

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: «Дворовые газопроводы к домам по ул. Крылова в г. Людиново Калужской области»
(наименование объекта)

Утверждена
Постановлением Администрации

от _____ № _____

Местоположение: Калужская область, Людиново район, г. Людиново
Кадастровые кварталы: 40:28:010211; 40:28:010212; 40:28:010215; 40:28:010216.
Кадастровые номера земельных участков: -
Система координат: МСК-40 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 2088 кв.м.



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 40:28:010211 - Номер кадастрового квартала

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Ось газопровода

Подпись:  Кадастровый инженер Чувашова О.В.
Дата: 16 апреля 2024 г.



Приложение 1

Система координат МСК-40, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ -аналитический			
Площадь публичного сервитута 2088 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	360741,62	1181395,52	0,1
2	360742,29	1181391,58	0,1
3	360751,04	1181393,08	0,1
4	360750,20	1181396,99	0,1
1	360741,62	1181395,52	0,1
5	360740,73	1181400,95	0,1
6	360740,04	1181404,89	0,1
7	360732,62	1181403,63	0,1
8	360733,36	1181399,70	0,1
5	360740,73	1181400,95	0,1
9	360747,72	1181428,83	0,1
10	360747,04	1181432,77	0,1
11	360735,65	1181430,84	0,1
12	360736,33	1181426,90	0,1
9	360747,72	1181428,83	0,1
13	360723,20	1181449,63	0,1
14	360723,81	1181446,48	0,1
15	360723,96	1181445,70	0,1
16	360732,89	1181447,08	0,1
17	360733,43	1181444,16	0,1
18	360744,47	1181446,14	0,1
19	360743,74	1181450,07	0,1
20	360732,75	1181448,11	0,1
21	360732,28	1181451,03	0,1
13	360723,20	1181449,63	0,1
22	360739,51	1181470,06	0,1
23	360739,13	1181472,12	0,1
24	360728,97	1181470,16	0,1
25	360729,74	1181466,23	0,1
26	360739,97	1181468,20	0,1
22	360739,51	1181470,06	0,1
27	360727,82	1181477,43	0,1
28	360727,13	1181481,37	0,1
29	360717,02	1181479,62	0,1
30	360717,07	1181479,32	0,1
31	360717,87	1181475,70	0,1
27	360727,82	1181477,43	0,1
32	360723,53	1181502,73	0,1
33	360723,91	1181500,42	0,1
34	360713,38	1181498,64	0,1
35	360713,77	1181496,26	0,1
36	360714,12	1181494,71	0,1
37	360724,60	1181496,49	0,1
38	360724,19	1181498,79	0,1
39	360733,63	1181500,38	0,1
40	360732,84	1181504,21	0,1
41	360732,82	1181504,30	0,1
32	360723,53	1181502,73	0,1
42	360729,57	1181522,69	0,1
43	360720,41	1181521,14	0,1
44	360721,08	1181517,20	0,1
45	360730,24	1181518,75	0,1
42	360729,57	1181522,69	0,1
46	360718,56	1181579,73	0,1
47	360710,69	1181578,25	0,1

