



**Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

6 мая 2019 г.

№ 06-01-03/15

г. Нижний Новгород

**Об утверждении проекта планировки и
межевания территории, расположенной в
д. Лом, д. Инютино Богородского района
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 8², 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», пунктом 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248, на основании приказа департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 30 мая 2018 г. №06-01-02/14 с учетом протокола проведения публичных слушаний от 28 февраля 2019 г. и заключения о результатах публичных слушаний от 01 марта 2019 г.

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и межевания территории, расположенной в д. Лом, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (далее – проект планировки и межевания территории).

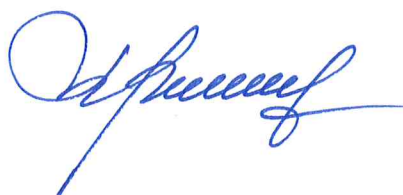
2. Управлению по развитию инженерной инфраструктуры департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение четырех дней со дня утверждения направить проект планировки и межевания территории главе Каменского сельского поселения Богородского района Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте города в сети «Интернет».

2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение проекта планировки и межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Управлению экономического обеспечения градостроительной деятельности департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор департамента

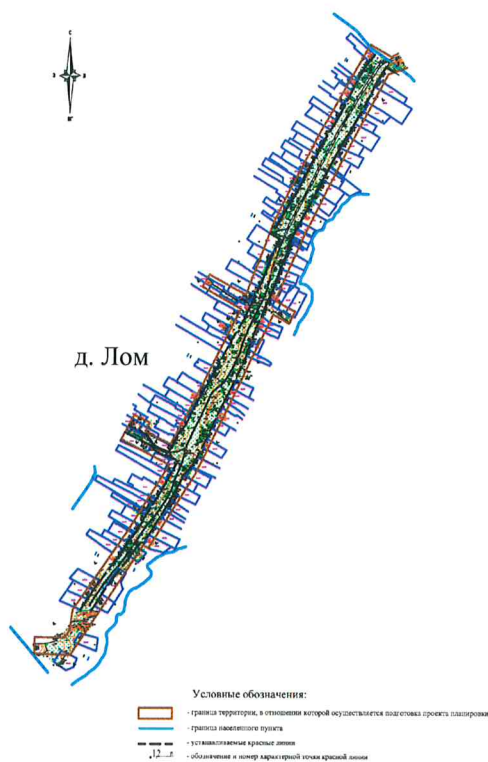
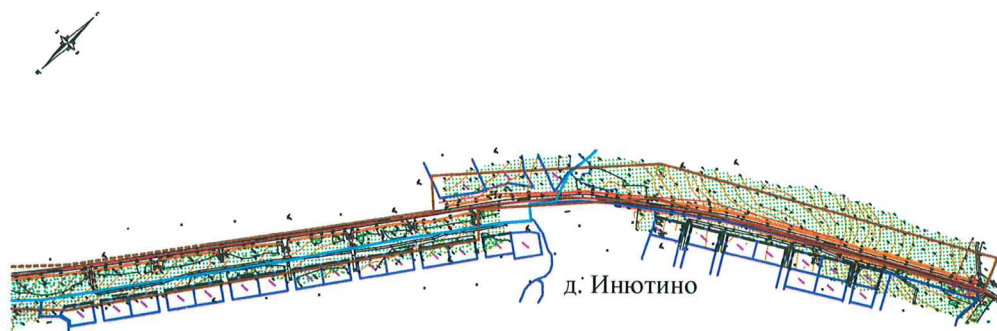


М.В.Ракова

УТВЕРЖДЕН
приказом департамента
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 мая 2019 г. № 06-01-03/15

**Проект планировки и межевания территории, расположенной в
д. Лом, д. Инютино Богородского района Нижегородской области**

**Проект планировки территории
I. Чертеж красных линий**



Перечень координат характерных точек красных линий (система координат – МСК-52)

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	483436.57	2205013.59
2	483462.65	2205031.32
3	483484.01	2205044.89
4	483507.49	2205062.24
5	483555.53	2205097.45
6	483586.09	2205119.58
7	483606.36	2205131.84
8	483627.93	2205149.65
9	483646.06	2205160.56
10	483672.82	2205175.73
11	483712.01	2205199.93
12	483737.35	2205215.54
13	483758.40	2205226.72
14	483804.37	2205252.08
15	483810.48	2205243.77
16	483821.49	2205211.85
17	483830.50	2205196.33
18	483844.50	2205183.83
19	483876.15	2205121.08
20	483893.37	2205130.38
21	483869.66	2205175.44
22	483845.32	2205192.45
23	483838.73	2205202.30
24	483828.12	2205229.48
25	483842.32	2205238.07
26	483860.26	2205247.29
27	483921.73	2205280.80
28	483941.98	2205291.40
29	483967.92	2205306.13
30	483992.00	2205319.70
31	484016.75	2205336.54
32	484037.82	2205349.07
33	484073.09	2205366.36
34	484112.82	2205388.10
35	484147.46	2205408.41
36	484164.70	2205418.53
37	484187.18	2205429.04
38	484243.70	2205453.90
39	484250.18	2205457.10
40	484267.86	2205463.84
41	484293.99	2205473.23
42	484356.39	2205499.18
43	484370.47	2205477.31
44	484385.53	2205484.48
45	484383.40	2205488.97
46	484414.14	2205506.54
47	484433.82	2205517.85
48	484454.68	2205530.56
49	484472.89	2205541.96
50	484518.83	2205564.45
51	484540.08	2205574.34
52	484585.78	2205598.68
53	484650.09	2205637.98
54	484664.98	2205646.13
55	484724.26	2205674.99
56	484778.84	2205703.96
57	484796.33	2205716.81
58	484811.86	2205730.03
59	484770.49	2205776.89
60	484782.26	2205757.81
61	484768.22	2205748.46
62	484751.72	2205739.07

