

1. , 4

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407565.83	4256824.78		0.10	
2	407574.48	4256868.36		0.10	
3	407575.61	4256884.12		0.10	
4	407569.68	4256944.71		0.10	
5	407572.12	4256970.83		0.10	
6	407603.76	4257127.94		0.10	
7	407608.10	4257160.30		0.10	
8	407632.33	4257242.60		0.10	
9	407687.99	4257428.20		0.10	
10	407676.51	4257543.66		0.10	
11	407676.51	4257579.90		0.10	
12	407678.69	4257602.02		0.10	
13	407683.39	4257620.51		0.10	
14	407700.98	4257717.03		0.10	
15	407711.22	4257773.26		0.10	
16	407723.34	4257829.38		0.10	
17	407732.06	4257861.79		0.10	
18	407741.28	4257888.34		0.10	
19	407751.75	4257942.72		0.10	
20	407765.34	4258004.27		0.10	
21	407781.28	4258052.38		0.10	
22	407785.04	4258087.76		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
23	407786.15	4258123.45		0.10	
24	407784.89	4258139.15		0.10	
25	407758.21	4258255.84		0.10	
26	407756.24	4258264.40		0.10	
27	407757.48	4258287.90		0.10	
28	407774.52	4258316.05		0.10	
29	407795.18	4258358.95		0.10	
30	407841.08	4258427.53		0.10	
31	407890.98	4258458.05		0.10	
32	407891.38	4258458.37		0.10	
33	407909.50	4258477.20		0.10	
34	407933.72	4258517.40		0.10	
35	407977.07	4258620.47		0.10	
36	408027.60	4258744.84		0.10	
37	408028.75	4258747.63		0.10	
38	408047.67	4258791.69		0.10	
39	408072.68	4258849.67		0.10	
40	408078.95	4258870.56		0.10	
41	408083.35	4258902.38		0.10	
42	408085.70	4258957.31		0.10	
43	408082.64	4258998.61		0.10	
44	408082.40	4259064.32		0.10	
45	408082.05	4259161.44		0.10	
46	408081.54	4259300.11		0.10	
47	408077.82	4259356.58		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
48	408077.92	4259426.42		0.10	
49	408072.19	4259515.95		0.10	
50	408067.52	4259565.70		0.10	
51	408063.42	4259655.49		0.10	
52	408062.66	4259715.07		0.10	
53	408055.70	4259822.50		0.10	
54	408050.11	4259890.74		0.10	
55	408049.93	4259891.44		0.10	
56	408039.68	4259913.02		0.10	
57	408039.31	4259913.54		0.10	
58	408024.82	4259928.65		0.10	
59	408011.27	4259938.84		0.10	
60	408005.35	4259947.58		0.10	
61	408000.44	4259965.66		0.10	
62	408001.69	4260009.75		0.10	
63	408009.80	4260078.76		0.10	
64	408014.93	4260115.89		0.10	
65	408025.79	4260162.75		0.10	
66	408028.93	4260190.99		0.10	
67	408021.04	4260298.72		0.10	
68	408014.96	4260351.80		0.10	
69	408006.91	4260615.30		0.10	
70	408002.77	4260744.01		0.10	
71	408005.84	4260781.65		0.10	
72	408023.98	4260854.41		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
73	408036.69	4260893.26		0.10	
74	408044.41	4260909.89		0.10	
75	408066.98	4260948.81		0.10	
76	408100.03	4260992.12		0.10	
77	408133.04	4261030.97		0.10	
78	408220.43	4261121.06		0.10	
79	408263.38	4261164.45		0.10	
80	408318.04	4261210.05		0.10	
81	408398.06	4261257.23		0.10	
82	408587.10	4261353.64		0.10	
83	408613.65	4261367.92		0.10	
84	408640.76	4261391.08		0.10	
85	408655.92	4261402.68		0.10	
86	408678.53	4261409.34		0.10	
87	408711.53	4261411.20		0.10	
88	408739.01	4261407.28		0.10	
89	408755.10	4261406.12		0.10	
90	408755.65	4261406.15		0.10	
91	408770.28	4261409.20		0.10	
92	408807.65	4261423.61		0.10	
93	408840.08	4261442.86		0.10	
94	408898.69	4261492.35		0.10	
95	408899.03	4261492.72		0.10	
96	408925.81	4261530.10		0.10	
97	408956.76	4261582.16		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
98	409012.77	4261671.02		0.10	
99	409045.52	4261729.31		0.10	
100	409085.50	4261800.48		0.10	
101	409192.51	4261996.21		0.10	
102	409344.09	4262293.23		0.10	
103	409417.64	4262434.63		0.10	
104	409460.44	4262521.65		0.10	
105	409484.41	4262565.81		0.10	
106	409511.26	4262630.47		0.10	
107	409518.92	4262659.62		0.10	
108	409528.52	4262673.83		0.10	
109	409550.08	4262701.18		0.10	
110	409596.38	4262779.16		0.10	
111	409627.17	4262831.62		0.10	
112	409648.40	4262878.46		0.10	
113	409670.44	4262936.39		0.10	
114	409687.15	4262980.14		0.10	
115	409688.18	4262982.51		0.10	
116	409706.89	4263033.39		0.10	
117	409755.86	4263193.52		0.10	
118	409756.50	4263195.60		0.10	
119	409807.06	4263366.62		0.10	
120	409897.00	4263670.91		0.10	
121	409955.57	4263854.93		0.10	
122	409974.06	4263932.45		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
123	409997.99	4264007.79		0.10	
124	410033.67	4264130.33		0.10	
125	410058.07	4264189.13		0.10	
