

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Холмогорский муниципальный район, сельское поселение Матигорское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 089 ± 74 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 29:00:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия КЛ-6 кВ от КРУН 6 (АО "Оборонэнерго") до РП-365, распределительный пункт РП-365 6/10, кабельно-воздушная линия КВЛ-10 кВ от РП-365 до ТП-1488, трансформаторная подстанция ТП-1488 2*2500/10/0,4» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:16:240101:24, 29:16:240101:198, 29:16:240401:114, 29:16:240401:1204, 29:16:240401:1486, 29:16:240401:1512, 29:16:240401:214, 29:16:240501:1, 29:22:081515:115, 29:16:000000:323, 29:16:000000:8081, 29:16:000000:8127 Цель установления публичного сервитута: для строительства, эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью "Архангельская сетевая компания" (ИНН: 2901295280, ОГРН: 1192901001655, адрес эл. почты: info@ask29.ru, почтовый адрес: Архангельская область, город Архангельск, улица Советская, дом 21, офис 201).

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	632 385,07	2 524 316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	632 642,72	2 524 421,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	633 107,07	2 524 531,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	634 706,71	2 524 346,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	634 705,69	2 524 337,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	634 728,60	2 524 332,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	634 806,78	2 524 328,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	634 809,03	2 524 329,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	634 809,42	2 524 329,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	634 810,00	2 524 334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	635 128,50	2 524 300,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	635 214,52	2 524 278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	635 212,50	2 524 270,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	635 233,24	2 524 239,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	635 261,27	2 524 257,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	635 263,43	2 524 265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	635 767,55	2 524 137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	635 816,92	2 524 140,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	636 004,15	2 524 198,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	636 025,65	2 524 214,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	636 008,26	2 524 579,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	635 975,10	2 524 647,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	635 961,81	2 524 669,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	635 930,93	2 524 732,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	635 921,50	2 524 756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	635 905,72	2 524 779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	635 761,23	2 524 999,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	635 769,58	2 525 005,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	635 770,26	2 525 004,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	635 781,91	2 525 025,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	635 783,66	2 525 024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	635 771,51	2 525 002,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	635 914,08	2 524 785,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	635 930,20	2 524 760,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	635 943,48	2 524 738,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	635 974,37	2 524 675,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	635 984,07	2 524 651,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	636 018,15	2 524 582,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	636 035,90	2 524 209,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	636 008,70	2 524 189,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	635 818,71	2 524 130,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	635 766,57	2 524 127,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	635 262,55	2 524 255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	635 232,67	2 524 236,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	635 211,18	2 524 268,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	635 126,70	2 524 290,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	634 808,93	2 524 324,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	634 809,18	2 524 327,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	634 807,14	2 524 326,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	634 728,34	2 524 330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	634 703,97	2 524 335,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	634 703,46	2 524 336,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	633 107,66	2 524 521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	632 645,79	2 524 411,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	632 388,85	2 524 306,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	632 385,07	2 524 316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—