

Графическое описание границ публичного сервитута на кадастровом плане территории кадастровых кварталов  
29:16:202701, 29:16:202301, 29:16:202801, 29:16:202901 для размещения объекта  
"Сеть газораспределения в д. Верхнее Ладино Приморский район Архангельская область"  
(код стройки 029-24-290-000201-ГСН)

Площадь участка 8530 кв.м



Архангельская область,  
Приморский район

Линия соединения с Листом 2

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, содержащегося в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - 29:16:202901** номер кадастрового квартала
  - :113** кадастровый номер объекта недвижимости в границах кадастрового квартала
  - ось проектируемого сооружения (среднего давления)
  - 1 характерная точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Графическое описание границ публичного сервитута на кадастровом плане территории кадастровых кварталов 29:16:202701, 29:16:202301, 29:16:202801, 29:16:202901 для размещения объекта "Сеть газораспределения в д. Верхнее Ладино Приморский район Архангельская область" (код стройки 029-24-290-000201-ГСН)



Площадь земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, кв.м
1	29:16:000000:7888/чзу1	72
2	29:16:202701:3У1(1)	76
3	29:16:202701:102/чзу1	152
4	29:16:202701:3У1(2)	29
5	29:16:202301:3У1	314
6	29:16:202301:24/чзу1	40
7	29:16:202901:212/чзу1	40
8	29:16:202901:842/чзу1	1212
9	29:16:202901:3У1(1)	7
10	29:16:202801:3У1	659
11	29:16:202901:3У1(2)	14
12	29:16:202901:998/чзу1	142
13	29:16:202901:771/чзу1	423
14	29:16:202901:779/чзу1	800
15	29:16:202901:782/чзу1	819
16	29:16:202901:785/чзу1	537
17	29:16:202901:987/чзу1	65
18	29:16:202901:973/чзу1	159
19	29:16:202901:970/чзу1	319
20	29:16:202901:972/чзу1	25
21	29:16:202901:827/чзу1	178
22	29:16:202901:972/чзу2	21
23	29:16:202901:970/чзу2	98
24	29:16:202901:968/чзу1	763
25	29:16:202901:969/чзу1	690
26	29:16:202901:967/чзу1	652
27	29:16:202901:606/чзу2	224
<b>Общая площадь:</b>		<b>8530</b>

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, содержащегося в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 29:16:202901 номер кадастрового квартала
- :113 кадастровый номер объекта недвижимости в границах кадастрового квартала
- ось проектируемого сооружения (среднего давления)
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

## Каталог координат (система координат МСК-29)

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	643587,04	2519451,45
2	643585,02	2519454,90
3	643569,51	2519445,85
4	643571,46	2519442,36
1	643587,04	2519451,45
3	643569,51	2519445,85
5	643563,75	2519442,49
6	643555,25	2519444,76
7	643550,52	2519441,88
8	643564,33	2519438,20
4	643571,46	2519442,36
3	643569,51	2519445,85
6	643555,25	2519444,76
9	643545,48	2519447,36
10	643540,55	2519444,50
11	643522,47	2519433,51
12	643520,41	2519424,98
13	643523,35	2519427,24
14	643525,35	2519428,40
15	643525,97	2519430,96
16	643542,59	2519441,06
17	643546,05	2519443,06
7	643550,52	2519441,88
6	643555,25	2519444,76
12	643520,41	2519424,98
18	643520,02	2519423,33
19	643518,59	2519422,27
20	643520,95	2519419,04
21	643523,57	2519420,99
14	643525,35	2519428,40
13	643523,35	2519427,24
12	643520,41	2519424,98
19	643518,59	2519422,27
22	643462,03	2519379,99
23	643459,72	2519383,17
24	643458,27	2519382,35
25	643456,21	2519381,19
26	643461,16	2519374,38
20	643520,95	2519419,04
19	643518,59	2519422,27
23	643459,72	2519383,17
27	643453,79	2519391,31
28	643450,28	2519389,34
25	643456,21	2519381,19
24	643458,27	2519382,35
23	643459,72	2519383,17
27	643453,79	2519391,31
29	643447,87	2519399,45
30	643445,62	2519398,18
31	643444,30	2519397,55
28	643450,28	2519389,34
27	643453,79	2519391,31
29	643447,87	2519399,45
32	643444,22	2519404,46
33	643436,00	2519398,49
34	643433,26	2519402,26
35	643382,19	2519454,95
36	643307,07	2519536,74
37	643303,63	2519533,60
38	643243,39	2519463,43
39	643241,55	2519460,84
40	643240,12	2519458,39
41	643243,19	2519456,75
42	643246,55	2519460,97
43	643306,57	2519530,88
44	643306,83	2519531,10
45	643379,28	2519452,21
46	643430,19	2519399,68
47	643434,82	2519393,32
48	643436,64	2519394,00
49	643443,34	2519398,88
31	643444,30	2519397,55
30	643445,62	2519398,18

