

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для их использования в целях эксплуатации (размещения) линейного объекта: Сооружение ВЛЭП 110кВ на металлических опорах (ПС КСИ - ПС НОВАЯ - ПС ЕЛИЗОВО), кадастровый номер объекта 41:05:0000000:1002
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, край Камчатский, р-н Елизовский, Елизовское городское поселение, г. Елизово, Новоавачинское сельское поселение, п. Красный, п. Нагорный, п. Новый, Пионерское сельское поселение, п.Пионерский, п. Светлый, п. Крутобереговый, Петропавловск-Камчатский городской округ, г. Петропавловск-Камчатский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	874603 кв.м ± 327 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-41</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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576736.14	1396229.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	576643.50	1396331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	576445.20	1396532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	575759.47	1396449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	573503.52	1397461.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	571070.77	1399639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	572624.34	1403393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	571938.21	1404868.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	571783.28	1405041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	570358.04	1405347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	569615.33	1405507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	569079.05	1405622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	567925.49	1407900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	567832.92	1408044.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	567801.93	1408165.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	567719.67	1408265.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	567421.18	1408858.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

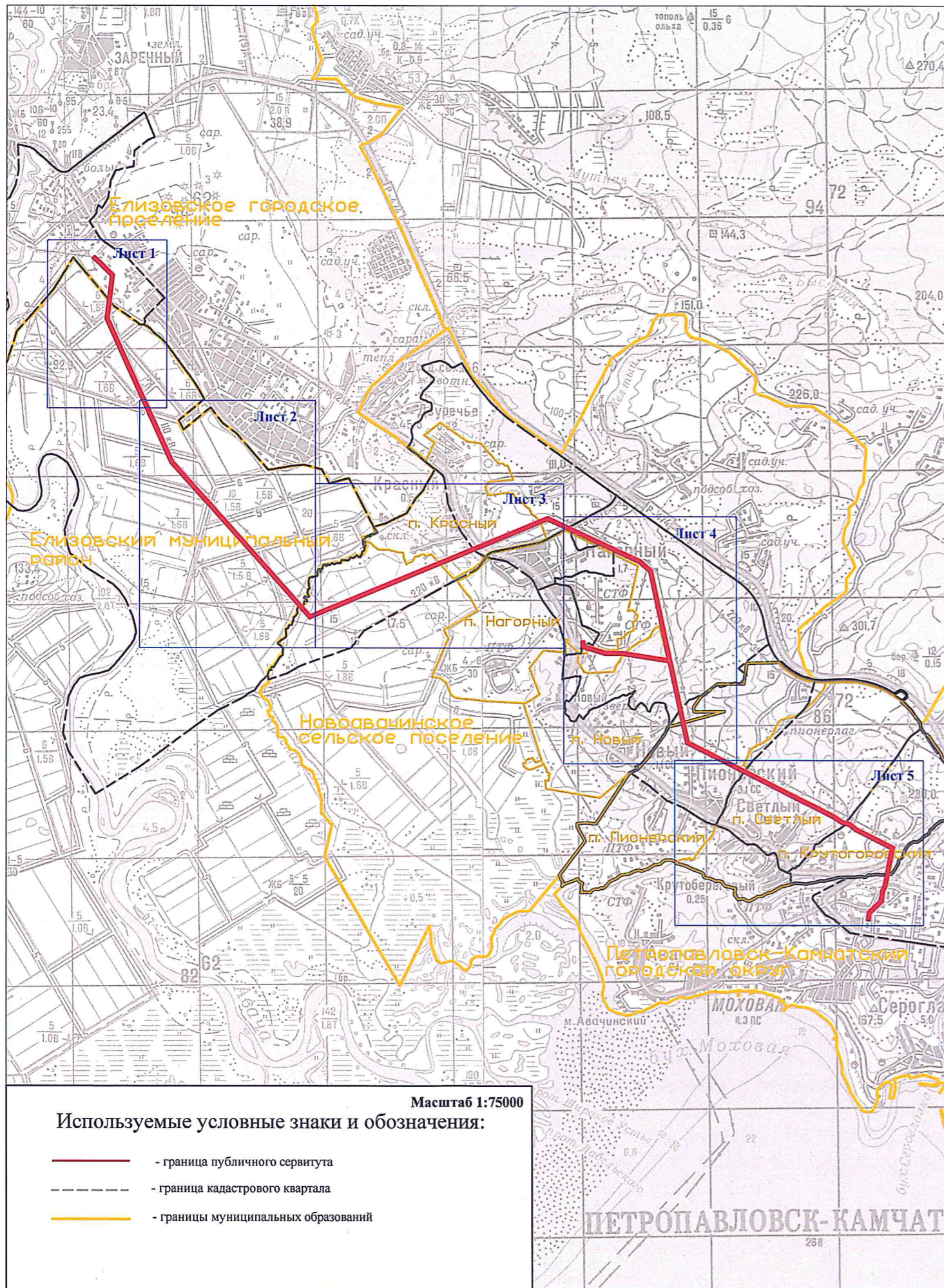
18	566813.72	1408736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	566733.76	1408698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	566564.41	1408673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	566383.78	1408484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	566275.48	1408470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	566280.46	1408431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	566402.88	1408446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	566583.84	1408636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	566745.54	1408659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	566826.44	1408698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	567399.22	1408813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	567685.88	1408243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	567765.39	1408147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	567795.77	1408028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	567890.72	1407880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	569052.04	1405587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	569606.88	1405468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	570335.92	1405311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	570453.96	1404562.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	570452.97	1404301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	570565.51	1403932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	570661.81	1403931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	570662.19	1403971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	570595.22	1403972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	570493.00	1404307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	570493.97	1404565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	570377.54	1405302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	571762.15	1405005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	571904.44	1404846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	572580.69	1403392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	571022.98	1399628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	573481.48	1397427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	575753.24	1396408.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	576430.51	1396490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	576614.47	1396303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	576706.56	1396202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	576736.14	1396229.62	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков для их использования в целях эксплуатации (размещения) линейного объекта:
Сооружение ВЛЭП 110кВ на металлических опорах (ПС КСИ - ПС НОВАЯ - ПС ЕЛИЗОВО),
кадастровый номер объекта 41:05:0000000:1002**



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков для их использования в целях эксплуатации (размещения) линейного объекта: Сооружение ВЛЭП 110кВ на металлических опорах (ПС КСИ - ПС НОВАЯ - ПС ЕЛИЗОВО), кадастровый номер объекта 41:05:0000000:1002