126	410089.08	4264256.46		0.10	
127	410138.77	4264351.84		0.10	
128	410178.43	4264426.05		0.10	
129	410230.34	4264523.07		0.10	
130	410273.29	4264610.21		0.10	
131	410355.16	4264769.12		0.10	
132	410418.90	4264892.83		0.10	
133	410487.72	4265025.34		0.10	
134	410513.82	4265085.82		0.10	
135	410521.18	4265116.43		0.10	
136	410521.71	4265128.06		0.10	
137	410519.73	4265142.06		0.10	
138	410519.48	4265142.78		0.10	
139	410507.97	4265162.36		0.10	
140	410492.26	4265178.98		0.10	
141	410464.78	4265198.50		0.10	
142	410438.14	4265213.05		0.10	
143	410378.52	4265243.76		0.10	
144	410329.95	4265267.00		0.10	
145	410186.72	4265327.87		0.10	
146	410173.54	4265336.34		0.10	
147	410123.47	4265368.55		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
148	410078.02	4265386.06		0.10	
149	409981.20	4265474.33		0.10	
150	409891.82	4265571.17		0.10	
151	409794.34	4265683.10		0.10	
152	409648.77	4265848.28		0.10	
153	409572.66	4265928.91		0.10	
154	409521.36	4265987.65		0.10	
155	409493.88	4266019.11		0.10	
156	409448.09	4266065.95		0.10	
157	409382.27	4266133.27		0.10	
158	409343.82	4266176.66		0.10	
159	409315.55	4266210.07		0.10	
160	409246.88	4266278.40		0.10	
161	409214.78	4266313.39		0.10	
162	409205.49	4266327.12		0.10	
163	409203.44	4266343.61		0.10	
164	409204.69	4266366.65		0.10	
165	409207.42	4266386.45		0.10	
166	409220.08	4266442.72		0.10	
167	409241.21	4266534.84		0.10	
168	409251.54	4266549.15		0.10	
169	409297.53	4266589.31		0.10	
170	409297.94	4266589.81		0.10	
171	409326.35	4266638.30		0.10	
172	409348.36	4266688.19		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
173	409357.16	4266712.43		0.10	
174	409367.33	4266758.85		0.10	
175	409383.93	4266819.68		0.10	
176	409395.26	4266884.99		0.10	
177	409404.12	4266937.12		0.10	
178	409404.54	4266940.03		0.10	
179	409412.55	4266983.62		0.10	
180	409419.39	4267004.77		0.10	
181	409459.14	4267034.52		0.10	
182	409561.97	4267074.54		0.10	
183	409608.53	4267094.20		0.10	
184	409609.35	4267094.83		0.10	
185	409640.28	4267135.80		0.10	
186	409743.80	4267266.56		0.10	
187	409780.67	4267316.76		0.10	
188	409792.83	4267338.84		0.10	
189	409824.72	4267398.88		0.10	
190	409886.29	4267506.75		0.10	
191	409908.61	4267553.53		0.10	
192	409940.13	4267621.62		0.10	
193	409992.75	4267716.17		0.10	
194	410015.97	4267763.88		0.10	
195	410048.54	4267828.50		0.10	
196	410083.84	4267890.45		0.10	
197	410132.61	4267982.79		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
198	410160.17	4268034.98		0.10	
199	410173.11	4268054.15		0.10	
200	410190.60	4268064.46		0.10	
201	410227.49	4268074.51		0.10	
202	410238.85	4268080.15		0.10	
203	410239.38	4268080.54		0.10	
204	410249.16	4268090.54		0.10	
205	410249.46	4268090.94		0.10	
206	410249.67	4268091.45		0.10	
207	410261.76	4268138.91		0.10	
208	410281.42	4268220.05		0.10	
209	410290.76	4268252.12		0.10	
210	410308.62	4268280.80		0.10	
211	410319.63	4268300.45		0.10	
212	410319.85	4268301.03		0.10	
213	410322.49	4268313.85		0.10	
214	410324.11	4268351.40		0.10	
215	410329.21	4268397.83		0.10	
216	410333.81	4268425.08		0.10	
217	410351.93	4268495.66		0.10	
218	410381.90	4268621.26		0.10	
219	410414.73	4268753.27		0.10	
220	410445.39	4268868.12		0.10	
221	410473.91	4268974.89		0.10	
222	410494.89	4269053.30		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
223	410502.10	4269083.74		0.10	
224	410505.35	4269103.74		0.10	
225	410505.82	4269130.42		0.10	
226	410525.15	4269187.70		0.10	
227	410558.62	4269299.19		0.10	
228	410593.25	4269408.12		0.10	
229	410620.33	4269493.30		0.10	
230	410648.91	4269576.90		0.10	
231	410684.69	4269681.54		0.10	
232	410720.12	4269785.15		0.10	
233	410762.66	4269909.56		0.10	
234	410800.21	4270012.81		0.10	
235	410847.17	4270152.24		0.10	
236	410883.68	4270271.97		0.10	
237	410924.59	4270390.74		0.10	
238	410957.42	4270469.16		0.10	
239	410983.16	4270541.08		0.10	
240	411034.64	4270685.01		0.10	
241	411076.19	4270801.14		0.10	
242	411121.62	4270933.10		0.10	
243	411167.67	4271082.35		0.10	
244	411222.33	4271242.89		0.10	
245	411264.81	4271367.62		0.10	
246	411330.23	4271531.53		0.10	
247	411364.61	4271613.90		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
248	411395.64	4271674.48		0.10	
249	411441.53	4271756.87		0.10	