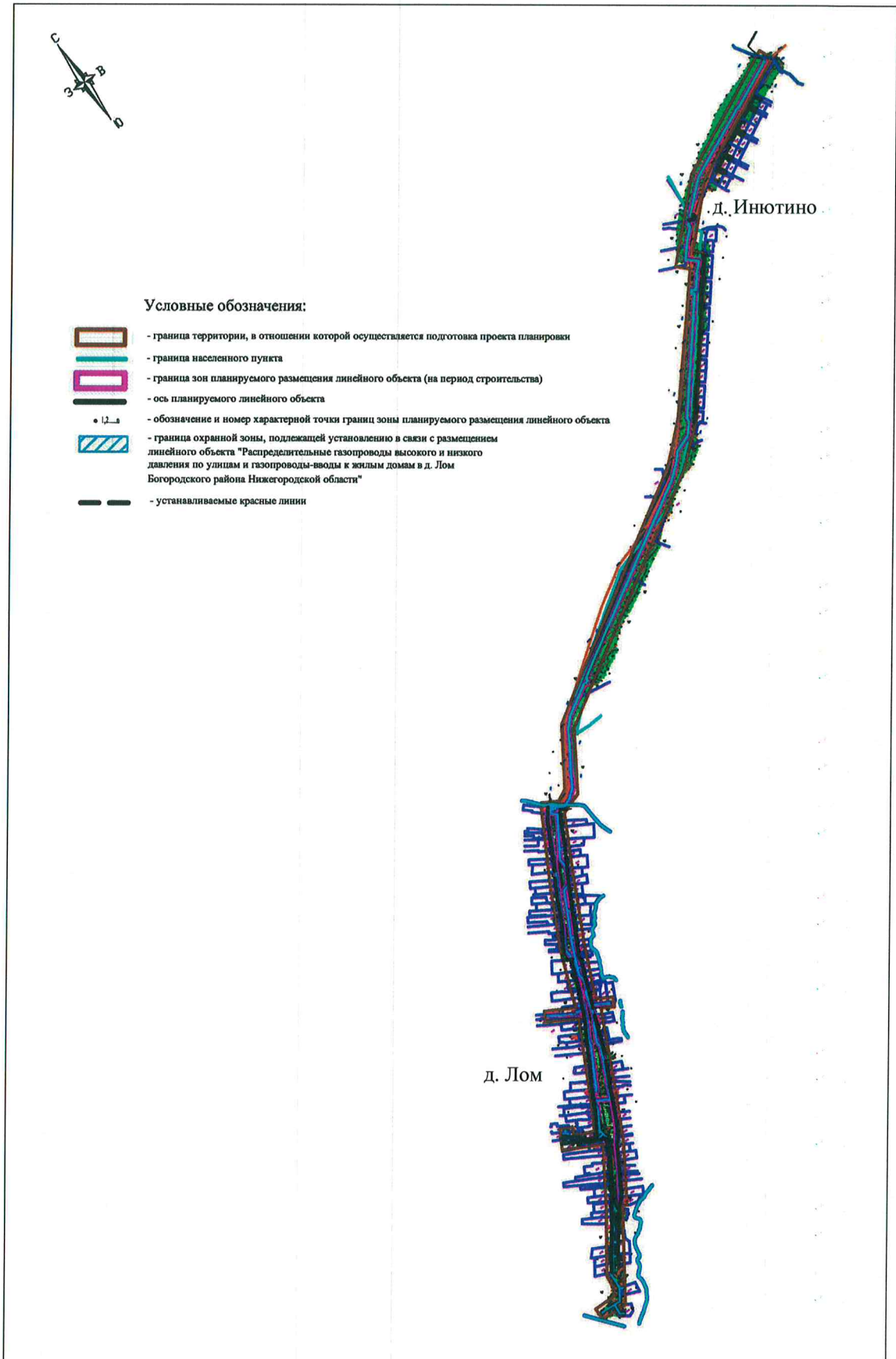
63	484734.25	2205730.05
64	484695.92	2205710.97
65	484660.33	2205692.27
66	484642.66	2205681.99
67	484612.18	2205664.65
68	484582.37	2205646.63
69	484563.62	2205636.82
70	484535.26	2205622.01
71	484527.19	2205617.72
72	484502.08	2205603.97
73	484475.93	2205590.25
74	484429.65	2205566.08
75	484398.52	2205550.26
76	484379.56	2205539.81
77	484363.09	2205531.75
78	484357.65	2205529.28
79	484353.86	2205527.25
80	484348.35	2205525.10
81	484325.04	2205520.48
82	484302.15	2205511.26
83	484283.34	2205502.24
84	484262.58	2205495.70
85	484239.58	2205487.60
86	484220.51	2205480.65
87	484209.47	2205475.73
88	484136.27	2205444.66
89	484121.29	2205438.72
90	484082.78	2205426.01
91	484067.90	2205420.68
92	483987.39	2205384.24
93	483966.08	2205373.23
94	483956.47	2205368.36
95	483938.83	2205358.52
96	483894.59	2205339.27
97	483853.64	2205319.51
98	483812.82	2205299.25
99	483790.06	2205286.02

