

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)
(наименование объекта)

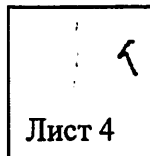
администрации г. Перм.
от 13.06.2024
№ 21-01-03-5479

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



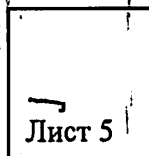
Лист 2



Лист 4



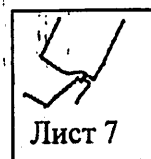
Лист 3



Лист 5



Лист 6



Лист 7

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
859.01.03
« 10 » 06 2024

Давыдова С.Н.

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
 (КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)
 (наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:








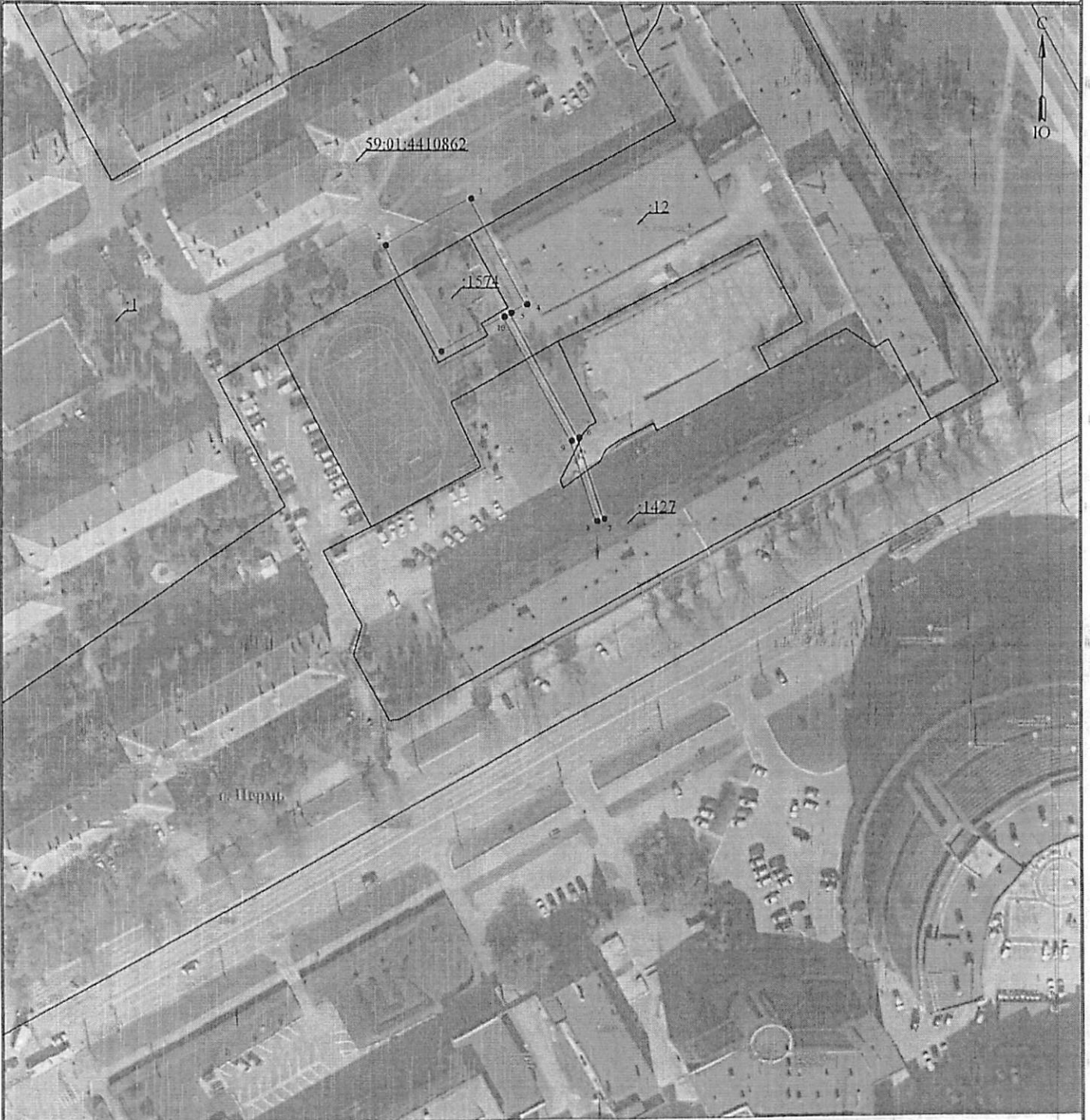
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границ устанавливаемого публичного сервитута |  | - границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, принадлежащих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - границы кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