48	360711,44	1181574,32	0,1
49	360719,35	1181575,81	0,1
46	360718,56	1181579,73	0,1
50	360707,11	1181595,69	0,1
51	360706,40	1181599,63	0,1
52	360693,29	1181597,31	0,1
53	360694,01	1181593,38	0,1
50	360707,11	1181595,69	0,1
54	360710,46	1181617,17	0,1
55	360703,11	1181615,90	0,1
56	360703,80	1181611,96	0,1
57	360711,21	1181613,24	0,1
54	360710,46	1181617,17	0,1
58	360700,51	1181628,25	0,1
59	360699,83	1181632,19	0,1
60	360687,92	1181630,15	0,1
61	360688,60	1181626,21	0,1
58	360700,51	1181628,25	0,1
62	360701,53	1181661,72	0,1
63	360701,02	1181664,24	0,1
64	360693,59	1181662,93	0,1
65	360694,29	1181658,99	0,1
66	360701,81	1181660,31	0,1
62	360701,53	1181661,72	0,1
67	360695,29	1181653,95	0,1
68	360694,65	1181657,90	0,1
69	360683,30	1181656,10	0,1
70	360683,93	1181652,15	0,1
67	360695,29	1181653,95	0,1
71	360678,50	1181680,20	0,1
72	360679,27	1181676,27	0,1
73	360690,40	1181678,40	0,1
74	360690,56	1181677,71	0,1
75	360698,59	1181679,33	0,1
76	360697,78	1181683,25	0,1
77	360689,78	1181681,63	0,1
78	360689,64	1181682,33	0,1
71	360678,50	1181680,20	0,1
79	360682,44	1181717,83	0,1
80	360689,88	1181719,34	0,1
81	360689,58	1181720,98	0,1
82	360688,73	1181723,19	0,1
83	360681,64	1181721,75	0,1
79	360682,44	1181717,83	0,1
84	360669,79	1181723,36	0,1
85	360670,20	1181721,34	0,1
86	360681,29	1181723,58	0,1
87	360680,49	1181727,50	0,1
88	360669,50	1181725,28	0,1
89	360669,83	1181723,37	0,1
84	360669,79	1181723,36	0,1
90	360685,92	1181740,05	0,1
91	360678,26	1181738,60	0,1
92	360679,01	1181734,67	0,1
93	360686,65	1181736,12	0,1
90	360685,92	1181740,05	0,1
94	360674,10	1181759,33	0,1
95	360674,62	1181756,37	0,1
96	360663,18	1181754,43	0,1
97	360663,90	1181750,50	0,1
98	360675,40	1181752,45	0,1
99	360674,88	1181755,41	0,1

100	360682,60	1181756,74	0,1
101	360682,40	1181757,96	0,1
102	360681,74	1181760,65	0,1
94	360674,10	1181759,33	0,1
103	360671,25	1181773,19	0,1
104	360670,47	1181777,11	0,1
105	360658,42	1181774,75	0,1
106	360659,20	1181770,83	0,1
103	360671,25	1181773,19	0,1
107	360676,46	1181785,26	0,1
108	360669,10	1181783,89	0,1
109	360669,85	1181779,96	0,1
110	360677,23	1181781,33	0,1
107	360676,46	1181785,26	0,1
111	360668,80	1181814,99	0,1
112	360668,72	1181815,34	0,1
113	360662,95	1181814,17	0,1
114	360663,74	1181810,25	0,1
115	360669,49	1181811,41	0,1
111	360668,80	1181814,99	0,1
116	360664,80	1181805,12	0,1
117	360663,99	1181809,04	0,1
118	360652,97	1181806,81	0,1
119	360653,71	1181802,88	0,1
116	360664,80	1181805,12	0,1
120	360661,26	1181822,71	0,1
121	360660,43	1181826,62	0,1
122	360648,82	1181824,20	0,1
123	360649,65	1181820,29	0,1
120	360661,26	1181822,71	0,1
124	360642,81	1181857,49	0,1
125	360643,53	1181853,56	0,1
126	360654,55	1181855,51	0,1
127	360654,21	1181857,41	0,1
128	360661,94	1181858,72	0,1
129	360661,25	1181862,66	0,1
130	360653,48	1181861,34	0,1
131	360653,80	1181859,44	0,1
124	360642,81	1181857,49	0,1
132	360648,65	1181885,12	0,1
133	360648,71	1181884,77	0,1
134	360637,63	1181882,77	0,1
135	360638,40	1181878,84	0,1
136	360649,43	1181880,84	0,1
137	360649,37	1181881,19	0,1
138	360656,85	1181882,56	0,1
139	360656,12	1181886,49	0,1
132	360648,65	1181885,12	0,1
140	360646,70	1181947,00	0,1
141	360637,86	1181946,06	0,1
142	360638,29	1181942,08	0,1
143	360647,23	1181943,03	0,1
140	360646,70	1181947,00	0,1
144	360643,90	1181970,94	0,1
145	360634,77	1181970,03	0,1
146	360635,17	1181966,05	0,1
147	360644,31	1181966,96	0,1
144	360643,90	1181970,94	0,1
148	360632,13	1181990,06	0,1
149	360631,61	1181994,03	0,1
150	360622,50	1181992,85	0,1
151	360623,01	1181988,88	0,1