100	483770.41	2205267.51
101	483747.47	2205255.67
102	483724.07	2205243.06
103	483710.22	2205234.76
104	483691.53	2205224.40
105	483642.60	2205194.32
106	483621.68	2205182.11
107	483593.41	2205152.87
108	483568.50	2205135.92
109	483511.02	2205091.96
110	483474.95	2205066.41
111	483445.69	2205048.15
112	483435.43	2205041.19
113	486242.19	2207547.38
114	486263.85	2207536.06
115	486301.49	2207606.61
116	486279.35	2207618.23
117	486283.99	2207627.08
118	486306.13	2207615.47
119	486320.97	2207643.74
120	486298.40	2207654.55
121	486200.38	2207467.69
122	486222.51	2207456.07
123	486259.68	2207526.92
124	486237.67	2207538.36
125	486177.15	2207423.41
126	486199.29	2207411.79
127	486217.87	2207447.22
128	486195.73	2207458.83
129	486176.06	2207367.52
130	486194.64	2207402.94
131	486172.50	2207414.55

132	485599.17	2206892.46
133	485602.75	2206888.08
134	485660.16	2206934.90
135	485656.58	2206939.29
136	485564.69	2206857.15
137	485593.40	2206880.56
138	485589.74	2206885.05
139	485665.94	2206946.79
140	485669.51	2206942.41
141	485726.92	2206989.23
142	485723.36	2206993.60
143	485732.61	2207001.25
144	485736.28	2206996.75
145	485793.69	2207043.56
146	485790.08	2207047.98

147	485799.45	2207055.49
148	485803.04	2207051.08
149	485860.45	2207097.90
150	485856.87	2207102.29
151	485866.26	2207109.76
152	485869.80	2207105.42
153	485927.21	2207152.23
154	485923.57	2207156.70
155	485932.94	2207164.20
156	485936.51	2207159.82
157	485993.92	2207206.64
158	485990.48	2207210.85
159	485999.77	2207218.45
160	486003.27	2207214.16
161	486031.98	2207237.57

II. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



III. Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки и межевания территории, расположенной в д. Лом, д. Инютино Богородского района Нижегородской области, разработан в целях определения местоположения проектируемого объекта – «Распределительные газопроводы высокого и низкого давления по улицам и газопроводы-вводы к жилым домам в д. Лом Богородского района Нижегородской области», границ зон планируемого размещения линейного объекта, а также местоположения границ образуемых земельных участков.

Характеристики проектируемого к размещению линейного объекта:

Протяженность газопроводов высокого давления Р 0,6 МПа - 2866,5 м, в том числе:

- надземный стальной -2,5 м;
- подземный стальной – 3,0 м;
- подземный полиэтиленовый -2861,0 м.

Протяженность газопроводов низкого давления (подземный полиэтиленовый) - 4217,0 м.

Количество газопроводов- вводов к жилым домам - 70 шт

Количество пунктов газорегуляторных блочных (ПГБ-05-2У1) - 1 шт.

Общая расчётная нагрузка по схеме газоснабжения 216 м³/ч.

Проектируемый объект размещается на территории Каменского сельсовета Богородского района Нижегородской области.

Перечень координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (система координат - МСК 52).

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	483349.48	2204927.38
2	483346.53	2204980.22
3	483382.08	2205002.72
4	483436.82	2205005.01
5	483436.32	2205015.92
6	483495.38	2205056.05

7	483499.83	2205049.60
8	483504.77	2205053.00
9	483500.34	2205059.42
10	483543.52	2205088.76
11	483545.91	2205095.29
12	483583.48	2205121.05
13	483604.07	2205133.50
14	483603.70	2205138.61

15	483613.56	2205140.94
16	483625.24	2205148.62
17	483644.02	2205160.21
18	483679.27	2205180.50
19	483709.96	2205199.60
20	483755.36	2205227.49
21	483766.20	2205233.54
22	483768.14	2205229.91
23	483773.34	2205232.85
24	483771.45	2205236.47
25	483781.58	2205242.13
26	483788.01	2205245.95
27	483805.26	2205254.71
28	483806.52	2205252.38
29	483820.69	2205249.59
30	483818.28	2205227.79
31	483820.85	2205213.59
32	483839.45	2205182.17
33	483844.50	2205183.83
34	483846.47	2205179.85
35	483843.67	2205178.09
36	483846.83	2205173.02
37	483850.37	2205175.23
38	483855.49	2205166.67
39	483870.24	2205139.60
40	483881.53	2205146.24
41	483892.63	2205154.48
42	483899.60	2205143.15
43	483904.69	2205146.27
44	483902.12	2205150.45
45	483908.59	2205154.36
46	483905.51	2205159.45
47	483898.98	2205155.60
48	483894.37	2205163.14
49	483877.99	2205151.09
50	483872.58	2205147.91

51	483860.75	2205169.54
52	483850.19	2205187.20
53	483845.92	2205190.35
54	483842.16	2205189.37
55	483826.53	2205215.75
56	483824.26	2205228.42
57	483826.58	2205248.43
58	483833.19	2205247.13
59	483831.75	2205238.91
60	483836.55	2205229.96
61	483841.75	2205232.90
62	483837.88	2205239.77
63	483839.09	2205245.96
64	483840.18	2205245.75
65	483889.91	2205273.39
66	483895.43	2205263.58
67	483900.62	2205266.58
68	483895.13	2205276.29
69	483911.24	2205285.24
70	483914.66	2205285.81
71	483915.12	2205282.72
72	483917.47	2205277.92
73	483922.32	2205280.25
74	483920.26	2205284.30
75	483919.95	2205286.70
76	483927.80	2205288.01
77	483937.77	2205293.41
78	483939.95	2205289.43
79	483945.22	2205292.23
80	483943.00	2205296.24
81	483957.85	2205304.26
82	483960.03	2205300.23
83	483961.56	2205301.11
84	483962.13	2205300.32
85	483965.32	2205302.23
86	483957.44	2205316.10