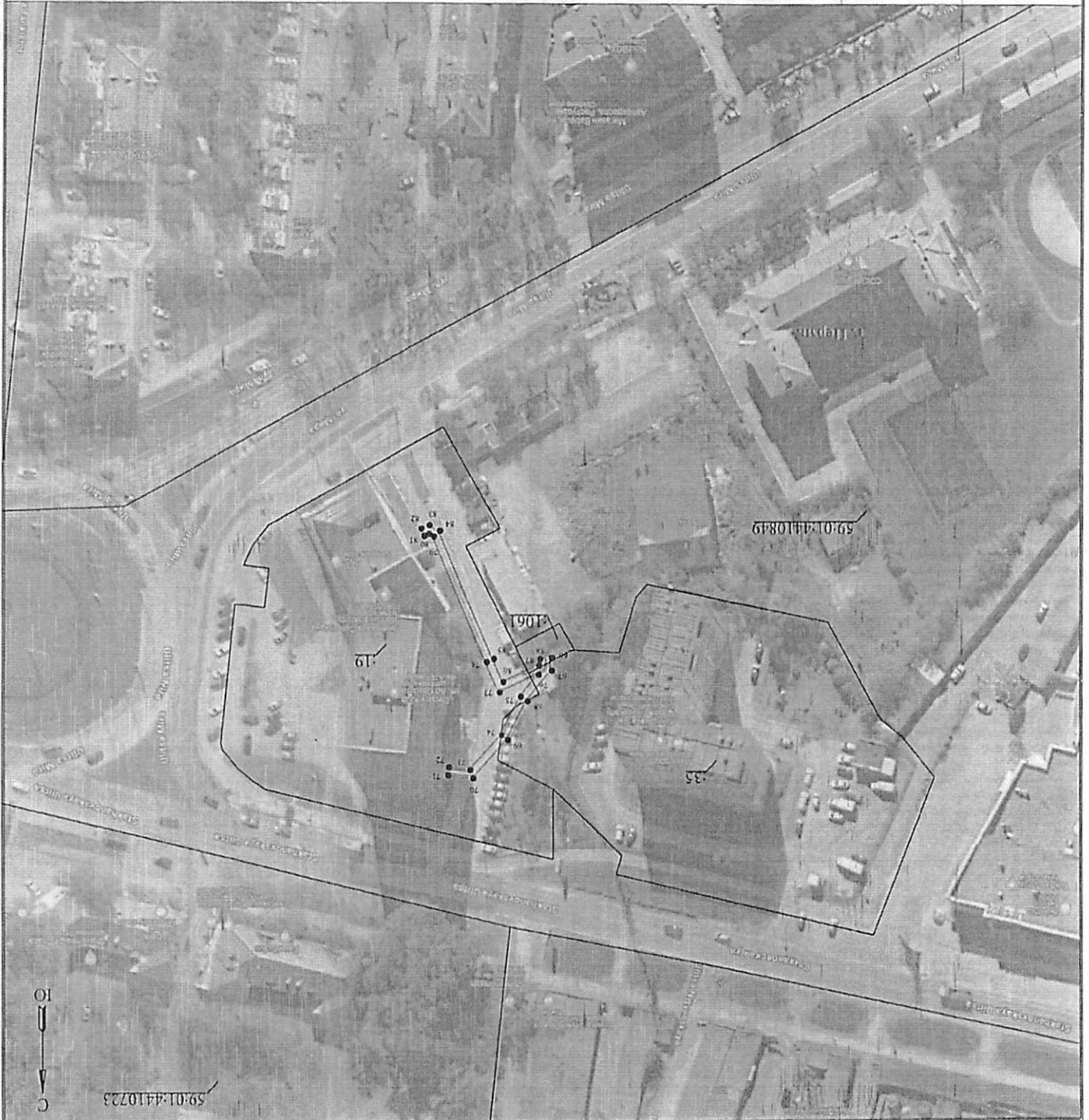
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось, линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервиса
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Ожана»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7366, ТП-7360, ТП-7284)

(наименование объекта)

План границ объекта



59:01:4410723

Ю
N
A
C

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница электросетевой точки граница электросетевого хозяйства
- - граница земельного участка, входящего в зону обслуживания
- - граница земельного участка, входящего в зону обслуживания
- - граница земельного участка
- - номер кадастрового участка
- - ск. план, контур объекта
- - наименование населенного пункта
- - граница станционного обслуживания

Масштаб 1:1000

Лист 4 из 7

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)**

(наименование объекта)








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 - граница устанавливаемого публичного сервитута
 - граница земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута	 - наименование населенного пункта
 - граница кадастрового квартала	 - ось линии, контур объекта
 - номер кадастрового квартала	

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ; от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)

(наименование объекта)








План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, принадлежащих к объекту публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Южная»
(КЛ 0,4 кВ: от ТП-7284, от ТП-7185, от ТП-7360, от ТП-7312, от ТП-7332, от ТП-7336; ТП-7360, ТП-7284)

(наименование объекта)








План границ объекта

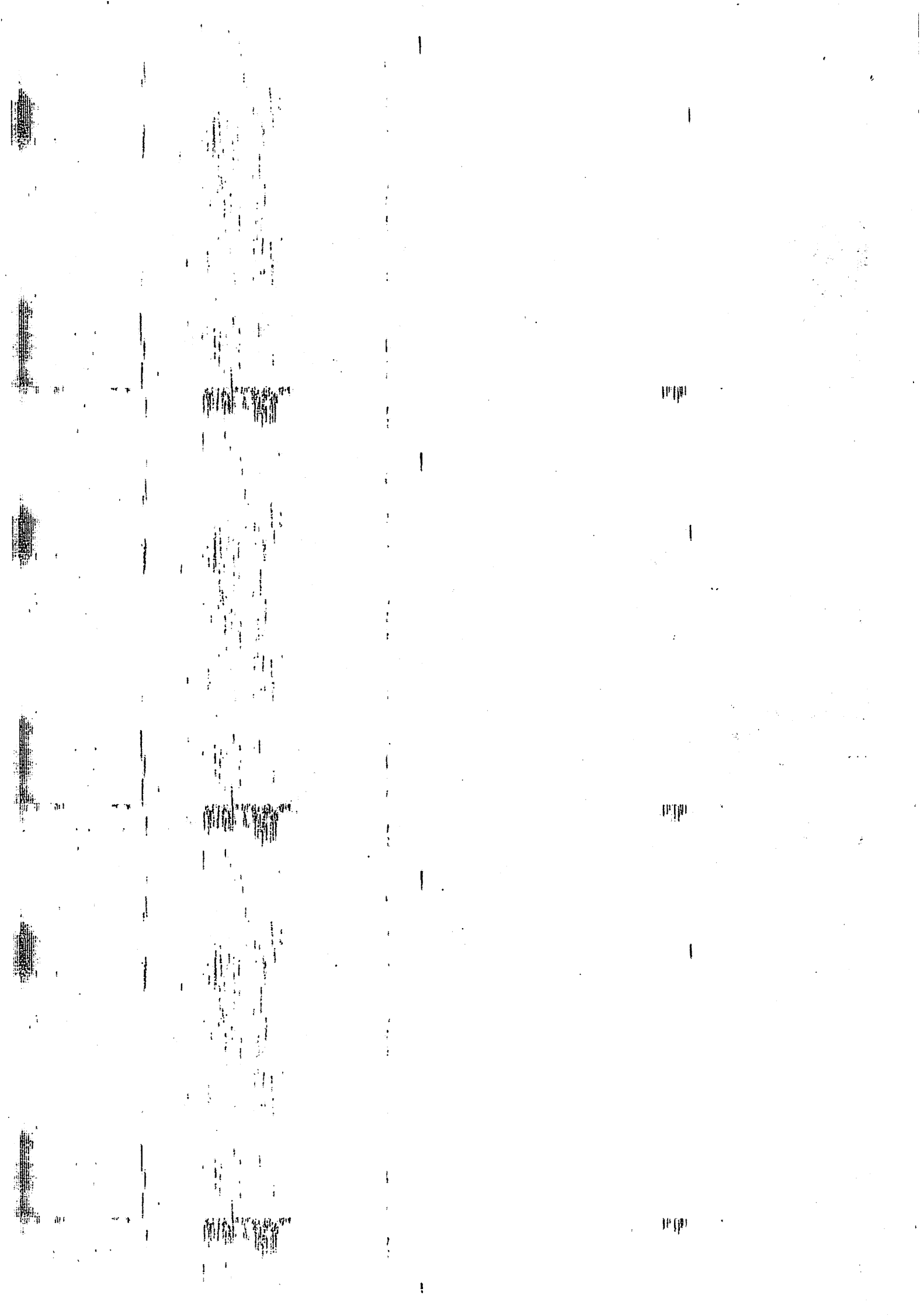


Масштаб 1:1000

Лист 7 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7313)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3053 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7313)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	515212.56	2230838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515210.60	2230838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515214.14	2230818.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515195.53	2230814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515183.43	2230810.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515176.69	2230809.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515175.74	2230800.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515172.44	2230789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515169.33	2230786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515164.02	2230784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515152.36	2230781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515142.03	2230778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515132.94	2230776.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	515122.14	2230774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515109.86	2230769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515098.50	2230766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515095.78	2230765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515084.69	2230768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515083.74	2230768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515073.61	2230769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515068.50	2230769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515055.58	2230765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515038.81	2230761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515028.09	2230758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515016.89	2230755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515004.26	2230753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	514987.45	2230749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	514977.24	2230746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	514957.79	2230741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	514940.61	2230737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	514920.54	2230731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	514912.30	2230729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	514902.27	2230728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	514901.62	2230728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	514901.36	2230729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	514899.64	2230729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	514898.82	2230728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	514898.63	2230727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	514894.09	2230725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	514873.79	2230720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	514869.65	2230718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	514869.14	2230719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	514857.40	2230717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	514856.79	2230711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	514853.54	2230710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	514831.09	2230704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	514788.25	2230692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	514779.64	2230689.76	Метод спутниковых	0.10	--

