

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитет по управлению государственным имуществом Кузбасса сообщает о возможном установлении публичного сервитута для размещения «ЛЭП–110 кВ от ОРУ 110 кВ Беловской ГРЭС до ПС 110 кВ Угольная, II цепь» в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 42:38:0101002:8797; 42:38:0101002:9657; 42:38:0101002:9655, расположенных по адресу: Кемеровская обл., Полысаевский городской округ, а также земли, государственная собственность на которые не разграничена.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки по адресу 650099, г.Кемерово пр.Советский, 58, в течении 30 дней со дня опубликования сообщения.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута с 8-30 до 12-00 , с 13-00 до 17-30 понедельник – четверг;

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещается на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://www.kugi42.ru>, <http://www.polisaevo.ru>.

Необходимость установления публичного сервитута обоснована Схемой территориального планирования Кемеровской области, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 19.11.2009 № 458, размещенным на официальном сайте <http://www.zakon.kemobl.ru>.

Описание местоположения границ публичного сервитута:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут: "Строительство ЛЭП 110 кВ от ОРУ 110 кВ Беловской ГРЭС до ПС 110 кВ Угольная, II цепь"

(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	Кемеровская область - Кузбасс, город Полысаево ; Кемеровская область - Кузбасс, район Ленинск-Кузнецкий ; Кемеровская область - Кузбасс, город Белово ; Кемеровская область - Кузбасс, район Беловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167733 +/- 143 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Особенности использования объектов недвижимости в границах публичного сервитута определены главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	535158.28	1347733.24	Аналитический метод	0.10	-
2	535165.68	1347746.34	Аналитический метод	0.10	-
3	534416.61	1348131.56	Аналитический метод	0.10	-
4	534409.54	1348118.29	Аналитический метод	0.10	-
1	535158.28	1347733.24	Аналитический метод	0.10	-
5	537706.90	1350776.18	Аналитический метод	0.10	-
6	537692.33	1350783.06	Аналитический метод	0.10	-
7	537663.79	1350756.43	Аналитический метод	0.10	-
8	537680.10	1350751.11	Аналитический метод	0.10	-
5	537706.90	1350776.18	Аналитический метод	0.10	-
9	537768.58	1350855.95	Аналитический метод	0.10	-
10	537785.91	1350905.97	Аналитический метод	0.10	-
11	537782.25	1350904.81	Аналитический метод	0.10	-
12	537766.08	1350894.63	Аналитический метод	0.10	-
13	537749.22	1350845.97	Аналитический метод	0.10	-
9	537768.58	1350855.95	Аналитический метод	0.10	-
14	534357.00	1348145.31	Аналитический метод	0.10	-
15	534363.35	1348158.94	Аналитический метод	0.10	-
16	534304.04	1348189.45	Аналитический метод	0.10	-
17	534298.68	1348175.30	Аналитический метод	0.10	-
14	534357.00	1348145.31	Аналитический метод	0.10	-
18	534290.44	1348179.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	534295.81	1348193.68	Аналитический метод	0.10	-
20	533911.98	1348391.08	Аналитический метод	0.10	-
21	533906.75	1348376.86	Аналитический метод	0.10	-
18	534290.44	1348179.54	Аналитический метод	0.10	-
22	532656.56	1348863.89	Аналитический метод	0.10	-
23	531929.16	1349075.27	Аналитический метод	0.10	-
24	531929.19	1349062.50	Аналитический метод	0.10	-
25	532644.75	1348852.83	Аналитический метод	0.10	-
22	532656.56	1348863.89	Аналитический метод	0.10	-
26	531724.98	1349158.05	Аналитический метод	0.10	-
27	531721.10	1349161.52	Аналитический метод	0.10	-
28	531699.81	1349160.38	Аналитический метод	0.10	-
29	531703.39	1349157.24	Аналитический метод	0.10	-
30	531721.36	1349158.06	Аналитический метод	0.10	-
26	531724.98	1349158.05	Аналитический метод	0.10	-
31	531429.12	1349416.77	Аналитический метод	0.10	-
32	531308.78	1349521.90	Аналитический метод	0.10	-
33	531299.40	1349510.88	Аналитический метод	0.10	-
34	531412.53	1349411.30	Аналитический метод	0.10	-
31	531429.12	1349416.77	Аналитический метод	0.10	-
35	531141.82	1349667.75	Аналитический метод	0.10	-
36	530983.30	1349806.25	Аналитический метод	0.10	-
37	530810.18	1349865.02	Аналитический метод	0.10	-