87	483974.33	2205325.32
88	483982.02	2205311.53
89	483987.29	2205314.39
90	483980.37	2205327.12
91	484019.67	2205348.34
92	484024.86	2205338.81
93	484030.13	2205341.67
94	484024.97	2205351.21
95	484091.34	2205387.06
96	484102.05	2205387.88
97	484171.62	2205425.28
98	484184.63	2205430.16
99	484191.26	2205433.60
100	484192.83	2205430.46
101	484197.06	2205432.74
102	484206.88	2205413.36
103	484206.93	2205408.18
104	484204.70	2205402.40
105	484205.17	2205398.57
106	484221.95	2205368.70
107	484230.46	2205357.50
108	484233.95	2205356.50
109	484251.21	2205327.22
110	484254.66	2205329.22
111	484236.58	2205359.91
112	484232.07	2205361.16
113	484225.43	2205370.62
114	484209.24	2205399.47
115	484208.58	2205401.40
116	484211.01	2205409.73
117	484201.37	2205431.00
118	484199.89	2205434.27
119	484198.37	2205437.31
120	484211.54	2205444.21
121	484216.09	2205443.76
122	484215.39	2205438.43

123	484220.12	2205429.16
124	484225.46	2205431.89
125	484221.58	2205439.50
126	484222.27	2205445.37
127	484242.98	2205455.58
128	484258.03	2205461.31
129	484314.36	2205482.57
130	484325.38	2205488.42
131	484335.24	2205492.21
132	484336.46	2205489.83
133	484341.92	2205492.39
134	484340.30	2205495.60
135	484350.74	2205500.85
136	484362.95	2205497.60
137	484371.62	2205502.61
138	484398.78	2205498.87
139	484414.21	2205506.40
140	484419.72	2205509.63
141	484420.85	2205507.56
142	484426.11	2205510.45
143	484424.88	2205512.65
144	484433.96	2205517.97
145	484454.68	2205530.56
146	484457.15	2205532.11
147	484459.43	2205528.31
148	484464.46	2205531.58
149	484462.26	2205535.30
150	484472.89	2205541.96
151	484473.95	2205540.33
152	484500.93	2205556.12
153	484527.12	2205569.53
154	484542.26	2205578.74
155	484569.07	2205593.90
156	484571.93	2205588.38
157	484577.15	2205591.34
158	484574.33	2205596.87

159	484593.17	2205607.06
160	484597.76	2205602.52
161	484602.96	2205605.79
162	484598.67	2205610.33
163	484608.70	2205615.54
164	484626.90	2205624.90
165	484643.71	2205634.38
166	484646.30	2205629.61
167	484651.24	2205633.07
168	484648.92	2205637.32
169	484650.09	2205637.98
170	484665.16	2205646.32
171	484666.02	2205645.00
172	484706.42	2205666.48
173	484707.75	2205664.09
174	484712.87	2205667.18
175	484712.04	2205668.67
176	484715.11	2205670.52
177	484723.83	2205675.48
178	484730.05	2205676.57
179	484747.47	2205686.83
180	484752.25	2205689.81
181	484757.05	2205693.34
182	484758.75	2205691.30
183	484780.53	2205704.64
184	484784.70	2205706.40
185	484798.50	2205716.14
186	484803.51	2205719.11
187	484799.61	2205723.69
188	484781.45	2205711.53
189	484777.92	2205710.04
190	484759.52	2205698.81
191	484754.44	2205698.75
192	484748.88	2205694.78
193	484744.36	2205691.96
194	484727.90	2205682.28

195	484721.84	2205681.14
196	484703.60	2205671.78
197	484667.35	2205652.44
198	484662.17	2205651.84
199	484624.05	2205630.18
200	484606.12	2205620.97
201	484589.82	2205612.04
202	484571.45	2205602.13
203	484566.12	2205599.12
204	484539.31	2205583.97
205	484524.18	2205574.77
206	484498.20	2205561.46
207	484482.55	2205552.30
208	484483.62	2205550.63
209	484481.56	2205549.31
210	484480.44	2205551.04
211	484470.43	2205545.12
212	484454.03	2205537.23
213	484430.94	2205523.15
214	484411.31	2205511.61
215	484397.38	2205505.12
216	484370.40	2205508.83
217	484362.09	2205504.04
218	484354.55	2205506.04
219	484322.88	2205493.89
220	484312.24	2205488.18
221	484240.58	2205461.09
222	484217.41	2205449.66
223	484210.35	2205450.36
224	484182.35	2205435.71
225	484167.96	2205430.17
226	484100.32	2205393.77
227	484089.61	2205392.94
228	484027.63	2205359.51
229	483949.70	2205317.37
230	483954.28	2205309.17

231	483932.89	2205297.59
232	483909.63	2205337.87
233	483910.76	2205337.85
234	484001.99	2205380.85
235	484001.78	2205381.65
236	484008.74	2205384.14
237	484032.70	2205395.33
238	484036.35	2205394.70
239	484066.72	2205409.27
240	484080.74	2205408.11
241	484098.23	2205413.64
242	484141.12	2205435.11
243	484146.00	2205437.45
244	484148.22	2205442.62
245	484172.20	2205453.93
246	484246.91	2205476.82
247	484250.00	2205485.00
248	484265.60	2205490.40
249	484282.89	2205494.89
250	484292.18	2205490.40
251	484299.74	2205489.49
252	484320.90	2205497.41
253	484359.62	2205513.58
254	484412.77	2205538.17
255	484563.05	2205614.75
256	484568.91	2205632.78
257	484585.15	2205641.31
258	484604.23	2205652.83
259	484615.49	2205659.65
260	484619.09	2205662.03
261	484655.35	2205661.69
262	484737.65	2205714.44
263	484776.07	2205739.16
264	484784.66	2205728.72
265	484798.77	2205724.56
266	484816.98	2205737.66