			геодезических измерений (определений)		
49	514771.75	2230686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	514766.51	2230705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	514759.46	2230731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	514748.79	2230770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	514739.93	2230803.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	514727.46	2230799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	514727.09	2230799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	514701.51	2230794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	514700.34	2230794.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	514699.08	2230801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	514699.58	2230801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	514698.40	2230803.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	514696.90	2230802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	514698.62	2230792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	514701.63	2230792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	514727.21	2230797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	514727.64	2230797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
66	514738.53	2230800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	514746.87	2230770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	514757.52	2230730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	514764.59	2230704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	514770.41	2230684.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	514780.28	2230687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	514788.83	2230690.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	514831.63	2230702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	514854.10	2230708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	514858.65	2230710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	514859.24	2230715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	514867.80	2230717.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	514868.51	2230715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	514874.53	2230718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	514894.77	2230724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	514899.80	2230726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	514901.16	2230704.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
83	514900.99	2230703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	514902.97	2230703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	514903.16	2230704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	514901.94	2230724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	514907.80	2230725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	514939.10	2230733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	514949.26	2230735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	514960.32	2230737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	514966.07	2230727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	514970.70	2230706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	514965.30	2230692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	514973.10	2230650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	514948.36	2230642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	514948.98	2230640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	514975.38	2230648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	514967.38	2230692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	514972.80	2230706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

100	514967.96	2230727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	514961.38	2230739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	514956.40	2230738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	514977.76	2230744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	514987.97	2230747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	515004.70	2230751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	515017.35	2230753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	515028.55	2230756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	515039.31	2230759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	515056.10	2230763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	515068.74	2230767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	515073.55	2230767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	515083.52	2230766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	515084.19	2230766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	515095.48	2230763.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	515099.10	2230764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	515110.50	2230768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	515122.70	2230772.15	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
118	515133.42	2230774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	515142.53	2230777.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	515152.88	2230779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	515164.54	2230782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	515170.43	2230784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	515174.22	2230788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	515177.70	2230799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	515178.53	2230807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	515183.91	2230808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	515196.03	2230812.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	515216.44	2230817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515212.56	2230838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
129	514834.67	2230847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	514845.38	2230802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	514850.06	2230791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	514853.26	2230788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	514875.09	2230786.54	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
134	514814.87	2230770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	514799.69	2230782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	514798.45	2230781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	514814.41	2230768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	514877.89	2230785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	514883.99	2230768.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	514888.44	2230751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	514875.54	2230748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	514876.02	2230746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	514888.96	2230749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	514891.52	2230740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	514897.02	2230733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	514899.72	2230734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	514900.66	2230739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	514892.23	2230774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	514909.56	2230792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	514951.71	2230798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
151	514951.39	2230800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	514911.99	2230794.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	514931.63	2230813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	514943.58	2230823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	514932.72	2230881.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	514930.74	2230880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	514941.40	2230824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	514930.29	2230814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	514908.98	2230794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	514908.62	2230793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	514886.70	2230790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	514884.60	2230806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	514882.62	2230806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	514884.92	2230789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	514884.24	2230784.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	514886.05	2230771.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	514893.20	2230751.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
168	514896.26	2230739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	514895.12	2230741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	514880.58	2230788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	514854.17	2230790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	514851.74	2230792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	514847.28	2230803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	514836.30	2230849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	514837.70	2230851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	514835.79	2230852.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	514834.05	2230849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	514820.77	2230846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	514816.58	2230861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	514799.82	2230866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	514780.71	2230872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	514766.81	2230869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	514762.49	2230868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	514762.26	2230870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

185	514760.28	2230870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	514760.77	2230866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	514767.21	2230867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	514780.65	2230870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	514799.22	2230864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	514814.94	2230859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	514819.35	2230843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	514834.67	2230847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
192	514890.03	2230774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	514906.18	2230791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	514886.80	2230788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	514886.26	2230784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	514888.00	2230772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	514895.12	2230752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	514898.48	2230738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	514898.61	2230739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	514890.03	2230774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-