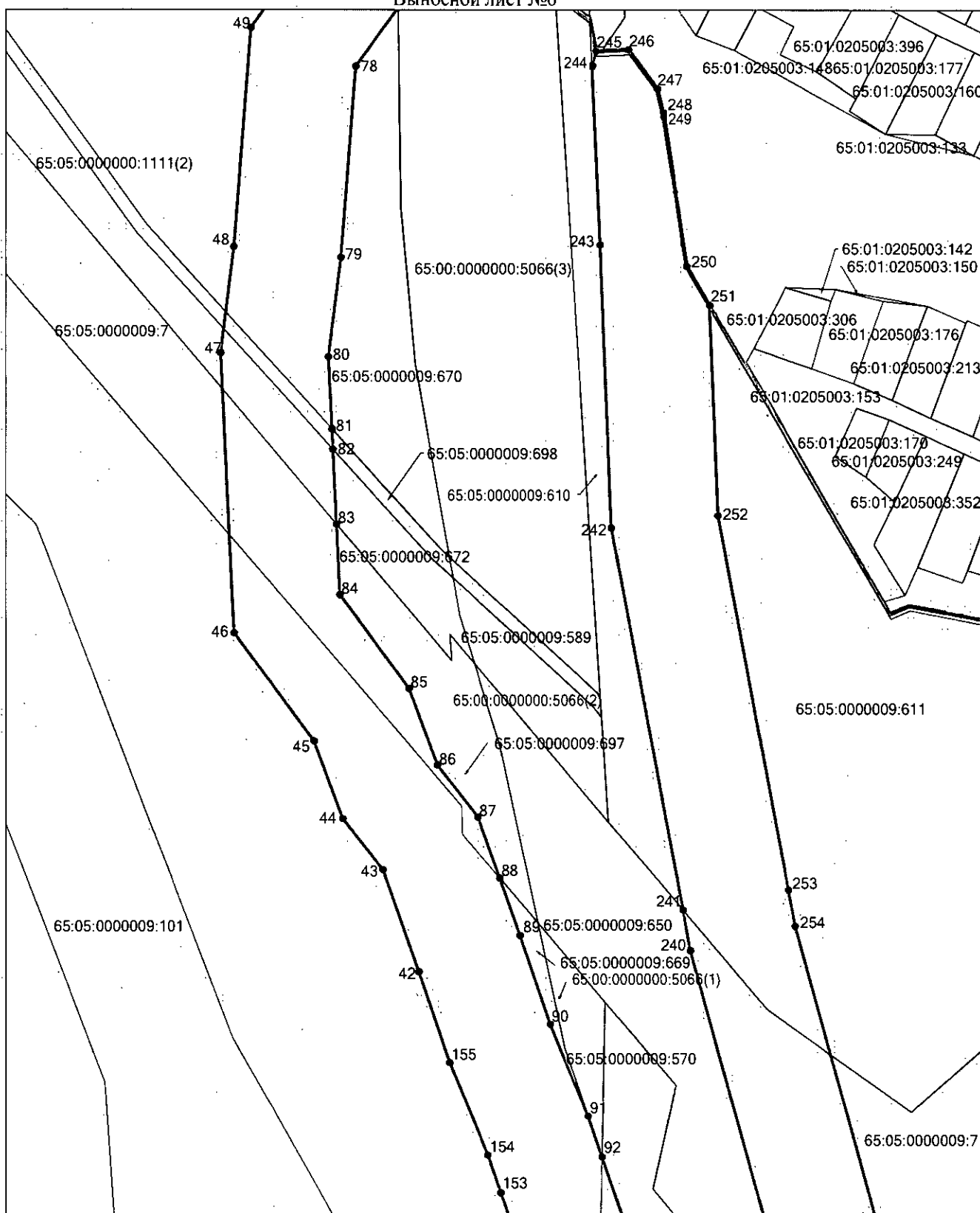
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 1, этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- установленная граница муниципального образования
- установленная граница населенного пункта
- граница земельного участка
- характерная точка объекта

65:02:000023:30 - кадастровый номер земельного участка

к приказу министерства транспорта и  
дорожного хозяйства Сахалинской области  
от 15.05.2024 № 1-3.09-417/24

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ**

Сведения о местоположении границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и  
Южно-Сахалинск – Оха» 1 этап, в границах муниципальных образований Анивский городской  
округ и городской округ «Город Южно-Сахалинск»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-65					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	683816.48	1295726.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	683760.72	1295674.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	683751.49	1295676.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	683640.90	1295595.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	683651.08	1295583.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	683613.23	1295549.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	683579.16	1295518.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	683551.68	1295491.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	683543.73	1295484.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
10	683515.54	1295456.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	683433.92	1295377.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
12	683425.33	1295369.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	683414.54	1295360.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	683405.29	1295352.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	683381.02	1295340.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	683369.15	1295335.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	683354.03	1295322.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	683350.44	1295319.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	683376.76	1295291.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	683402.82	1295265.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	683410.35	1295271.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	683413.13	1295272.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	683447.11	1295289.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	683464.36	1295304.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
25	683475.14	1295313.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	683482.94	1295320.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	683484.32	1295319.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	683496.81	1295331.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	683495.44	1295332.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	683567.73	1295403.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	683595.85	1295430.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	683603.62	1295437.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	683630.37	1295463.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	683663.89	1295493.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	683756.99	1295579.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	683752.41	1295584.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	683756.90	1295587.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
38	683767.83	1295595.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	683772.58	1295594.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
40	683782.31	1295592.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	683867.73	1295672.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	683816.48	1295726.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 2					
42	685160.42	1294390.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	685207.48	1294373.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	685231.10	1294355.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	685266.96	1294341.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	685316.84	1294304.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	685446.36	1294298.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	685495.55	1294304.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	685596.66	1294312.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	685624.01	1294332.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
51	685656.47	1294334.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	685677.12	1294329.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	685703.60	1294336.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6
54	685712.55	1294339.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	685782.73	1294346.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	685883.80	1294347.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	685987.50	1294297.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	686108.03	1294273.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	686175.39	1294294.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	686247.07	1294330.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	686263.73	1294398.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	686289.95	1294419.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	686319.21	1294457.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
64	686279.43	1294488.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	686253.77	1294454.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	686219.20	1294426.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	686204.07	1294365.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	686156.70	1294341.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
69	686105.19	1294325.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	686003.47	1294345.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	685894.93	1294398.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	685761.47	1294394.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	685701.49	1294389.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	685688.09	1294384.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	685677.05	1294381.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	685661.19	1294385.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
77	685605.84	1294380.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	685578.76	1294360.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	685490.52	1294354.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	685444.45	1294348.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	685411.19	1294350.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	685401.81	1294350.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	685367.20	1294352.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
84	685334.47	1294353.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	685291.16	1294385.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	685255.97	1294399.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	685232.00	1294418.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	685203.75	1294428.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	685177.21	1294437.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
90	685136.17	1294451.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	685093.48	1294469.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	685074.69	1294475.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	684945.00	1294521.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	684922.63	1294529.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	684818.65	1294567.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	684674.63	1294632.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	684616.09	1294658.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	684290.58	1294809.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
99	684266.32	1294747.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	684236.12	1294759.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	684209.64	1294799.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	684204.33	1294807.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
103	684203.85	1294808.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	684222.61	1294843.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	684111.68	1294902.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	684026.89	1294965.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	684013.89	1294966.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	684013.92	1294974.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	683956.83	1295015.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	683933.38	1295038.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	683903.90	1295068.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	683881.04	1295092.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	683784.60	1295197.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

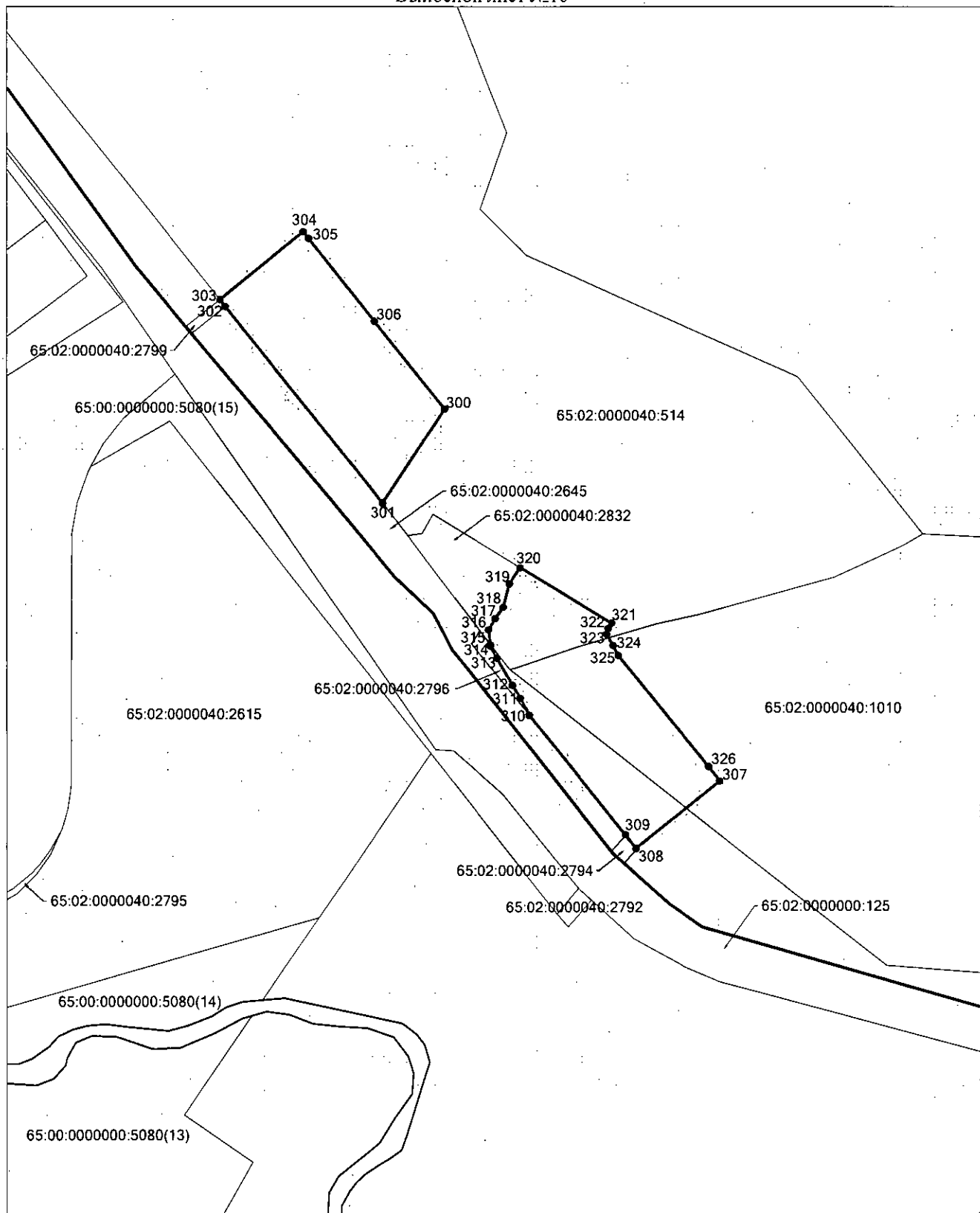
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» I этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)




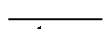

### План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница объекта
-  - установленная граница муниципального образования
-  - установленная граница населенного пункта
-  - граница земельного участка
-  - характерная точка объекта

65:02:0000023:30 - кадастровый номер земельного участка

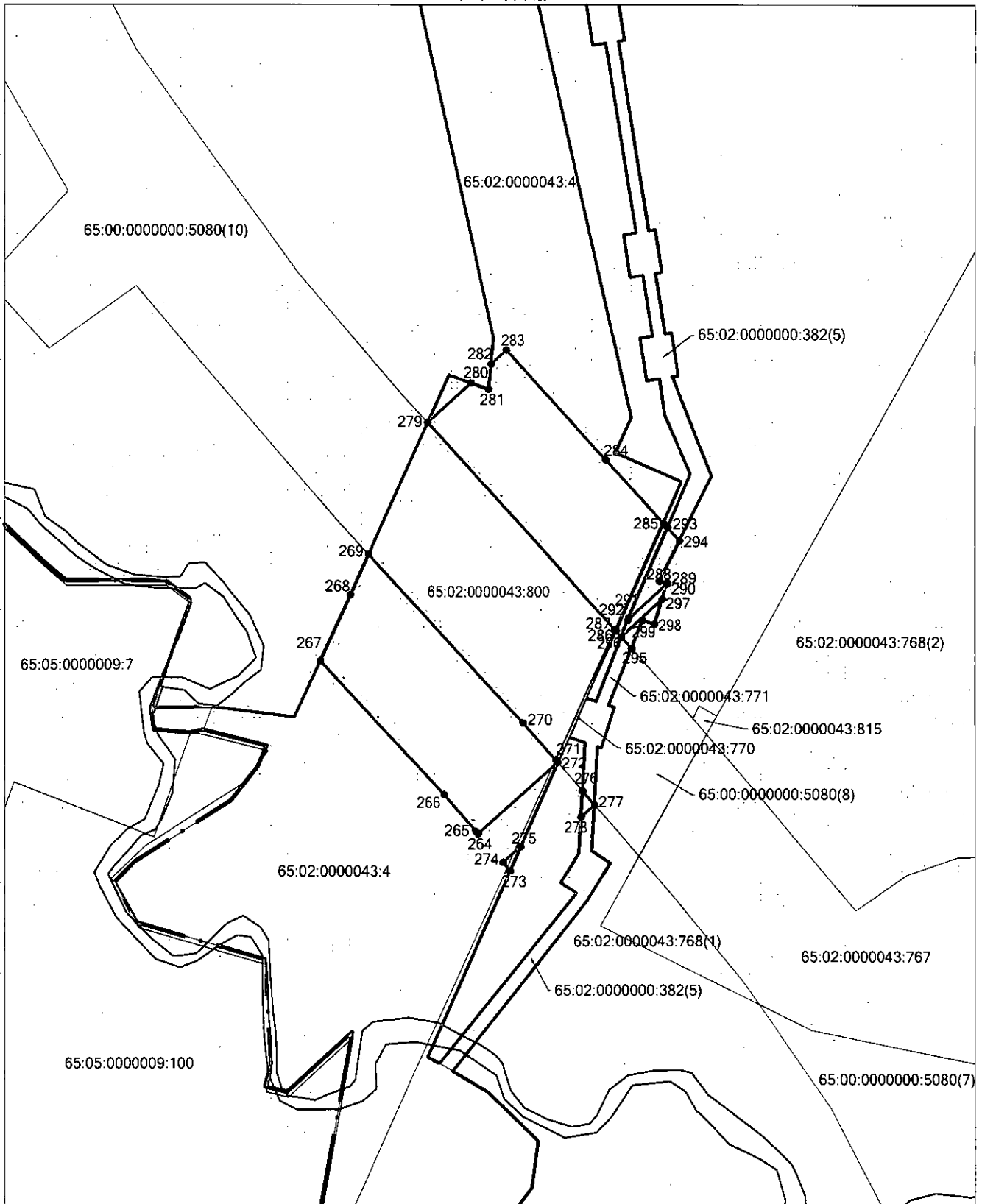
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» I этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Выносной лист №9



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - установленная граница муниципального образования
- - установленная граница населенного пункта
- - граница земельного участка
- - характерная точка объекта

65:02:0000023:30 - кадастровый номер земельного участка

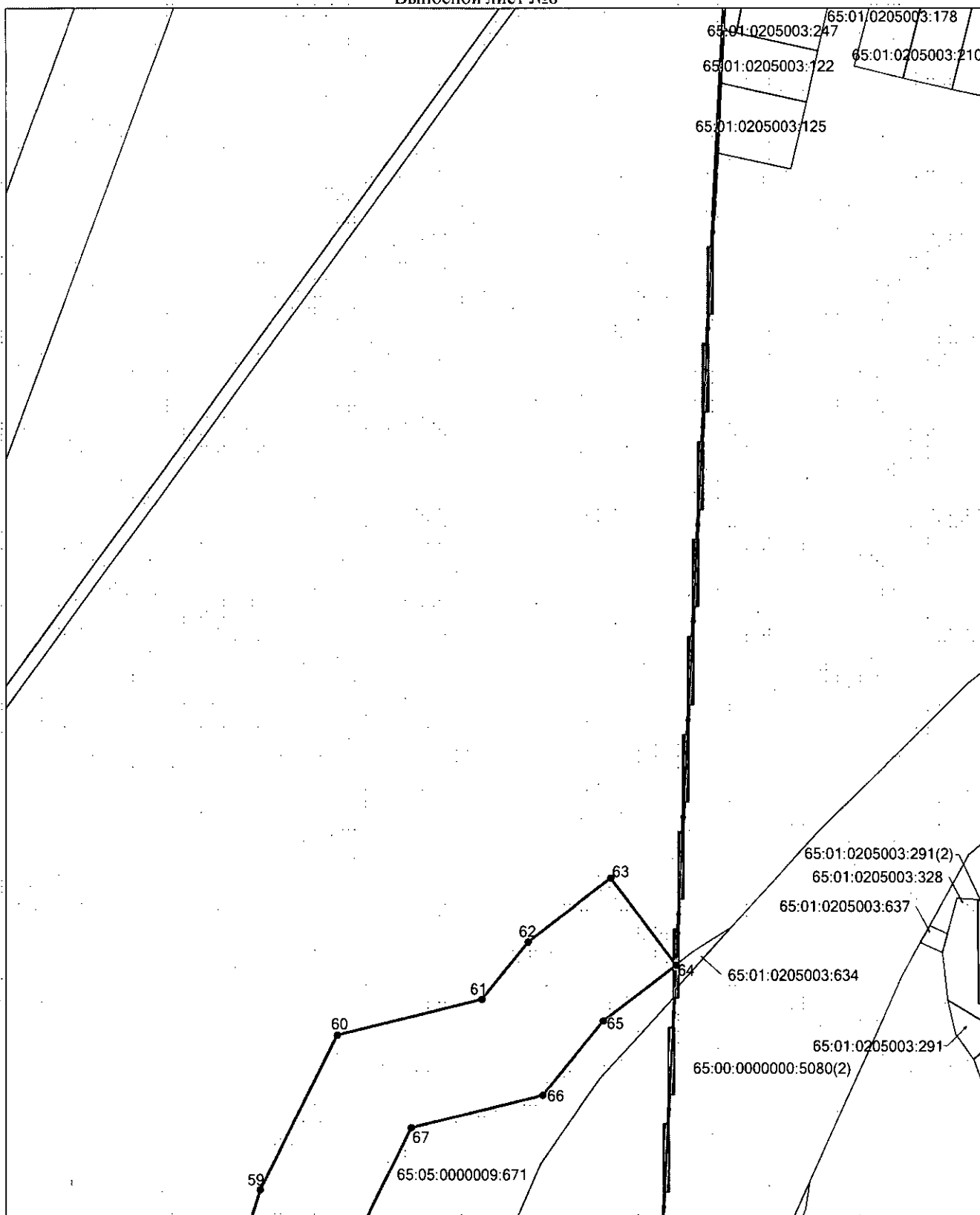
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 1 этап

(Нумерованные объекты, местоположения границ которых описаны)

**План границ объекта**

Выносной лист №8



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - установленная граница муниципального образования
- - установленная граница населенного пункта
- - граница земельного участка
- 1 - характеристическая точка объекта

65:02:0000023:30 - кадастровый номер земельного участка

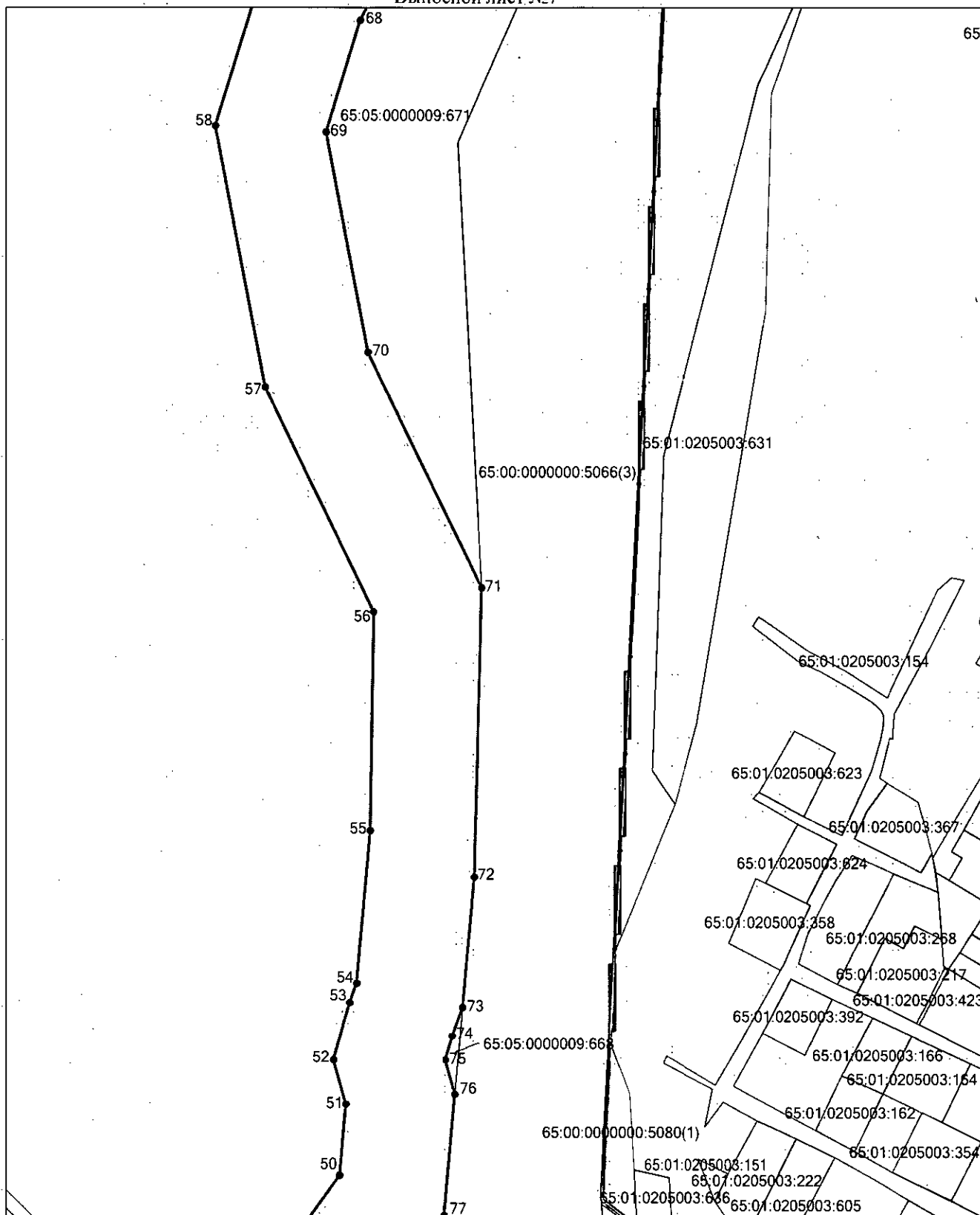
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» I этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Выносной лист №7



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - установленная граница муниципального образования
- - установленная граница населенного пункта
- - граница земельного участка
- 1** - характерная точка объекта