38	530578.66	1350528.71	Аналитический метод	0.10	-
39	530507.13	1350538.79	Аналитический метод	0.10	-
40	530508.13	1350525.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	530509.63	1350523.26	Аналитический метод	0.10	-
42	530567.48	1350515.11	Аналитический метод	0.10	-
43	530798.40	1349853.14	Аналитический метод	0.10	-
44	530975.64	1349792.97	Аналитический метод	0.10	-
45	531129.80	1349658.64	Аналитический метод	0.10	-
35	531141.82	1349667.75	Аналитический метод	0.10	-
46	530504.19	1350524.03	Аналитический метод	0.10	-
47	530503.07	1350539.36	Аналитический метод	0.10	-
48	530269.55	1350572.27	Аналитический метод	0.10	-
49	530269.24	1350557.13	Аналитический метод	0.10	-
46	530504.19	1350524.03	Аналитический метод	0.10	-
50	530000.84	1350788.27	Аналитический метод	0.10	-
51	529573.43	1351284.70	Аналитический метод	0.10	-
52	529553.19	1351285.19	Аналитический метод	0.10	-
53	529980.90	1350788.39	Аналитический метод	0.10	-
50	530000.84	1350788.27	Аналитический метод	0.10	-
54	529530.06	1351312.03	Аналитический метод	0.10	-
55	529530.55	1351334.50	Аналитический метод	0.10	-
56	528951.08	1352007.57	Аналитический метод	0.10	-
57	528434.33	1352909.84	Аналитический метод	0.10	-
58	527792.03	1352662.38	Аналитический метод	0.10	-
59	527778.55	1352655.74	Аналитический метод	0.10	-
60	527784.63	1352643.42	Аналитический метод	0.10	-
61	528427.69	1352891.18	Аналитический метод	0.10	-
62	528938.74	1351998.85	Аналитический метод	0.10	-
54	529530.06	1351312.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	527779.79	1352687.12	Аналитический метод	0.10	-
64	527534.40	1353182.88	Аналитический метод	0.10	-
65	527540.09	1353137.47	Аналитический метод	0.10	-
66	527765.75	1352681.59	Аналитический метод	0.10	-
63	527779.79	1352687.12	Аналитический метод	0.10	-
67	525799.04	1354023.73	Аналитический метод	0.10	-
68	525806.98	1354036.63	Аналитический метод	0.10	-
69	525719.48	1354051.07	Аналитический метод	0.10	-
70	525723.66	1354227.15	Аналитический метод	0.10	-
71	525727.70	1354397.10	Аналитический метод	0.10	-
72	525731.75	1354566.94	Аналитический метод	0.10	-
73	525735.81	1354736.57	Аналитический метод	0.10	-
74	525739.97	1354907.04	Аналитический метод	0.10	-
75	525744.55	1355102.24	Аналитический метод	0.10	-
76	525725.73	1355160.67	Аналитический метод	0.10	-
77	525712.59	1355154.56	Аналитический метод	0.10	-
78	525730.47	1355100.18	Аналитический метод	0.10	-
79	525725.95	1354907.37	Аналитический метод	0.10	-
80	525721.79	1354736.92	Аналитический метод	0.10	-
81	525717.73	1354567.27	Аналитический метод	0.10	-
82	525713.67	1354397.43	Аналитический метод	0.10	-
83	525709.63	1354227.48	Аналитический метод	0.10	-
84	525705.15	1354039.21	Аналитический метод	0.10	-
67	525799.04	1354023.73	Аналитический метод	0.10	-
85	525002.09	1357341.30	Аналитический метод	0.10	-
86	524927.76	1357567.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	525599.88	1358233.16	Аналитический метод	0.10	-
88	525457.22	1358463.27	Аналитический метод	0.10	-
89	525444.80	1358460.35	Аналитический метод	0.10	-
90	525580.80	1358235.42	Аналитический метод	0.10	-
91	524910.58	1357571.98	Аналитический метод	0.10	-
92	524987.48	1357337.68	Аналитический метод	0.10	-
93	524996.49	1357339.99	Аналитический метод	0.10	-
85	525002.09	1357341.30	Аналитический метод	0.10	-
94	525217.73	1358850.24	Аналитический метод	0.10	-
95	525078.35	1359075.86	Аналитический метод	0.10	-
96	525065.73	1359067.68	Аналитический метод	0.10	-
97	525208.66	1358841.91	Аналитический метод	0.10	-
94	525217.73	1358850.24	Аналитический метод	0.10	-
98	525063.36	1359100.10	Аналитический метод	0.10	-
99	525033.76	1359147.91	Аналитический метод	0.10	-
100	524798.89	1359300.71	Аналитический метод	0.10	-
101	524668.83	1359348.63	Аналитический метод	0.10	-
102	524652.85	1359338.49	Аналитический метод	0.10	-
103	524792.11	1359287.19	Аналитический метод	0.10	-
104	525022.74	1359137.15	Аналитический метод	0.10	-
105	525049.98	1359093.12	Аналитический метод	0.10	-
98	525063.36	1359100.10	Аналитический метод	0.10	-
106	523672.98	1361612.08	Аналитический метод	0.10	-
107	523663.78	1361622.41	Аналитический метод	0.10	-
108	523732.25	1361777.96	Аналитический метод	0.10	-
109	523816.60	1361906.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