267	484805.80	2205753.31
268	484804.00	2205752.02
269	484786.81	2205775.76
270	484795.10	2205799.51
271	484806.39	2205817.70
272	484819.95	2205833.44
273	484843.36	2205847.76
274	484869.56	2205861.57
275	484917.16	2205893.62
276	484980.63	2205930.67
277	485015.50	2205964.71
278	485074.24	2206063.57
279	485072.62	2206073.31
280	485076.82	2206079.59
281	485087.66	2206081.69
282	485120.14	2206134.66
283	485179.82	2206232.86
284	485296.60	2206424.50
285	485359.36	2206527.00
283	485452.71	2206679.94
287	485496.09	2206732.60
288	485522.39	2206756.28
289	485545.73	2206813.14
290	485578.33	2206842.51
291	485593.24	2206844.92
292	485910.68	2207102.88
293	485917.22	2207095.59
294	485930.21	2207106.13
295	485922.31	2207115.95
296	485954.62	2207145.16
297	485960.56	2207147.43
298	485971.77	2207157.45
299	485978.28	2207166.24
300	485991.13	2207176.41
301	486017.31	2207146.19
302	486042.55	2207167.52

303	486054.10	2207174.62
304	486059.72	2207178.08
305	486098.90	2207220.63
306	486108.60	2207219.00
307	486118.50	2207230.30
308	486111.86	2207244.37
309	486119.10	2207250.94
310	486120.57	2207250.79
311	486126.16	2207243.89
312	486130.19	2207243.22
313	486215.89	2207338.03
314	486325.68	2207573.49
315	486326.22	2207577.85
316	486401.50	2207739.29
317	486396.06	2207741.83
318	486320.38	2207579.53
319	486319.84	2207575.17
320	486210.83	2207341.38
321	486128.84	2207250.68
322	486123.69	2207256.47
323	486116.95	2207257.25
324	486104.97	2207244.96
325	486111.37	2207231.36
326	486106.00	2207225.41
327	486097.65	2207226.96
328	486094.84	2207225.04
329	486055.86	2207182.75
330	486038.91	2207172.29
331	486018.51	2207155.11
332	485991.86	2207184.71
333	485973.89	2207170.41
334	485968.60	2207163.00
335	485957.86	2207152.82
336	485951.97	2207150.88
337	485914.08	2207116.61
338	485922.28	2207106.65

339	485917.87	2207103.84
340	485911.31	2207111.12
341	485590.71	2206850.60
342	485576.42	2206848.36
343	485542.94	2206818.68
344	485540.39	2206815.93
345	485517.33	2206759.79
346	485491.55	2206736.55
347	485447.70	2206683.25
348	485361.39	2206541.75
349	485149.94	2206195.64
350	485083.85	2206087.06
351	485073.22	2206085.00
352	485066.32	2206074.67
353	485067.96	2206064.75
354	485010.74	2205968.45
355	484977.28	2205935.66
356	484913.97	2205898.70
357	484866.51	2205866.74
358	484840.18	2205852.85
359	484816.02	2205838.07
360	484801.54	2205821.26
361	484789.83	2205802.39
362	484780.11	2205774.78
363	484799.14	2205748.50
364	484795.74	2205745.76
365	484793.91	2205747.40
366	484793.41	2205746.46
367	484793.27	2205746.22
368	484792.76	2205745.27
369	484792.00	2205744.13
370	484789.41	2205741.58
371	484790.98	2205741.12
372	484798.29	2205730.94
373	484788.12	2205733.95
374	484777.16	2205746.98

375	484680.59	2205685.01
376	484672.59	2205700.74
377	484667.14	2205698.25
378	484675.52	2205681.76
379	484653.59	2205667.69
380	484617.31	2205668.05
381	484612.18	2205664.65
382	484601.12	2205657.97
383	484600.74	2205658.66
384	484597.63	2205661.90
385	484593.18	2205657.94
386	484595.86	2205655.11
387	484595.97	2205654.85
388	484582.37	2205646.63
389	484576.78	2205643.71
390	484574.64	2205647.93
391	484569.29	2205645.21
392	484571.42	2205640.90
393	484563.62	2205636.82
394	484558.11	2205618.97
395	484499.58	2205589.25
396	484490.71	2205603.86
397	484485.44	2205600.99
398	484494.11	2205586.48
399	484418.68	2205547.94
400	484412.34	2205560.40
401	484407.02	2205557.81
402	484413.44	2205545.20
403	484404.11	2205540.78
404	484357.10	2205519.02
405	484325.23	2205505.70
406	484319.12	2205519.69
407	484313.62	2205517.28
408	484319.67	2205503.07
409	484315.76	2205501.50
410	484299.00	2205495.62

