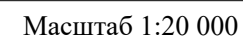


Утверждена
Постановлением Администрации
Тарногского муниципального округа
от _____ № _____

Каталог координат: Приложение 1 на 4 листах



— граница публичного сервитута;
— граница кадастрового квартала;
35:08:0203056 - номер кадастрового квартала.

"07" июня 2024 г.

*Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-10 кВ "Коченьга"*

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| | - номер кадастрового квартала; |
| | - граница муниципального района. |

Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-10 кВ "Коченьга"



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 35:08:0203056 - номер кадастрового квартала;
- граница муниципального района.

Система координат МСК-35, зона 4			
Метод определения координат характерных точек границ - Аналитический метод			
Площадь публичного сервитута 165 125 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	Х, м	У, м	
1	459 576,91	4 201 855,84	0,1
2	459 578,32	4 201 926,30	0,1
3	459 579,68	4 201 994,78	0,1
4	459 581,10	4 202 063,63	0,1
5	459 582,73	4 202 144,72	0,1
6	459 584,34	4 202 224,78	0,1
7	459 586,06	4 202 309,74	0,1
8	459 587,77	4 202 396,98	0,1
9	459 589,38	4 202 476,93	0,1
10	459 591,34	4 202 574,56	0,1
11	459 592,82	4 202 648,17	0,1
12	459 594,35	4 202 724,32	0,1
13	459 595,79	4 202 796,03	0,1
14	459 597,19	4 202 865,70	0,1
15	459 598,54	4 202 933,06	0,1
16	459 599,99	4 203 005,02	0,1
17	459 601,25	4 203 067,79	0,1
18	459 602,76	4 203 143,32	0,1
19	459 618,14	4 203 190,70	0,1
20	459 631,79	4 203 232,74	0,1
21	459 646,07	4 203 276,75	0,1
22	459 666,82	4 203 340,67	0,1
23	459 689,19	4 203 409,58	0,1
24	459 713,23	4 203 483,65	0,1
25	459 734,67	4 203 549,71	0,1
26	459 756,58	4 203 617,19	0,1
27	459 777,70	4 203 682,26	0,1
28	459 800,31	4 203 751,93	0,1
29	459 822,56	4 203 820,48	0,1
30	459 845,75	4 203 891,92	0,1
31	459 868,06	4 203 960,65	0,1
32	459 889,13	4 204 025,58	0,1
33	459 912,36	4 204 097,13	0,1
34	459 933,58	4 204 162,50	0,1
35	459 955,57	4 204 230,26	0,1
36	459 977,68	4 204 298,38	0,1
37	459 999,06	4 204 364,24	0,1
38	460 022,33	4 204 435,93	0,1
39	459 952,41	4 204 496,82	0,1
40	459 894,18	4 204 547,53	0,1
41	459 823,62	4 204 608,97	0,1
42	459 749,42	4 204 673,59	0,1
43	459 683,26	4 204 731,21	0,1
44	459 621,80	4 204 784,73	0,1
45	459 556,74	4 204 841,39	0,1
46	459 480,65	4 204 907,65	0,1
47	459 423,37	4 204 957,53	0,1
48	459 361,73	4 205 011,21	0,1
49	459 301,28	4 205 063,86	0,1
50	459 231,84	4 205 124,32	0,1
51	459 169,28	4 205 178,80	0,1
52	459 105,19	4 205 234,62	0,1
53	459 047,95	4 205 284,46	0,1
54	459 050,58	4 205 300,68	0,1
55	458 988,43	4 205 350,22	0,1
56	458 937,17	4 205 391,07	0,1
57	458 881,68	4 205 435,30	0,1
58	458 829,05	4 205 477,24	0,1
59	458 785,39	4 205 512,04	0,1