65:02:000023:30 - кадастровый номер земельного участка



1	2	3	4	5	6
114	683721.98	1295261.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	683663.16	1295321.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
116	683631.79	1295353.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	683587.16	1295354.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	683524.25	1295297.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	683505.63	1295280.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	683435.05	1295218.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	683401.18	1295188.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	683359.55	1295153.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	683407.87	1295096.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	683410.85	1295098.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	683450.07	1295131.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	683484.52	1295161.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	683555.94	1295224.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	683574.88	1295242.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
129	683625.65	1295288.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	683627.49	1295286.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	683686.30	1295226.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	683748.38	1295162.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	683844.29	1295059.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	683867.91	1295033.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	683898.17	1295003.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	683924.43	1294977.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	683963.82	1294949.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	683963.72	1294921.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	684008.35	1294916.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	684084.99	1294860.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	684155.00	1294823.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
142	684145.89	1294806.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	684162.38	1294780.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
144	684167.72	1294772.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	684203.05	1294718.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	684294.88	1294682.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	684317.87	1294742.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	684595.28	1294613.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	684654.16	1294586.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	684799.76	1294521.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	684905.32	1294482.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	684928.13	1294474.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	685058.24	1294428.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	685075.64	1294422.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
155	685118.44	1294404.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	685160.42	1294390.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 3					
156	683849.22	1295327.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	683806.93	1295353.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
158	683801.07	1295359.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	683790.44	1295372.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	683765.76	1295400.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	683769.35	1295404.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	683794.81	1295430.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	683820.43	1295457.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	683822.14	1295459.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	683836.55	1295474.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	683863.55	1295525.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	683882.42	1295542.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
168	683939.35	1295592.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	683889.74	1295649.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	683832.16	1295598.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	683803.32	1295571.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	683775.22	1295518.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
173	683767.86	1295511.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	683766.19	1295509.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	683740.67	1295482.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	683715.18	1295456.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	683706.17	1295446.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	683680.94	1295420.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	683752.47	1295340.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	683763.01	1295327.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
181	683800.12	1295285.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	683803.32	1295292.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	683803.70	1295296.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	683812.59	1295291.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	683811.47	1295283.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	683809.49	1295274.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	683811.08	1295273.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
188	683846.52	1295232.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	683875.54	1295259.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	683878.55	1295287.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	683849.22	1295327.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 4					
191	684607.23	1294781.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	684360.18	1294896.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	684388.72	1294970.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
194	684254.32	1295029.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	684227.25	1294962.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	684165.18	1294996.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	684092.51	1295048.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	684087.14	1295052.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	684077.83	1295061.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	684063.46	1295076.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	684062.86	1295111.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
202	684019.57	1295118.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	684007.12	1295129.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	683992.87	1295143.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	683949.76	1295191.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	683940.94	1295201.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
207	683983.36	1295240.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	683949.53	1295277.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	683932.11	1295261.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	683910.77	1295241.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	683871.02	1295205.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	683897.48	1295175.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	683912.36	1295158.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	683957.07	1295108.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	683972.92	1295093.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	683996.86	1295070.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
217	684013.58	1295068.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	684013.81	1295054.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	684042.76	1295026.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
220	684053.47	1295015.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	684061.80	1295008.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	684062.83	1295008.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	684138.63	1294954.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	684225.97	1294906.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	684244.82	1294896.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	684252.51	1294891.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	684281.29	1294963.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	684324.84	1294943.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	684296.60	1294871.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	684591.83	1294733.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	684619.79	1294728.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6
232	684645.99	1294716.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
233	684643.05	1294710.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	684704.18	1294681.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	684746.29	1294662.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	684872.65	1294611.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	684930.87	1294587.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	684971.52	1294574.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	685009.16	1294561.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	685170.05	1294517.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	685188.84	1294513.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	685365.56	1294480.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	685496.30	1294475.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	685578.80	1294471.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	685585.75	1294473.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
246	685586.51	1294488.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
247	685568.36	1294501.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	685557.30	1294504.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	685554.97	1294504.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	685486.48	1294515.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	685468.25	1294526.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	685371.24	1294530.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	685198.08	1294562.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	685181.36	1294566.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	685023.69	1294609.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	684987.21	1294621.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	684948.07	1294634.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	684891.31	1294657.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
259	684766.17	1294707.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	684725.25	1294726.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	684709.45	1294734.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
262	684712.40	1294740.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	684635.20	1294776.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	684607.23	1294781.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 5					
264	687394.46	1294733.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	687395.72	1294732.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	687412.58	1294717.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	687475.08	1294659.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	687505.57	1294673.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	687524.22	1294682.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	687446.11	1294754.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	687428.85	1294769.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
272	687427.60	1294770.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	687394.46	1294733.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 6					
273	687377.35	1294748.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	687381.19	1294745.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
275	687388.54	1294753.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	687377.35	1294748.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 7					
276	687414.27	1294782.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	687407.80	1294788.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	687402.18	1294781.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	687414.27	1294782.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 8					
279	687585.66	1294709.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	687604.21	1294729.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	687601.24	1294738.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	687612.93	1294739.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	687619.43	1294746.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	687568.37	1294793.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
285	687538.76	1294820.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	687488.87	1294798.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	687489.55	1294797.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
279	687585.66	1294709.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 9					
288	687511.91	1294818.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	687511.01	1294822.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	687510.57	1294821.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	687493.88	1294803.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	687494.98	1294804.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	687536.66	1294822.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	687530.47	1294827.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	687511.91	1294818.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 10					
295	687480.91	1294805.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	687486.14	1294800.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	687503.58	1294819.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
298	687492.19	1294816.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	687493.69	1294810.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	687480.91	1294805.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
Контур 11					
300	691048.04	1294927.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	691004.31	1294898.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	691095.76	1294825.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	691098.96	1294822.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	691130.27	1294861.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	691127.07	1294864.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	691088.95	1294895.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	691048.04	1294927.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 12					
307	690875.44	1295056.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	690844.37	1295017.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	690850.75	1295012.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	690905.85	1294967.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
311	690913.75	1294963.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	690919.80	1294959.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
313	690932.47	1294952.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	690938.06	1294949.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
315	690938.80	1294949.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
316	690945.73	1294948.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
317	690950.84	1294951.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
318	690956.15	1294955.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
319	690966.94	1294958.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
320	690974.59	1294963.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
321	690948.82	1295006.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
322	690946.31	1295004.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
323	690943.56	1295003.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
324	690938.42	1295006.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
325	690933.75	1295009.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
326	690882.09	1295051.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	690875.44	1295056.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к приказу Министерства транспорта и  
дорожного хозяйства Сахалинской области  
от 15.05.2024 № 1-3.09-417/24

Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» I этап, в границах муниципальных образований «Анивский городской округ» и городской округ «Город Южно-Сахалинск»

№ п/п	Кadaстровый номер	Адрес участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка или его части расположенного в границах придорожных полос (га)
1	65:05:0000037:84	Сахалинская область, р-н Анивский, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного использования	0,5003
2	65:05:0000037:224	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли населённых пунктов	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	0,0397
3	65:05:0000037:202	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Склады	0,0616
4	65:05:0000037:214	Сахалинская область, р-н Анивский, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Для размещения коммунальных, складских объектов	0,0010
5	65:05:0000037:20	Сахалинская обл, р-н Анивский, с. Троицкое, ул. Центральная, 1-а	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации рыбоперерабатывающего комплекса	0,6080
6	65:05:0000037:201	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Склады	0,2532
7	65:05:0000037:5	Сахалинская обл, р-н Анивский, с. Троицкое, ул. Центральная, 1а	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации зданий	1,0080
8	65:05:0000037:215	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Для размещения коммунальных, складских объектов	0,0439
9	65:05:0000037:216	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Для размещения коммунальных, складских объектов	0,0769
10	65:05:0000037:212	Сахалинская область, р-н Анивский, с. Троицкое, ул. Центральная	Земли населённых пунктов	Для размещения коммунальных, складских объектов	0,5992

11	65:05:0000037:213	Сахалинская область, р-н Анивский, с Троицкое, ул Центральная	Земли населённых пунктов	Недропользование	0,0078
12	65:05:0000037:58	Россия, Сахалинская область, р-н Анивский, с Троицкое, ул Центральная, 4а	Земли населённых пунктов	Склады	0,4918
13	65:05:0000037:4	Сахалинская обл, р-н Анивский, с Троицкое, ул Центральная, 2	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации объектов недвижимости на объекте "Станция по производству углекислоты"	0,4766
14	65:05:0000010:274	обл. Сахалинская, р-н Анивский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,0713
15	65:05:0000010:1248	Сахалинская обл., Анивский р-н	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	0,0338
16	65:05:0000009:580	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	9,8616
17	65:05:0000009:503	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	6.9 Склад	0,2064
18	65:05:0000009:7 (ЕЗП 65:05:0000000:9)	Сахалинская область, р-н Анивский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства магистральных нефтегазопроводов и сооружений при них по проекту "Сахалин-2"	1,5890
19	65:05:0000009:10 (ЕЗП 65:05:0000000:17)	обл. Сахалинская, р-н Анивский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации автомобильной дороги Южно-Сахалинск-Холмск	0,0393
20	65:05:0000009:577	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,9560
21	65:05:0000009:191	обл. Сахалинская, р-н Анивский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	6,0668
22	65:05:0000009:105 (ЕЗП 65:05:0000009:108)	обл. Сахалинская, р-н Анивский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства трассы нефтегазопроводов на измененном участке (км 566,3 - км 568,1 и км 568,1 - км 570,9) волоконно-оптической линии связи и сопутствующих сооружений в местах переходов через активные тектонические разломы по проекту "Сахалин-2"	1,9430

23	65:05:0000009:190	обл. Сахалинская, р-н Анивский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,2009
24	65:05:0000000:1111	Сахалинская обл., Анивский р-н.	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	0,0445
25	65:05:0000009:582	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,9427
26	65:05:0000009:451	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Отдых (рекреация)	0,2284
27	65:05:0000009:611	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Анивский, земли совхоза "Южно-Сахалинский"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2,0138
28	65:02:0000043:4 (ЕЗП 65:00:0000000:4)	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства магистральных нефтегазопроводов и сооружений при них по проекту "Сахалин-2"	1,1946
29	65:02:0000000:382	Российская Федерация, Сахалинская область, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли населённых пунктов	Трубопроводный транспорт	0,0405
30	65:02:0000040:514	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства (выращивание овощных культур)	0,5673
31	65:02:0000040:1010	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, северо-западнее села Дальнее, с северной стороны автодороги Южно-Сахалинск-Холмск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	0,2915
32	65:05:0000009:456	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	0,0003
33	65:05:0000009:458	Российская Федерация, Сахалинская область, Анивский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	0,0002

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Схема расположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 2 этап, в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская обл., муниципальное образование городской округ «Город Южно-Сахалинск»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	822085±317 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Согласно ст. 26 Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации": 1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. 2. В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий; 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий; 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории; 4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек; 5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

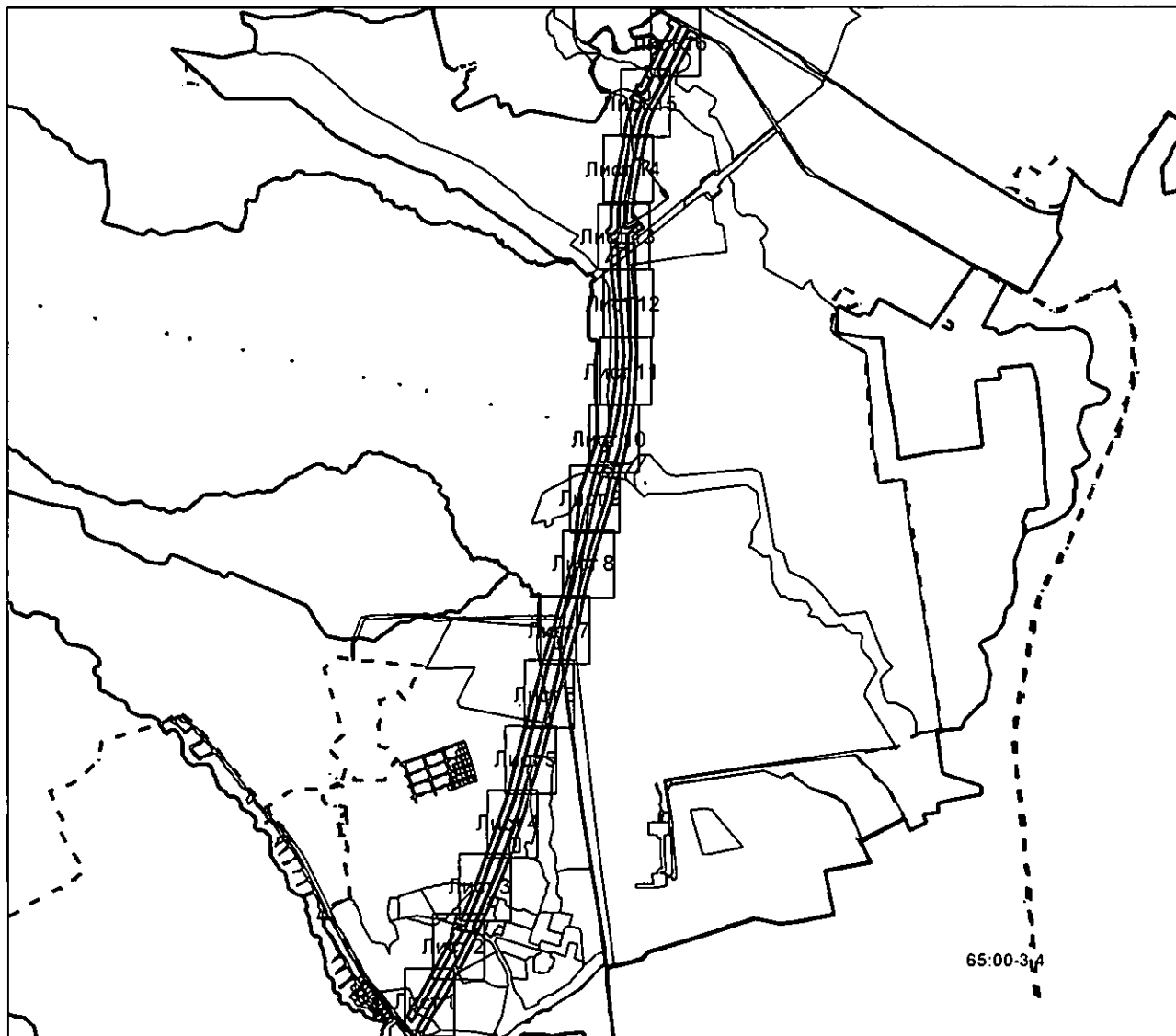
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 2 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







### План границ объекта

#### Основной лист



Масштаб 1: 52000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – область выносного листа,                          |
| 23  | – номер выносного листа.                            |
|  | – граница объекта,                                  |
|  | – установленная граница муниципального образования, |
|  | – установленная граница населенного пункта,         |
|  | – граница земельного участка,                       |
|  | – характерная точка объекта.                        |
| 65:02:0000000:1   | – кадастровый номер земельного участка,             |
| 65:02:0000000   | – номер кадастрового квартала.                      |

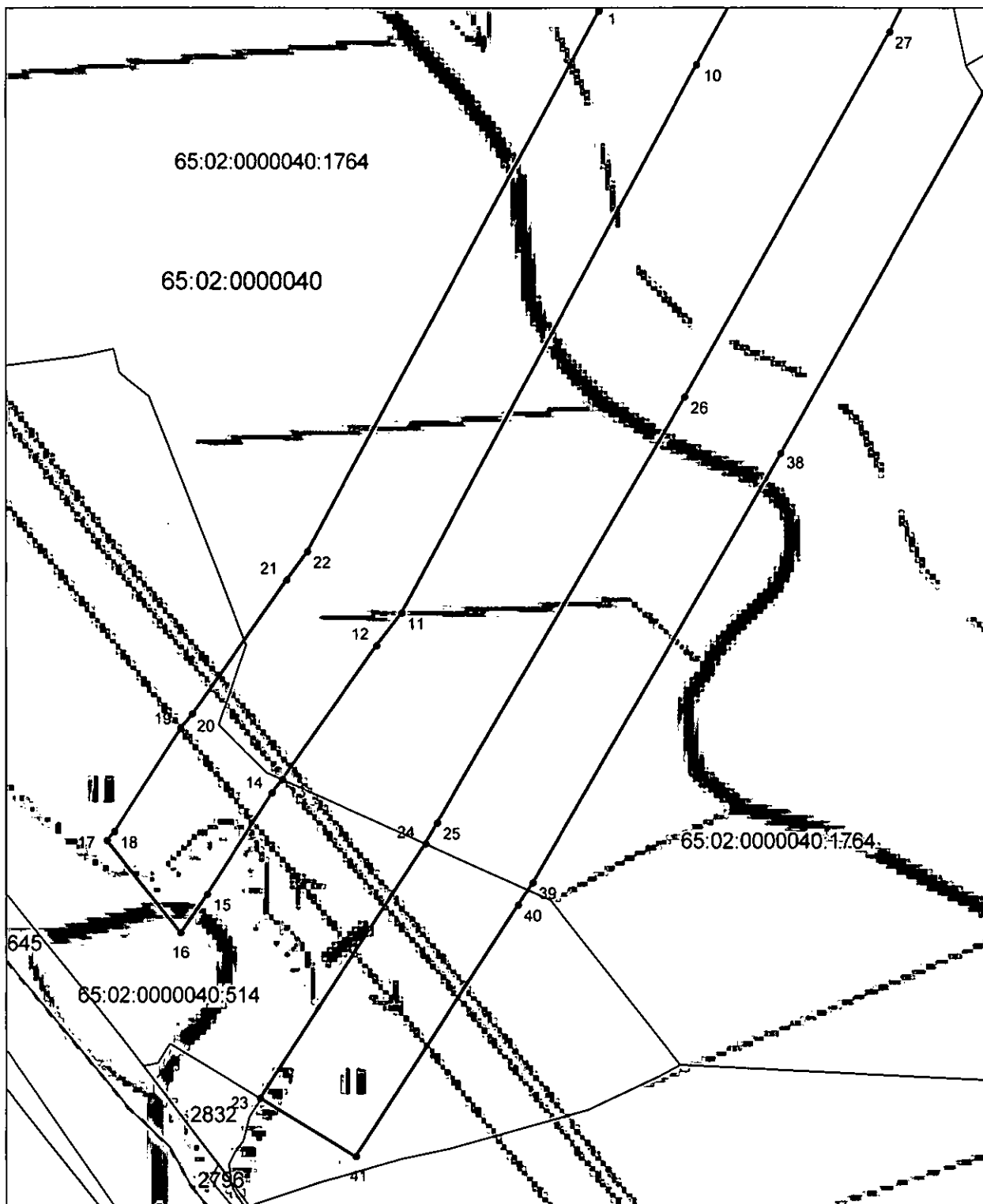
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | — область выносного листа.                          |  | — граница земельного участка.           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |  | — характеристическая точка объекта.     |
|  | — граница объекта.                                  | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка. |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |  |   |

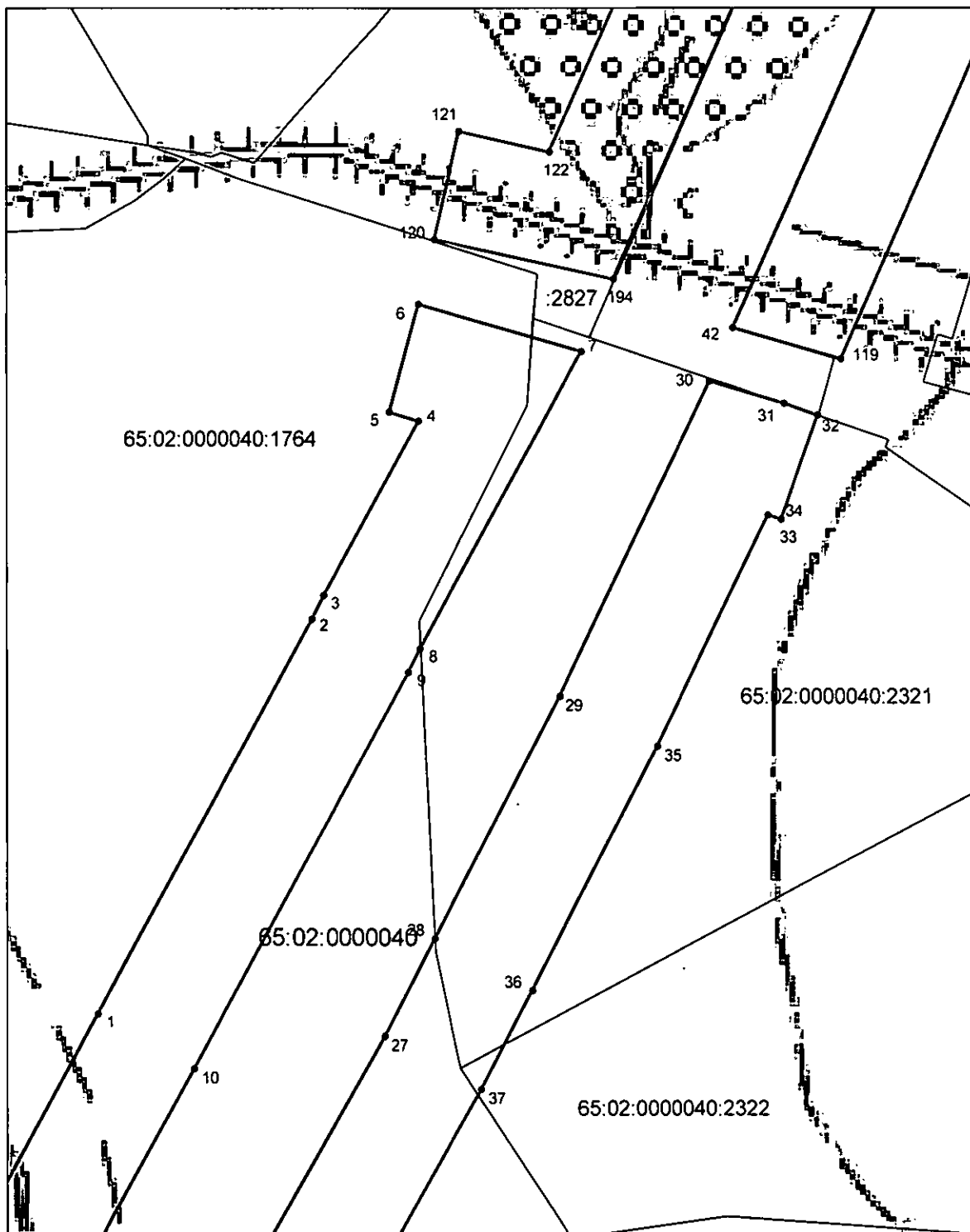
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 2 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







План грании объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

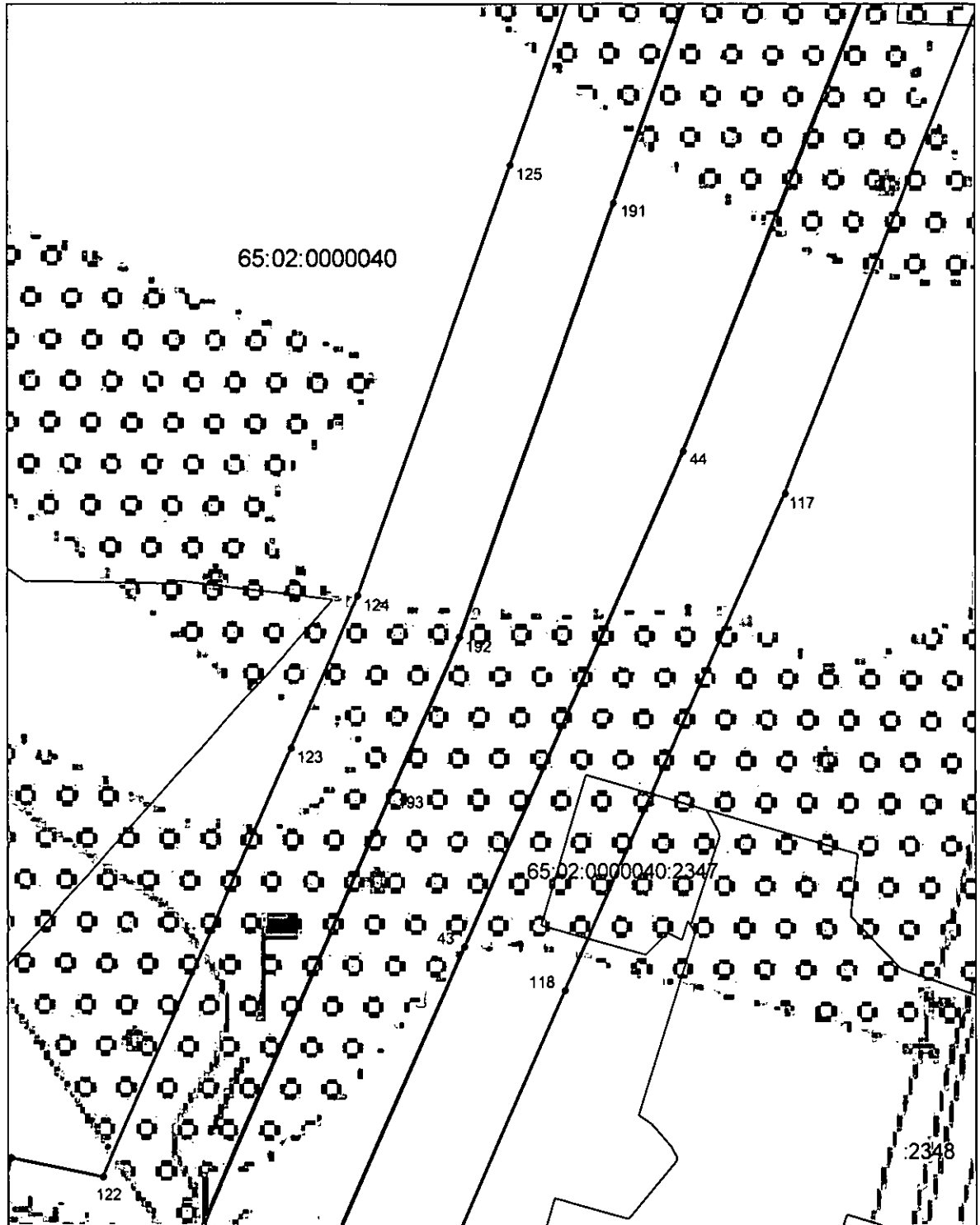
- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | – область выносного листа,                             |  | – граница земельного участка,           |
| 23  | – номер выносного листа.                               |   | – характерная точка объекта.            |
|  | – граница объекта,                                     | 65:02:0000000:1  | – кадастровый номер земельного участка, |
|  | – установленная граница<br>муниципального образования, | 65:02:0000000  | – номер кадастрового квартала.          |
|  | – установленная граница населенного<br>пункта.         |  |   |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
 «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
 Сахалинск - Оха» 2 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







**План границ объекта**

Выносной лист №3



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | — область выносного листа,                          |  | — граница земельного участка,           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |   | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка, |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |  |   |