148	360632,13	1181990,06	0,1
152	360637,00	1182019,09	0,1
153	360628,49	1182017,95	0,1
154	360629,02	1182013,99	0,1
155	360637,53	1182015,13	0,1
152	360637,00	1182019,09	0,1
156	360632,60	1182061,05	0,1
157	360623,07	1182059,76	0,1
158	360623,61	1182055,80	0,1
159	360633,15	1182057,09	0,1
156	360632,60	1182061,05	0,1
160	360627,27	1182092,41	0,1
161	360618,98	1182091,22	0,1
162	360619,55	1182087,26	0,1
163	360627,85	1182088,45	0,1
160	360627,27	1182092,41	0,1
164	360618,45	1182095,59	0,1
165	360607,72	1182094,20	0,1
166	360608,24	1182090,23	0,1
167	360618,97	1182091,62	0,1
164	360618,45	1182095,59	0,1
168	360625,97	1182105,17	0,1
169	360625,55	1182109,15	0,1
170	360616,84	1182108,24	0,1
171	360617,27	1182104,26	0,1
168	360625,97	1182105,17	0,1
172	360616,31	1182112,13	0,1
173	360615,79	1182116,10	0,1
174	360604,27	1182114,61	0,1
175	360604,80	1182110,64	0,1
172	360616,31	1182112,13	0,1
176	360622,17	1182130,55	0,1
177	360621,89	1182132,69	0,1
178	360613,77	1182131,64	0,1
179	360614,28	1182127,67	0,1
180	360622,43	1182128,72	0,1
176	360622,17	1182130,55	0,1
181	360618,09	1182163,80	0,1
182	360617,88	1182165,31	0,1
183	360617,66	1182167,79	0,1
184	360609,21	1182166,67	0,1
185	360609,74	1182162,71	0,1
181	360618,09	1182163,80	0,1
186	360599,76	1182177,64	0,1
187	360607,65	1182178,67	0,1
188	360607,78	1182177,69	0,1
189	360615,80	1182178,75	0,1
190	360615,33	1182182,72	0,1
191	360607,26	1182181,66	0,1
192	360607,13	1182182,64	0,1
193	360599,23	1182181,60	0,1
186	360599,76	1182177,64	0,1
194	360604,46	1182202,89	0,1
195	360603,99	1182206,86	0,1
196	360592,53	1182205,50	0,1
197	360592,97	1182201,52	0,1
194	360604,46	1182202,89	0,1
198	360611,77	1182212,24	0,1
199	360611,67	1182213,47	0,1
200	360611,44	1182216,24	0,1
201	360602,88	1182215,12	0,1
202	360603,39	1182211,15	0,1

198	360611,77	1182212,24	0,1
203	360600,10	1182236,44	0,1
204	360599,59	1182240,41	0,1
205	360589,74	1182239,11	0,1
206	360589,79	1182238,62	0,1
207	360590,06	1182238,66	0,1
208	360590,56	1182235,19	0,1
203	360600,10	1182236,44	0,1
209	360605,93	1182252,43	0,1
210	360605,63	1182254,51	0,1
211	360597,86	1182253,49	0,1
212	360598,39	1182249,53	0,1
213	360606,17	1182250,55	0,1
209	360605,93	1182252,43	0,1
214	360597,26	1182258,22	0,1
215	360596,73	1182262,18	0,1
216	360586,32	1182260,81	0,1
217	360586,85	1182256,85	0,1
214	360597,26	1182258,22	0,1
218	360581,94	1182284,53	0,1
219	360582,37	1182280,55	0,1
220	360594,12	1182281,83	0,1
221	360594,44	1182279,73	0,1
222	360601,96	1182280,70	0,1
223	360601,44	1182284,67	0,1
224	360593,92	1182283,69	0,1
225	360593,69	1182285,81	0,1
218	360581,94	1182284,53	0,1
226	360599,04	1182303,42	0,1
227	360591,46	1182302,42	0,1
228	360591,99	1182298,46	0,1
229	360599,57	1182299,46	0,1
226	360599,04	1182303,42	0,1
230	360591,14	1182304,83	0,1
231	360590,67	1182308,80	0,1
232	360578,78	1182307,44	0,1
233	360579,23	1182303,47	0,1
230	360591,14	1182304,83	0,1
234	360730,76	1181420,10	0,1
235	360731,53	1181416,17	0,1
236	360737,98	1181417,34	0,1
237	360737,26	1181421,27	0,1
234	360730,76	1181420,10	0,1

Подпись:  Инженер-конструктор Чувашова О.В.

Дата: 16 апреля 2024 г.