250	411474.08	4271822.09		0.10	
251	411513.29	4271895.73		0.10	
252	411535.33	4271937.82		0.10	
253	411558.33	4271981.47		0.10	
254	411594.01	4272052.31		0.10	
255	411639.74	4272136.59		0.10	
256	411708.51	4272247.20		0.10	
257	411767.40	4272341.93		0.10	
258	411806.71	4272418.99		0.10	
259	411905.86	4272613.33		0.10	
260	411959.50	4272712.23		0.10	
261	412034.08	4272837.53		0.10	
262	412131.61	4273009.28		0.10	
263	412157.96	4273062.10		0.10	
264	412190.78	4273119.67		0.10	
265	412222.79	4273175.82		0.10	
266	412288.52	4273303.03		0.10	
267	412304.94	4273329.99		0.10	
268	412349.65	4273414.92		0.10	
269	412425.98	4273553.83		0.10	
270	412500.72	4273689.84		0.10	
271	412558.00	4273792.05		0.10	
272	412571.91	4273820.05		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
273	412619.65	4273809.38		0.10	
274	412681.21	4273795.61		0.10	
275	412698.91	4273793.32		0.10	
276	412716.37	4273793.68		0.10	
277	412717.33	4273793.95		0.10	
278	412726.29	4273799.18		0.10	
279	412727.01	4273799.91		0.10	
280	412732.56	4273810.80		0.10	
281	412739.86	4273844.21		0.10	
282	412743.22	4273890.15		0.10	
283	412747.73	4273964.59		0.10	
284	412750.90	4273988.49		0.10	
285	412759.79	4274016.45		0.10	
286	412769.32	4274041.15		0.10	
287	412772.51	4274055.72		0.10	
288	412772.56	4274056.28		0.10	
289	412769.63	4274100.38		0.10	
290	412760.01	4274184.01		0.10	
291	412753.61	4274303.28		0.10	
292	412753.33	4274447.76		0.10	
293	412745.65	4274522.67		0.10	
294	412742.73	4274604.00		0.10	
295	412742.44	4274663.86		0.10	
296	412753.02	4274749.83		0.10	
297	412767.74	4274861.02		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
298	412772.48	4274873.24		0.10	
299	412792.07	4274907.42		0.10	
300	412811.84	4274941.92		0.10	
301	412837.07	4274978.90		0.10	
302	412865.00	4275014.04		0.10	
303	412865.28	4275014.53		0.10	
304	412869.67	4275025.41		0.10	
305	412869.82	4275026.16		0.10	
306	412869.74	4275026.73		0.10	
307	412865.62	4275040.64		0.10	
308	412865.09	4275041.51		0.10	
309	412854.41	4275051.78		0.10	
310	412824.75	4275088.98		0.10	
311	412822.12	4275085.85		0.10	
312	412851.37	4275049.18		0.10	
313	412861.93	4275039.00		0.10	
314	412865.70	4275026.26		0.10	
315	412861.68	4275016.30		0.10	
316	412833.89	4274981.33		0.10	
317	412808.49	4274944.11		0.10	
318	412788.59	4274909.40		0.10	
319	412768.93	4274875.09		0.10	
320	412763.93	4274862.24		0.10	
321	412749.06	4274750.34		0.10	
322	412738.45	4274664.22		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
323	412738.73	4274603.95		0.10	
324	412741.65	4274522.46		0.10	
325	412749.33	4274447.66		0.10	
326	412749.61	4274303.22		0.10	
327	412756.02	4274183.73		0.10	
328	412765.64	4274100.07		0.10	
329	412768.55	4274056.30		0.10	
330	412765.53	4274042.45		0.10	
331	412756.03	4274017.83		0.10	
332	412747.03	4273989.54		0.10	
333	412743.76	4273965.04		0.10	
334	412739.23	4273890.43		0.10	
335	412735.93	4273844.92		0.10	
336	412728.88	4273812.39		0.10	
337	412723.76	4273802.34		0.10	
338	412715.77	4273797.67		0.10	
339	412699.28	4273797.30		0.10	
340	412682.00	4273799.53		0.10	
341	412620.53	4273813.28		0.10	
342	412571.26	4273824.29		0.10	
343	412569.82	4273824.07		0.10	
344	412569.09	4273823.34		0.10	
345	412554.49	4273793.96		0.10	
346	412497.23	4273691.79		0.10	
347	412422.48	4273555.75		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
348	412346.14	4273416.83		0.10	
349	412301.49	4273332.02		0.10	
350	412285.07	4273305.05		0.10	
351	412219.29	4273177.76		0.10	
352	412187.30	4273121.65		0.10	
353	412154.46	4273064.03		0.10	
354	412128.10	4273011.21		0.10	
355	412030.63	4272839.56		0.10	
356	411956.04	4272714.24		0.10	
357	411902.33	4272615.21		0.10	
358	411803.15	4272420.81		0.10	
359	411763.96	4272343.97		0.10	
360	411705.11	4272249.32		0.10	
361	411636.31	4272138.66		0.10	
362	411590.48	4272054.19		0.10	
363	411554.78	4271983.32		0.10	
364	411531.79	4271939.68		0.10	
365	411509.80	4271897.68		0.10	
366	411470.53	4271823.95		0.10	
367	411438.01	4271758.77		0.10	
368	411392.13	4271676.39		0.10	
369	411361.01	4271615.65		0.10	
370	411326.53	4271533.06		0.10	
371	411261.07	4271369.05		0.10	
372	411218.55	4271244.17		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
373	411163.88	4271083.61		0.10	
374	411117.83	4270934.37		0.10	
375	411072.42	4270802.47		0.10	
376	411030.88	4270686.35		0.10	
377	410979.40	4270542.42		0.10	
378	410953.71	4270470.65		0.10	
379	410920.88	4270392.22		0.10	
380	410879.89	4270273.24		0.10	
381	410843.37	4270153.49		0.10	
382	410796.44	4270014.15		0.10	
383	410758.89	4269910.91		0.10	
384	410716.34	4269786.45		0.10	
385	410680.91	4269682.84		0.10	
386	410645.13	4269578.20		0.10	
387	410616.54	4269494.58		0.10	
388	410589.43	4269409.34		0.10	
389	410554.80	4269300.39		0.10	
390	410521.34	4269188.95		0.10	
391	410501.93	4269131.40		0.10	
392	410501.83	4269130.79		0.10	
393	410501.38	4269104.24		0.10	
394	410498.19	4269084.59		0.10	
395	410491.02	4269054.31		0.10	
396	410470.05	4268975.93		0.10	
397	410441.53	4268869.16		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
398	410410.86	4268754.29		0.10	
399	410378.02	4268622.21		0.10	
400	410348.05	4268496.64		0.10	
401	410329.91	4268426.00		0.10	
402	410325.26	4268398.44		0.10	
403	410320.12	4268351.77		0.10	
404	410318.54	4268314.50		0.10	
405	410315.99	4268302.14		0.10	
406	410305.20	4268282.88		0.10	
407	410287.22	4268254.00		0.10	
408	410287.00	4268253.50		0.10	
409	410277.57	4268221.13		0.10	
410	410257.88	4268139.88		0.10	
411	410245.92	4268092.95		0.10	
412	410236.75	4268083.58		0.10	
413	410226.24	4268078.32		0.10	
414	410189.29	4268068.25		0.10	
415	410188.82	4268068.05		0.10	
416	410170.69	4268057.36		0.10	
417	410170.05	4268056.76		0.10	
418	410156.79	4268037.13		0.10	
419	410129.07	4267984.65		0.10	
420	410080.35	4267892.40		0.10	
421	410045.04	4267830.44		0.10	
422	410012.39	4267765.67		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
423	409989.23	4267718.06		0.10	
424	409936.60	4267623.50		0.10	
425	409904.99	4267555.24		0.10	
426	409882.78	4267508.67		0.10	
427	409821.23	4267400.83		0.10	
428	409789.32	4267340.75		0.10	
429	409777.37	4267319.02		0.10	
430	409740.64	4267269.01		0.10	
431	409637.13	4267138.26		0.10	
432	409606.48	4267097.67		0.10	
433	409560.49	4267078.25		0.10	
434	409457.43	4267038.14		0.10	
435	409456.96	4267037.88		0.10	
436	409416.48	4267007.59		0.10	
437	409415.95	4267006.99		0.10	
438	409408.71	4266984.72		0.10	
439	409400.60	4266940.71		0.10	
440	409400.17	4266937.77		0.10	
441	409391.32	4266885.67		0.10	
442	409380.05	4266820.65		0.10	
443	409363.46	4266759.86		0.10	
444	409353.35	4266713.67		0.10	
445	409344.67	4266689.75		0.10	
446	409322.84	4266640.22		0.10	
447	409294.65	4266592.11		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
448	409248.73	4266552.02		0.10	
449	409237.73	4266536.85		0.10	
450	409237.40	4266536.13		0.10	
451	409216.18	4266443.61		0.10	
452	409203.50	4266387.25		0.10	
453	409200.72	4266367.11		0.10	
454	409199.43	4266343.65		0.10	
455	409201.58	4266326.15		0.10	
456	409201.83	4266325.40		0.10	
457	409211.55	4266311.03		0.10	
458	409243.97	4266275.66		0.10	
459	409312.55	4266207.42		0.10	
460	409340.78	4266174.06		0.10	
461	409379.31	4266130.58		0.10	
462	409445.23	4266063.15		0.10	
463	409490.90	4266016.43		0.10	
464	409518.34	4265985.01		0.10	
465	409569.67	4265926.25		0.10	
466	409645.79	4265845.61		0.10	
467	409791.33	4265680.47		0.10	
468	409888.82	4265568.52		0.10	
469	409978.32	4265471.55		0.10	
470	410075.60	4265382.85		0.10	
471	410076.23	4265382.46		0.10	
472	410121.48	4265365.08		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
473	410171.38	4265332.98		0.10	
474	410184.70	4265324.42		0.10	
475	410328.27	4265263.38		0.10	
476	410376.71	4265240.19		0.10	
477	410436.24	4265209.52		0.10	
478	410462.56	4265195.17		0.10	
479	410489.49	4265176.08		0.10	
480	410504.64	4265160.14		0.10	
481	410515.83	4265141.11		0.10	
482	410517.70	4265128.04		0.10	
483	410517.25	4265117.18		0.10	
484	410510.08	4265087.24		0.10	
485	410484.14	4265027.12		0.10	
486	410415.35	4264894.67		0.10	
487	410351.60	4264770.96		0.10	
488	410269.72	4264612.03		0.10	
489	410226.80	4264524.92		0.10	
490	410174.91	4264427.93		0.10	
491	410135.24	4264353.71		0.10	
492	410085.51	4264258.26		0.10	
493	410054.42	4264190.77		0.10	
494	410029.93	4264131.76		0.10	
495	409994.17	4264008.98		0.10	
496	409970.22	4263933.60		0.10	
497	409951.73	4263856.08		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
498	409893.18	4263672.11		0.10	
499	409803.22	4263367.76		0.10	
500	409752.67	4263196.76		0.10	
501	409703.11	4263034.72		0.10	
502	409684.48	4262984.04		0.10	
503	409683.46	4262981.68		0.10	
504	409666.70	4262937.81		0.10	
505	409644.73	4262880.06		0.10	
506	409623.67	4262833.55		0.10	
507	409592.94	4262781.20		0.10	
508	409546.86	4262703.55		0.10	
509	409525.33	4262676.25		0.10	
510	409515.41	4262661.58		0.10	
511	409515.14	4262660.97		0.10	
512	409507.51	4262631.88		0.10	
513	409480.84	4262567.62		0.10	
514	409456.90	4262523.52		0.10	
515	409414.09	4262436.45		0.10	
516	409340.54	4262295.07		0.10	
517	409188.99	4261998.10		0.10	
518	409082.01	4261802.43		0.10	
519	409042.04	4261731.27		0.10	
520	409009.36	4261673.11		0.10	
521	408953.36	4261584.27		0.10	
522	408922.50	4261532.36		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
523	408895.92	4261495.25		0.10	
524	408837.90	4261446.21		0.10	
525	408806.05	4261427.29		0.10	
526	408769.30	4261413.08		0.10	
527	408755.11	4261410.12		0.10	
528	408739.50	4261411.25		0.10	
529	408711.90	4261415.19		0.10	
530	408678.08	4261413.32		0.10	
531	408654.43	4261406.41		0.10	
532	408653.78	4261406.08		0.10	
533	408638.28	4261394.22		0.10	
534	408611.56	4261371.34		0.10	
535	408585.26	4261357.19		0.10	
536	408396.19	4261260.76		0.10	
537	408315.86	4261213.41		0.10	
538	408260.75	4261167.46		0.10	
539	408217.58	4261123.87		0.10	
540	408130.12	4261033.71		0.10	
541	408096.95	4260994.68		0.10	
542	408063.72	4260951.13		0.10	
543	408040.90	4260911.81		0.10	
544	408033.02	4260894.83		0.10	
545	408020.16	4260855.58		0.10	
546	408001.92	4260782.46		0.10	
547	407998.78	4260744.22		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
548	408002.91	4260615.18		0.10	
549	408010.96	4260351.60		0.10	
550	408017.06	4260298.38		0.10	
551	408024.93	4260191.25		0.10	
552	408021.87	4260163.54		0.10	
553	408011.01	4260116.70		0.10	
554	408005.84	4260079.28		0.10	
555	407997.70	4260010.13		0.10	
556	407996.43	4259965.48		0.10	
557	407996.50	4259964.90		0.10	
558	408001.58	4259946.21		0.10	
559	408001.78	4259945.73		0.10	
560	408008.14	4259936.32		0.10	
561	408008.60	4259935.84		0.10	
562	408022.05	4259925.77		0.10	
563	408036.20	4259911.01		0.10	
564	408046.16	4259890.05		0.10	
565	408051.71	4259822.22		0.10	
566	408058.66	4259714.96		0.10	
567	408059.42	4259655.40		0.10	
568	408063.52	4259565.47		0.10	
569	408068.20	4259515.66		0.10	
570	408073.92	4259426.36		0.10	
571	408073.82	4259356.52		0.10	
572	408077.54	4259300.03		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
573	408078.05	4259161.42		0.10	
574	408078.40	4259064.30		0.10	
575	408078.64	4258998.52		0.10	
576	408081.70	4258957.37		0.10	
577	408079.38	4258902.83		0.10	
578	408075.07	4258871.56		0.10	
579	408068.96	4258851.15		0.10	
580	408043.99	4258793.27		0.10	
581	408025.07	4258749.20		0.10	
582	408023.90	4258746.36		0.10	
583	407973.38	4258622.01		0.10	
584	407930.22	4258519.34		0.10	
585	407906.46	4258479.81		0.10	
586	407888.68	4258461.33		0.10	
587	407838.62	4258430.72		0.10	
588	407838.00	4258430.12		0.10	
589	407791.78	4258361.05		0.10	
590	407771.05	4258318.04		0.10	
591	407753.80	4258289.55		0.10	
592	407753.51	4258288.62		0.10	
593	407752.23	4258264.34		0.10	
594	407752.28	4258263.78		0.10	
595	407754.31	4258254.94		0.10	
596	407780.92	4258138.68		0.10	
597	407782.15	4258123.46		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
598	407781.05	4258088.11		0.10	
599	407777.41	4258053.43		0.10	
600	407761.51	4258005.43		0.10	
601	407747.84	4257943.55		0.10	
602	407737.45	4257889.52		0.10	
603	407728.26	4257863.04		0.10	
604	407719.47	4257830.37		0.10	
605	407707.31	4257774.07		0.10	
606	407697.04	4257717.75		0.10	
607	407679.49	4257621.43		0.10	
608	407674.77	4257602.86		0.10	
609	407672.52	4257580.20		0.10	
610	407672.51	4257543.56		0.10	
611	407683.96	4257428.40		0.10	
612	407628.49	4257243.75		0.10	
613	407604.22	4257161.28		0.10	
614	407599.83	4257128.66		0.10	
615	407568.18	4256971.51		0.10	
616	407565.68	4256944.90		0.10	
617	407571.60	4256884.23		0.10	
618	407570.53	4256869.02		0.10	
619	407562.18	4256826.93		0.10	
620	407564.81	4256825.38		0.10	
1	407565.83	4256824.78		0.10	

3.

()

	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3

()

1. -

2.

	,		()				
	X	Y	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

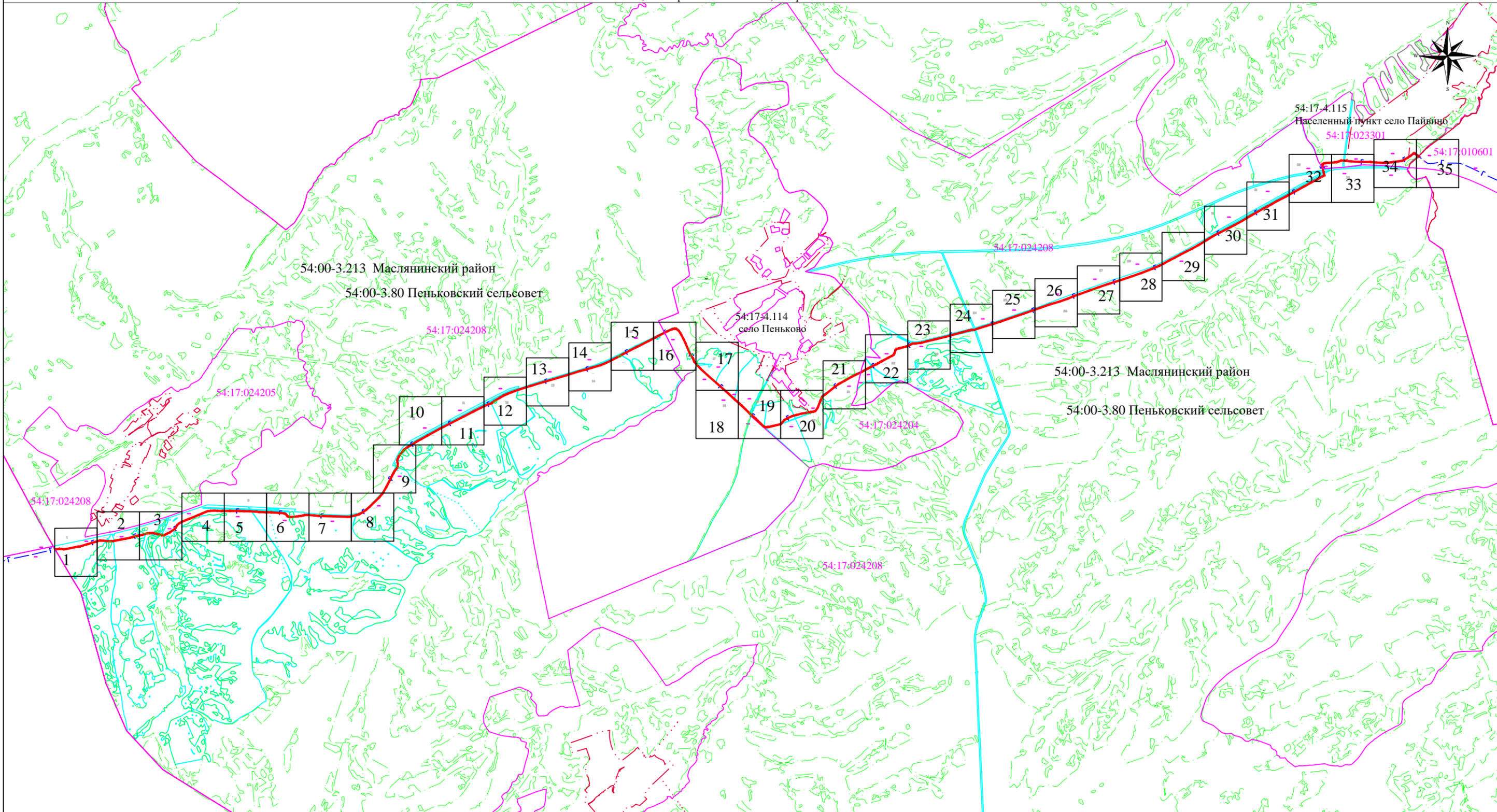
3. ()

	,		()				
	X	Y	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Заимковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Масштаб 1:50 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 1



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- .. установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 2



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 3



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 5



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 6



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 7



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 8



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КПП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 9



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 10



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 11



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 12



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 13



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Заимковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



14

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 15



Масштаб 1:2 000

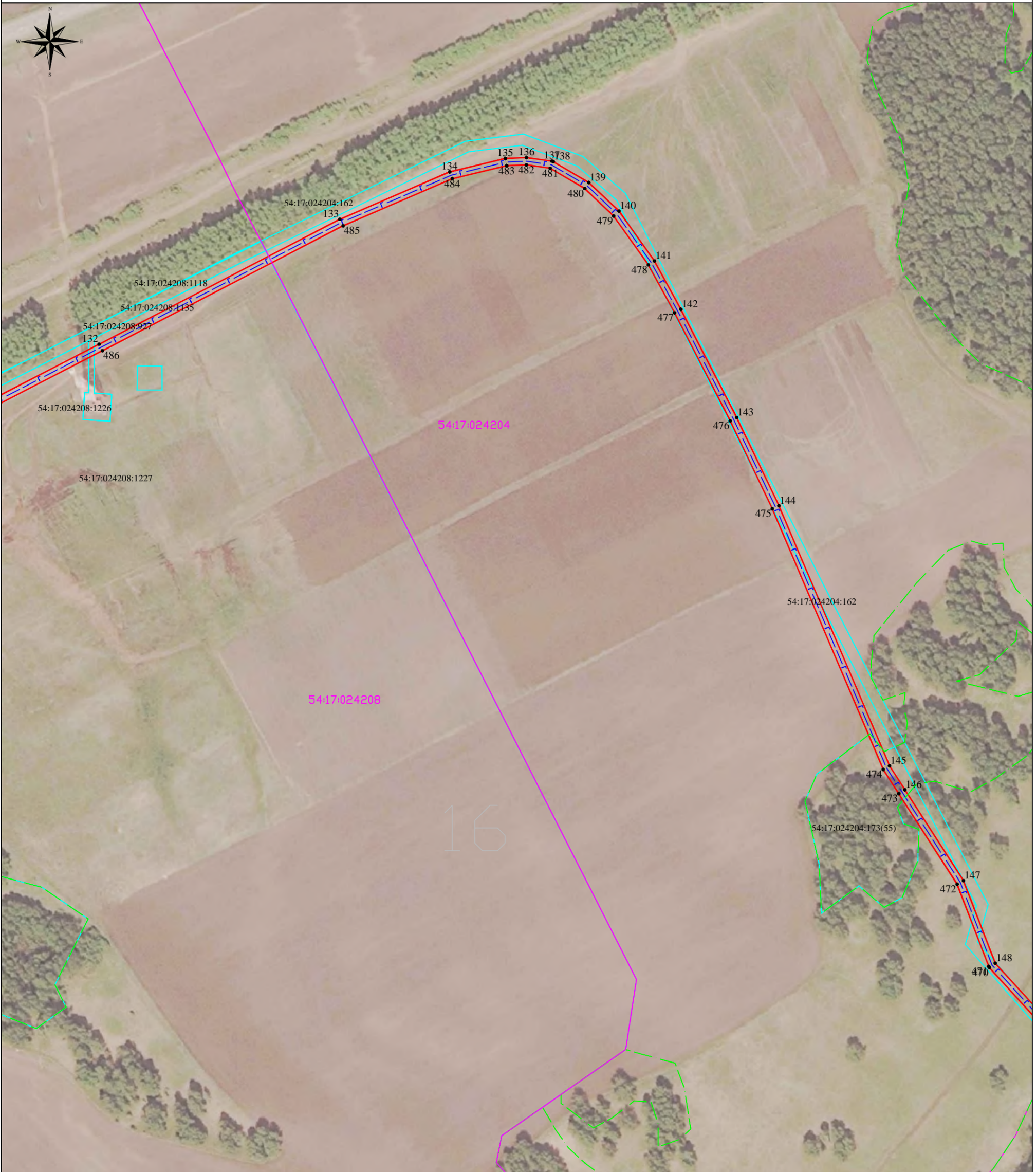
Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 16



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет

Лист 17



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  проектные границы публичного сервитута
-  54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
-  54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
-  54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

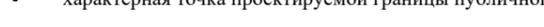
-  1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
-  ось подземного, надземного газопровода
-  КИП
-  выход газа из земли
-  задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 19



