

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
302	418629,71	2222435,93	Картометрический метод	1,0	-
303	418628,42	2222437,89	Картометрический метод	1,0	-
304	418626,46	2222436,59	Картометрический метод	1,0	-
301	418627,75	2222434,64	Картометрический метод	1,0	-
(77)					
305	418815,40	2222556,56	Картометрический метод	1,0	-
306	418817,36	2222557,85	Картометрический метод	1,0	-
307	418816,07	2222559,81	Картометрический метод	1,0	-
308	418814,11	2222558,51	Картометрический метод	1,0	-
305	418815,40	2222556,56	Картометрический метод	1,0	-
(78)					
309	419005,13	2222677,66	Картометрический метод	1,0	-
310	419007,09	2222678,95	Картометрический метод	1,0	-
311	419005,80	2222680,91	Картометрический метод	1,0	-
312	419003,84	2222679,61	Картометрический метод	1,0	-
309	419005,13	2222677,66	Картометрический метод	1,0	-
(79)					
313	419220,41	2222817,28	Картометрический метод	1,0	-
314	419222,37	2222818,57	Картометрический метод	1,0	-
315	419221,08	2222820,53	Картометрический метод	1,0	-
316	419219,12	2222819,23	Картометрический метод	1,0	-
313	419220,41	2222817,28	Картометрический метод	1,0	-
(80)					
317	419409,59	2222940,25	Картометрический метод	1,0	-
318	419411,55	2222941,54	Картометрический метод	1,0	-
319	419410,26	2222943,50	Картометрический метод	1,0	-
320	419408,30	2222942,20	Картометрический метод	1,0	-
317	419409,59	2222940,25	Картометрический метод	1,0	-
(81)					
321	419597,51	2223061,15	Картометрический метод	1,0	-
322	419599,47	2223062,44	Картометрический метод	1,0	-
323	419598,18	2223064,40	Картометрический метод	1,0	-
324	419596,22	2223063,10	Картометрический метод	1,0	-
321	419597,51	2223061,15	Картометрический метод	1,0	-
(82)					
325	419788,22	2223184,40	Картометрический метод	1,0	-
326	419790,18	2223185,69	Картометрический метод	1,0	-
327	419788,89	2223187,65	Картометрический метод	1,0	-
328	419786,93	2223186,35	Картометрический метод	1,0	-
325	419788,22	2223184,40	Картометрический метод	1,0	-
(83)					
329	419981,19	2223310,25	Картометрический метод	1,0	-
330	419983,15	2223311,54	Картометрический метод	1,0	-
331	419981,86	2223313,50	Картометрический метод	1,0	-
332	419979,90	2223312,20	Картометрический метод	1,0	-
329	419981,19	2223310,25	Картометрический метод	1,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(84)					
333	420171,39	2223432,98	Картометрический метод	1,0	-
334	420173,35	2223434,27	Картометрический метод	1,0	-
335	420172,06	2223436,23	Картометрический метод	1,0	-
336	420170,10	2223434,93	Картометрический метод	1,0	-
333	420171,39	2223432,98	Картометрический метод	1,0	-
(85)					
337	420351,45	2223548,89	Картометрический метод	1,0	-
338	420353,41	2223550,18	Картометрический метод	1,0	-
339	420352,12	2223552,14	Картометрический метод	1,0	-
340	420350,16	2223550,84	Картометрический метод	1,0	-
337	420351,45	2223548,89	Картометрический метод	1,0	-
(86)					
341	420543,80	2223673,70	Картометрический метод	1,0	-
342	420545,76	2223674,99	Картометрический метод	1,0	-
343	420544,47	2223676,95	Картометрический метод	1,0	-
344	420542,51	2223675,65	Картометрический метод	1,0	-
341	420543,80	2223673,70	Картометрический метод	1,0	-
(87)					
345	420746,17	2223804,31	Картометрический метод	1,0	-
346	420748,13	2223805,60	Картометрический метод	1,0	-
347	420746,84	2223807,56	Картометрический метод	1,0	-
348	420744,88	2223806,26	Картометрический метод	1,0	-
345	420746,17	2223804,31	Картометрический метод	1,0	-
(88)					