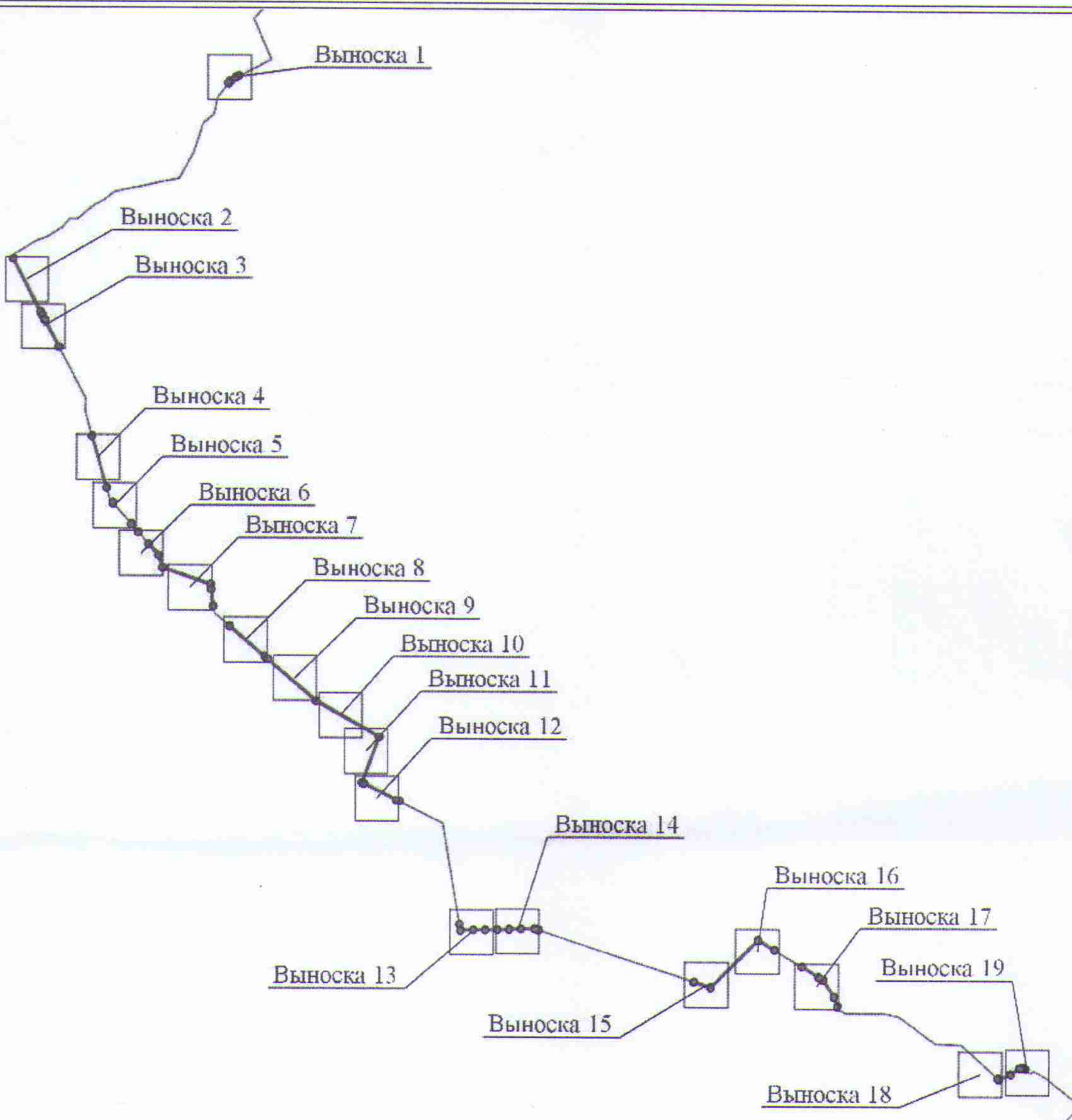
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	523828.88	1361939.05	Аналитический метод	0.10	-
111	523824.82	1361974.06	Аналитический метод	0.10	-
112	523800.83	1362002.50	Аналитический метод	0.10	-
113	523805.59	1361974.36	Аналитический метод	0.10	-
114	523810.38	1361968.04	Аналитический метод	0.10	-
115	523813.52	1361940.95	Аналитический метод	0.10	-
116	523803.12	1361913.50	Аналитический метод	0.10	-
117	523718.99	1361785.16	Аналитический метод	0.10	-
118	523646.12	1361619.63	Аналитический метод	0.10	-
119	523665.42	1361597.97	Аналитический метод	0.10	-
106	523672.98	1361612.08	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