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

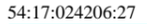
- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | проектные границы публичного сервитута |  | 1
характерная точка проектируемой границы публичного сервитута |
|  | 54:17:024206:27
границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |  | ось подземного, надземного газопровода |
|  | 54:17:024204
границы и номер кадастрового квартала |  | КИП
выход газа из земли |
|  | 54:00-3.80
границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1 |  | задвижка |
|  | 54:00-3.80
установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 20



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 21



Масштаб 1:2 000

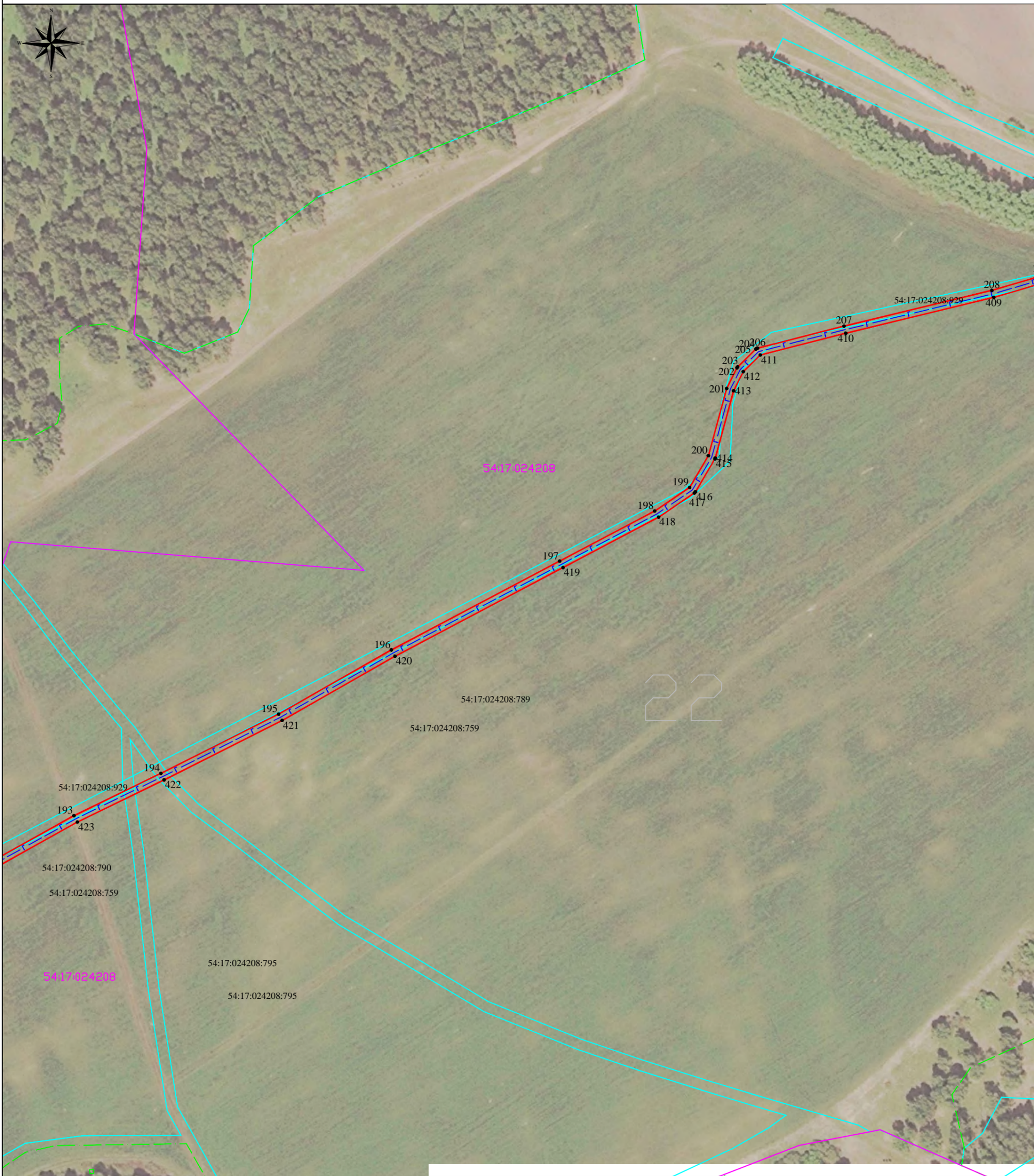
Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Заимковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 23



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - - 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- - - границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 24



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- .. установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 25



25



Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 26



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- - - границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



27



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- - - границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- r — ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 28



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 29



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- завдвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 30



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 33



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займковский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- 54:00-3.80 границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации газопровода высокого давления до р.п. Маслянино Маслянинского района Новосибирской области, расположенного по адресу: Новосибирская область, Маслянинский район, Черепановский район, рабочий поселок Маслянино, Пеньковский сельсовет, Огнево-Займовский сельсовет, Бочкаревский сельсовет, Искровский сельсовет Лист 35



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 54:17:024206:27 границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 54:17:024204 границы и номер кадастрового квартала
- границы Маслянинского лесничества в Новосибирской области, реестровый номер 54:17-15.1
- - - 54:00-3.80 установленные границы и реестровый номер административно-территориальных образований

- 1 характерная точка проектируемой границы публичного сервитута
- r — ось подземного, надземного газопровода
- КИП
- выход газа из земли
- задвижка