349	420935,58	2223920,42	Картометрический метод	1,0	-
350	420939,36	2223922,86	Картометрический метод	1,0	-
351	420936,92	2223926,64	Картометрический метод	1,0	-
352	420933,14	2223924,20	Картометрический метод	1,0	-
349	420935,58	2223920,42	Картометрический метод	1,0	-
(89)					
353	421132,15	2224053,45	Картометрический метод	1,0	-
354	421134,11	2224054,74	Картометрический метод	1,0	-
355	421132,82	2224056,70	Картометрический метод	1,0	-
356	421130,86	2224055,40	Картометрический метод	1,0	-
353	421132,15	2224053,45	Картометрический метод	1,0	-
(90)					
357	421324,63	2224178,01	Картометрический метод	1,0	-
358	421326,59	2224179,30	Картометрический метод	1,0	-
359	421325,30	2224181,26	Картометрический метод	1,0	-
360	421323,34	2224179,96	Картометрический метод	1,0	-
357	421324,63	2224178,01	Картометрический метод	1,0	-
(91)					
361	421516,84	2224303,34	Картометрический метод	1,0	-
362	421518,80	2224304,63	Картометрический метод	1,0	-
363	421517,51	2224306,59	Картометрический метод	1,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
364	421515,55	2224305,29	Картометрический метод	1,0	-
361	421516,84	2224303,34	Картометрический метод	1,0	-
(92)					
365	421710,08	2224428,17	Картометрический метод	1,0	-
366	421712,04	2224429,46	Картометрический метод	1,0	-
367	421710,75	2224431,42	Картометрический метод	1,0	-
368	421708,79	2224430,12	Картометрический метод	1,0	-
365	421710,08	2224428,17	Картометрический метод	1,0	-
(93)					
369	421902,81	2224553,24	Картометрический метод	1,0	-
370	421904,77	2224554,53	Картометрический метод	1,0	-
371	421903,48	2224556,49	Картометрический метод	1,0	-
372	421901,52	2224555,19	Картометрический метод	1,0	-
369	421902,81	2224553,24	Картометрический метод	1,0	-
(94)					
373	422097,58	2224678,35	Картометрический метод	1,0	-
374	422099,54	2224679,64	Картометрический метод	1,0	-
375	422098,25	2224681,60	Картометрический метод	1,0	-
376	422096,29	2224680,30	Картометрический метод	1,0	-
373	422097,58	2224678,35	Картометрический метод	1,0	-
(95)					
377	422288,79	2224802,12	Картометрический метод	1,0	-
378	422290,75	2224803,41	Картометрический метод	1,0	-
379	422289,46	2224805,37	Картометрический метод	1,0	-
380	422287,50	2224804,07	Картометрический метод	1,0	-
377	422288,79	2224802,12	Картометрический метод	1,0	-
(96)					
381	422466,56	2224917,22	Картометрический метод	1,0	-
382	422468,52	2224918,51	Картометрический метод	1,0	-
383	422467,23	2224920,47	Картометрический метод	1,0	-
384	422465,27	2224919,17	Картометрический метод	1,0	-
381	422466,56	2224917,22	Картометрический метод	1,0	-
(97)					
385	422642,80	2225031,78	Картометрический метод	1,0	-
386	422644,76	2225033,07	Картометрический метод	1,0	-
387	422643,47	2225035,03	Картометрический метод	1,0	-
388	422641,51	2225033,73	Картометрический метод	1,0	-
385	422642,80	2225031,78	Картометрический метод	1,0	-
(98)					
389	422817,26	2225145,55	Картометрический метод	1,0	-
390	422819,22	2225146,84	Картометрический метод	1,0	-
391	422817,93	2225148,80	Картометрический метод	1,0	-
392	422815,97	2225147,50	Картометрический метод	1,0	-
389	422817,26	2225145,55	Картометрический метод	1,0	-
(99)					
393	422994,52	2225260,13	Картометрический метод	1,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
394	422996,48	2225261,42	Картометрический метод	1,0	-
395	422995,19	2225263,38	Картометрический метод	1,0	-
396	422993,23	2225262,08	Картометрический метод	1,0	-
393	422994,52	2225260,13	Картометрический метод	1,0	-