60	458 789,72	4 205 547,59	0,1
61	458 838,71	4 205 569,98	0,1
62	458 896,23	4 205 596,28	0,1
63	458 951,37	4 205 621,50	0,1
64	459 001,43	4 205 644,39	0,1
65	459 048,19	4 205 675,60	0,1
66	459 098,87	4 205 709,43	0,1
67	459 143,18	4 205 764,60	0,1
68	459 188,45	4 205 820,98	0,1
69	459 232,11	4 205 875,35	0,1
70	459 276,44	4 205 930,55	0,1
71	459 320,33	4 205 985,22	0,1
72	459 355,13	4 206 028,55	0,1
73	459 351,35	4 206 029,23	0,1
74	459 336,71	4 206 039,79	0,1
75	459 303,65	4 205 998,61	0,1
76	459 259,75	4 205 943,95	0,1
77	459 215,43	4 205 888,75	0,1
78	459 171,77	4 205 834,38	0,1
79	459 126,49	4 205 778,00	0,1
80	459 088,00	4 205 730,07	0,1
81	459 038,58	4 205 747,90	0,1
82	458 982,31	4 205 768,20	0,1
83	458 934,54	4 205 785,43	0,1
84	458 872,51	4 205 832,57	0,1
85	458 868,75	4 205 827,43	0,1
86	458 868,40	4 205 827,66	0,1
87	458 856,35	4 205 809,92	0,1
88	458 874,08	4 205 797,87	0,1
89	458 877,05	4 205 802,24	0,1
90	458 924,20	4 205 766,41	0,1
91	458 975,05	4 205 748,07	0,1
92	459 031,32	4 205 727,77	0,1
93	459 067,99	4 205 714,54	0,1
94	459 036,31	4 205 693,40	0,1
95	458 990,98	4 205 663,14	0,1
96	458 942,47	4 205 640,96	0,1
97	458 887,33	4 205 615,74	0,1
98	458 829,81	4 205 589,45	0,1
99	458 769,93	4 205 562,07	0,1
100	458 765,93	4 205 529,27	0,1
101	458 736,29	4 205 556,26	0,1
102	458 689,54	4 205 598,85	0,1
103	458 641,67	4 205 642,45	0,1
104	458 602,22	4 205 678,39	0,1
105	458 588,35	4 205 692,08	0,1
106	458 573,24	4 205 676,86	0,1
107	458 588,45	4 205 661,76	0,1
108	458 627,26	4 205 626,63	0,1
109	458 675,13	4 205 583,03	0,1
110	458 721,88	4 205 540,44	0,1
111	458 762,70	4 205 502,76	0,1
112	458 815,71	4 205 460,51	0,1
113	458 868,34	4 205 418,56	0,1
114	458 923,83	4 205 374,33	0,1
115	458 975,09	4 205 333,48	0,1
116	459 027,45	4 205 291,75	0,1
117	459 027,24	4 205 290,44	0,1
118	458 975,45	4 205 287,21	0,1
119	458 890,53	4 205 281,90	0,1
120	458 817,44	4 205 277,33	0,1
121	458 737,45	4 205 272,33	0,1
122	458 646,00	4 205 266,62	0,1
123	458 568,03	4 205 261,75	0,1
124	458 481,67	4 205 256,35	0,1
125	458 418,51	4 205 252,40	0,1

126	458 388,55	4 205 286,70	0,1
127	458 320,24	4 205 364,93	0,1
128	458 249,80	4 205 445,60	0,1
129	458 195,74	4 205 508,64	0,1
130	458 262,48	4 205 567,99	0,1
131	458 171,37	4 205 666,81	0,1
132	458 034,46	4 205 520,25	0,1
133	458 113,00	4 205 435,07	0,1
134	458 179,76	4 205 494,44	0,1
135	458 233,60	4 205 431,57	0,1
136	458 304,12	4 205 350,86	0,1
137	458 372,43	4 205 272,63	0,1
138	458 409,66	4 205 230,41	0,1
139	458 483,00	4 205 234,99	0,1
140	458 569,37	4 205 240,39	0,1
141	458 647,34	4 205 245,26	0,1
142	458 738,79	4 205 250,97	0,1
143	458 818,77	4 205 255,97	0,1
144	458 891,87	4 205 260,54	0,1
145	458 976,79	4 205 265,85	0,1
146	459 032,73	4 205 269,34	0,1
147	459 091,14	4 205 218,48	0,1
148	459 155,23	4 205 162,66	0,1
149	459 217,81	4 205 108,16	0,1
150	459 287,22	4 205 047,72	0,1
151	459 347,67	4 204 995,07	0,1
152	459 409,32	4 204 941,39	0,1
153	459 466,62	4 204 891,53	0,1
154	459 542,68	4 204 825,25	0,1
155	459 607,75	4 204 768,59	0,1
156	459 669,23	4 204 715,09	0,1
157	459 735,39	4 204 657,47	0,1
158	459 809,59	4 204 592,85	0,1
159	459 880,15	4 204 531,41	0,1
160	459 938,38	4 204 480,70	0,1
161	459 997,63	4 204 429,10	0,1
162	459 978,72	4 204 370,82	0,1
163	459 957,34	4 204 304,96	0,1
164	459 935,20	4 204 236,85	0,1
165	459 913,24	4 204 169,09	0,1
166	459 892,02	4 204 103,76	0,1
167	459 868,80	4 204 032,20	0,1
168	459 847,72	4 203 967,28	0,1
169	459 825,42	4 203 898,55	0,1
170	459 802,23	4 203 827,10	0,1
171	459 779,98	4 203 758,56	0,1
172	459 757,36	4 203 688,89	0,1
173	459 736,22	4 203 623,80	0,1
174	459 714,34	4 203 556,34	0,1
175	459 692,90	4 203 490,28	0,1
176	459 668,85	4 203 416,21	0,1
177	459 646,49	4 203 347,30	0,1
178	459 625,74	4 203 283,38	0,1
179	459 611,45	4 203 239,36	0,1
180	459 597,81	4 203 197,29	0,1
181	459 581,45	4 203 146,93	0,1
182	459 579,85	4 203 068,21	0,1
183	459 578,57	4 203 005,47	0,1
184	459 577,17	4 202 933,51	0,1
185	459 575,81	4 202 866,11	0,1
186	459 574,41	4 202 796,48	0,1
187	459 572,97	4 202 724,77	0,1
188	459 571,44	4 202 648,58	0,1
189	459 569,97	4 202 575,01	0,1
190	459 568,01	4 202 477,38	0,1
191	459 566,40	4 202 397,43	0,1

192	459 564,65	4 202 310,14	0,1
193	459 562,94	4 202 225,21	0,1
194	459 561,33	4 202 145,15	0,1
195	459 559,71	4 202 064,02	0,1
196	459 558,32	4 201 995,21	0,1
197	459 556,95	4 201 926,75	0,1
198	459 555,45	4 201 853,13	0,1
1	459 576,91	4 201 855,84	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов