

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

***Публичный сервитут под объект: "Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели"***

(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	Пермский край, Пермский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$7\,756\text{ м}^2 \pm 31\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут под объект: "Реконструкция ВЛ-0,4 кв Ясыри от ТП-44123 входящей в ЭСК Хмели"

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-59 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	509 796,93	2 219 591,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	509 797,08	2 219 587,16		0,10	
3	509 814,41	2 219 587,78		0,10	
4	509 810,85	2 219 551,99		0,10	
5	509 811,40	2 219 516,65		0,10	
6	509 812,13	2 219 485,70		0,10	
7	509 813,05	2 219 454,67		0,10	
8	509 835,58	2 219 420,48		0,10	
9	509 838,78	2 219 422,59		0,10	
10	509 817,02	2 219 455,93		0,10	
11	509 816,47	2 219 474,17		0,10	
12	509 815,45	2 219 482,98		0,10	
13	509 815,40	2 219 483,38		0,10	
14	509 814,19	2 219 489,58		0,10	
15	509 814,00	2 219 510,81		0,10	
16	509 815,20	2 219 526,21		0,10	
17	509 814,85	2 219 551,82		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	509 818,45	2 219 587,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	509 818,63	2 219 589,80		0,10	
20	509 821,74	2 219 622,23		0,10	
21	509 821,90	2 219 624,02		0,10	
22	509 823,75	2 219 646,66		0,10	
23	509 825,84	2 219 666,98		0,10	
24	509 830,22	2 219 711,41		0,10	
25	509 830,36	2 219 713,07		0,10	
26	509 832,47	2 219 740,44		0,10	
27	509 834,87	2 219 767,95		0,10	
28	509 835,08	2 219 769,76		0,10	
29	509 835,81	2 219 776,03		0,10	
30	509 834,62	2 219 776,15		0,10	
31	509 835,11	2 219 781,78		0,10	
32	509 836,46	2 219 781,64		0,10	
33	509 838,32	2 219 797,48		0,10	
34	509 839,26	2 219 825,64		0,10	
35	509 839,37	2 219 827,30		0,10	
36	509 841,53	2 219 852,85		0,10	
37	509 844,72	2 219 890,40		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	509 846,87	2 219 918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	509 847,08	2 219 919,72		0,10	
40	509 850,56	2 219 933,62		0,10	
41	509 850,74	2 219 935,05		0,10	
42	509 851,78	2 219 940,71		0,10	
43	509 852,49	2 219 945,54		0,10	
44	509 856,60	2 219 968,76		0,10	
45	509 857,34	2 219 971,81		0,10	
46	509 858,53	2 219 976,64		0,10	
47	509 867,90	2 220 020,19		0,10	
48	509 868,89	2 220 020,43		0,10	
49	509 869,37	2 220 020,95		0,10	
50	509 872,24	2 220 031,36		0,10	
51	509 872,54	2 220 032,10		0,10	
52	509 873,16	2 220 035,01		0,10	
53	509 873,59	2 220 036,83		0,10	
54	509 875,02	2 220 042,89		0,10	
55	509 876,18	2 220 047,78		0,10	
56	509 877,13	2 220 051,81		0,10	
57	509 878,12	2 220 056,02		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	509 878,94	2 220 058,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	509 879,19	2 220 059,81		0,10	
60	509 880,26	2 220 063,36		0,10	
61	509 884,13	2 220 073,45		0,10	
62	509 885,31	2 220 077,04		0,10	
63	509 888,96	2 220 088,04		0,10	
64	509 891,08	2 220 094,42		0,10	
65	509 892,22	2 220 094,05		0,10	
66	509 924,01	2 220 085,09		0,10	
67	509 948,82	2 220 078,98		0,10	
68	509 974,66	2 220 072,27		0,10	
69	509 947,43	2 220 019,22		0,10	
70	509 930,14	2 219 990,73		0,10	
71	509 906,54	2 219 996,28		0,10	
72	509 906,00	2 219 994,24		0,10	
73	509 905,64	2 219 992,63		0,10	
74	509 902,07	2 219 977,29		0,10	
75	509 900,55	2 219 972,27		0,10	
76	509 901,75	2 219 938,82		0,10	
77	509 891,02	2 219 906,48		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	509 892,32	2 219 878,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	509 892,61	2 219 878,27		0,10	
80	509 892,62	2 219 872,14		0,10	
81	509 894,53	2 219 841,33		0,10	
82	509 902,55	2 219 813,77		0,10	
83	509 902,42	2 219 777,03		0,10	
84	509 901,84	2 219 742,46		0,10	
85	509 901,37	2 219 715,10		0,10	
86	509 900,65	2 219 677,29		0,10	
87	509 903,03	2 219 642,39		0,10	
88	509 903,74	2 219 619,40		0,10	
89	509 907,73	2 219 619,52		0,10	
90	509 907,03	2 219 642,59		0,10	
91	509 904,66	2 219 677,39		0,10	
92	509 905,37	2 219 715,03		0,10	
93	509 905,84	2 219 742,40		0,10	
94	509 906,13	2 219 759,68		0,10	
95	509 905,88	2 219 759,68		0,10	
96	509 906,18	2 219 792,65		0,10	
97	509 905,96	2 219 803,74		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	509 906,14	2 219 809,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	509 906,53	2 219 809,62		0,10	
100	509 906,55	2 219 814,33		0,10	
101	509 905,36	2 219 818,42		0,10	
102	509 903,72	2 219 818,43		0,10	
103	509 903,41	2 219 825,12		0,10	
104	509 898,50	2 219 842,02		0,10	
105	509 896,62	2 219 872,41		0,10	
106	509 895,05	2 219 905,93		0,10	
107	509 901,12	2 219 924,21		0,10	
108	509 901,22	2 219 927,45		0,10	
109	509 905,38	2 219 939,02		0,10	
110	509 905,53	2 219 941,86		0,10	
111	509 904,45	2 219 972,84		0,10	
112	509 909,41	2 219 991,50		0,10	
113	509 932,05	2 219 986,17		0,10	
114	509 950,92	2 220 017,27		0,10	
115	509 980,50	2 220 074,88		0,10	
116	509 954,19	2 220 081,72		0,10	
117	509 953,65	2 220 080,36		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
118	509 945,90	2 220 082,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	509 941,96	2 220 083,85		0,10	
120	509 925,03	2 220 088,95		0,10	
121	509 893,56	2 220 097,82		0,10	
122	509 904,01	2 220 125,23		0,10	
123	509 915,07	2 220 150,73		0,10	
124	509 933,02	2 220 185,76		0,10	
125	509 942,70	2 220 211,65		0,10	
126	509 952,85	2 220 238,82		0,10	
127	509 965,14	2 220 272,03		0,10	
128	509 977,30	2 220 306,00		0,10	
129	509 986,91	2 220 335,25		0,10	
130	509 997,70	2 220 368,44		0,10	
131	510 006,41	2 220 395,71		0,10	
132	510 005,92	2 220 396,25		0,10	
133	510 012,88	2 220 415,76		0,10	
134	510 015,07	2 220 421,78		0,10	
135	510 019,42	2 220 434,83		0,10	
136	510 029,53	2 220 467,39		0,10	
137	510 036,45	2 220 489,85		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
138	510 046,93	2 220 524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	510 043,11	2 220 525,30		0,10	
140	510 032,63	2 220 491,02		0,10	
141	510 025,71	2 220 468,58		0,10	
142	510 015,61	2 220 436,05		0,10	
143	510 003,14	2 220 398,63		0,10	
144	509 993,89	2 220 369,67		0,10	
145	509 983,11	2 220 336,50		0,10	
146	509 973,52	2 220 307,30		0,10	
147	509 961,38	2 220 273,40		0,10	
148	509 949,10	2 220 240,21		0,10	
149	509 938,96	2 220 213,05		0,10	
150	509 929,35	2 220 187,38		0,10	
151	509 911,45	2 220 152,44		0,10	
152	509 900,30	2 220 126,74		0,10	
153	509 889,77	2 220 099,10		0,10	
154	509 869,83	2 220 107,06		0,10	
155	509 839,82	2 220 118,70		0,10	
156	509 838,37	2 220 114,97		0,10	
157	509 868,37	2 220 103,34		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	509 888,43	2 220 095,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	509 877,68	2 220 062,66		0,10	
160	509 860,66	2 220 079,27		0,10	
161	509 857,87	2 220 076,40		0,10	
162	509 862,14	2 220 072,23		0,10	
163	509 863,25	2 220 072,23		0,10	
164	509 863,00	2 220 071,39		0,10	
165	509 876,33	2 220 058,38		0,10	
166	509 869,81	2 220 034,71		0,10	
167	509 858,52	2 220 052,68		0,10	
168	509 857,48	2 220 052,02		0,10	
169	509 857,19	2 220 050,91		0,10	
170	509 856,90	2 220 049,87		0,10	
171	509 856,48	2 220 048,40		0,10	
172	509 868,37	2 220 029,48		0,10	
173	509 861,23	2 220 003,55		0,10	
174	509 846,88	2 220 013,76		0,10	
175	509 846,39	2 220 013,07		0,10	
176	509 845,88	2 220 011,29		0,10	
177	509 845,52	2 220 009,82		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
178	509 860,19	2 219 999,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	509 853,89	2 219 965,96		0,10	
180	509 849,87	2 219 947,59		0,10	
181	509 831,60	2 219 953,64		0,10	
182	509 830,34	2 219 949,84		0,10	
183	509 848,96	2 219 943,68		0,10	
184	509 843,23	2 219 920,80		0,10	
185	509 820,80	2 219 908,81		0,10	
186	509 821,71	2 219 904,76		0,10	
187	509 842,68	2 219 915,97		0,10	
188	509 840,73	2 219 890,73		0,10	
189	509 837,55	2 219 853,19		0,10	
190	509 835,56	2 219 829,67		0,10	
191	509 816,92	2 219 841,30		0,10	
192	509 814,80	2 219 837,90		0,10	
193	509 835,24	2 219 825,16		0,10	
194	509 834,32	2 219 797,78		0,10	
195	509 831,19	2 219 770,94		0,10	
196	509 811,30	2 219 776,93		0,10	
197	509 810,15	2 219 773,10		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
198	509 830,76	2 219 766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	509 828,49	2 219 740,77		0,10	
200	509 826,38	2 219 713,50		0,10	
201	509 806,51	2 219 698,18		0,10	
202	509 806,48	2 219 696,19		0,10	
203	509 809,01	2 219 695,11		0,10	
204	509 825,87	2 219 708,05		0,10	
205	509 821,87	2 219 667,38		0,10	
206	509 819,77	2 219 647,03		0,10	
207	509 818,38	2 219 630,02		0,10	
208	509 805,07	2 219 652,73		0,10	
209	509 802,53	2 219 651,24		0,10	
210	509 802,35	2 219 650,06		0,10	
211	509 802,30	2 219 649,54		0,10	
212	509 817,03	2 219 624,42		0,10	
213	509 799,93	2 219 616,24		0,10	
214	509 799,80	2 219 614,22		0,10	
215	509 799,74	2 219 612,79		0,10	
216	509 800,11	2 219 611,90		0,10	
217	509 817,53	2 219 620,22		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	509 814,81	2 219 591,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	509 796,93	2 219 591,16		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-59 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
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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