

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

(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	Архангельская область, Приморский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$683 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ ТП-456н в г.Архангельск Архангельской области с монтажом узла учета Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Приморского муниципального округа Цель установления публичного сервитута: с целью строительства КЛ-0,4 кВ от ТП-6/0,4 кВ ТП-456н Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Северо-Запад" (ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, адрес эл. почты: post@mrsksevzap.ru, почтовый адрес: 196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, помещение 16Н).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2					
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	655 705,19	2 522 550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	655 704,07	2 522 551,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	655 692,60	2 522 544,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	655 685,55	2 522 554,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	655 676,68	2 522 548,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	655 626,05	2 522 513,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	655 624,20	2 522 511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	655 615,32	2 522 506,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	655 613,44	2 522 509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	655 605,56	2 522 504,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	655 588,49	2 522 529,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	655 554,34	2 522 579,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	655 547,74	2 522 589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	655 541,32	2 522 598,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	655 521,20	2 522 627,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	655 509,31	2 522 643,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	655 499,47	2 522 657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	655 489,28	2 522 671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	655 488,36	2 522 674,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	655 487,45	2 522 678,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	655 484,51	2 522 681,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	655 483,11	2 522 680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	655 485,62	2 522 677,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	655 486,43	2 522 674,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	655 487,48	2 522 670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	655 497,84	2 522 656,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	655 507,69	2 522 642,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	655 519,57	2 522 626,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	655 539,67	2 522 597,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	655 546,09	2 522 588,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	655 552,69	2 522 578,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	655 586,84	2 522 528,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	655 604,98	2 522 501,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	655 612,79	2 522 506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	655 614,63	2 522 503,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	655 625,53	2 522 509,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	655 627,44	2 522 511,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
38	655 677,81	2 522 546,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	655 685,02	2 522 551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	655 692,07	2 522 541,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	655 705,19	2 522 550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—