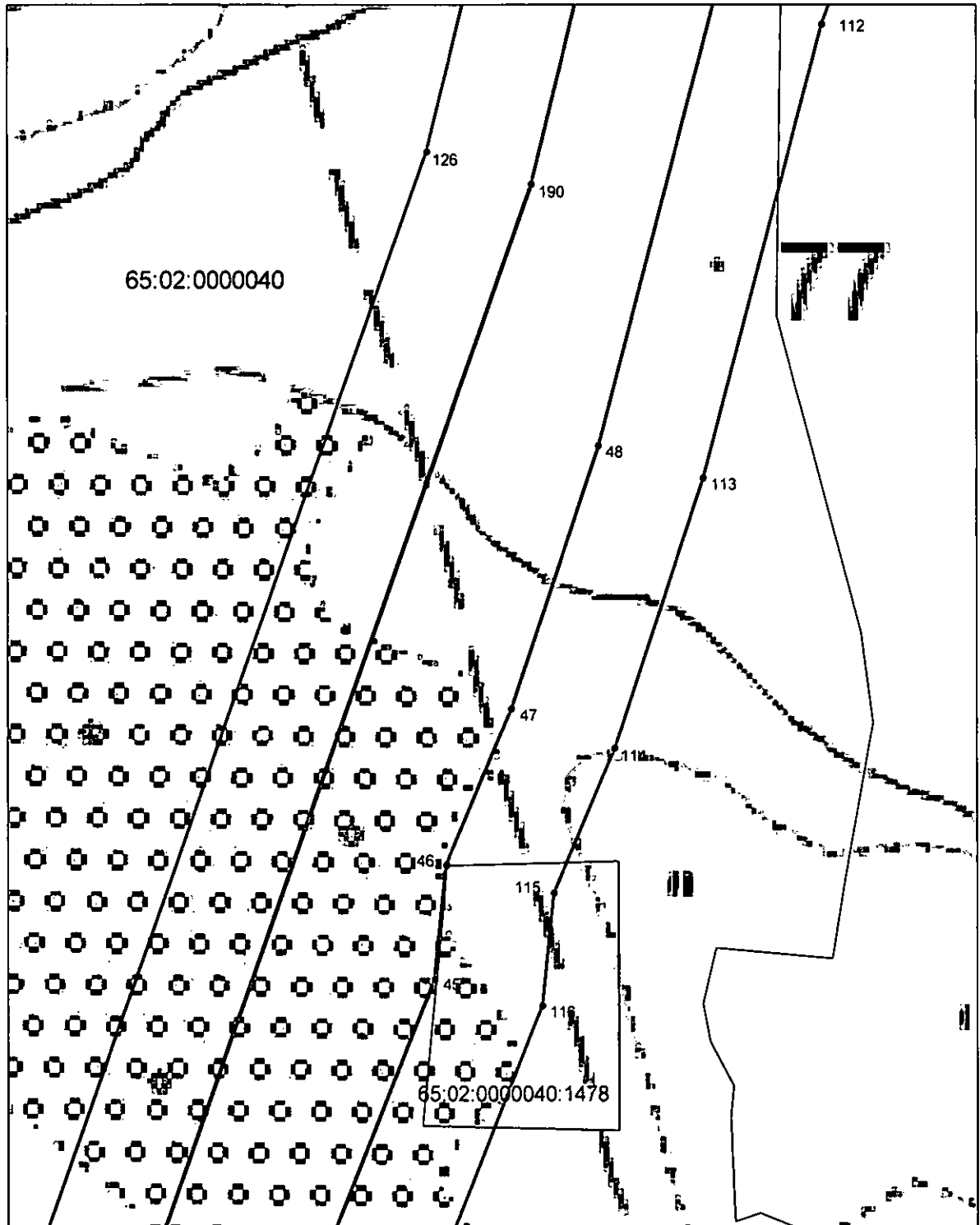


## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

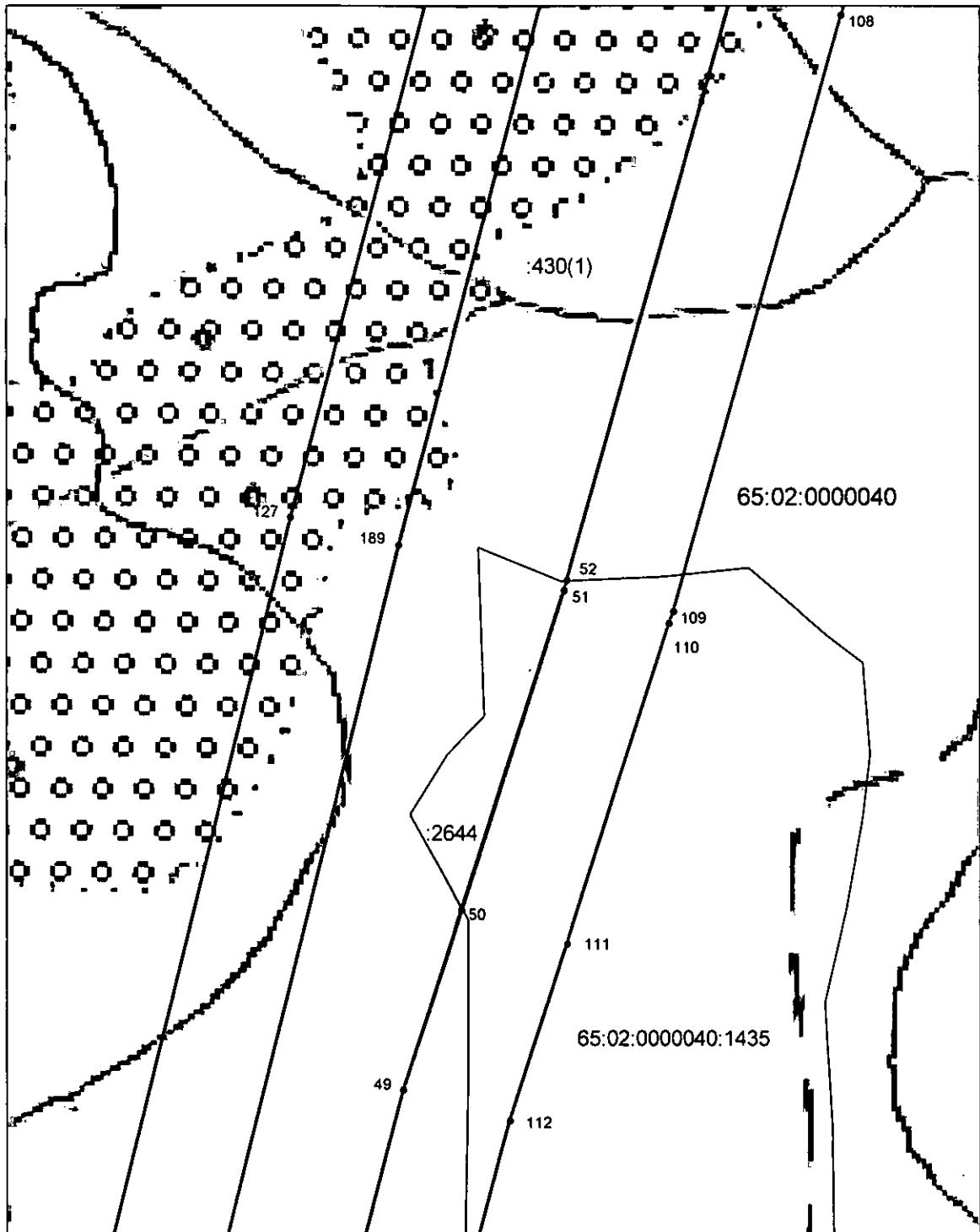
- |   |  |
|---|--|
| <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> — область выносного листа,<br/> <span style="font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">23</span> — номер выносного листа.<br/> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница объекта,<br/> <span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница муниципального образования,<br/> <span style="border-bottom: 1px dotted black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница населенного пункта.         </p> | <p> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница земельного участка,<br/> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> — характерная точка объекта.<br/> <span style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">65:02:0000000:1</span> — кадастровый номер земельного участка,<br/> <span style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">65:02:0000000</span> — номер кадастрового квартала.         </p> |
|---|--|

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)








План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

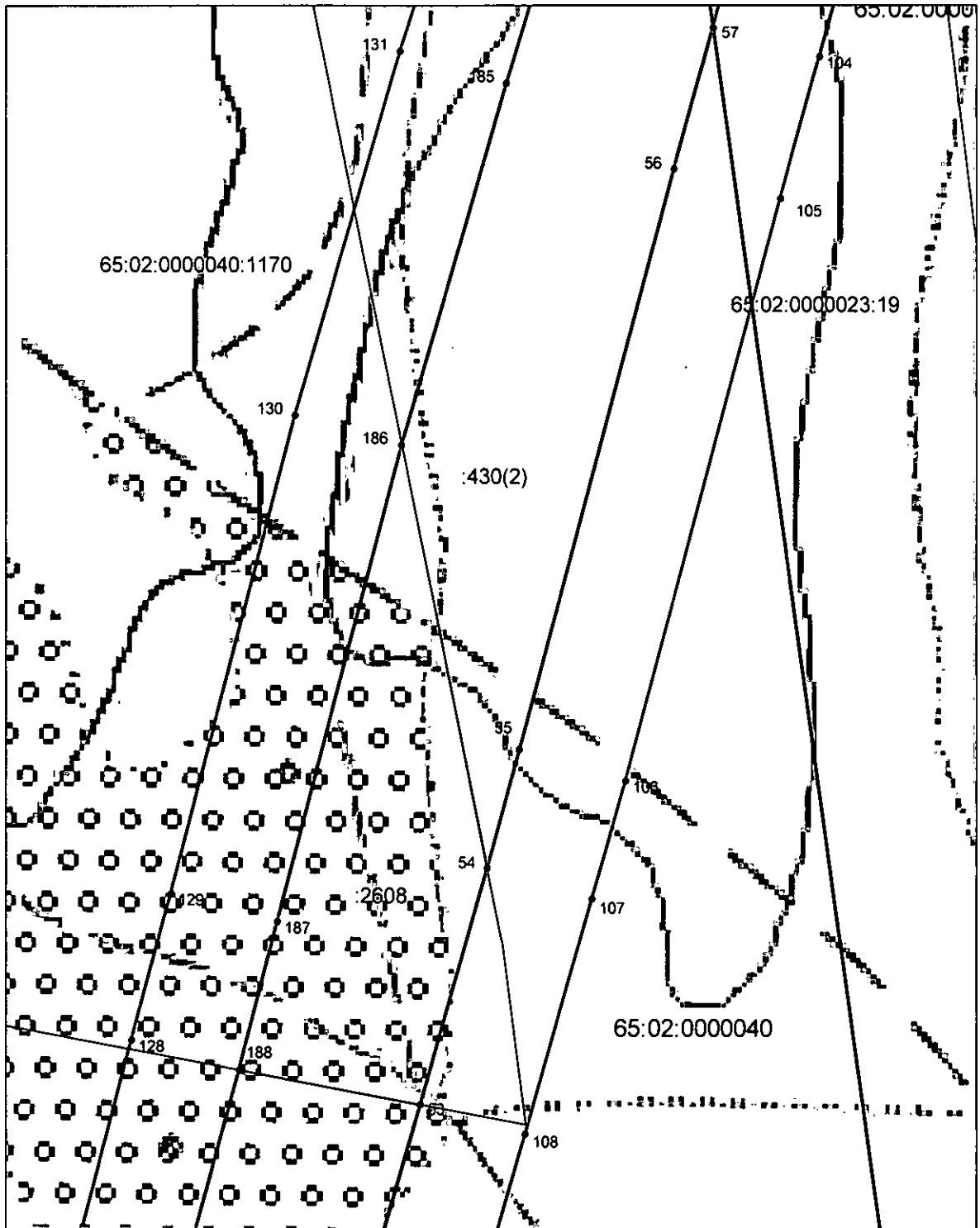
	— область выносного листа.		— граница земельного участка.
23	— номер выносного листа.		— характерная точка объекта.
	— граница объекта,	65:02:0000000:1	— кадастровый номер земельного участка,
	— установленная граница	65:02:0000000	— номер кадастрового квартала.
	муниципального образования,		
	— установленная граница населенного		
	пункта.		

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> — область выносного листа,</li> <li>23 — номер выносного листа.</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница объекта,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница муниципального образования,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dash-dot black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница населенного пункта,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница земельного участка,</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> — характерная точка объекта,</li> <li>65:02:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка,</li> <li>65:02:0000000 — номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|--|---|

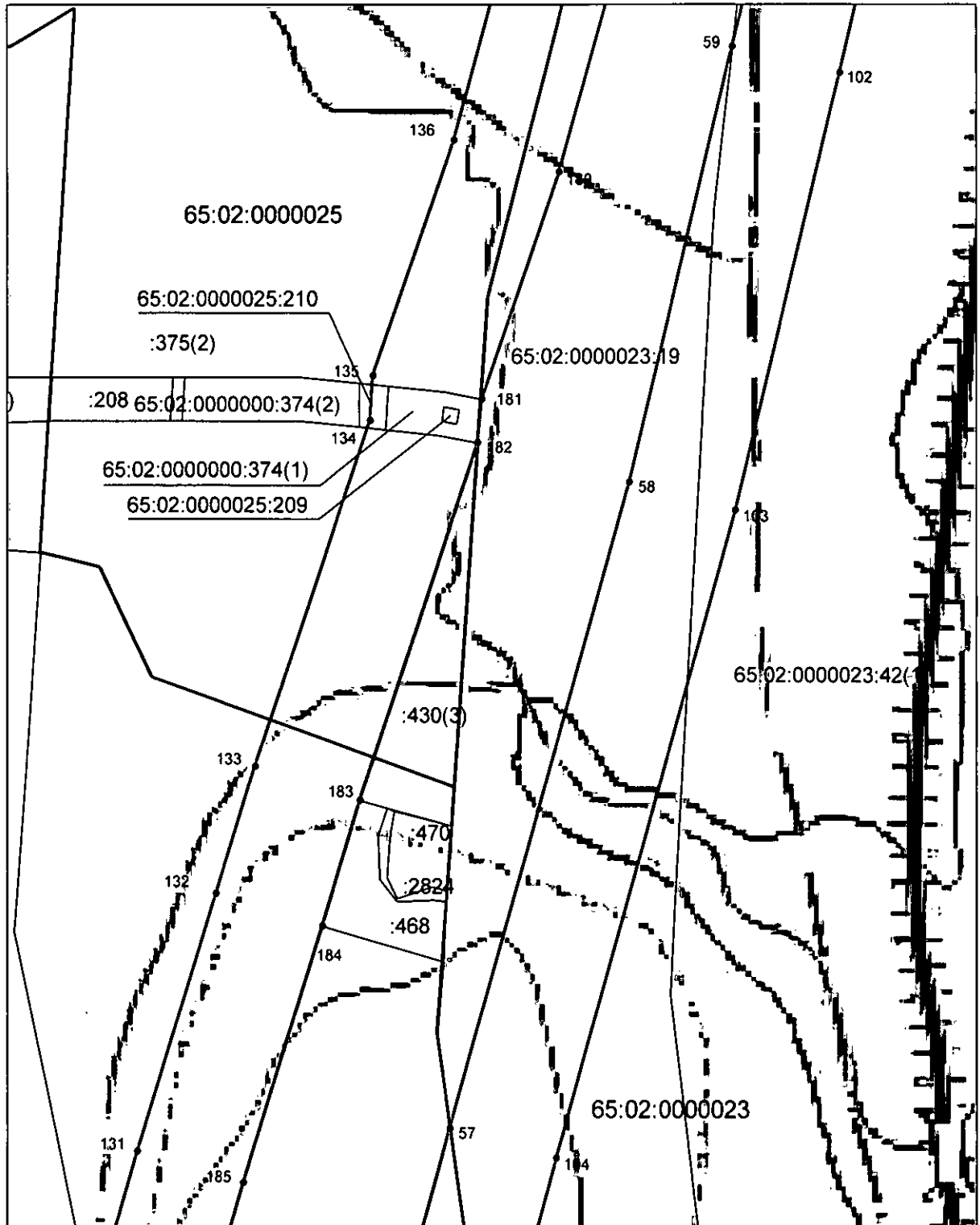
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)







### План грании объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

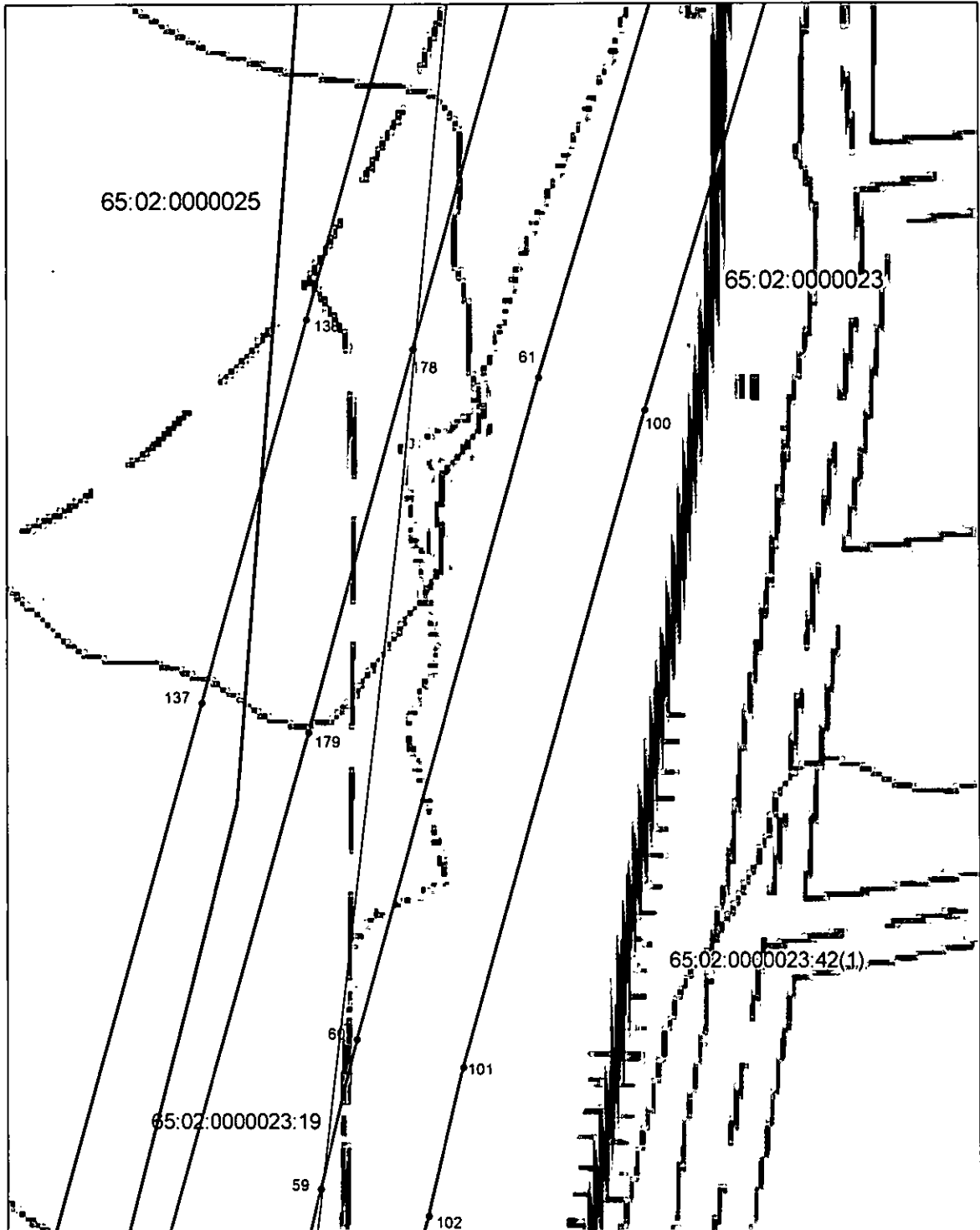
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | — область выносного листа,                          |  | — граница земельного участка,           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |   | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка, |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |  |   |

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







#### План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

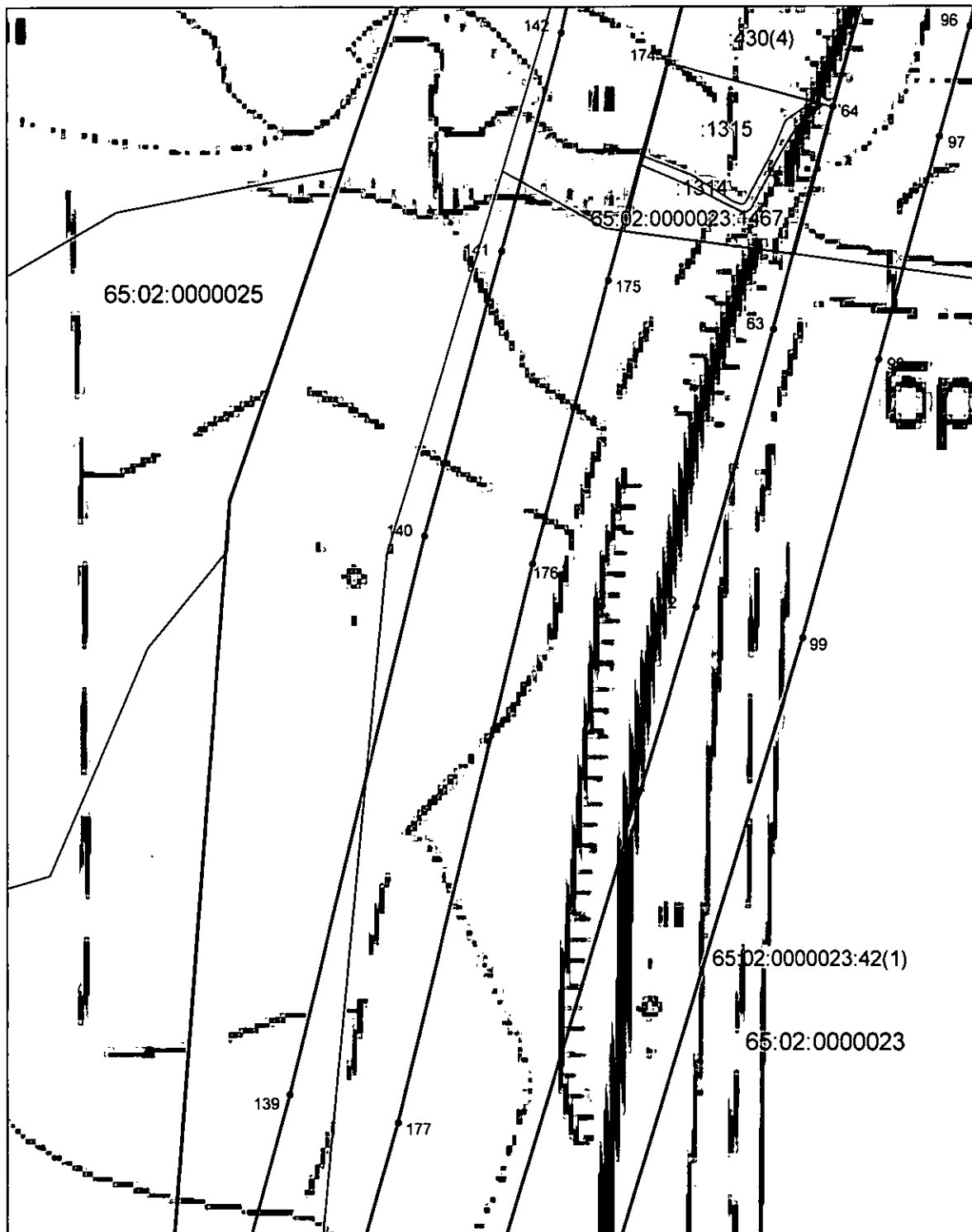
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | – область выносного листа,                          |  | – граница земельного участка,           |
| 23  | – номер выносного листа.                            |   | – характерная точка объекта.            |
|  | – граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | – кадастровый номер земельного участка, |
|  | – установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | – номер кадастрового квартала.          |
|  | – установленная граница населенного пункта,         |  |   |

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План грании объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> — область выносного листа,<br/> <span style="font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">23</span> — номер выносного листа.<br/> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница объекта,<br/> <span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница муниципального образования,<br/> <span style="border-bottom: 1px dash-dot black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница населенного пункта,         </p> | <p> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница земельного участка,<br/> <span style="font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">■</span> — характерная точка объекта.<br/> <span style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">65:02:0000000:1</span> — кадастровый номер земельного участка,<br/> <span style="font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">65:02:0000000</span> — номер кадастрового квартала.         </p> |
|---|--|

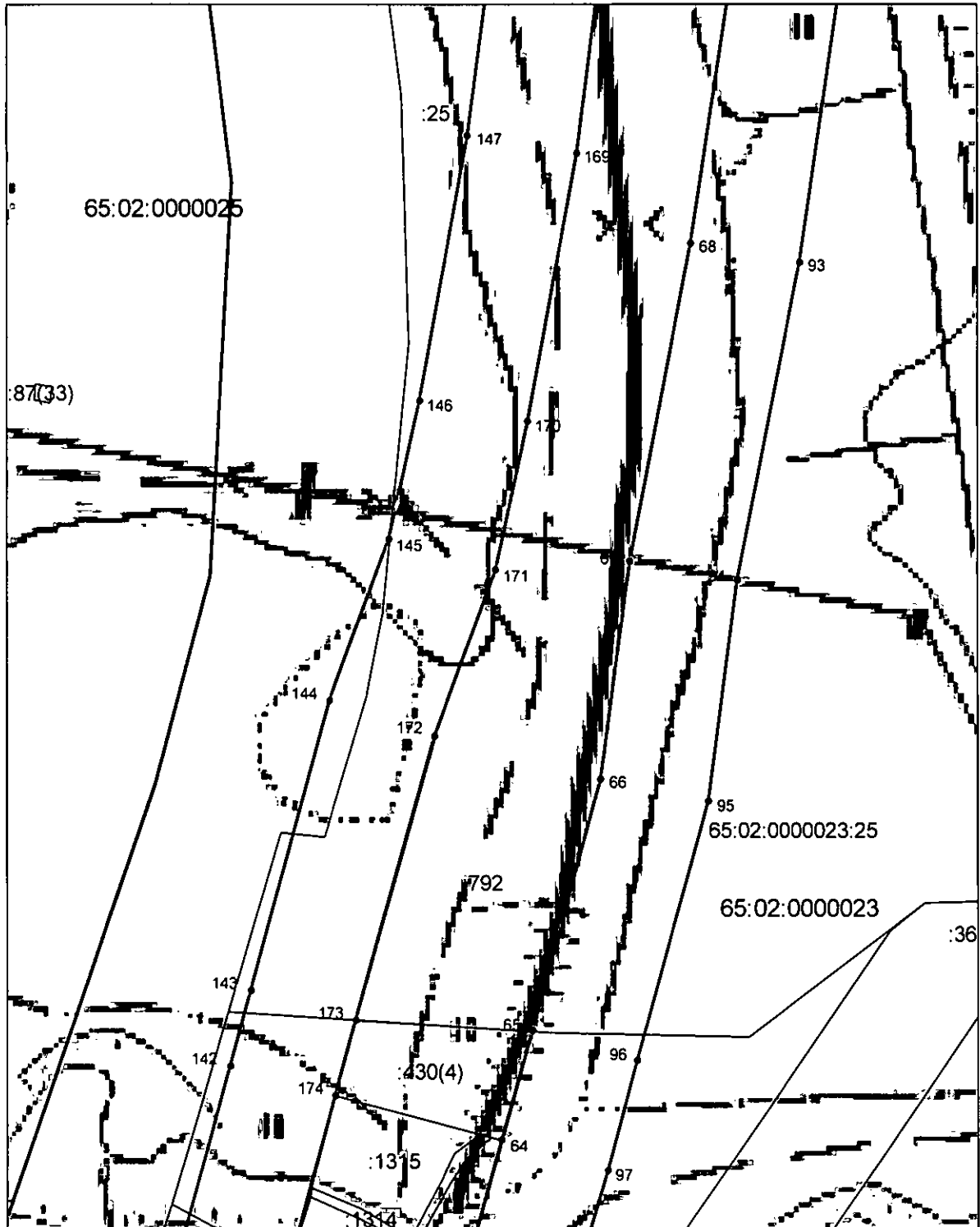
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