29	643447,87	2519399,45
40	643240,12	2519458,39
50	643239,01	2519456,11
51	643241,71	2519455,26
41	643243,19	2519456,75
40	643240,12	2519458,39
50	643239,01	2519456,11
52	643238,59	2519455,23
53	643237,49	2519452,26
54	643236,68	2519449,31
55	643229,73	2519427,04
56	643210,29	2519433,10
57	643191,19	2519439,05
58	643172,09	2519445,00
59	643154,88	2519450,38
60	643162,40	2519474,22
61	643179,42	2519468,89
62	643181,56	2519474,25
63	643177,73	2519475,45
64	643177,08	2519473,82
65	643159,81	2519479,26
66	643149,85	2519447,75
67	643169,03	2519441,90
68	643232,37	2519422,06
69	643240,52	2519448,19
70	643241,30	2519451,03
71	643242,28	2519453,68
72	643243,49	2519456,23
73	643244,92	2519458,67
42	643246,55	2519460,97
41	643243,19	2519456,75
51	643241,71	2519455,26
50	643239,01	2519456,11
62	643181,56	2519474,25
74	643182,91	2519477,61
75	643179,06	2519478,77
63	643177,73	2519475,45
62	643181,56	2519474,25
74	643182,91	2519477,61
76	643183,78	2519479,81
77	643185,69	2519485,81
78	643186,50	2519492,06
79	643186,88	2519513,00
80	643182,89	2519513,49
81	643182,51	2519492,35
82	643181,77	2519486,68
83	643180,02	2519481,16
75	643179,06	2519478,77
74	643182,91	2519477,61
84	643186,88	2519513,01
85	643188,10	2519579,27
86	643195,22	2519579,31
87	643195,18	2519586,23
88	643195,63	2519596,42
89	643195,91	2519609,71
90	643196,00	2519612,19
91	643192,02	2519612,26
92	643191,91	2519609,83
93	643191,63	2519596,55
94	643191,19	2519583,29
95	643184,14	2519583,25
96	643184,13	2519581,27
97	643182,89	2519513,51
84	643186,88	2519513,01
90	643196,00	2519612,19
98	643197,59	2519655,46
99	643198,24	2519717,97
100	643201,21	2519814,15
101	643197,39	2519820,73
102	643197,37	2519819,45
103	643194,24	2519718,05
104	643194,20	2519715,01
105	643194,16	2519711,01
106	643194,13	2519707,23
107	643194,07	2519657,25
91	643192,02	2519612,26