411	484295.81	2205496.01
412	484292.98	2205494.85
413	484291.98	2205497.22
414	484284.09	2205500.77
415	484282.12	2205500.84
416	484278.74	2205500.04
417	484277.90	2205503.08
418	484272.22	2205501.26
419	484272.76	2205498.91
420	484262.58	2205495.70
421	484252.33	2205492.10
422	484251.55	2205495.27
423	484245.73	2205493.82
424	484246.66	2205490.09
425	484244.58	2205487.58
426	484242.38	2205481.69
427	484198.88	2205468.42
428	484198.20	2205470.71
429	484183.31	2205495.49
430	484173.46	2205514.15
431	484166.79	2205523.24
432	484161.63	2205520.17
433	484168.36	2205510.95
434	484170.91	2205506.15
435	484172.44	2205507.25
436	484175.22	2205503.45
437	484173.15	2205501.94
438	484178.16	2205492.53
439	484192.66	2205468.27
440	484193.15	2205466.66
441	484169.90	2205459.47
442	484143.50	2205447.01
443	484142.32	2205444.09
444	484140.04	2205448.71
445	484136.68	2205447.25
446	484134.55	2205446.29

447	484137.60	2205439.97
448	484110.09	2205426.28
449	484110.70	2205425.01
450	484104.80	2205422.14
451	484104.20	2205423.31
452	484096.43	2205419.36
453	484080.06	2205414.19
454	484065.62	2205415.38
455	484033.67	2205400.34
456	484030.22	2205400.37
457	483946.00	2205360.71
458	483944.55	2205363.77
459	483939.01	2205361.47
460	483940.58	2205358.16
461	483916.87	2205346.99
462	483914.98	2205351.19
463	483909.49	2205348.78
464	483911.45	2205344.46
465	483910.17	2205343.86
466	483904.66	2205343.97
467	483892.18	2205338.12
468	483891.32	2205339.88
469	483885.87	2205337.23
470	483886.74	2205335.58
471	483869.44	2205327.48
472	483868.51	2205329.53
473	483863.02	2205327.24
474	483863.96	2205324.91
475	483849.14	2205317.38
476	483847.86	2205319.94
477	483845.81	2205318.94
478	483842.46	2205317.51
479	483843.68	2205314.70
480	483811.93	2205299.15
481	483807.69	2205295.08
482	483801.72	2205291.47

483	483793.49	2205284.21
484	483788.06	2205280.97
485	483786.71	2205283.38
486	483781.58	2205280.39
487	483782.79	2205277.82
488	483769.14	2205269.78
489	483770.41	2205267.51
490	483747.47	2205255.67
491	483731.25	2205246.99
492	483728.92	2205250.44
493	483723.96	2205247.09
494	483725.96	2205244.12
495	483724.07	2205243.06
496	483710.22	2205234.76
497	483708.19	2205233.63
498	483704.62	2205239.56
499	483699.47	2205236.47
500	483702.89	2205230.70
501	483691.53	2205224.40
502	483678.90	2205216.07
503	483676.67	2205219.78
504	483671.55	2205216.64
505	483673.73	2205212.95
506	483666.47	2205208.57
507	483607.41	2205171.91
508	483610.62	2205166.86
509	483677.25	2205208.09
510	483694.40	2205219.03
511	483705.80	2205225.45
512	483713.13	2205229.51
513	483727.11	2205237.89
514	483744.24	2205247.11
515	483743.51	2205248.20
516	483747.50	2205250.83
517	483748.46	2205249.39
518	483750.26	2205250.36

519	483774.00	2205262.70
520	483776.34	2205266.61
521	483777.24	2205267.59
522	483781.48	2205270.45
523	483780.98	2205271.59
524	483786.63	2205274.27
525	483787.10	2205273.34
526	483796.59	2205279.07
527	483805.69	2205286.97
528	483810.99	2205290.14
529	483815.40	2205294.17
530	483846.32	2205309.31
531	483903.36	2205336.73
532	483927.61	2205294.73
533	483925.83	2205293.76
534	483909.23	2205290.99
535	483839.18	2205252.06
536	483801.43	2205259.50
537	483768.63	2205241.83
538	483752.42	2205232.72
539	483676.10	2205185.59
540	483641.03	2205165.41
541	483622.09	2205153.72
542	483611.15	2205146.54
543	483597.52	2205143.34
544	483597.79	2205136.73
545	483589.62	2205131.74
546	483590.99	2205128.19
547	483586.46	2205126.41
548	483585.32	2205129.15

549	483580.08	2205125.99
550	483540.94	2205099.15
551	483538.55	2205092.63
552	483516.33	2205077.54
553	483507.84	2205090.06
554	483502.96	2205086.66
555	483511.37	2205074.17
556	483477.86	2205051.40
557	483467.89	2205066.16
558	483462.79	2205063.01
559	483472.89	2205048.02
560	483430.17	2205019.00
561	483430.55	2205010.76
562	483381.17	2205008.68
563	483378.66	2205012.46
564	483375.96	2205016.97
565	483370.86	2205013.96
566	483373.64	2205009.42
567	483375.87	2205005.89
568	483340.34	2204983.40
569	483341.47	2204963.22
570	483312.28	2204960.94
571	483306.11	2204970.62
572	483300.97	2204967.79
573	483309.14	2204954.68
574	483341.80	2204957.20
575	483343.48	2204927.22
576	483342.65	2204914.01
577	483348.63	2204913.53
1	483349.48	2204927.38

Проектом не предусмотрен перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Проектом не предусмотрено строительство, реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения.

В целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия.