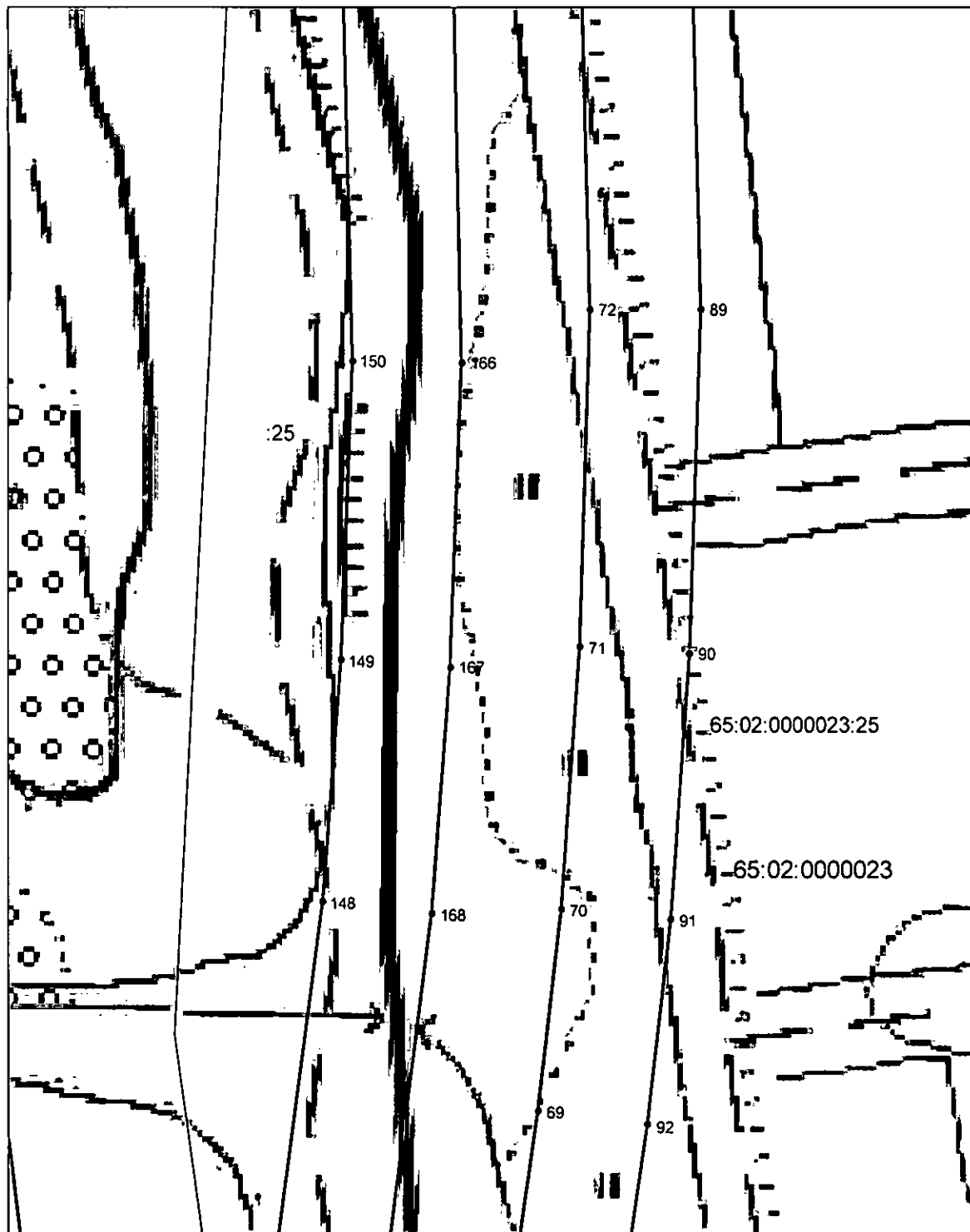
<p>□ — область выносного листа,</p> <p>23 — номер выносного листа.</p> <p>— граница объекта,</p> <p>— установленная граница муниципального образования,</p> <p>— установленная граница населенного пункта,</p>	<p>— граница земельного участка.</p> <p>— характерная точка объекта.</p> <p>65:02:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка,</p> <p>65:02:0000000 — номер кадастрового квартала.</p>
--	---

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







План грании объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | – область выносного листа,                          |  | – граница земельного участка,           |
| 23  | – номер выносного листа.                            |   | – характерная точка объекта.            |
|  | – граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | – кадастровый номер земельного участка, |
|  | – установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | – номер кадастрового квартала.          |
|  | – установленная граница населенного пункта,         |  |   |

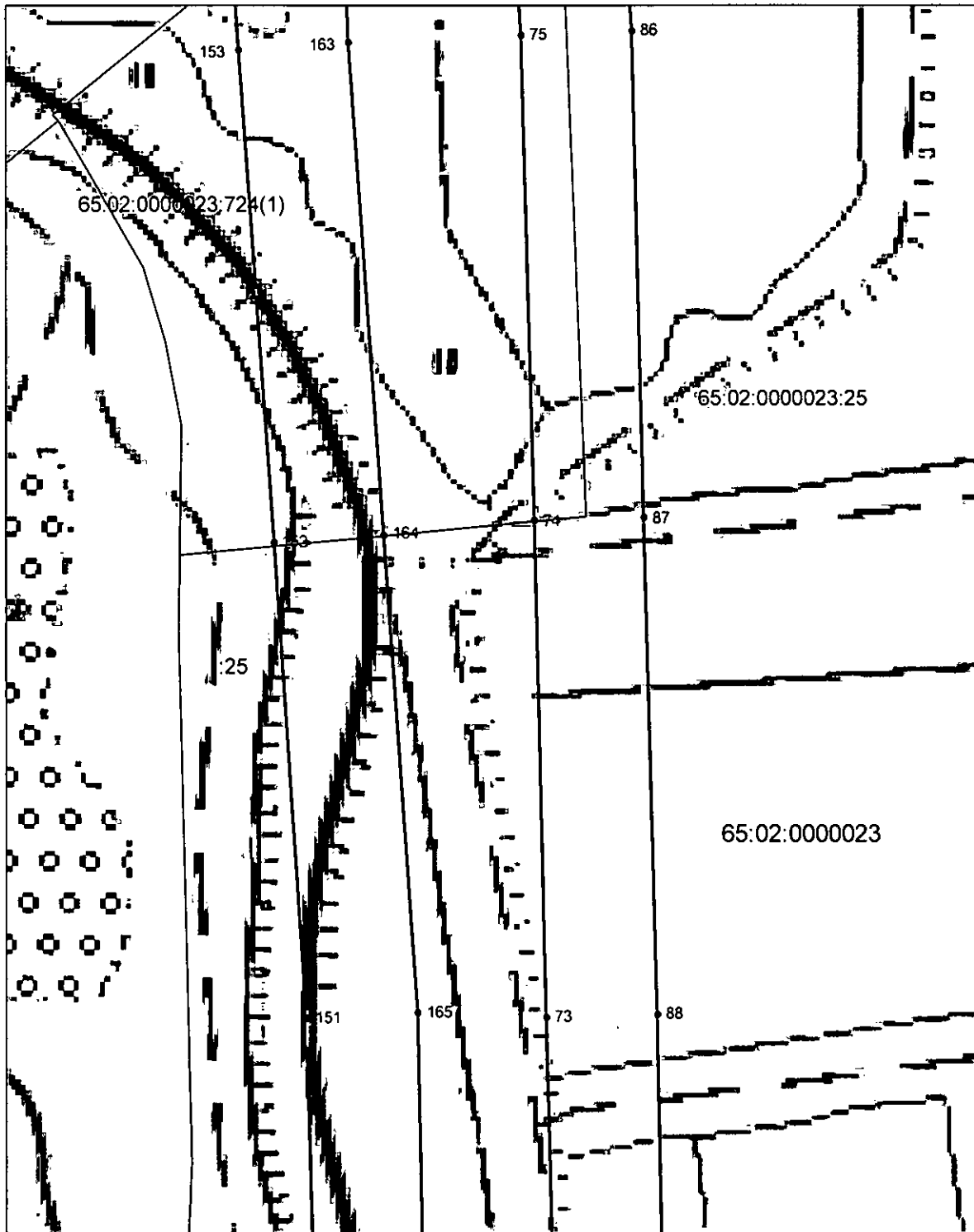


**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План грании объекта**

**Выносной лист №12**



**Масштаб 1:2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

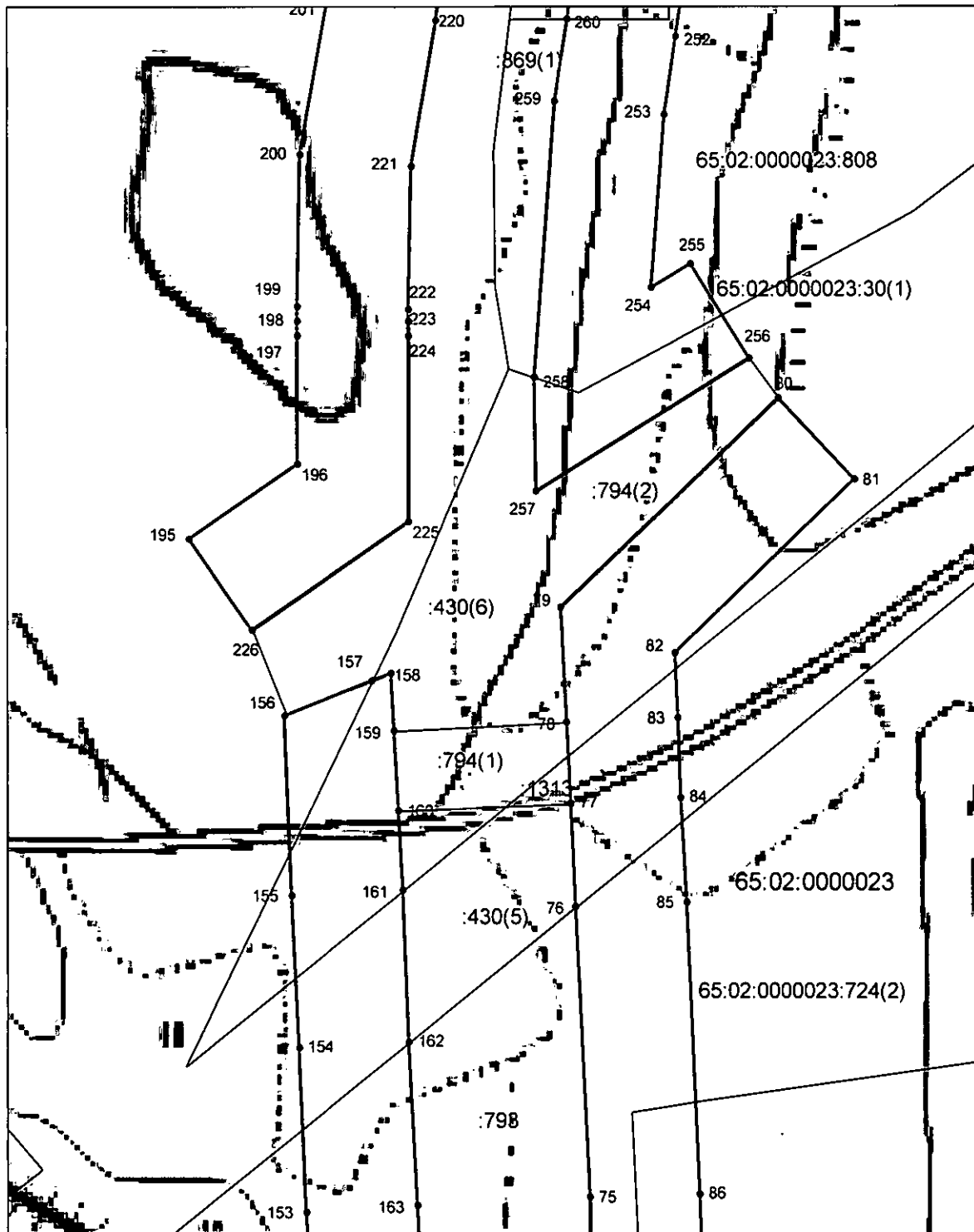
- |           |   |                        |   |
|-----------|---|------------------------|---|
|           | — область выносного листа,                          |                        | — граница земельного участка,           |
| <b>23</b> | — номер выносного листа.                            |                        | — характерная точка объекта.            |
|           | — граница объекта,                                  | <b>65:02:0000000:1</b> | — кадастровый номер земельного участка, |
|           | — установленная граница муниципального образования, | <b>65:02:0000000</b>   | — номер кадастрового квартала.          |
|           | — установленная граница населенного пункта.         |                        |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

### План граници объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

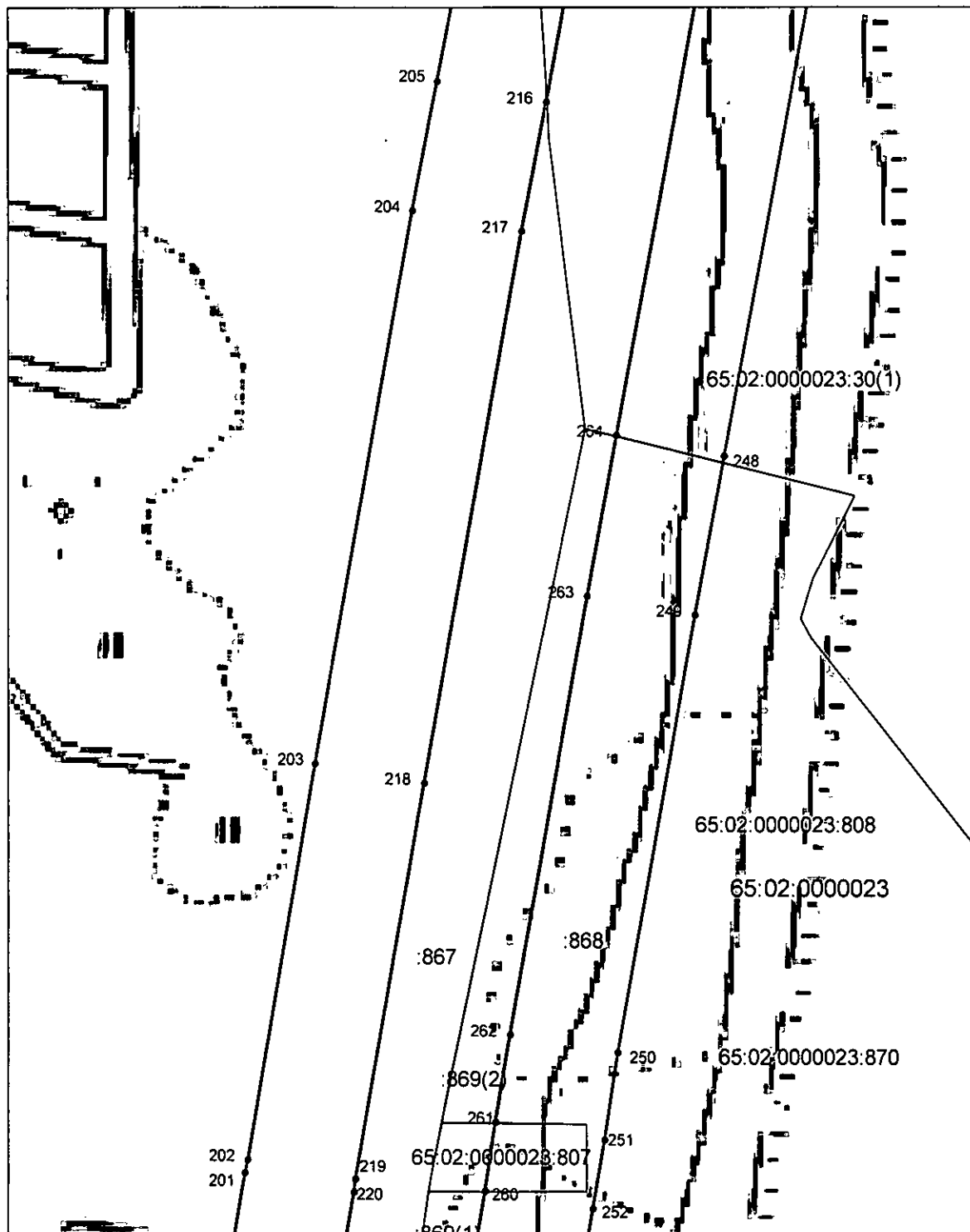
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> – область выносного листа.</li> <li>23 – номер выносного листа.</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница объекта,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница муниципального образования,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dotted black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница населенного пункта.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница земельного участка.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> – характерная точка объекта.</li> <li>65:02:0000000:1 – кадастровый номер земельного участка,</li> <li>65:02:0000000 – номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|---|--|

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План грании объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

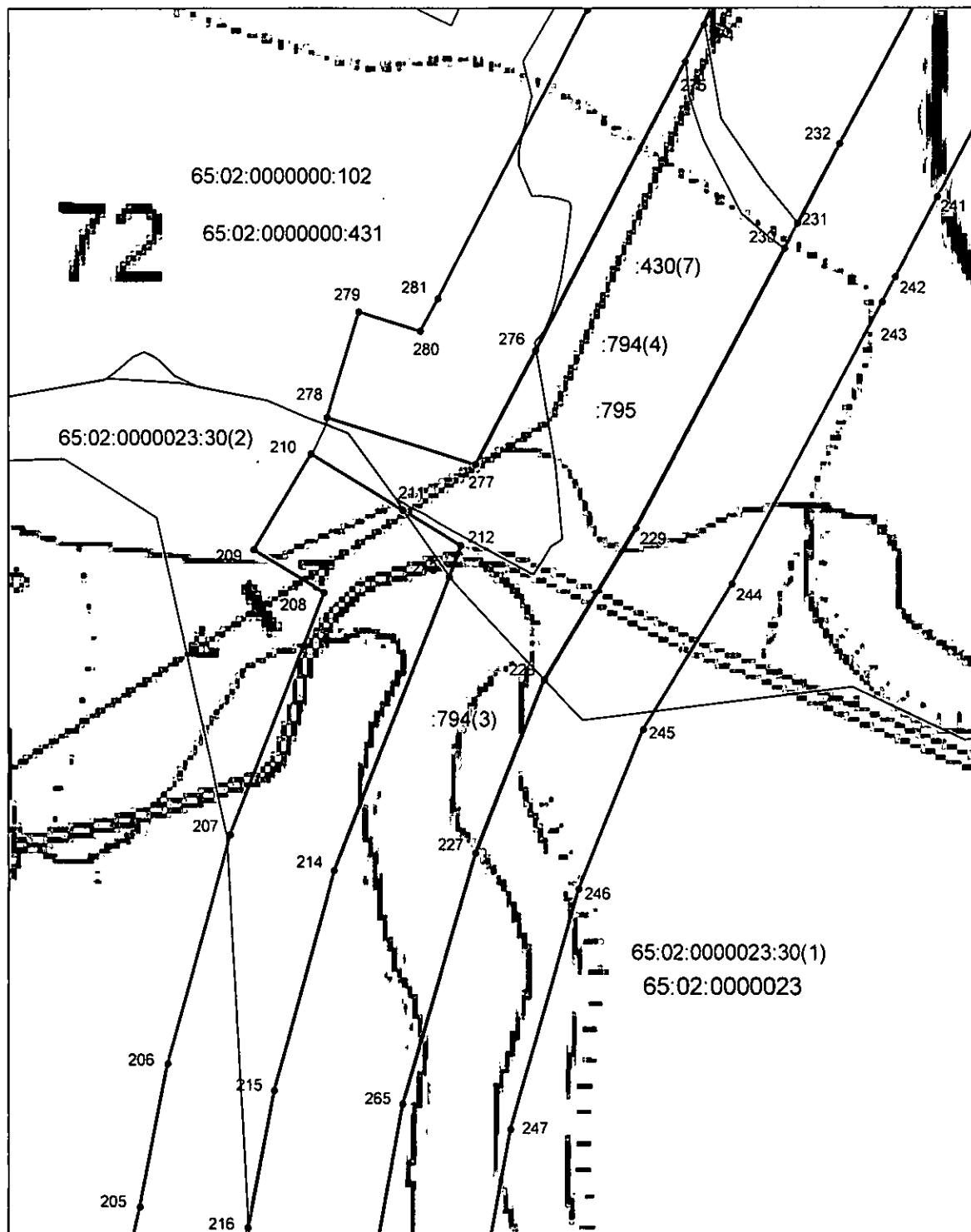
- |   |   |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
|---|---|----------------------------|----|--------------------------|--|--------------------|--|---|--|---|---|--|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------|---|---------------|--------------------------------|
| <table border="0"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></td> <td style="padding-left: 5px;">— область выносного листа.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">23</td> <td style="padding-left: 5px;">— номер выносного листа.</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></td> <td style="padding-left: 5px;">— граница объекта,</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></td> <td style="padding-left: 5px;">— установленная граница муниципального образования,</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dotted black; width: 20px; display: inline-block;"></td> <td style="padding-left: 5px;">— установленная граница населенного пункта.</td> </tr> </table> |   | — область выносного листа. | 23 | — номер выносного листа. |  | — граница объекта, |  | — установленная граница муниципального образования, |  | — установленная граница населенного пункта. | <table border="0"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></td> <td style="padding-left: 5px;">— граница земельного участка.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">■</td> <td style="padding-left: 5px;">— характерная точка объекта.</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 5px;">65:02:0000000:1</td> <td style="padding-left: 5px;">— кадастровый номер земельного участка,</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 5px;">65:02:0000000</td> <td style="padding-left: 5px;">— номер кадастрового квартала.</td> </tr> </table> |  | — граница земельного участка. | ■ | — характерная точка объекта. | 65:02:0000000:1 | — кадастровый номер земельного участка, | 65:02:0000000 | — номер кадастрового квартала. |
|   | — область выносного листа.                          |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
| 23  | — номер выносного листа.                            |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
|   | — граница объекта,                                  |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
|   | — установленная граница муниципального образования, |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
|   | — установленная граница населенного пункта.         |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
|   | — граница земельного участка.                       |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
| ■   | — характерная точка объекта.                        |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
| 65:02:0000000:1   | — кадастровый номер земельного участка,             |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |
| 65:02:0000000   | — номер кадастрового квартала.                      |                            |    |                          |  |                    |  |   |  |   |   |  |                               |   |                              |                 |   |               |                                |

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

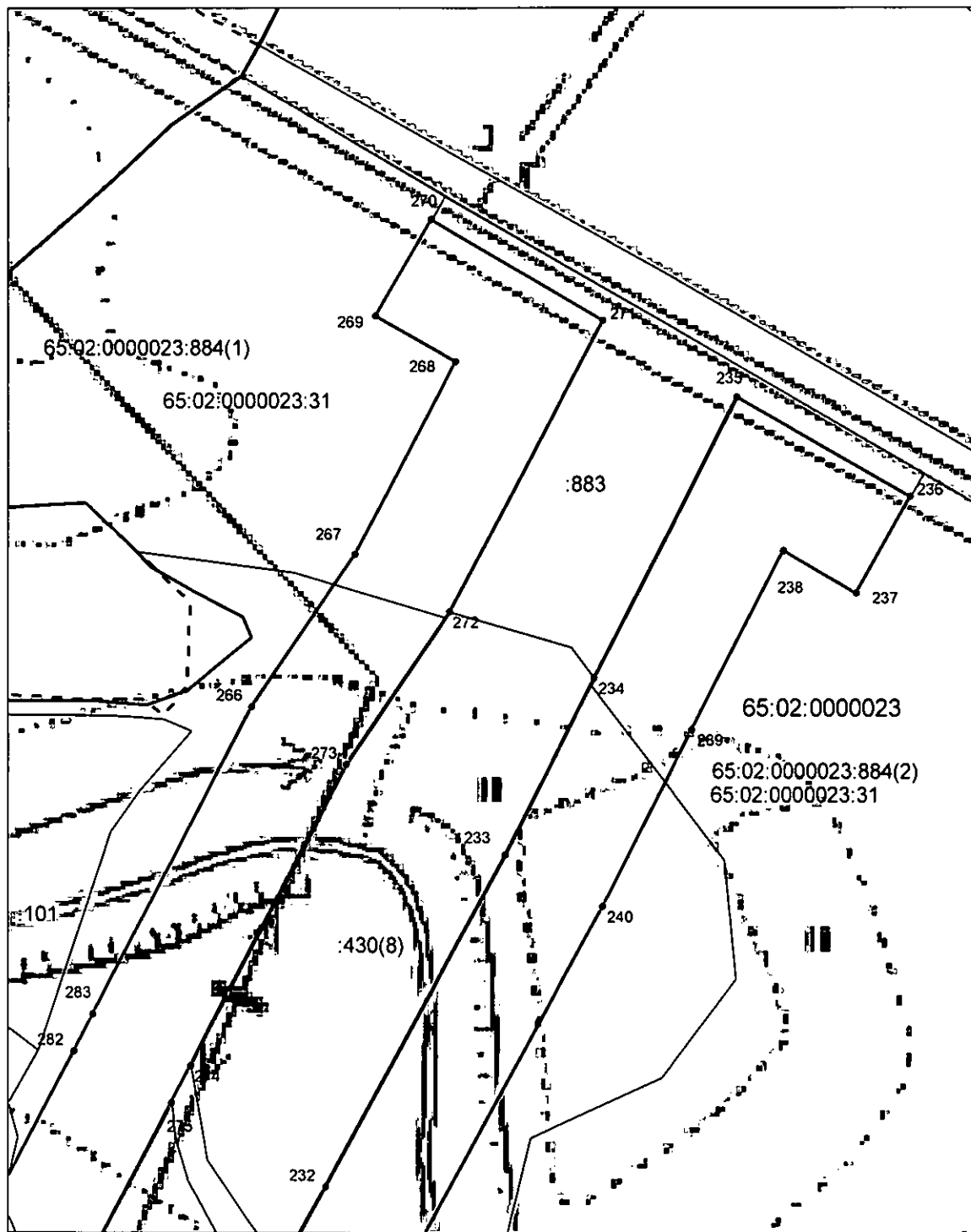
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | — область выносного листа,                          |  | — граница земельного участка,           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |  | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта.                                  | 65:02:0000000:1   | — кадастровый номер земельного участка, |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000   | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |   |   |

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 2 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> – область выносного листа,</li> <li>23 – номер выносного листа.</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница объекта,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница муниципального образования,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dotted black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница населенного пункта.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница земельного участка,</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> – характерная точка объекта.</li> <li>65:02:0000000:1 – кадастровый номер земельного участка,</li> <li>65:02:0000000 – номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|--|---|

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ**

**Сведения о местоположении границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 2 этап, в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-65</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	691457,39	1295115,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	691635,09	1295212,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	691645,14	1295217,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	691724,13	1295260,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	691727,95	1295247,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	691776,05	1295261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	691755,14	1295334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	691621,22	1295261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

9	691611,14	1295256,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	691433,44	1295159,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	691190,56	1295026,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	691175,76	1295016,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	691116,20	1294973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	691110,11	1294969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	691065,44	1294939,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	691048,04	1294927,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	691088,95	1294895,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	691093,08	1294897,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	691138,49	1294927,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	691145,31	1294932,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	691205,09	1294975,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	691217,43	1294984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	691457,39	1295115,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
23	690974,59	1294963,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

24	691088,00	1295037,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	691096,86	1295043,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	691286,15	1295153,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	691447,92	1295245,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	691491,08	1295268,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	691600,16	1295324,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	691741,80	1295393,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	691731,91	1295427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	691726,88	1295441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	691679,51	1295425,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	691681,65	1295419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	691577,76	1295369,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	691467,96	1295312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	691424,00	1295289,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	691261,19	1295196,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	691070,59	1295085,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



40	691060,71	1295079,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	690948,82	1295006,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	690974,59	1294963,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 3					
42	691765,66	1295403,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	691949,41	1295485,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	692171,99	1295585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	692430,64	1295688,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	692482,48	1295693,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	692552,75	1295724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	692670,66	1295763,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	692874,57	1295817,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	692955,52	1295843,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	693098,04	1295890,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	693102,78	1295891,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	693369,51	1295967,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	693475,80	1295998,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

55	693528,39	1296013,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	693790,03	1296083,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	693853,28	1296101,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	694144,08	1296182,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	694340,16	1296229,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	694408,20	1296245,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	694704,58	1296328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	695109,42	1296452,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	695233,77	1296486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	695333,46	1296514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	695382,60	1296527,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	695495,69	1296559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	695593,22	1296572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	695736,06	1296600,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	695869,27	1296620,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	695959,47	1296630,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

71	696076,93	1296639,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	696228,56	1296644,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	696431,56	1296639,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	696654,08	1296633,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	696871,87	1296628,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	697002,17	1296621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	697048,81	1296619,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	697084,81	1296617,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	697136,68	1296615,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	697230,48	1296713,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	697194,32	1296748,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	697116,28	1296666,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	697087,22	1296667,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	697051,22	1296669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	697004,57	1296671,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	696873,71	1296678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

87	696655,36	1296683,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	696432,81	1296689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	696228,35	1296694,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	696074,23	1296689,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	695954,77	1296680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	695862,78	1296669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	695727,54	1296649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	695585,06	1296621,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	695485,64	1296608,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	695369,23	1296576,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	695320,10	1296562,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	695220,40	1296534,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	695095,44	1296500,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	694690,56	1296376,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	694395,64	1296294,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	694328,49	1296278,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

103	694131,52	1296230,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	693839,83	1296149,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	693776,83	1296131,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	693515,04	1296061,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	693462,04	1296046,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	693355,76	1296016,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	693088,96	1295939,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	693083,35	1295938,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	692940,04	1295891,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	692860,42	1295865,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	692656,32	1295811,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	692534,90	1295770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	692469,90	1295742,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	692418,71	1295737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	692152,47	1295631,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	691929,05	1295531,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

119	691751,58	1295452,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	691765,66	1295403,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 4					
120	691805,33	1295268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	691854,18	1295279,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	691845,10	1295320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	692038,51	1295406,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	692107,06	1295437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	692300,55	1295506,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	692803,01	1295685,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	693131,23	1295766,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	693397,55	1295837,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	693463,82	1295855,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	693678,80	1295911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	693842,61	1295959,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	693959,14	1295994,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	694015,64	1296012,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

150	696205,17	1296536,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	696431,03	1296531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	696644,16	1296516,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	696865,14	1296500,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	696939,18	1296496,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	697007,22	1296493,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	697087,93	1296489,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	697103,40	1296529,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	697106,87	1296538,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	697081,07	1296540,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	697045,02	1296541,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	697009,53	1296543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	696941,59	1296546,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	696868,11	1296550,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	696647,69	1296565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	696433,35	1296581,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

134	694171,66	1296064,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	694192,03	1296065,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	694298,26	1296103,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	694558,61	1296175,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	694730,52	1296223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	694890,33	1296268,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	695141,02	1296329,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	695268,62	1296364,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	695366,79	1296391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	695400,64	1296400,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	695530,61	1296436,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	695603,61	1296463,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	695665,84	1296477,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	695784,58	1296499,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	695962,92	1296522,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	696071,15	1296530,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



166	696204,73	1296586,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	696068,19	1296580,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	695957,73	1296572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	695776,79	1296548,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	695656,01	1296526,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	695589,51	1296511,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	695515,13	1296483,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	695387,36	1296448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	695353,59	1296439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	695255,42	1296412,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	695128,52	1296377,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	694877,71	1296316,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	694717,07	1296271,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	694545,16	1296223,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	694283,28	1296150,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	694181,85	1296115,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

197	697258,04	1296496,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	697265,08	1296496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	697271,46	1296496,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	697339,33	1296497,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	697408,38	1296509,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	697414,37	1296510,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	697592,21	1296541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	697840,88	1296585,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	697898,50	1296596,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	697962,10	1296609,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	698065,72	1296637,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	698174,72	1296680,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	698193,61	1296648,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	698236,55	1296674,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	698211,64	1296716,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	698195,93	1296742,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

244	698178,87	1296865,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	698113,08	1296825,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	698041,54	1296796,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	697933,09	1296764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	697730,54	1296727,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	697658,88	1296713,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	697462,48	1296678,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	697423,45	1296672,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	697392,59	1296667,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	697357,62	1296662,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	697280,07	1296656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	697290,83	1296673,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	697248,32	1296700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	697188,70	1296603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	697239,79	1296603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	697363,37	1296612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

213	698182,18	1296737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	698049,93	1296685,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	697950,71	1296657,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	697888,98	1296646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	697831,73	1296634,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	697583,56	1296590,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	697405,87	1296559,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	697399,88	1296558,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	697334,51	1296547,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	697270,42	1296546,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	697264,64	1296546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	697258,23	1296546,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	697174,83	1296546,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	697126,05	1296475,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	697167,22	1296447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 6					
227	698057,88	1296748,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

228	698135,62	1296780,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	698203,76	1296821,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	698329,34	1296889,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	698340,41	1296895,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	698376,00	1296914,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	698525,25	1296995,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	698604,44	1297036,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	698730,83	1297101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	698686,72	1297179,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	698643,13	1297154,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	698661,79	1297121,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	698581,62	1297080,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	698501,89	1297039,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	698352,24	1296958,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	698316,79	1296939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	698305,70	1296933,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

182	694161,79	1296113,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	694000,38	1296059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	693944,51	1296042,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	693828,27	1296007,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	693665,47	1295959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	693451,09	1295903,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	693384,70	1295886,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	693118,78	1295815,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	692788,57	1295733,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	692283,73	1295553,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	692088,48	1295483,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	692018,22	1295452,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	691787,56	1295349,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	691805,33	1295268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 5					
195	697167,22	1296447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	697201,01	1296496,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

260	697400,49	1296618,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	697431,36	1296623,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	697470,82	1296629,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	697667,84	1296664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	697739,69	1296677,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	697944,66	1296716,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	698057,88	1296748,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 7					
266	698591,37	1296880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	698660,33	1296927,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	698746,39	1296973,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	698767,35	1296937,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	698810,61	1296962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	698765,45	1297040,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	698634,51	1296970,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	698565,69	1296923,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	698430,11	1296852,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

275	698413,54	1296844,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	698283,95	1296776,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	698232,43	1296749,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	698253,05	1296681,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	698300,85	1296696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	698292,40	1296724,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	698307,18	1296731,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	698436,77	1296799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	698453,35	1296808,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	698591,37	1296880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



ПРИЛОЖЕНИЕ №6  
к приказу министерства транспорта и  
дорожного хозяйства Сахалинской области  
от 15.05.2024 № 1-3.09-417/24

Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 2 этап», в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес участка	Категория	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка или его части расположенного в границах придорожных полос (га)
1	65:02:0000000:102	Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", земельный участок 33	Земли сельскохозяйственного назначения	Под крестьянское (фермерское) хозяйство "Ключи"	0,72
2	65:02:0000000:374	Сахалинская обл., городской округ "Город Южно-Сахалинск"	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	0,08
3	65:02:0000000:430	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	0,000004
4	65:02:0000000:431	Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", земельный участок 33	Земли сельскохозяйственного назначения	Под крестьянское (фермерское) хозяйство "Ключи"	0,72
5	65:02:0000000:19	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под полосу отвода железной дороги	4,38

18	65:02:0000040:1170	Сахалинская обл, г Южно-Сахалинск, 2,5 км в северном направлении от села Дальнее	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	1,98
19	65:02:0000040:1435	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, севернее с Дальнее	Земли сельскохозяйственного назначения	Посадка технических культур и приготовление массы	1,18
20	65:02:0000040:1478	Сахалинская область, территория городского округа "Город Южно-Сахалинск", 1,6 км в северном направлении от жилого дома по ул Ударной, 7а в селе Дальнее	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	0,55
21	65:02:0000040:1764	Сахалинская область, ГО "Город Южно-Сахалинск", северо-восточнее населенного пункта с Елочки	Земли сельскохозяйственного назначения	Для расширения крестьянского хозяйства по выращиванию продукции растениеводства	5,71
22	65:02:0000040:2321	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство	1,73
23	65:02:0000040:2322	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство	0,02
24	65:02:0000040:2347	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, с Дальнее	Земли сельскохозяйственного назначения	Свиноводство	0,19
25	65:02:0000025:209	Сахалинская обл, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	0,01
26	65:02:0000025:210	Сахалинская обл, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	Земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	0,01

6	65:02:0000023:25	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	13,35
7	65:02:0000023:30	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	4,88
8	65:02:0000023:31	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,97
9	65:02:0000023:42	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	7,82
10	65:02:0000023:724	Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2,50
11	65:02:0000023:807	Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", земельный участок 7	Земли сельскохозяйственного назначения	Осуществление деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства "Ига"	0,13
12	65:02:0000023:808	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Осуществление деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства "Ига"	2,44
13	65:02:0000023:868	Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Осуществление деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства "Ига"	0,13
14	65:02:0000023:870	-	Земли сельскохозяйственного назначения	Осуществление деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства "Ига"	2,44
15	65:02:0000023:884	Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,97
16	65:02:0000023:1467	Российская Федерация, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт (7.2)	0,000004
17	65:02:0000040:514	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации крестьянского (фермерского) хозяйства (выращивание овощных культур)	1,10

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Схема расположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 3 этап, в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская обл., муниципальное образование городской округ «Город Южно-Сахалинск»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	795369±312 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Согласно ст. 26 Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации": 1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. 2. В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий; 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий; 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории; 4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек; 5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Основной лист



Масштаб 1: 36 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |
|-----------------|---|
|                 | — область выносного листа,                          |
| 23              | — номер выносного листа.                            |
|                 | — граница объекта,                                  |
|                 | — установленная граница муниципального образования, |
|                 | — установленная граница населенного пункта,         |
|                 | — граница земельного участка,                       |
|                 | — характерная точка объекта.                        |
| 65:02:0000000:1 | — кадастровый номер земельного участка,             |
| 65:02:0000000   | — номер кадастрового квартала.                      |

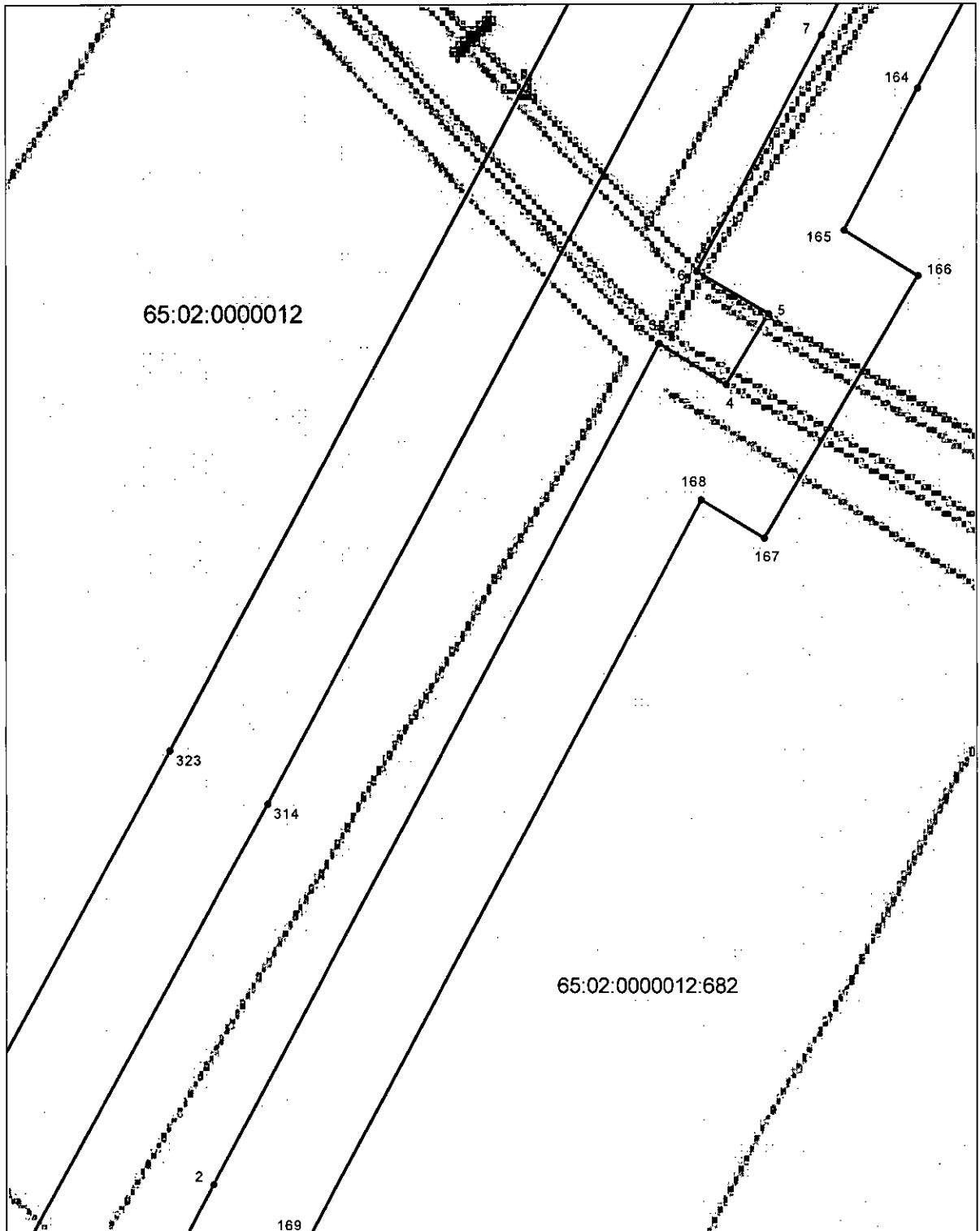
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)





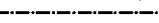

**План границ объекта**

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | – область выносного листа,                          |  | – граница земельного участка,           |
| 23  | – номер выносного листа.                            |   | – характерная точка объекта.            |
|  | – граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | – кадастровый номер земельного участка, |
|  | – установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | – номер кадастрового квартала.          |
|  | – установленная граница населенного пункта,         |  |   |

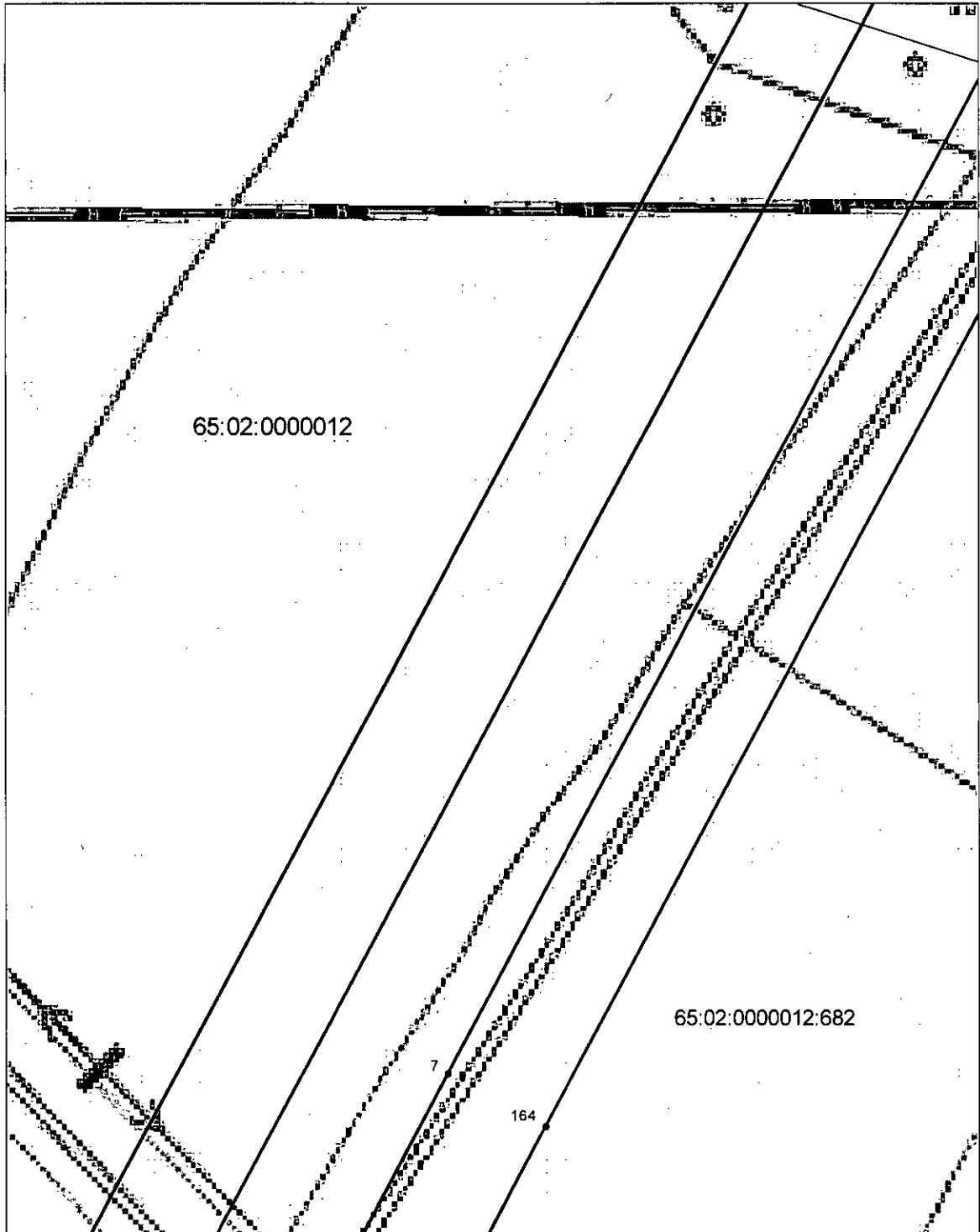
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







**План границ объекта**

**Выносной лист №3**



**Масштаб 1:2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | — область выносного листа,                             |  | — граница земельного участка,           |
| 23  | — номер выносного листа.                               |   | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта,                                     | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка, |
|  | — установленная граница<br>муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного<br>пункта,         |  |   |

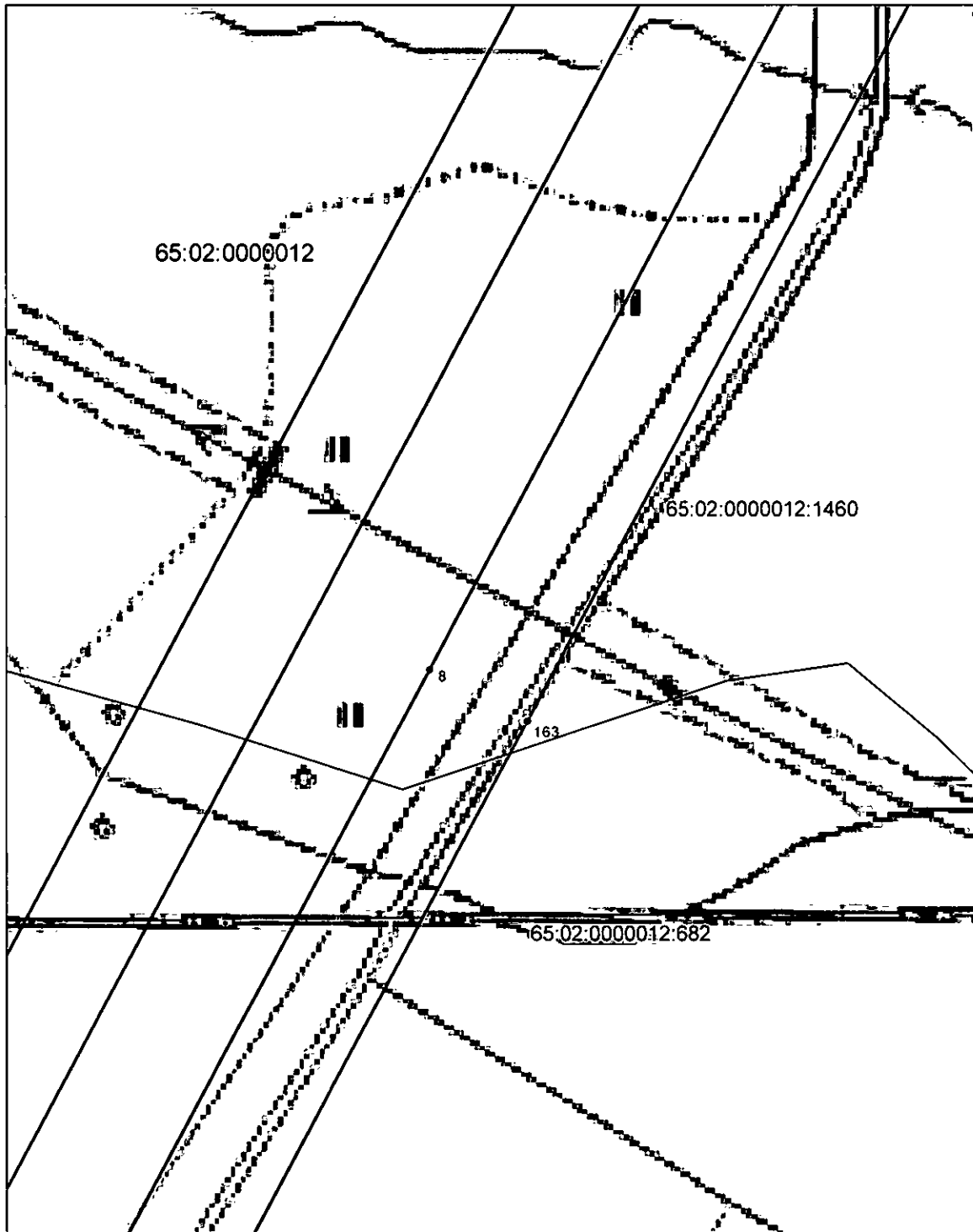
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







**План границ объекта**

**Выносной лист №4**



**Масштаб 1:2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | - область выносного листа,                             |  | - граница земельного участка,           |
| 23  | - номер выносного листа.                               |   | - характерная точка объекта.            |
|  | - граница объекта,                                     | 65:02:0000000:1  | - кадастровый номер земельного участка, |
|  | - установленная граница<br>муниципального образования, | 65:02:0000000  | - номер кадастрового квартала.          |
|  | - установленная граница населенного<br>пункта.         |  |   |



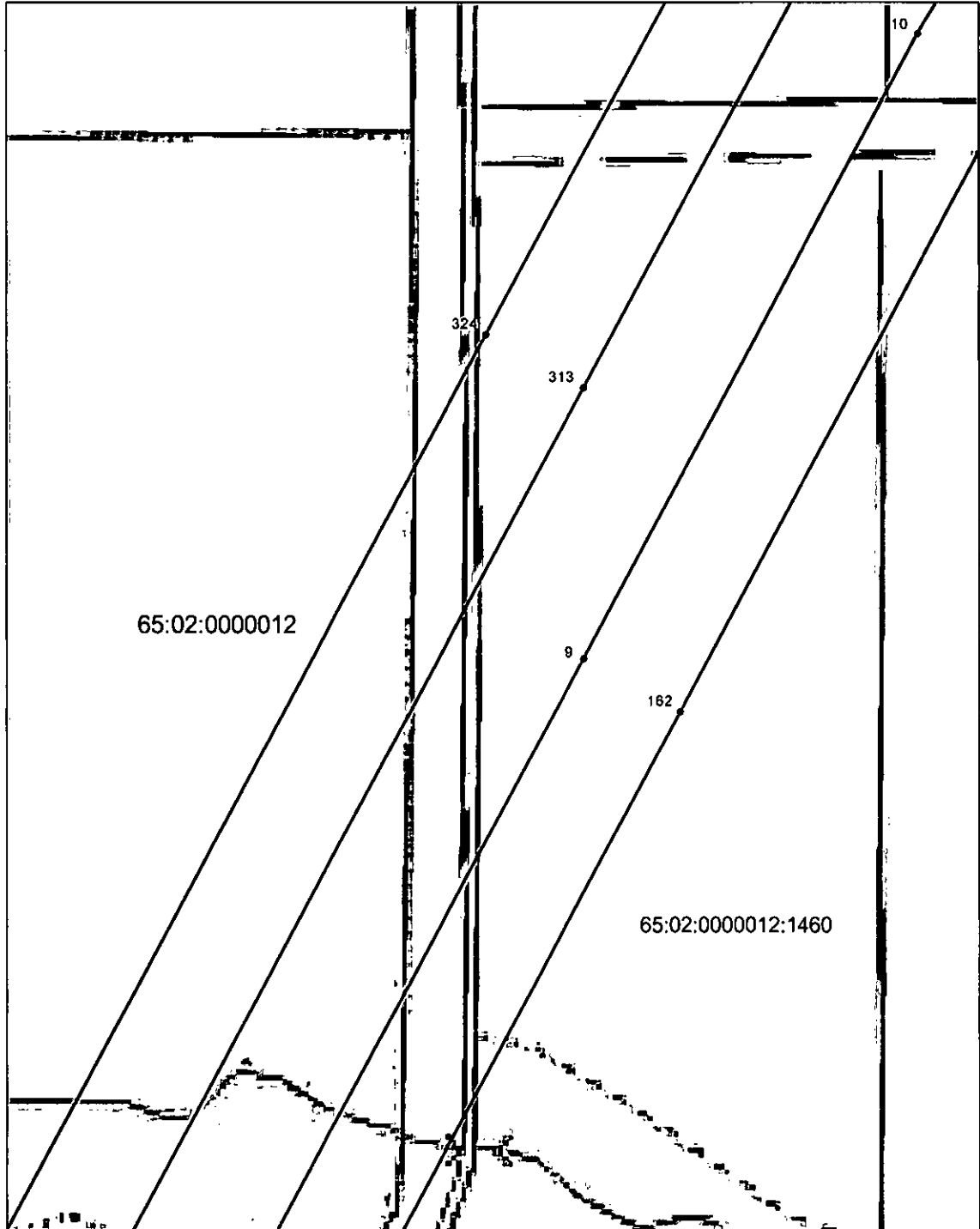
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







**План грании объекта**

**Выносной лист №5**



**Масштаб 1:2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

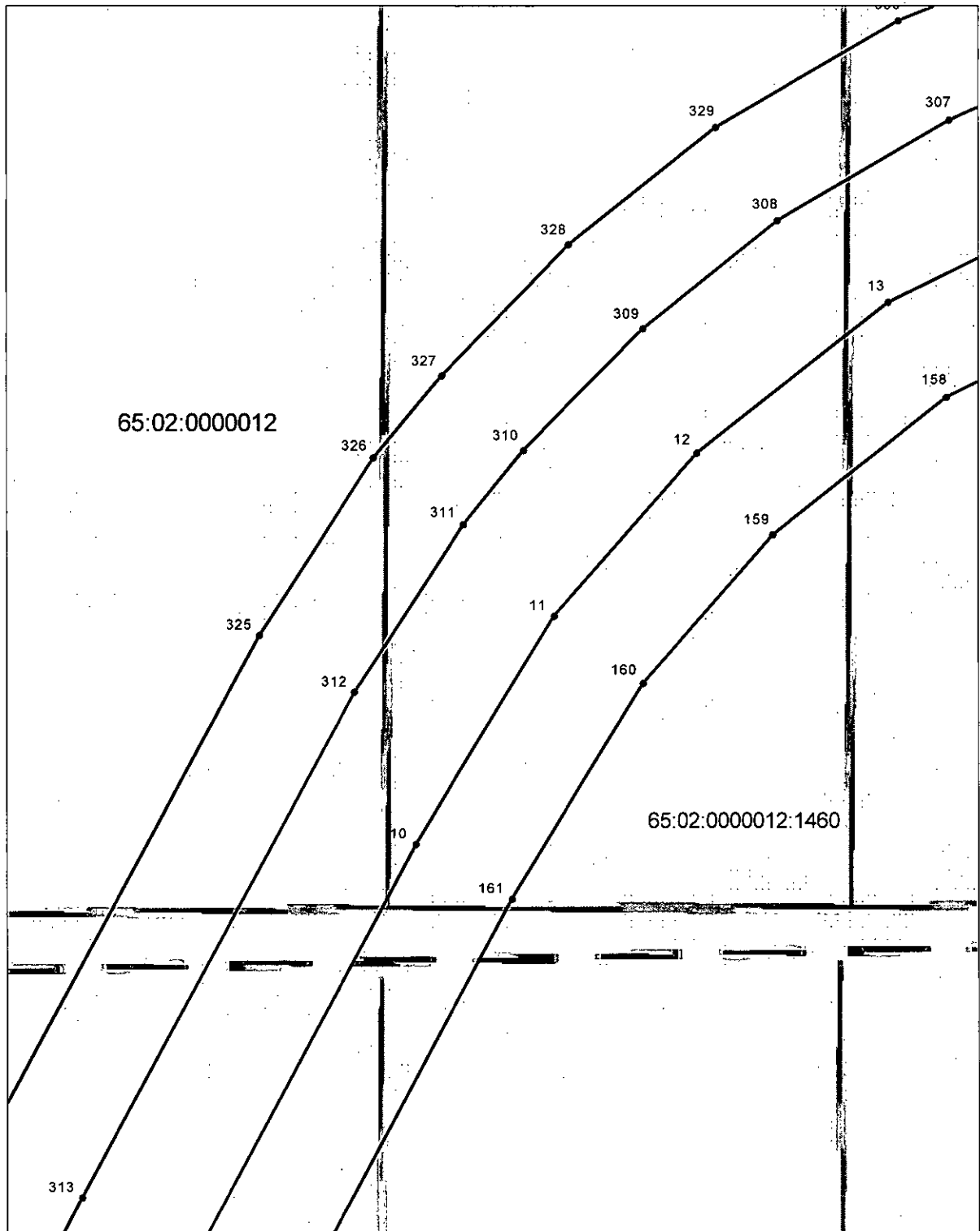
- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | – область выносного листа,                             |  | – граница земельного участка.           |
| 23  | – номер выносного листа.                               |   | – характерная точка объекта.            |
|  | – граница объекта,                                     | 65:02:0000000:1  | – кадастровый номер земельного участка, |
|  | – установленная граница<br>муниципального образования, | 65:02:0000000  | – номер кадастрового квартала.          |
|  | – установленная граница населенного<br>пункта.         |  |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







### План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

	— область выносного листа,		— граница земельного участка,
23	— номер выносного листа.		— характерная точка объекта.
	— граница объекта,	65:02:0000000:1	— кадастровый номер земельного участка,
	— установленная граница муниципального образования,	65:02:0000000	— номер кадастрового квартала.
	— установленная граница населенного пункта,		

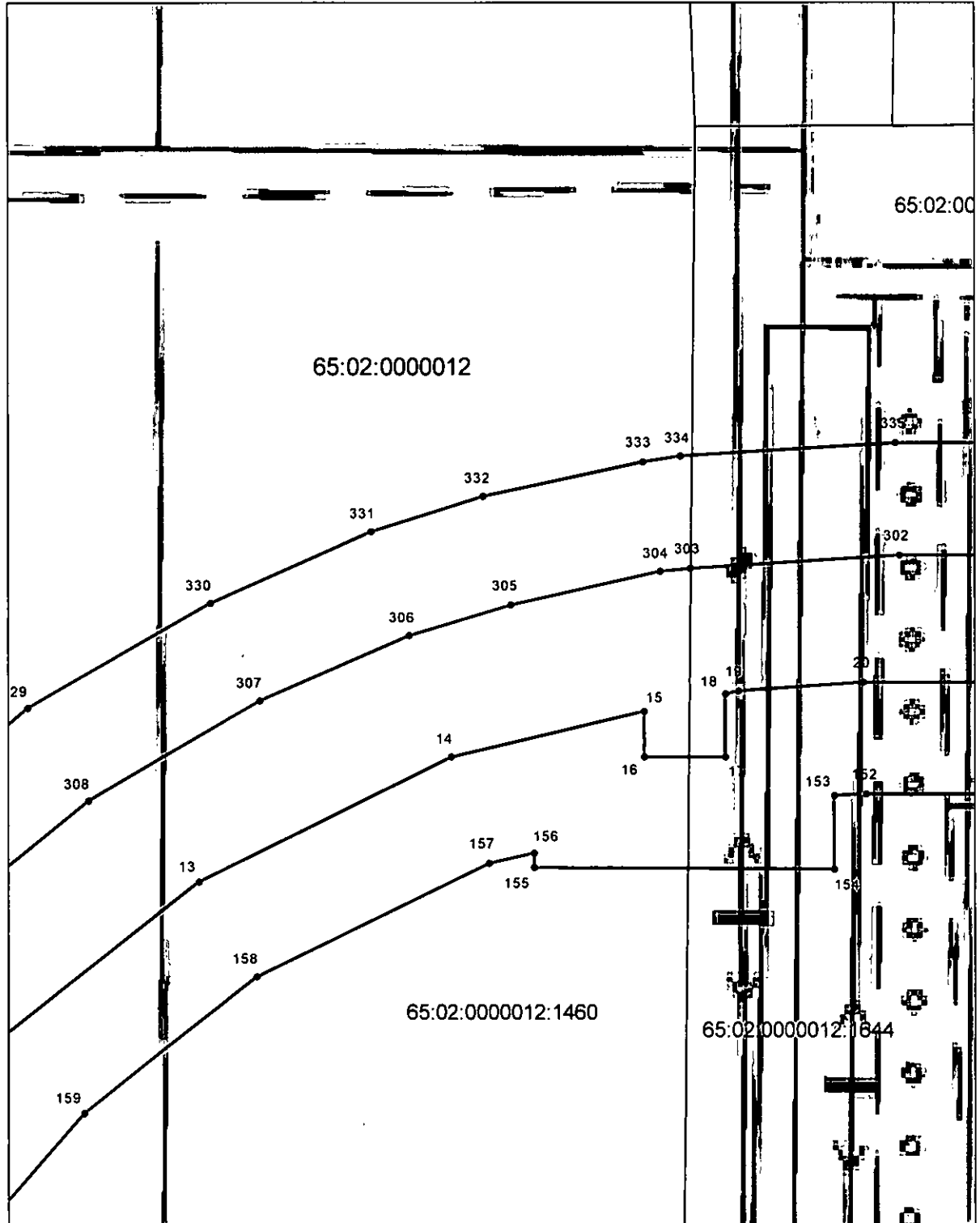
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> — область выносного листа,</li> <li>23 — номер выносного листа.</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница объекта,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница муниципального образования,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dash-dot black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — установленная граница населенного пункта.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> — граница земельного участка,</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> — характерная точка объекта.</li> <li>65:02:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка,</li> <li>65:02:0000000 — номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|--|---|

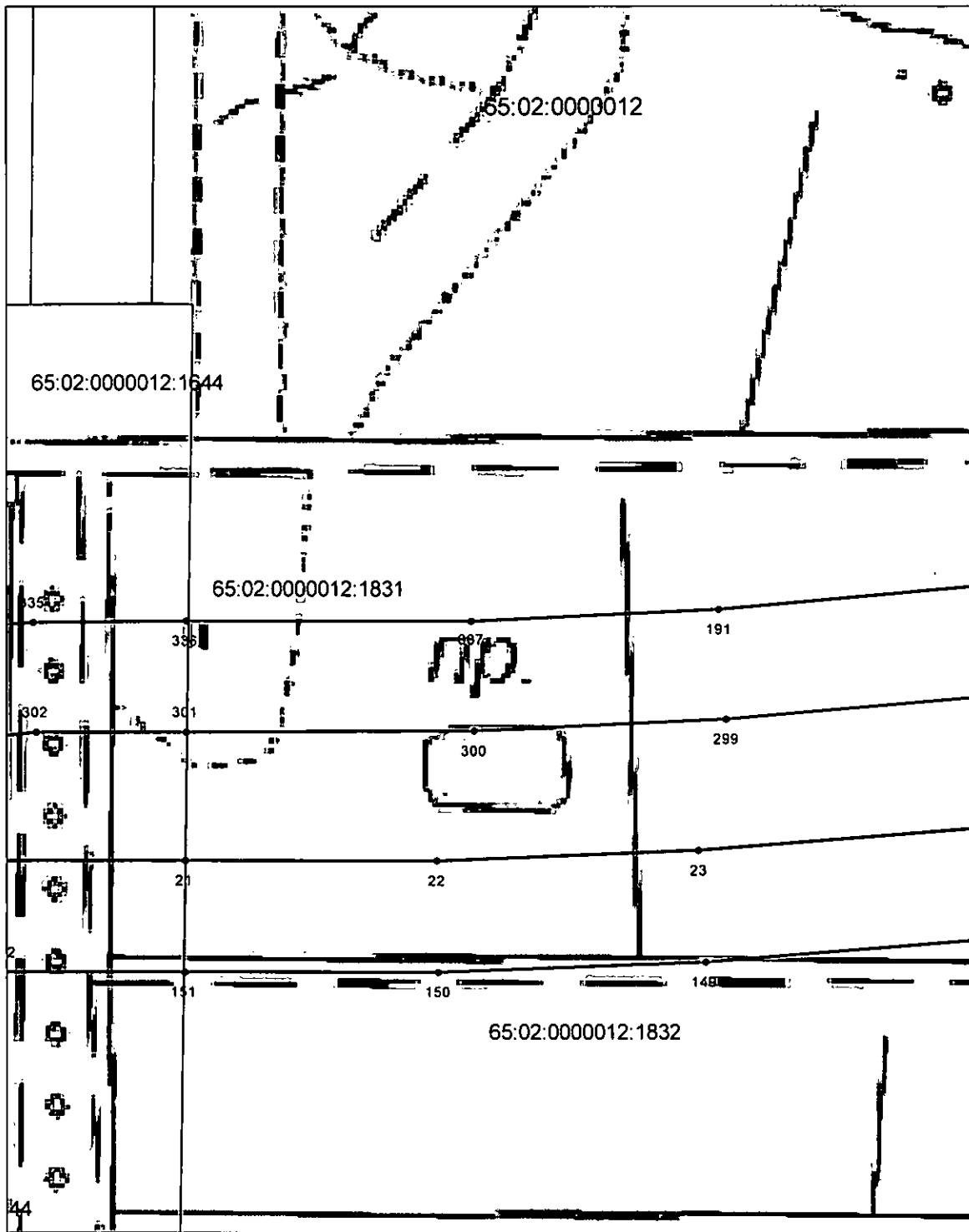
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение грани которого описано)

#### План грани объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> – область выносного листа.</li> <li><span style="font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">23</span> – номер выносного листа.</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница объекта.</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница муниципального образования,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dotted black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница населенного пункта.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница земельного участка.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> – характерная точка объекта.</li> <li><span style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">65:02:0000000:1</span> – кадастровый номер земельного участка.</li> <li><span style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; margin-right: 5px;">65:02:0000000</span> – номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|---|--|

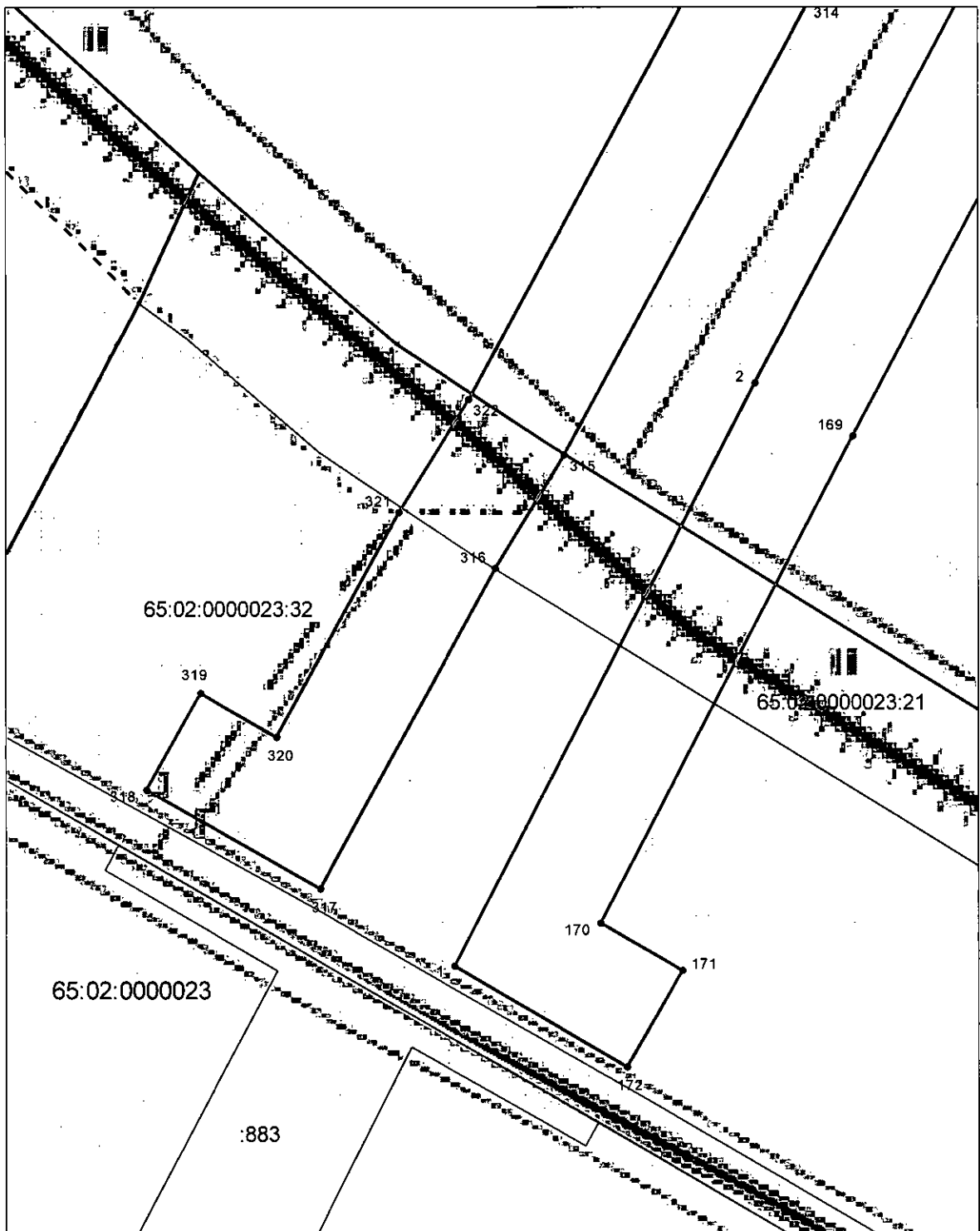
### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения  
«Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-  
Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)




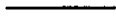
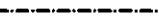

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | – область выносного листа,                          |  | – граница земельного участка,           |
| 23  | – номер выносного листа.                            |   | – характерная точка объекта.            |
|  | – граница объекта.                                  | 65:02:0000000:1  | – кадастровый номер земельного участка, |
|  | – установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | – номер кадастрового квартала.          |
|  | – установленная граница населенного пункта,         |  |   |

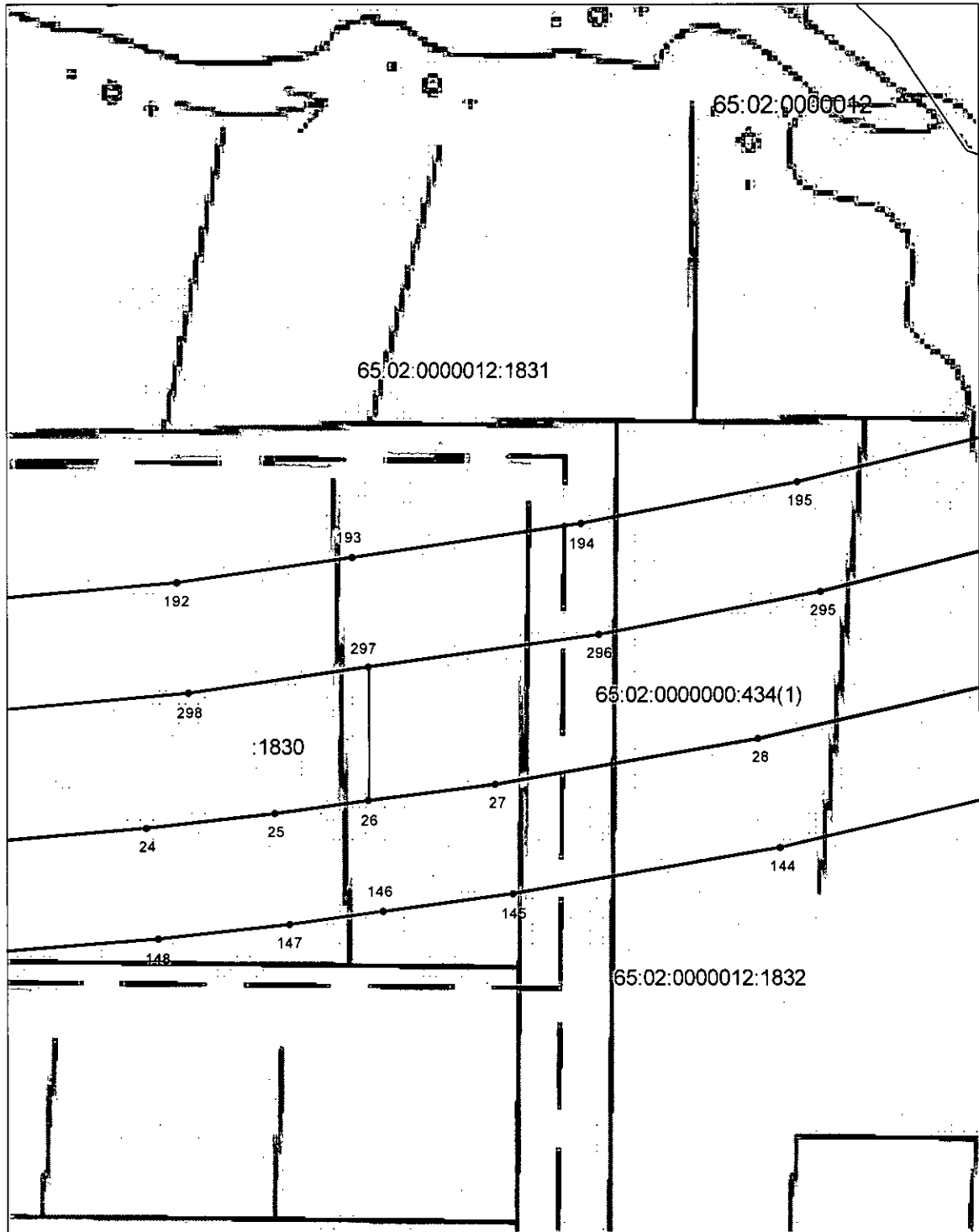
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:2500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- |    |   |                 |   |
|----|---|-----------------|---|
|    | — область выносного листа,                          |                 | — граница земельного участка,           |
| 23 | — номер выносного листа,                            |                 | — характерная точка объекта.            |
|    | — граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1 | — кадастровый номер земельного участка, |
|    | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000   | — номер кадастрового квартала.          |
|    | — установленная граница населенного пункта,         |                 |   |