90	643196,00	2519612,19
100	643201,21	2519814,15
108	643201,37	2519819,37
109	643202,67	2519947,48
110	643202,03	2519997,21
111	643201,98	2520022,71
112	643197,86	2520022,86
113	643198,67	2519947,48
101	643197,39	2519820,73
100	643201,21	2519814,15
111	643201,98	2520022,71
114	643201,71	2520037,23
115	643201,85	2520046,78
116	643199,51	2520093,17
117	643199,17	2520093,55
118	643197,92	2520122,09
119	643205,63	2520135,66
120	643210,53	2520144,28
121	643214,48	2520151,24
122	643221,15	2520163,05
123	643220,89	2520170,10
124	643216,49	2520162,59
125	643201,95	2520137,19
126	643193,94	2520123,19
127	643195,19	2520094,37
128	643195,15	2520092,10
129	643198,45	2520088,26
130	643198,43	2520086,70
131	643198,37	2520082,70
132	643197,71	2520037,23
112	643197,86	2520022,86
111	643201,98	2520022,71
115	643201,85	2520046,78
133	643202,47	2520089,72
116	643199,51	2520093,17
115	643201,85	2520046,78
134	643221,17	2520163,09
135	643234,10	2520185,40
136	643244,23	2520202,48
137	643241,14	2520204,61
138	643220,91	2520170,13
134	643221,17	2520163,09
136	643244,23	2520202,48
139	643249,35	2520210,90
140	643235,43	2520219,65
141	643233,34	2520226,83
142	643226,38	2520253,23
143	643227,46	2520253,52
144	643237,67	2520257,29
145	643243,57	2520259,53
146	643242,52	2520263,30
147	643236,27	2520261,04
148	643226,24	2520257,34
149	643221,48	2520256,06
150	643231,99	2520217,10
151	643244,02	2520209,53
137	643241,14	2520204,61
136	643244,23	2520202,48
145	643243,57	2520259,53
152	643251,31	2520262,46
153	643247,13	2520264,97
146	643242,52	2520263,30
145	643243,57	2520259,53
154	643251,32	2520262,47
155	643266,71	2520268,30
156	643268,26	2520264,10
157	643275,17	2520248,21
158	643281,05	2520244,68
159	643271,98	2520265,60
160	643269,25	2520272,97
153	643247,13	2520264,97
154	643251,32	2520262,47
161	643275,17	2520248,19
162	643278,25	2520241,10

163	643282,18	2520242,09
164	643281,06	2520244,66
161	643275,17	2520248,19
162	643278,25	2520241,10
165	643284,65	2520226,36
166	643293,48	2520221,35
167	643295,56	2520224,77
168	643287,78	2520229,18
163	643282,18	2520242,09
162	643278,25	2520241,10
166	643293,48	2520221,35
169	643305,91	2520214,31
170	643337,99	2520195,25
171	643337,01	2520193,68
172	643340,44	2520191,63
173	643341,43	2520193,20
174	643356,78	2520184,08
175	643355,82	2520182,45
176	643359,26	2520180,40
177	643360,22	2520182,04
178	643381,18	2520169,58
179	643445,70	2520129,22
180	643447,68	2520132,70
181	643383,26	2520173,00
182	643361,32	2520186,03
183	643365,19	2520194,35
184	643361,75	2520196,40
185	643357,87	2520188,09
186	643307,91	2520217,77
167	643295,56	2520224,77
166	643293,48	2520221,35
175	643355,82	2520182,45
187	643354,90	2520180,88
188	643349,36	2520173,68
189	643329,87	2520141,80
190	643271,33	2520041,41
191	643274,79	2520039,39
192	643278,45	2520045,68
193	643282,12	2520043,61
194	643284,09	2520047,09
195	643280,47	2520049,14
196	643293,85	2520072,08
197	643297,17	2520070,14
198	643299,15	2520073,62
199	643295,86	2520075,54
200	643333,30	2520139,75
201	643352,67	2520171,41
202	643358,22	2520178,64
176	643359,26	2520180,40
175	643355,82	2520182,45
179	643445,70	2520129,22
203	643451,77	2520125,42
204	643444,32	2520112,42
205	643381,57	2520006,05
206	643385,02	2520004,02
207	643447,77	2520110,41
208	643455,69	2520124,22
209	643457,25	2520126,71
210	643456,42	2520127,23
211	643457,22	2520128,50
212	643459,69	2520133,00
213	643462,07	2520131,51
214	643463,91	2520135,08
215	643458,22	2520138,65
216	643453,77	2520130,52
217	643453,02	2520129,36
180	643447,68	2520132,70
179	643445,70	2520129,22