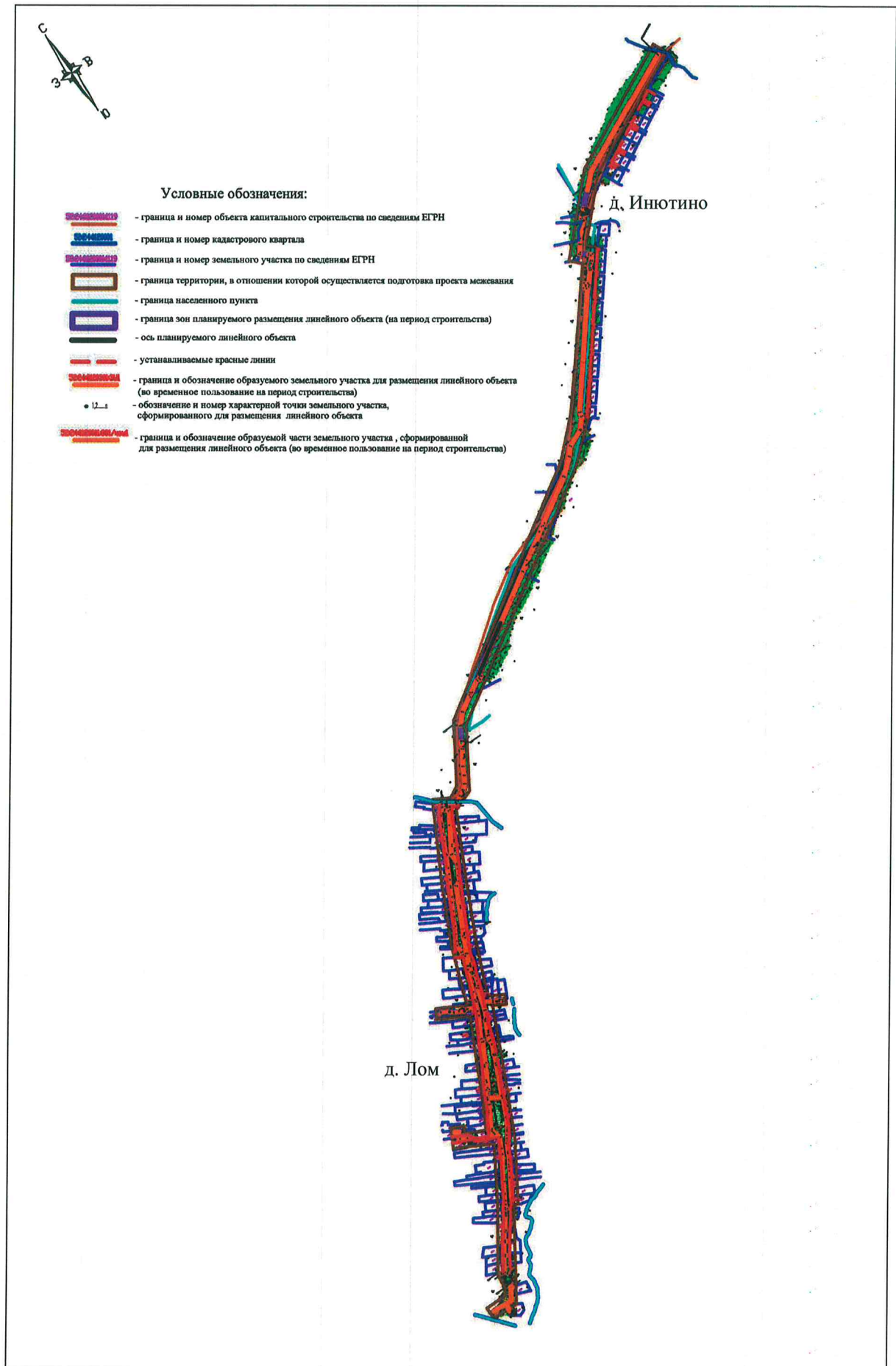
Охрана окружающей среды в зоне размещения объекта осуществляется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

С целью предотвращения риска возникновения ЧС монтаж газопроводов, испытание и приемку, работы по техническому обслуживанию газопровода производить в соответствии с действующими Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

При размещении линейных объектов предусматриваются противопожарные мероприятия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья людей.

Мероприятия по гражданской обороне не разрабатываются.

Проект межевания территории IV. Чертеж межевания территории



V. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков указаны в разделе IV. Чертеж межевания территории.

Сведения о земельных участках, образованных из земель, государственная собственность на которые не разграничена, и необходимых на период строительства линейного объекта

Условный номер образуемых земельных участков	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (описание местоположения)
52:24:0120001:ЗУ1	3041	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, в районе ул. Луговая
52:24:0120001:ЗУ2	24	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, примыкающий к западной окраине д. Инютино
52:24:0120001:ЗУ3	106	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, западная окраина д. Инютино
52:24:0120001:ЗУ4	940	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, в районе западной окраины д. Инютино
52:24:0120001:ЗУ5	5774	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, в районе западной окраины д. Инютино

		обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
52:24:0120001: ЗУ6	902	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, в районе ул 2-я Луговая
52:24:0120001: ЗУ7	76	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, юго-западная окраина д. Инютино
52:24:0120001: ЗУ8	617	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, примыкающий к юго-западной окраине д. Инютино
52:24:0120001: ЗУ9	1230	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, примыкающий к северной окраине д. Лом
52:24:0120301: ЗУ10	112	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, северная окраина д. Лом
52:24:0120301: ЗУ11	20569	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, д. Лом