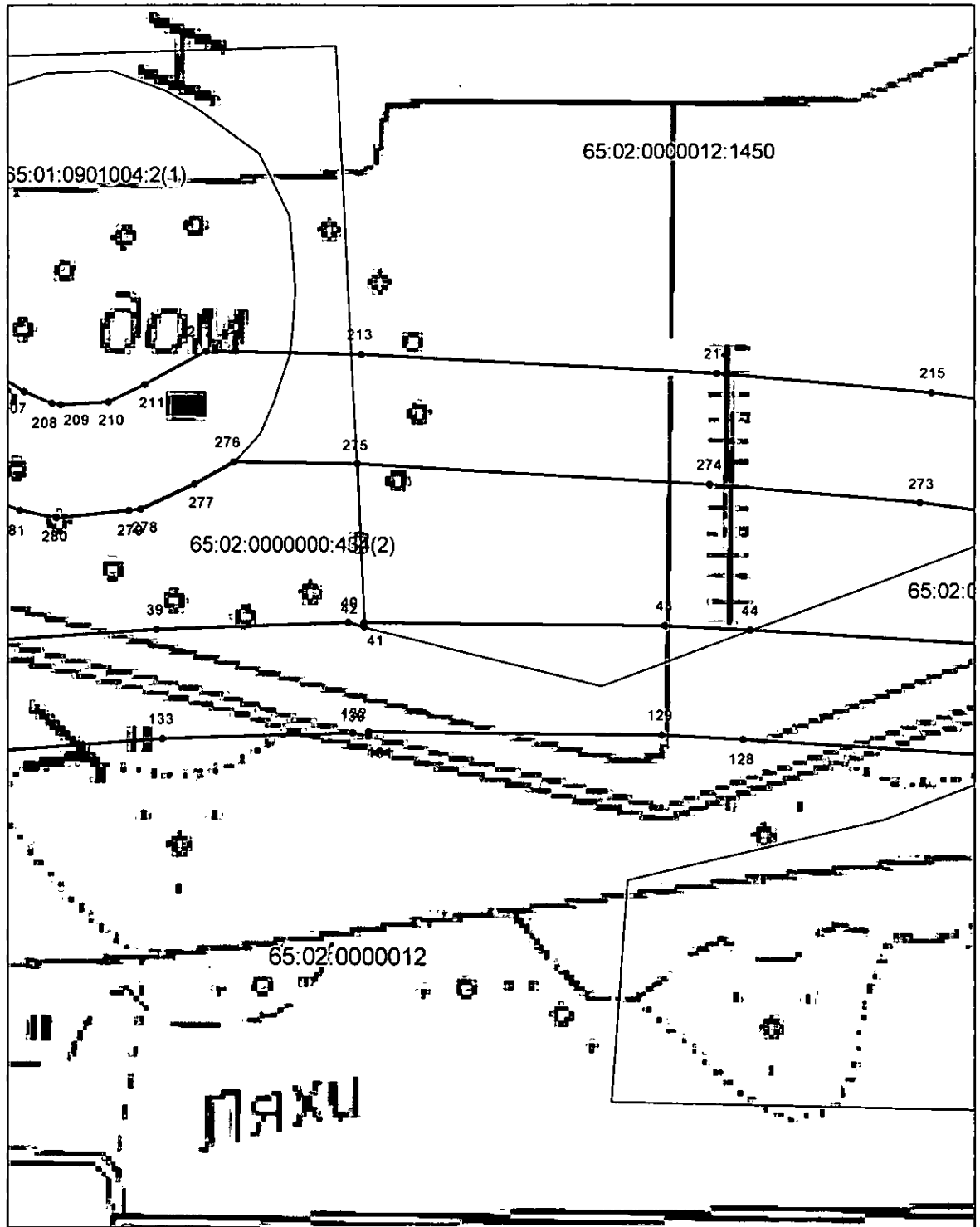
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План грании объекта**

Выносной лист №12



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |    |   |                 |   |
|----|---|-----------------|---|
|    | — область выносного листа,                          |                 | — граница земельного участка,           |
| 23 | — номер выносного листа.                            |                 | — характерная точка объекта.            |
|    | — граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1 | — кадастровый номер земельного участка, |
|    | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000   | — номер кадастрового квартала.          |
|    | — установленная граница населенного пункта.         |                 |   |

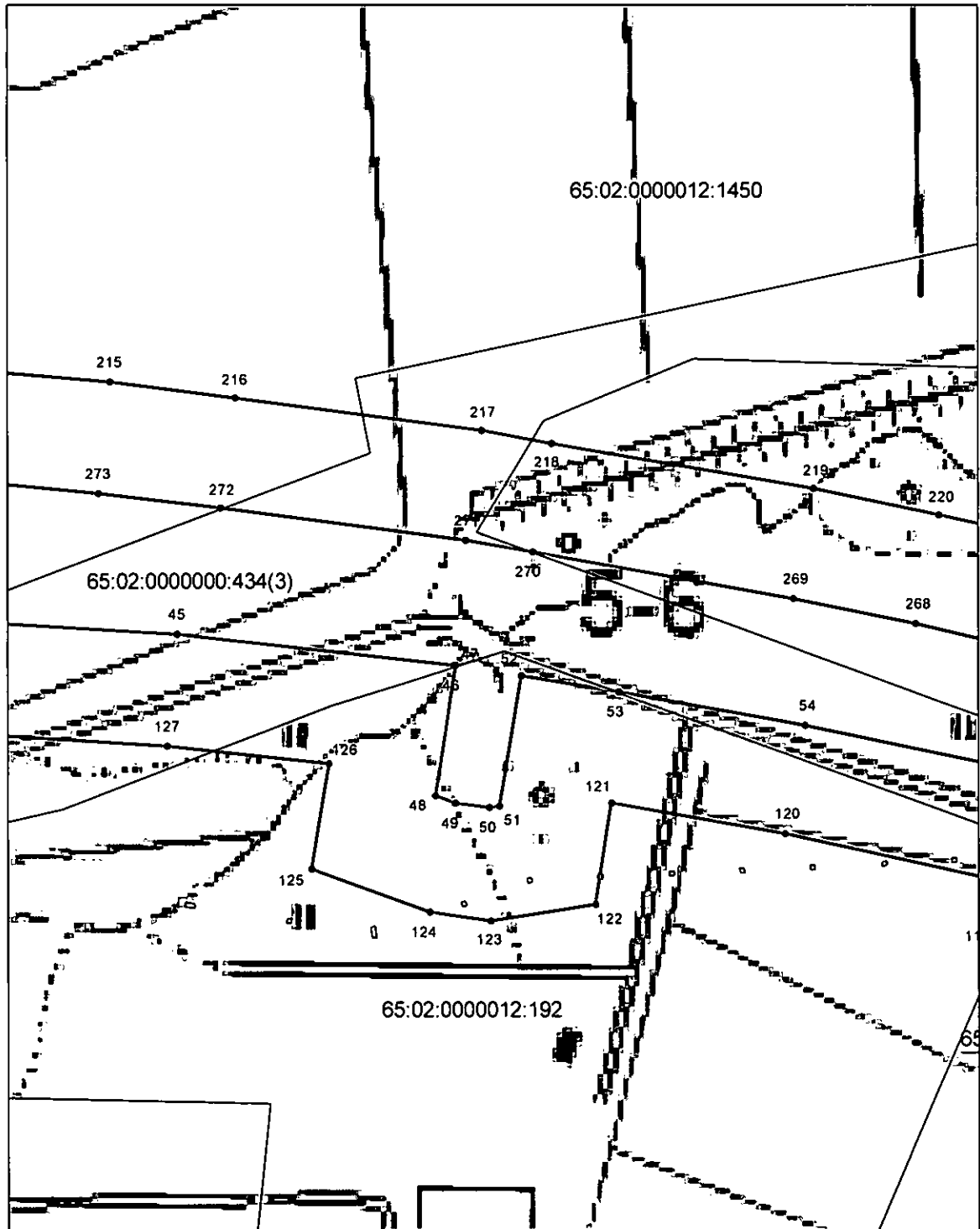
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)







### План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

	— область выносного листа.		— граница земельного участка.
23	— номер выносного листа.		— характерная точка объекта.
	— граница объекта.	65:02:0000000:1	— кадастровый номер земельного участка.
	— установленная граница муниципального образования,	65:02:0000000	— номер кадастрового квартала.
	— установленная граница населенного пункта.		



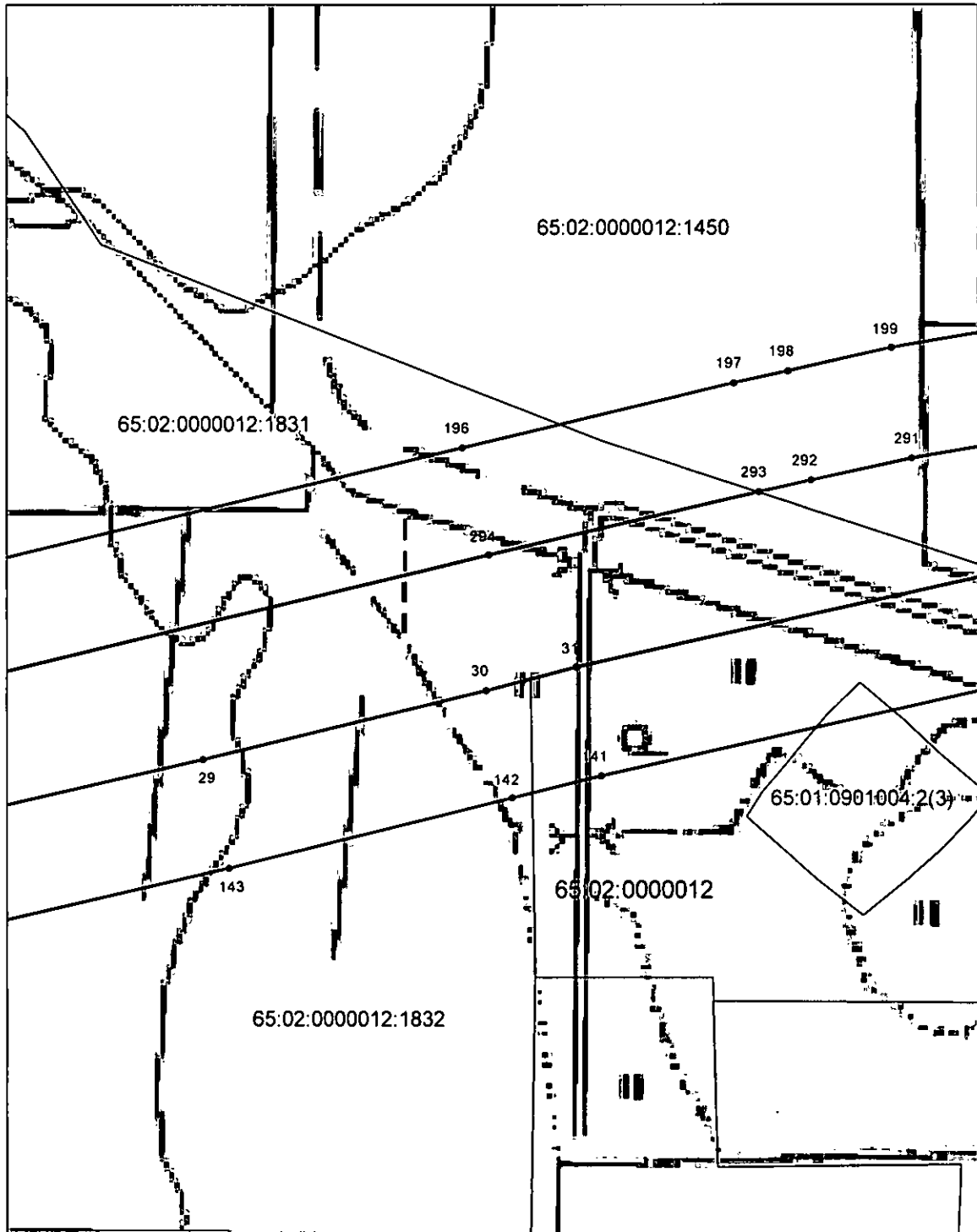
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №10**



**Масштаб 1:2500**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

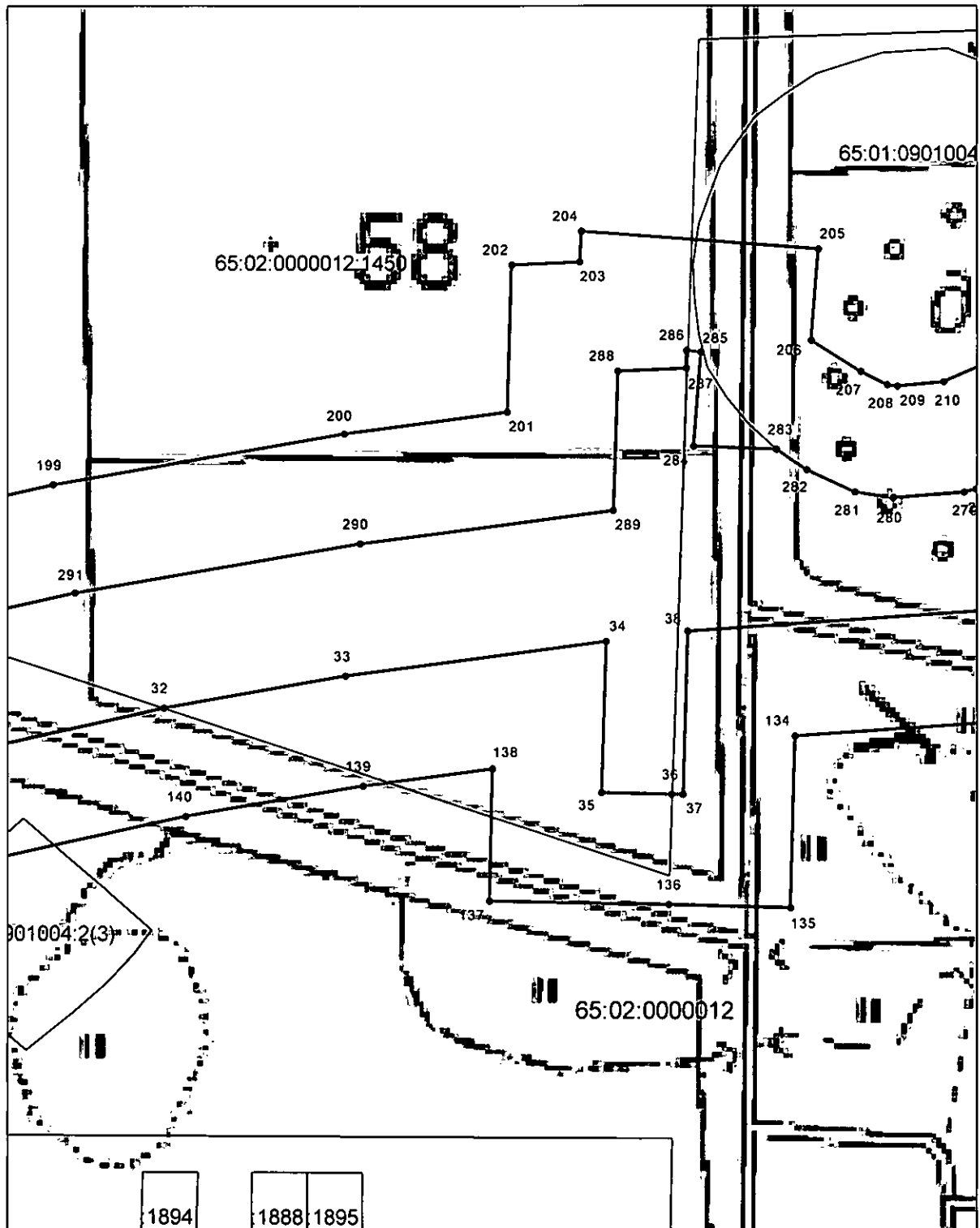
- |           |   |                        |   |
|-----------|---|------------------------|---|
|           | — область выносного листа.                          |                        | — граница земельного участка.           |
| <b>23</b> | — номер выносного листа.                            |                        | — характерная точка объекта.            |
|           | — граница объекта.                                  | <b>65:02:0000000:1</b> | — кадастровый номер земельного участка. |
|           | — установленная граница муниципального образования, | <b>65:02:0000000</b>   | — номер кадастрового квартала.          |
|           | — установленная граница населенного пункта.         |                        |   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> – область выносного листа,</li> <li>23 – номер выносного листа.</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница объекта,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница муниципального образования,</li> <li><span style="border-bottom: 1px dotted black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – установленная граница населенного пункта,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> – граница земельного участка,</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> – характерная точка объекта.</li> <li>65:02:0000000:1 – кадастровый номер земельного участка,</li> <li>65:02:0000000 – номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|--|---|

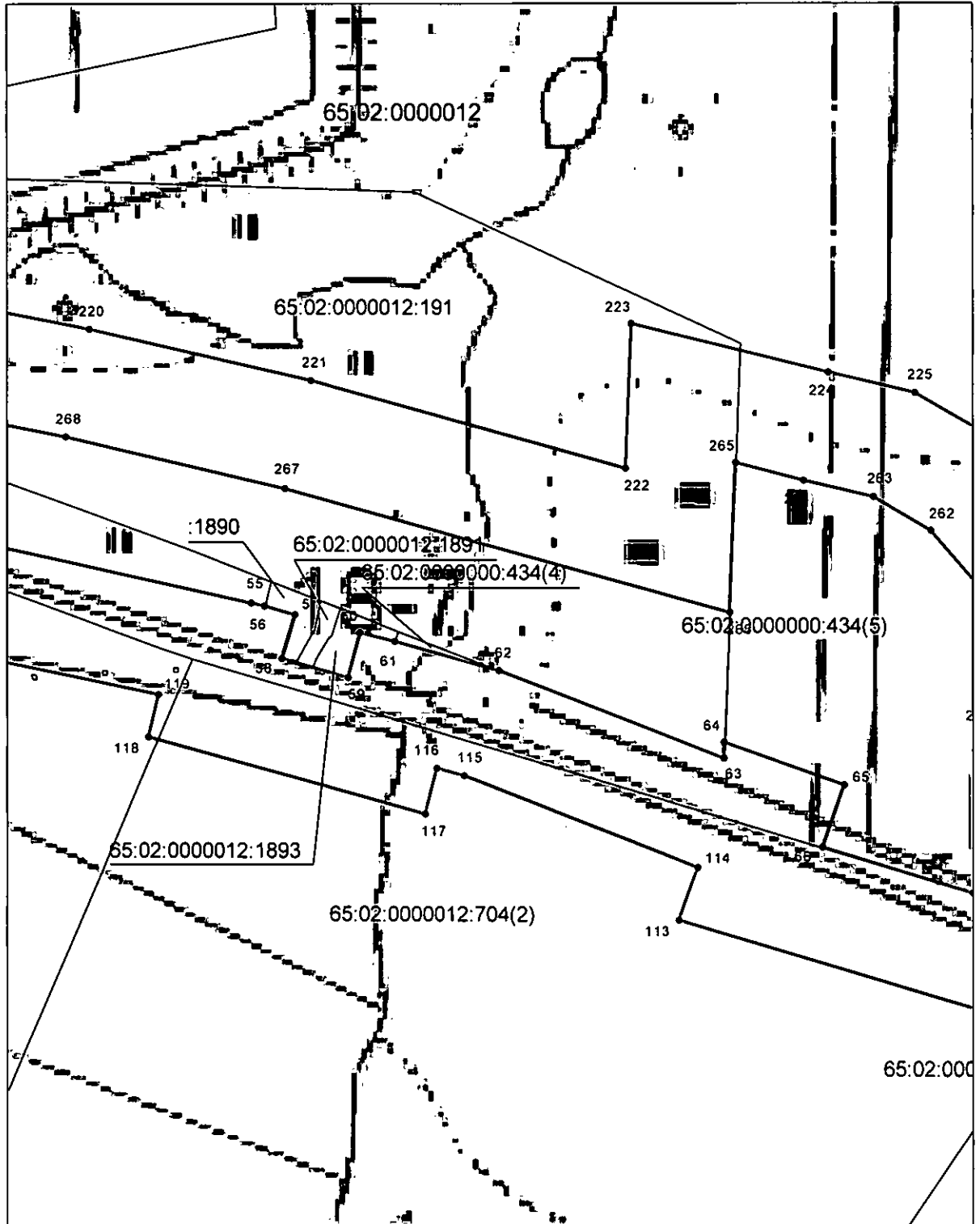
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:2500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

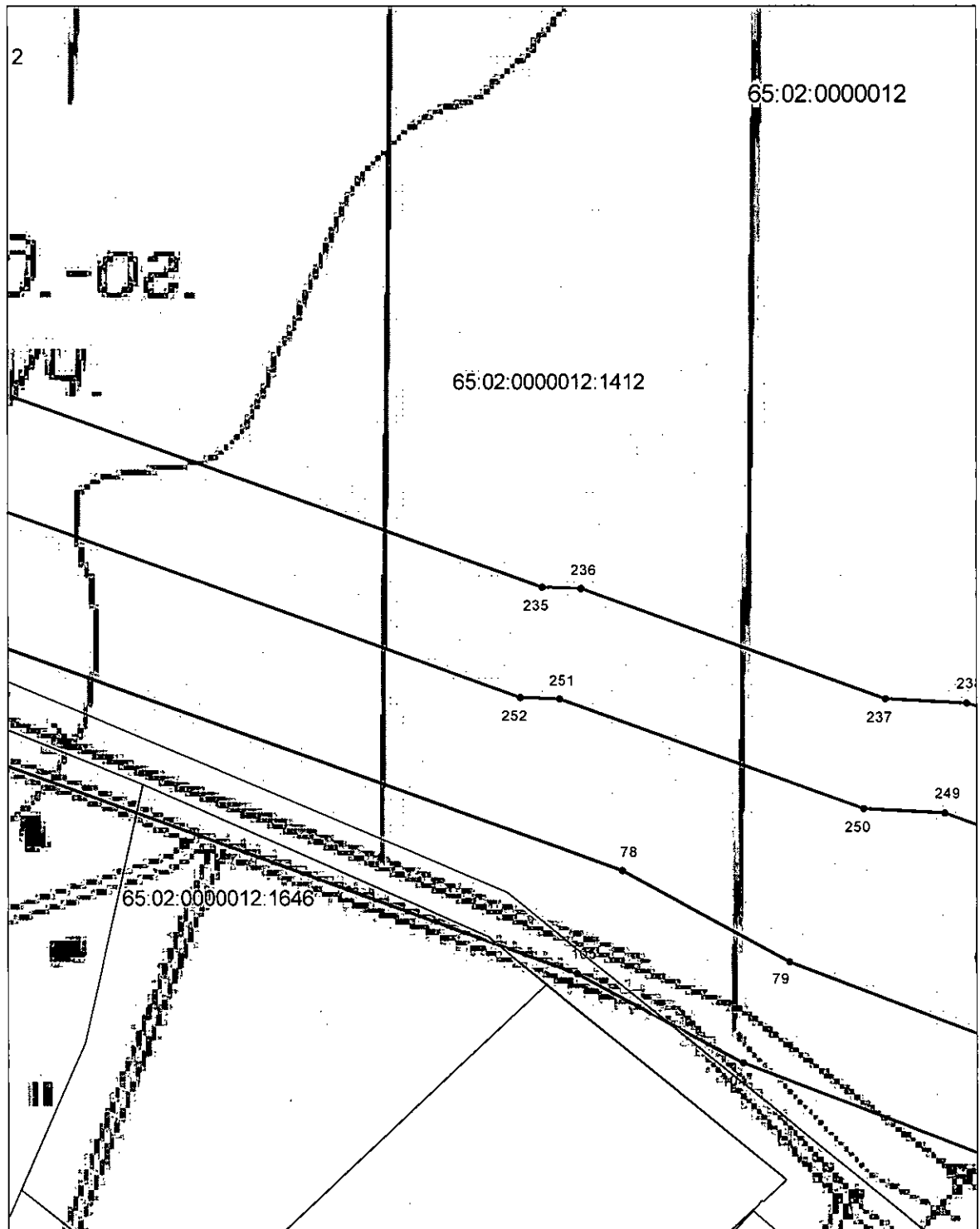
<p>□ — область выносного листа,</p> <p>23 — номер выносного листа.</p> <p>— граница объекта,</p> <p>— установленная граница муниципального образования,</p> <p>— установленная граница населенного пункта.</p>	<p>— граница земельного участка,</p> <p>■ — характерная точка объекта.</p> <p>65:02:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка,</p> <p>65:02:0000000 — номер кадастрового квартала.</p>
--	---

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> — область выносного листа,</li> <li>23 — номер выносного листа.</li> <li>— граница объекта,</li> <li>— установленная граница муниципального образования,</li> <li>— установленная граница населенного пункта,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— граница земельного участка,</li> <li>— характеристическая точка объекта.</li> <li>65:02:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка,</li> <li>65:02:0000000 — номер кадастрового квартала.</li> </ul> |
|---|---|

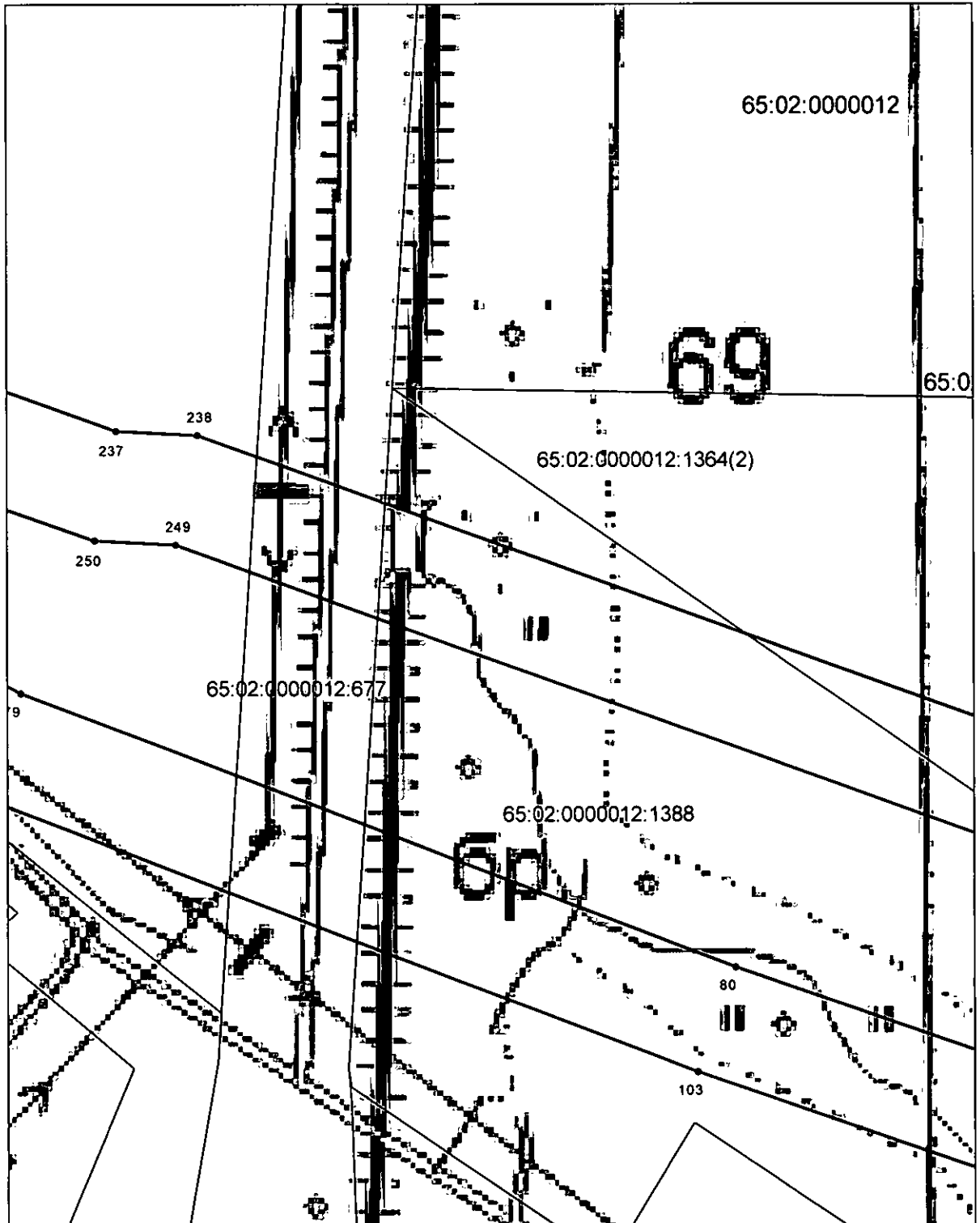
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

	— область выносного листа,		— граница земельного участка,
23	— номер выносного листа.		— характерная точка объекта.
	— граница объекта,	65:02:0000000:1	— кадастровый номер земельного участка,
	— установленная граница муниципального образования,	65:02:0000000	— номер кадастрового квартала.
	— установленная граница населенного пункта.		

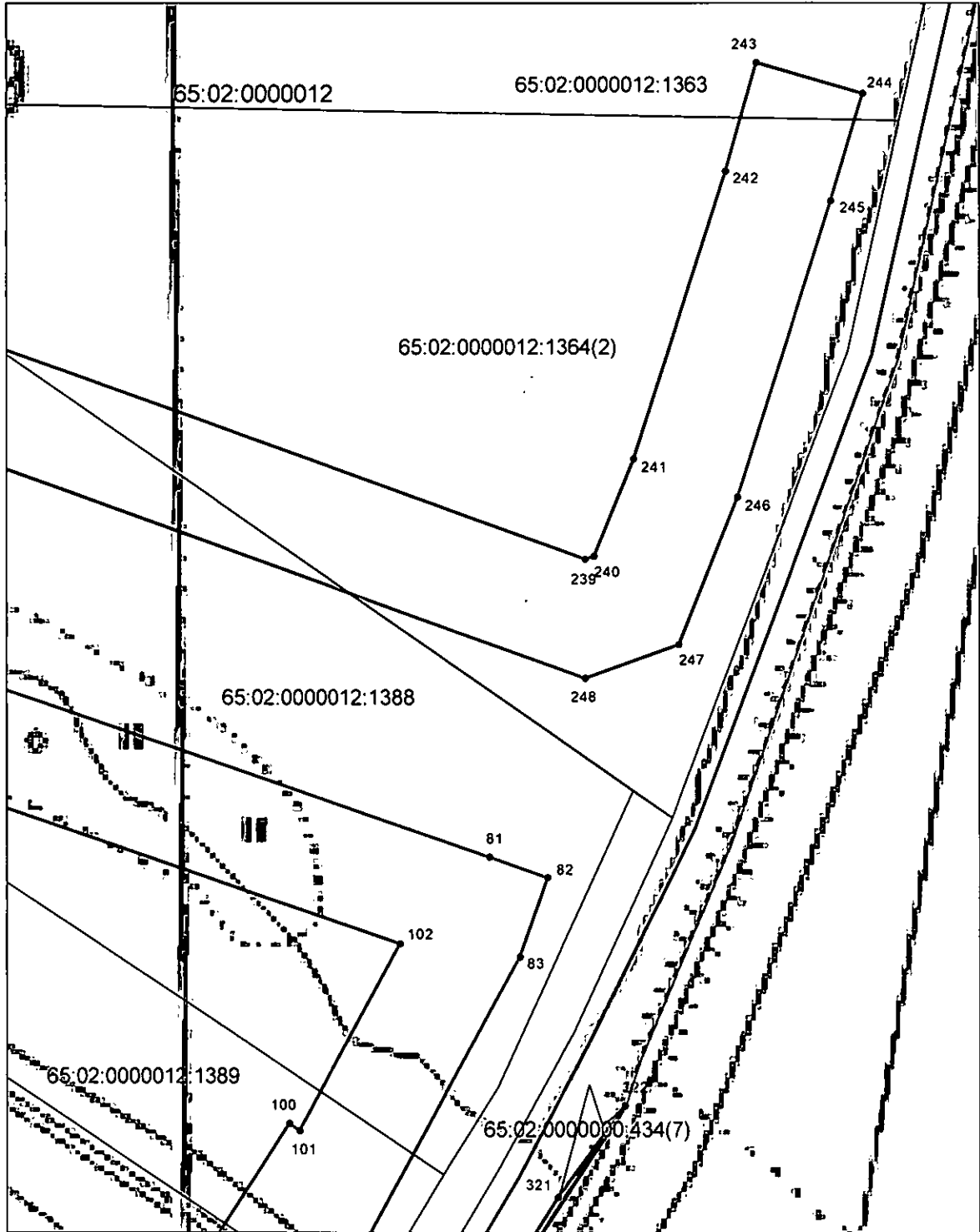
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)







План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

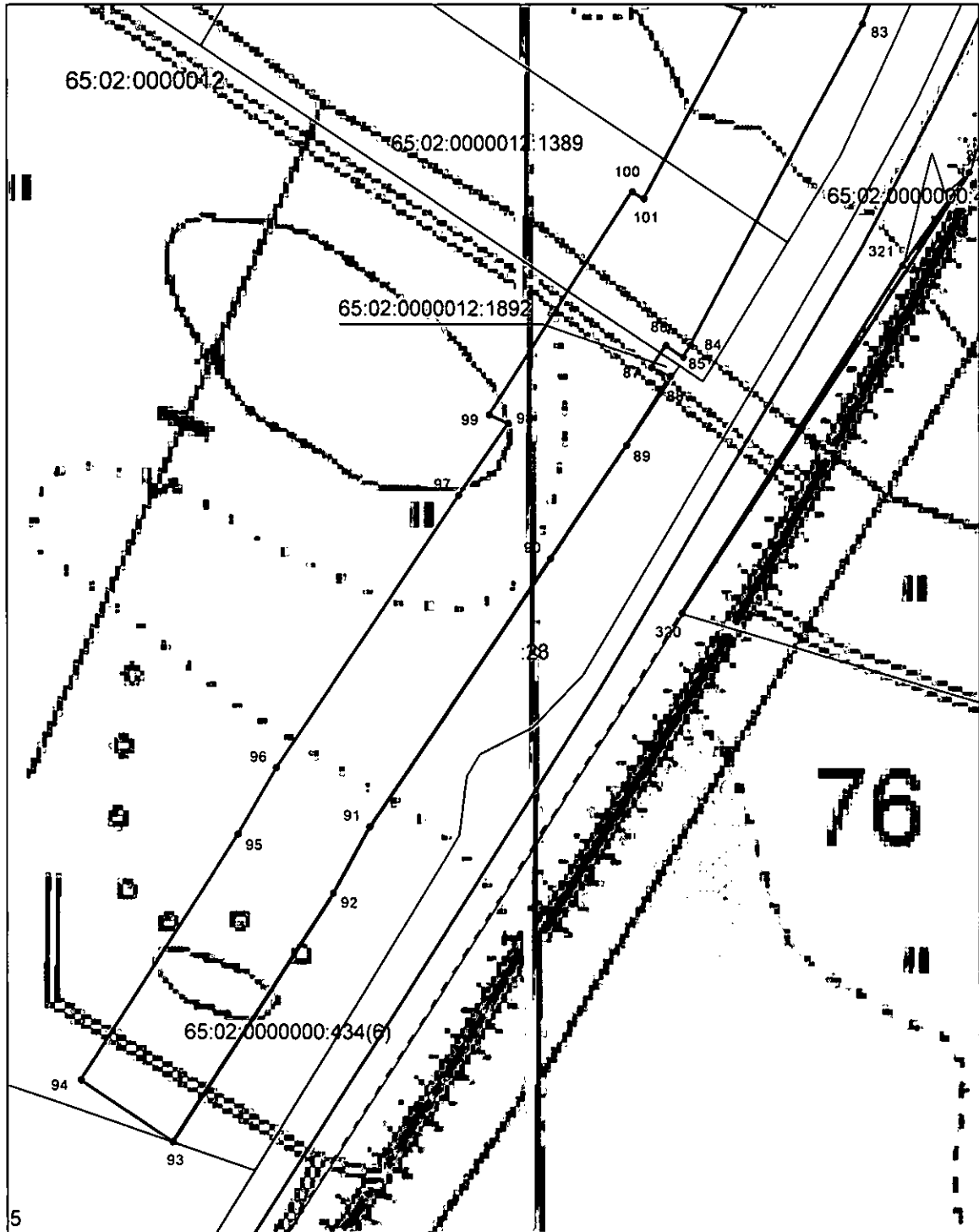
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | — область выносного листа,                          |  | — граница земельного участка,           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |   | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка, |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |  |   |

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)







План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | — область выносного листа.                          |  | — граница земельного участка.           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |   | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта.                                  | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка. |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |  |   |

### ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ

**Сведения о местоположении границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 3 этап, в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-65</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	698767,12	1297120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	699028,95	1297256,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	699406,50	1297459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	699388,24	1297489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	699419,98	1297508,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	699439,15	1297476,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	699544,73	1297533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	700046,80	1297804,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	700524,84	1298061,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



42	701358,73	1300425,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	701357,49	1300562,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	701355,25	1300601,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	701348,65	1300714,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	701334,70	1300840,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	701334,63	1300841,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	701275,81	1300831,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	701272,42	1300841,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	701270,47	1300856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	701271,23	1300861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	701330,47	1300870,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	701322,71	1300915,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	701308,03	1301000,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	701278,97	1301134,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	701277,42	1301140,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	701273,69	1301153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

10	700805,42	1298213,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	700907,36	1298276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	700980,17	1298340,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	701048,17	1298427,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	701104,68	1298542,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	701124,76	1298629,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	701104,78	1298629,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	701104,55	1298666,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	701133,27	1298666,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	701134,61	1298672,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	701138,17	1298729,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	701138,16	1298813,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	701138,18	1298927,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	701142,79	1299046,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	701153,06	1299175,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	701159,86	1299233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

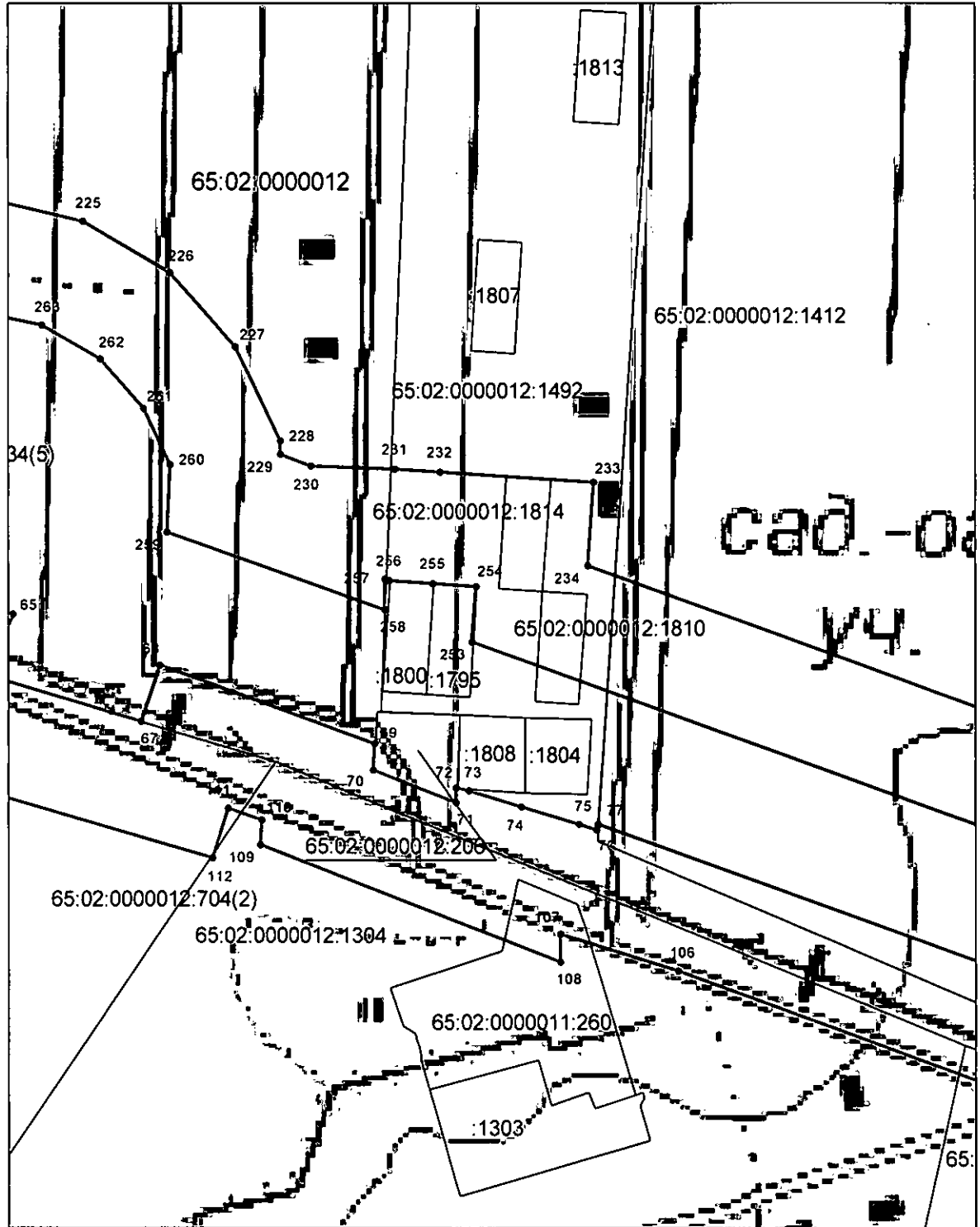
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск - Холмск и Южно-Сахалинск - Оха» 3 этап

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)







**План границ объекта**

Выносной лист №15



Масштаб 1:2500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | — область выносного листа,                          |  | — граница земельного участка,           |
| 23  | — номер выносного листа.                            |   | — характерная точка объекта.            |
|  | — граница объекта,                                  | 65:02:0000000:1  | — кадастровый номер земельного участка, |
|  | — установленная граница муниципального образования, | 65:02:0000000  | — номер кадастрового квартала.          |
|  | — установленная граница населенного пункта.         |  |   |

26	701165,50	1299275,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	701173,16	1299333,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	701193,62	1299452,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	701225,99	1299593,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	701257,43	1299721,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	701267,48	1299762,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	701310,68	1299954,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	701325,03	1300037,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	701341,25	1300155,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	701273,07	1300153,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	701272,47	1300185,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	701272,36	1300190,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	701345,29	1300192,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	701355,45	1300331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	701358,50	1300418,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	701356,68	1300426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

58	701253,36	1301148,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	701245,22	1301178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	701265,56	1301183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	701261,29	1301199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	701248,37	1301247,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	701208,92	1301349,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	701215,94	1301349,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	701196,89	1301404,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	701168,70	1301394,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	701148,42	1301463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	701173,57	1301471,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	701138,63	1301569,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	701126,65	1301568,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	701111,96	1301606,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	701118,66	1301606,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	701117,23	1301612,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

74	701109,95	1301636,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	701102,29	1301662,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	701099,79	1301670,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	701102,25	1301670,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	700964,26	1302056,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	700923,49	1302132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	700799,78	1302457,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	700721,64	1302686,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	700712,12	1302712,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	700676,74	1302699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	700532,45	1302621,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	700527,42	1302618,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	700532,59	1302610,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	700522,71	1302603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	700518,63	1302612,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	700487,59	1302592,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

90	700436,95	1302558,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	700316,80	1302476,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	700287,03	1302459,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	700175,38	1302387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	700202,61	1302345,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	700312,96	1302416,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	700343,19	1302433,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	700465,07	1302516,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	700497,68	1302539,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	700501,61	1302530,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	700601,58	1302595,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	700598,37	1302600,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	700682,52	1302646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	700752,74	1302440,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	700877,91	1302111,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	700918,44	1302035,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

122	701227,32	1300904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	701219,98	1300857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	701223,54	1300829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	701243,03	1300776,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	701290,70	1300783,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	701298,81	1300710,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	701305,33	1300598,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	701307,50	1300561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	701308,76	1300427,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	701306,71	1300427,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	701308,53	1300420,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	701305,51	1300334,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	701298,73	1300241,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	701221,34	1300239,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	701222,48	1300184,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	701224,03	1300102,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



154	701054,24	1298716,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	701055,09	1298579,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	701061,91	1298579,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	701057,24	1298559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	701005,59	1298453,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	700943,64	1298374,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	700877,47	1298316,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	700780,42	1298256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	700501,10	1298105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	700023,06	1297848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	699521,05	1297577,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	699457,51	1297543,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	699437,15	1297577,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	699319,62	1297506,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	699336,63	1297478,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	699005,60	1297301,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

138	701283,71	1300104,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	701275,62	1300045,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	701261,62	1299964,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	701218,80	1299773,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	701208,87	1299733,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	701177,34	1299604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	701144,58	1299462,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	701123,72	1299340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	701115,94	1299282,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	701110,24	1299239,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	701103,29	1299180,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	701092,87	1299049,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	701088,18	1298928,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	701088,16	1298813,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	701088,17	1298731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	701087,25	1298716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

106	701036,05	1301707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	701052,56	1301654,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	701039,87	1301653,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	701093,00	1301517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	701103,91	1301517,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	701109,31	1301502,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	701086,85	1301495,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	701135,78	1301329,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	701159,82	1301338,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	701200,79	1301231,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	701204,20	1301219,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	701183,87	1301213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	701218,19	1301087,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	701236,96	1301092,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	701258,94	1300990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	701272,56	1300912,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

187	701517,66	1300252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	701476,72	1300249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	701462,48	1300271,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	701456,77	1300283,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	701456,08	1300287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	701457,85	1300309,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	701465,40	1300325,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	701481,00	1300353,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	701479,60	1300424,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	701470,85	1300586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	701462,24	1300684,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	701454,92	1300741,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	701440,44	1300853,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	701434,83	1300885,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	701413,92	1301003,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	701402,16	1301060,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	701379,10	1301161,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	701339,54	1301304,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

170	698786,42	1297187,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	698765,22	1297223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	698721,96	1297198,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	698767,12	1297120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
173	701251,53	1299055,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	701263,49	1299188,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	701274,92	1299268,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	701289,72	1299371,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	701308,64	1299469,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	701366,36	1299710,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	701395,31	1299833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	701400,76	1299857,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	701411,02	1299904,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	701433,96	1300036,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	701443,94	1300110,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	701510,03	1300112,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	701511,57	1300143,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	701525,09	1300144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

223	700899,77	1302751,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	701028,91	1302793,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	701077,85	1302807,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	701063,99	1302855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	701015,29	1302841,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	700882,70	1302798,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	700816,70	1302771,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	700801,64	1302729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	700990,28	1302203,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	700992,23	1302165,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	701041,52	1302028,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	701042,48	1302009,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	701184,22	1301614,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	701209,53	1301615,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	701210,90	1301595,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	701212,25	1301575,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	701212,31	1301574,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	701198,64	1301573,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

205	701404,73	1301307,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	701383,19	1301397,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	701373,81	1301436,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	701351,05	1301476,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	701317,28	1301506,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	701274,60	1301526,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	701268,74	1301526,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	701263,69	1301540,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	701262,18	1301578,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	701260,78	1301599,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	701255,99	1301669,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	701218,54	1301666,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	701092,03	1302019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	701091,07	1302038,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	701041,78	1302175,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	701039,83	1302213,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	700854,75	1302729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	700856,23	1302733,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

241	701233,92	1301475,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	701264,03	1301476,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	701289,45	1301464,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	701311,78	1301444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	701326,86	1301418,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	701334,57	1301385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	701341,94	1301355,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	701274,59	1301352,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	701330,60	1301149,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	701353,31	1301049,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	701364,81	1300994,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	701385,59	1300876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	701391,00	1300845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	701405,33	1300734,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	701412,52	1300679,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	701420,97	1300582,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	701429,63	1300422,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	701430,74	1300366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



313	701206,33	1298505,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	701221,97	1298556,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	701237,70	1298629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	701239,80	1298646,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	701245,81	1298744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	701246,01	1298814,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	701246,39	1298943,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	701251,53	1299055,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 3					
320	700412,12	1302617,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	700568,69	1302717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	700609,90	1302747,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	700412,12	1302617,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

277	701259,76	1299480,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	701240,40	1299380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	701225,43	1299275,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	701213,81	1299194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	701201,63	1299059,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	701196,39	1298945,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	701196,01	1298814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	701195,81	1298746,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	701189,98	1298651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	701188,34	1298637,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	701173,55	1298569,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	701159,36	1298523,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	701129,57	1298454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	701084,60	1298377,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	701036,45	1298316,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	700981,84	1298261,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	700948,41	1298234,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	700873,07	1298185,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

259	701420,73	1300348,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	701409,64	1300324,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	701408,45	1300318,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	701405,75	1300285,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	701408,51	1300268,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	701418,55	1300247,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	701427,74	1300232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	701429,12	1300195,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	701471,24	1300198,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	701471,66	1300192,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	701463,92	1300192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	701462,38	1300161,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	701400,04	1300159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	701384,54	1300044,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	701361,94	1299914,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	701351,96	1299868,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	701346,60	1299845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	701317,71	1299722,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

295	700646,76	1298061,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	699200,11	1297281,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	698996,91	1297170,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	698945,74	1297139,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	698801,75	1297059,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	698845,85	1296981,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	698889,44	1297005,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	698870,07	1297040,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	698970,87	1297095,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	699021,99	1297127,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	699223,98	1297237,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	700670,60	1298017,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	700898,77	1298142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	700977,98	1298194,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	701015,33	1298224,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	701073,85	1298282,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	701126,08	1298349,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	701174,26	1298432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ПРИЛОЖЕНИЕ №9**  
к приказу министерства транспорта и  
дорожного хозяйства Сахалинской области  
от 15.05.2024 № 1-3.09-417/24

**Перечень земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги, соединяющей трассы Южно-Сахалинск – Холмск и Южно-Сахалинск – Оха» 3 этап, в границах муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск»**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес участка	Категория	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка или его части расположенного в границах придорожных полос (га)
1	65:01:0901004:2	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, п/р Ново-Александровск, 5-й км	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов	1,17
2	65:02:0000000:434	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	0,000002
3	65:02:0000011:260	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, п/р Ново-Александровск, 5 км	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под существующие склады	0,09

4	65:02:0000012:191	Сахалинская область, 5-й км севернее п.р.Новоалександровск, крестьянское (фермерское) хозяйство "Самара"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	2,85
5	65:02:0000012:192	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Земельный участок для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	1,86
6	65:02:0000012:206	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для индивидуального садоводства	0,0000003
7	65:02:0000012:677	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под полосу отвода железной дороги	0,63
8	65:02:0000012:682	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	12,06
9	65:02:0000012:704	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,61

10	65:02:00000012:1304	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической безопасности и земли иного специального назначения	Под существующие склады медицинского центра	0,79
11	65:02:00000012:1363	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-восточная часть города	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	0,10
12	65:02:00000012:1364	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-восточная часть города	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2,26
13	65:02:00000012:1388	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск" 16 км автодороги Южно-Сахалинск-Долинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства "Валентина"	3,94
14	65:02:00000012:1389	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск" 16 км автодороги Южно-Сахалинск-Долинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства "Валентина"	0,41
15	65:02:00000012:1412	Сахалинская область, на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", 16 км автодороги Южно-Сахалинск - Долинск, западнее линии железной дороги	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения полигона для складирования снега	0,13

16	65:02:0000012:1450	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	10,14
17	65:02:0000012:1460	Сахалинская область, территория городского округа "Город Южно-Сахалинск"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	15,23
18	65:02:0000012:1492	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, Садоводческое товарищество "Ясные поляны-5"	-	Организация коллективного садоводческого товарищества	0,51
19	65:02:0000012:1644	Российская Федерация, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск.	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20)	1,79
20	65:02:0000012:1646	Сахалинская обл., на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", 16 км автодороги Южно-Сахалинск - Долинск, западнее линии железной дороги.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Специальная деятельность	0,13
21	65:02:0000012:1810	Российская Федерация, Сахалинская область, Садоводческое товарищество "Ясные поляны-5", уч 4	-	Организация коллективного садоводческого товарищества	0,07



22	65:02:0000012:1814	Российская Федерация, Сахалинская область, Садоводческое товарищество "Ясные поляны-5", уч 9	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,10	Организация коллективного садоводческого товарищества
23	65:02:0000012:1831	Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ Город Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4,99	Специальная деятельность
24	65:02:0000012:1832	Российская Федерация, Сахалинская область, городской округ Город Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	4,70	Специальная деятельность
25	65:02:0000012:1891	Российская Федерация, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,000001	Автомобильный транспорт (7.2)
26	65:02:0000012:1892	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,000004	Автомобильный транспорт (7.2)
27	65:02:0000012:1893	Российская Федерация, Сахалинская область, г Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,000003	Автомобильный транспорт (7.2)

28	65:02:0000023:21	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под полосу отвода железной дороги	0,60
29	65:02:0000023:32	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	2,04