(100)					
397	423159,32	2225355,86	Картометрический метод	1,0	-
398	423163,10	2225358,30	Картометрический метод	1,0	-
399	423160,66	2225362,08	Картометрический метод	1,0	-
400	423156,88	2225359,64	Картометрический метод	1,0	-
397	423159,32	2225355,86	Картометрический метод	1,0	-
(101)					
401	423342,29	2225475,76	Картометрический метод	1,0	-
402	423344,25	2225477,05	Картометрический метод	1,0	-
403	423342,96	2225479,01	Картометрический метод	1,0	-
404	423341,00	2225477,71	Картометрический метод	1,0	-
401	423342,29	2225475,76	Картометрический метод	1,0	-
(102)					
405	423517,74	2225589,02	Картометрический метод	1,0	-
406	423519,70	2225590,31	Картометрический метод	1,0	-
407	423518,41	2225592,27	Картометрический метод	1,0	-
408	423516,45	2225590,97	Картометрический метод	1,0	-
405	423517,74	2225589,02	Картометрический метод	1,0	-
(103)					
409	423685,59	2225698,07	Картометрический метод	1,0	-
410	423687,55	2225699,36	Картометрический метод	1,0	-
411	423686,26	2225701,32	Картометрический метод	1,0	-
412	423684,30	2225700,02	Картометрический метод	1,0	-
409	423685,59	2225698,07	Картометрический метод	1,0	-
(104)					
413	423865,90	2225814,07	Картометрический метод	1,0	-
414	423867,86	2225815,36	Картометрический метод	1,0	-
415	423866,57	2225817,32	Картометрический метод	1,0	-
416	423864,61	2225816,02	Картометрический метод	1,0	-
413	423865,90	2225814,07	Картометрический метод	1,0	-
(105)					
417	424005,44	2225902,05	Картометрический метод	1,0	-
418	424009,22	2225904,50	Картометрический метод	1,0	-
419	424006,77	2225908,27	Картометрический метод	1,0	-
420	424002,99	2225905,82	Картометрический метод	1,0	-
417	424005,44	2225902,05	Картометрический метод	1,0	-
(106)					
421	424091,06	2225951,99	Картометрический метод	1,0	-
422	424097,55	2225960,50	Картометрический метод	1,0	-
423	424089,04	2225966,98	Картометрический метод	1,0	-
424	424082,55	2225958,48	Картометрический метод	1,0	-
421	424091,06	2225951,99	Картометрический метод	1,0	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии электропередачи 110 кВ БМ-64 "Безрукавская-Мирная" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Рубцовского электросетевого комплекса № 3-7, расположенной в Рубцовском районе Алтайского края**

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
(107)					
425	424138,25	2226163,04	Картометрический метод	1,0	-
426	424138,82	2226165,31	Картометрический метод	1,0	-
427	424136,54	2226165,88	Картометрический метод	1,0	-
428	424135,98	2226163,60	Картометрический метод	1,0	-
425	424138,25	2226163,04	Картометрический метод	1,0	-
(108)					
429	424172,51	2226317,53	Картометрический метод	1,0	-
430	424173,08	2226319,80	Картометрический метод	1,0	-
431	424170,80	2226320,37	Картометрический метод	1,0	-
432	424170,24	2226318,09	Картометрический метод	1,0	-
429	424172,51	2226317,53	Картометрический метод	1,0	-
(109)					
433	424211,99	2226514,27	Картометрический метод	1,0	-
434	424217,90	2226512,08	Картометрический метод	1,0	-
435	424220,09	2226517,99	Картометрический метод	1,0	-
436	424214,18	2226520,18	Картометрический метод	1,0	-
433	424211,99	2226514,27	Картометрический метод	1,0	-
(110)					
437	424144,03	2226623,59	Картометрический метод	1,0	-
438	424149,70	2226622,37	Картометрический метод	1,0	-
439	424150,93	2226628,04	Картометрический метод	1,0	-
440	424145,25	2226629,26	Картометрический метод	1,0	-
437	424144,03	2226623,59	Картометрический метод	1,0	-