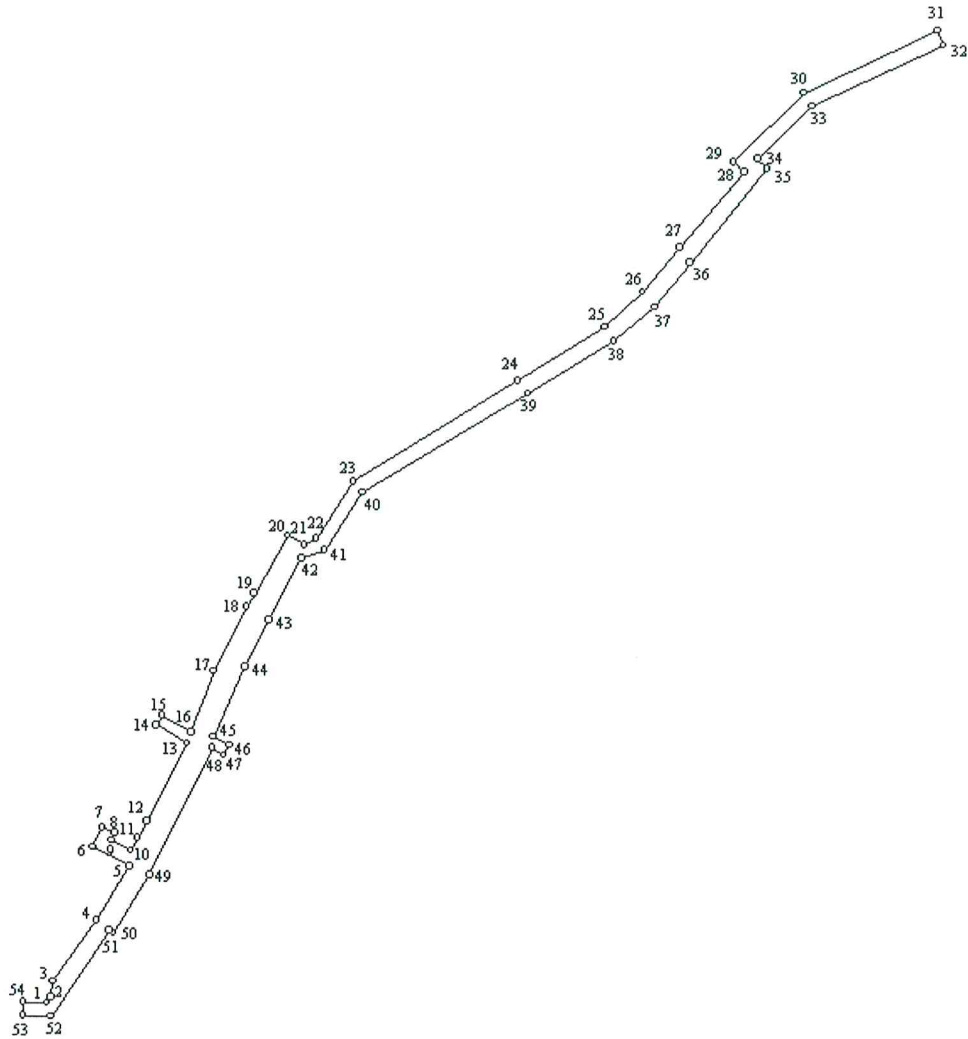
52:24:0120301: ЗУ12	838	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, южная окраина д. Лом
52:24:0120301: ЗУ13	122	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	Нижегородская область, Богородский район, северная окраина д. Лом

Сведения об образуемых частях земельных участков, находящихся на землях, обремененных правами третьих лиц, и необходимых для строительства линейного объекта

Условный номер образуемых частей земельных участков	Площадь образуемых частей, кв.м.	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес (описание местоположения) исходного земельного участка
52:24:0120001: 882/чзу1	2601	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Лом. Участок находится примерно в 700 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, Богородский район
52:24:0120001: 50/чзу1	421	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская область, Богородский район, д. Лом, ул. Ломовская, дом 50)
52:24:0120001: 83/чзу1	215	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Нижегородская область, Богородский район, д. Лом, ул. Ломовская, дом 84)

Формирование земельных участков на период эксплуатации линейного объекта не предусматривается.

VI. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания



Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Система координат: МСК-52

Номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	483367.82	2204975.68
2	483387.02	2204988.47
3	483436.30	2204994.97
4	483629.06	2205127.64
5	483796.65	2205230.77
6	483859.53	2205112.18
7	483919.90	2205144.21
8	483901.12	2205182.01
9	483877.03	2205172.04

10	483848.08	2205233.68
11	483886.07	2205254.40
12	483940.17	2205283.94
13	484183.86	2205406.44
14	484238.43	2205310.18
15	484268.62	2205327.91
16	484218.54	2205419.21
17	484408.65	2205489.63
18	484610.66	2205591.65
19	484654.18	2205616.79
20	484838.15	2205718.84
21	484808.24	2205770.43
22	484827.64	2205808.95
23	485007.34	2205925.09
24	485329.05	2206435.05
25	485498.46	2206703.19
26	485609.88	2206822.41
27	485748.45	2206939.29
28	485986.12	2207140.15
29	486019.62	2207106.75
30	486234.32	2207326.32
31	486435.37	2207745.42
32	486389.65	2207764.03
33	486195.20	2207352.44
34	486027.20	2207182.66
35	485997.43	2207211.74
36	485702.21	2206973.88
37	485563.85	2206862.63
38	485455.84	2206734.33
39	485289.52	2206464.62
40	484973.70	2205951.75
41	484790.50	2205834.57
42	484765.45	2205762.88
43	484569.83	2205661.14
44	484422.98	2205588.04
45	484204.55	2205489.81
46	484177.23	2205539.66
47	484147.74	2205525.06
48	484169.90	2205485.86
49	483771.20	2205294.17
50	483589.91	2205180.80
51	483597.05	2205168.65
52	483325.24	2204989.71
53	483327.65	2204902.11
54	483368.60	2204903.00
1	483367.82	2204975.68