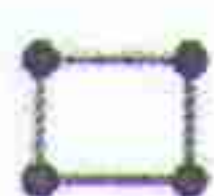

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  - проектируемые границы инженерного сооружения

Подпись

Место для отпечатка печати

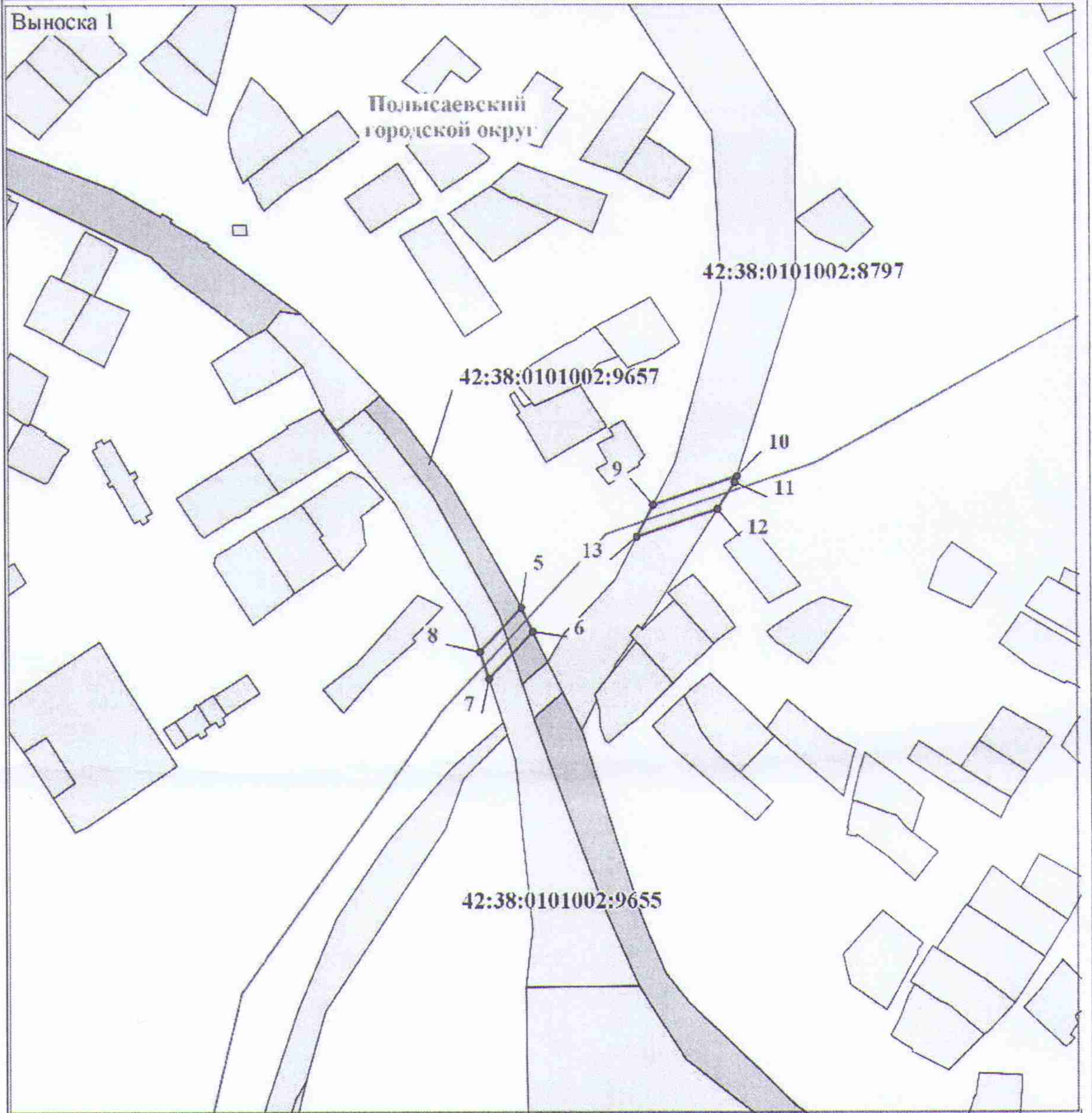


Сергиевич М.В. Дата "25" сентября 2020 г.





составившего план границ объекта


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 -  границы административно-территориальных образований
 -  проектные границы инженерного сооружения
 -  земельные участки

Подпись:  Сергеевич М.В. Дата "25" сентября 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта