



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23 августа 2023 г.

84-пр

№ _____
Экз. № 1

г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны внутрипоселкового газопровода с. Алепкино Сенгилеевского района Ульяновской области, протяженностью 10769 м, местоположение: Ульяновская область, р-н Сенгилеевский, с. Алепкино и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии со статьями 56 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 31 раздела 2.5 Положения о Министерстве имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границу охранной зоны внутрипоселкового газопровода с. Алепкино Сенгилеевского района Ульяновской области, протяженностью 10769 м, местоположение: Ульяновская область, р-н Сенгилеевский, с. Алепкино, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 52946 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых

постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр имущественных отношений
и архитектуры Ульяновской области



М.В.Додин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
имущественных отношений и
архитектуры Ульяновской области
от «__23__» __08__ 2023 г. № __84-пр

Граница охранной зоны

**Об утверждении границы охранной зоны внутриселкового
газопровода с. Алешкино Сенгилеевского района Ульяновской
области, протяженностью 10769 м, местоположение: Ульяновская
область, р-н Сенгилеевский, с. Алешкино и наложении ограничений
(обременений) на входящие в неё земельные участки**

Система координат МСК-73

№ точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	458134.32	2283664.40
2	458022.28	2283762.29
3	458024.33	2283765.83
4	458044.12	2283753.72
5	458046.73	2283757.99
6	458023.46	2283772.23
7	458000.12	2283786.57
8	457966.26	2283808.85
9	457668.10	2284060.46
10	457578.74	2284132.89
11	457576.67	2284137.15
12	457577.54	2284138.33
13	457575.19	2284140.17
14	457571.71	2284142.90
15	457574.36	2284147.76
16	457603.59	2284182.00
17	457616.61	2284167.15
18	457633.68	2284153.11

19	457647.05	2284145.53
20	457649.52	2284149.88
21	457636.55	2284157.23
22	457620.11	2284170.75
23	457606.87	2284185.84
24	457606.16	2284186.65
25	457605.19	2284187.44
26	457591.70	2284201.40
27	457577.34	2284212.32
28	457567.13	2284216.51
29	457520.49	2284254.10
30	457503.57	2284267.10
31	457458.57	2284297.88
32	457449.45	2284308.65
33	457407.95	2284350.73
34	457294.21	2284426.64
35	457288.62	2284431.22
36	457266.64	2284458.97
37	457198.17	2284527.33
38	457194.63	2284523.79
39	457262.92	2284455.61
40	457285.02	2284427.71
41	457291.29	2284422.57
42	457404.74	2284346.86
43	457445.74	2284305.28
44	457455.17	2284294.16
45	457500.69	2284263.02
46	457517.37	2284250.19
47	457564.54	2284212.17

48	457574.84	2284207.94
49	457588.34	2284197.68
50	457600.05	2284185.55
51	457570.41	2284150.83
52	457565.28	2284145.64
53	457563.05	2284141.98
54	457562.01	2284144.31
55	457555.61	2284148.08
56	457457.64	2284219.37
57	457415.15	2284250.09
58	457365.57	2284285.93
59	457306.05	2284328.97
60	457297.85	2284335.79
61	457246.37	2284370.05
62	457207.69	2284398.18
63	457183.77	2284420.17
64	457184.48	2284421.13
65	457178.27	2284426.56
66	457177.13	2284425.14
67	457164.38	2284430.80
68	457128.62	2284456.46
69	457024.33	2284531.33
70	456948.89	2284584.42
71	456905.52	2284621.01
72	456889.90	2284632.17
73	456869.48	2284641.31
74	456858.19	2284649.15
75	456829.84	2284674.14
76	456717.77	2284758.95

77	456683.14	2284781.07
78	456651.51	2284805.86
79	456602.05	2284843.58
80	456596.48	2284848.30
81	456592.75	2284850.18
82	456591.34	2284851.85
83	456592.03	2284852.84
84	456586.13	2284856.76
85	456579.49	2284863.32
86	456583.05	2284866.04
87	456587.53	2284871.76
88	456619.50	2284905.00
89	456639.44	2284889.00
90	456658.46	2284869.15
91	456686.34	2284841.35
92	456718.32	2284809.16
93	456739.41	2284787.53
94	456781.27	2284761.96
95	456836.25	2284735.10
96	456893.69	2284702.63
97	456918.27	2284691.21
98	456935.09	2284678.90
99	456932.54	2284674.59
100	456969.13	2284650.47
101	457002.20	2284628.99
102	457076.25	2284579.98
103	457119.16	2284551.58
104	457131.51	2284542.69
105	457148.23	2284529.48

106	457151.33	2284533.40
107	457134.48	2284546.72
108	457122.04	2284555.67
109	457079.01	2284584.14
110	457004.93	2284633.18
111	456971.88	2284654.65
112	456939.26	2284676.15
113	456941.69	2284680.27
114	456920.84	2284695.53
115	456896.00	2284707.08
116	456838.51	2284739.56
117	456783.59	2284766.39
118	456742.58	2284791.45
119	456721.88	2284812.66
120	456689.88	2284844.89
121	456662.02	2284872.67
122	456642.82	2284892.70
123	456621.01	2284910.19
124	456596.80	2284931.81
125	456585.49	2284955.94
126	456580.97	2284953.82
127	456592.71	2284928.76
128	456615.68	2284908.24
129	456583.52	2284874.79
130	456578.19	2284869.91
131	456575.96	2284866.87
132	456550.09	2284893.25
133	456514.98	2284929.37
134	456507.90	2284943.91

135	456503.42	2284959.44
136	456498.61	2284958.05
137	456503.23	2284942.09
138	456510.83	2284926.48
139	456546.51	2284889.75
140	456572.48	2284863.27
141	456574.30	2284861.41
142	456575.97	2284859.77
143	456583.22	2284852.60
144	456587.91	2284848.09
145	456589.40	2284846.41
146	456591.24	2284845.17
147	456592.93	2284843.19
148	456599.21	2284839.46
149	456648.46	2284801.89
150	456680.28	2284776.96
151	456714.99	2284754.79
152	456826.61	2284670.32
153	456855.09	2284645.22
154	456867.01	2284636.94
155	456887.42	2284627.81
156	456902.41	2284617.08
157	456945.82	2284580.47
158	457021.44	2284527.25
159	457125.70	2284452.40
160	457161.89	2284426.43
161	457173.91	2284421.09
162	457179.95	2284415.45
163	457180.62	2284416.28

164	457204.51	2284394.30
165	457243.55	2284365.92
166	457294.87	2284331.76
167	457302.98	2284325.02
168	457362.64	2284281.88
169	457412.22	2284246.04
170	457454.71	2284215.32
171	457553.02	2284143.79
172	457558.42	2284139.29
173	457560.08	2284137.92
174	457553.84	2284128.38
175	457551.02	2284131.16
176	457551.64	2284132.29
177	457544.93	2284135.44
178	457531.58	2284143.68
179	457506.79	2284163.31
180	457392.28	2284246.86
181	457247.39	2284349.22
182	457237.51	2284355.13
183	457233.27	2284356.06
184	457217.57	2284367.15
185	457208.71	2284374.94
186	457187.78	2284392.59
187	457171.94	2284405.52
188	457152.96	2284416.98
189	457095.68	2284459.75
190	457092.69	2284455.74
191	457150.15	2284412.83
192	457169.04	2284401.43

193	457184.60	2284388.73
194	457205.43	2284371.17
195	457214.44	2284363.25
196	457231.21	2284351.40
197	457235.64	2284350.43
198	457244.67	2284345.01
199	457389.38	2284242.79
200	457503.81	2284159.30
201	457528.72	2284139.57
202	457542.64	2284130.98
203	457547.70	2284127.42
204	457551.01	2284124.13
205	457522.90	2284082.98
206	457521.70	2284082.92
207	457496.42	2284099.57
208	457490.29	2284091.98
209	457488.45	2284093.53
210	457487.66	2284095.51
211	457482.01	2284099.84
212	457462.41	2284117.23
213	457424.77	2284144.56
214	457413.87	2284154.61
215	457392.91	2284169.67
216	457364.48	2284190.09
217	457328.31	2284216.08
218	457313.33	2284225.41
219	457269.69	2284255.41
220	457252.60	2284268.60
221	457233.96	2284283.00

222	457216.87	2284295.48
223	457212.13	2284299.80
224	457197.97	2284309.53
225	457156.55	2284337.61
226	457110.20	2284373.41
227	457084.06	2284397.52
228	457070.03	2284406.96
229	457057.09	2284411.34
230	457050.10	2284414.91
231	457025.31	2284432.77
232	456996.62	2284454.59
233	456985.72	2284470.02
234	456976.67	2284479.03
235	456950.97	2284502.03
236	456909.00	2284535.59
237	456869.76	2284564.87
238	456837.41	2284588.03
239	456826.41	2284597.54
240	456788.72	2284626.83
241	456745.59	2284657.46
242	456734.18	2284667.24
243	456730.62	2284673.76
244	456730.22	2284679.76
245	456734.32	2284685.80
246	456738.22	2284691.62
247	456749.58	2284707.46
248	456754.37	2284704.43
249	456842.81	2284635.68
250	456906.13	2284590.28

251	456954.79	2284553.47
252	457037.15	2284496.86
253	457073.78	2284465.76
254	457077.01	2284469.57
255	457040.21	2284500.83
256	456957.67	2284557.56
257	456909.07	2284594.32
258	456845.77	2284639.71
259	456757.20	2284708.56
260	456750.32	2284712.91
261	456731.36	2284726.59
262	456599.53	2284826.84
263	456593.62	2284832.37
264	456588.40	2284837.12
265	456560.67	2284860.68
266	456540.55	2284874.87
267	456533.02	2284878.64
268	456517.99	2284876.86
269	456501.83	2284877.16
270	456478.85	2284872.84
271	456449.51	2284869.80
272	456438.79	2284870.55
273	456425.01	2284847.57
274	456414.33	2284828.75
275	456412.62	2284824.79
276	456394.47	2284809.49
277	456370.47	2284802.30
278	456353.56	2284814.25
279	456301.30	2284851.16

280	456264.11	2284877.43
281	456254.59	2284885.06
282	456245.00	2284888.53
283	456249.82	2284896.21
284	456229.52	2284908.00
285	456215.30	2284885.54
286	456235.40	2284873.25
287	456242.28	2284884.19
288	456252.12	2284880.64
289	456261.11	2284873.44
290	456298.42	2284847.08
291	456350.68	2284810.17
292	456369.57	2284796.82
293	456396.90	2284805.00
294	456416.74	2284821.73
295	456418.81	2284826.52
296	456429.31	2284845.02
297	456441.51	2284865.35
298	456449.64	2284864.78
299	456479.56	2284867.88
300	456502.26	2284872.15
301	456518.21	2284871.86
302	456532.11	2284873.50
303	456538.01	2284870.54
304	456557.52	2284856.79
305	456585.38	2284833.13
306	456590.54	2284828.40
307	456596.26	2284823.06
308	456728.36	2284722.59

309	456745.44	2284710.26
310	456734.07	2284694.41
311	456730.12	2284688.53
312	456725.12	2284681.16
313	456725.71	2284672.32
314	456730.25	2284664.03
315	456742.50	2284653.52
316	456785.78	2284622.78
317	456823.18	2284593.72
318	456834.29	2284584.11
319	456866.82	2284560.82
320	456905.97	2284531.61
321	456947.68	2284498.26
322	456973.28	2284475.35
323	456981.88	2284466.79
324	456992.98	2284451.07
325	457022.31	2284428.77
326	457048.02	2284410.25
327	457047.47	2284409.02
328	457054.02	2284405.61
329	457054.70	2284406.87
330	457067.80	2284402.44
331	457080.96	2284393.58
332	457107.01	2284369.56
333	457153.55	2284333.60
334	457195.16	2284305.39
335	457209.03	2284295.86
336	457213.70	2284291.61
337	457230.93	2284279.02

338	457249.54	2284264.64
339	457266.69	2284251.41
340	457310.54	2284221.26
341	457325.46	2284211.97
342	457361.56	2284186.03
343	457389.99	2284165.61
344	457410.68	2284150.75
345	457421.55	2284140.72
346	457459.25	2284113.34
347	457478.53	2284096.24
348	457483.32	2284091.12
349	457484.97	2284089.92
350	457487.25	2284088.01
351	457465.53	2284057.95
352	457420.55	2283978.56
353	457411.84	2283970.78
354	457409.90	2283968.99
355	457408.47	2283967.09
356	457395.78	2283950.32
357	457392.83	2283953.34
358	457393.76	2283954.61
359	457386.91	2283958.48
360	457340.27	2283999.96
361	457348.37	2284008.41
362	457348.96	2284007.98
363	457352.00	2284012.20
364	457355.95	2284016.31
365	457358.09	2284019.28
366	457357.45	2284019.74

367	457361.90	2284025.90
368	457343.68	2284039.00
369	457330.77	2284021.13
370	457344.28	2284011.37
371	457336.43	2284003.18
372	457313.31	2284021.43
373	457268.65	2284056.66
374	457248.22	2284056.64
375	457206.74	2284041.19
376	457190.54	2284046.92
377	457119.44	2284073.53
378	457084.10	2284082.73
379	457068.94	2284092.72
380	457048.97	2284104.98
381	457024.08	2284144.47
382	456972.04	2284195.24
383	456951.27	2284220.21
384	456941.28	2284234.92
385	456915.37	2284262.96
386	456921.35	2284289.29
387	456885.94	2284328.52
388	456857.54	2284360.69
389	456857.85	2284368.48
390	456799.67	2284435.93
391	456795.88	2284432.66
392	456852.77	2284366.71
393	456852.46	2284358.90
394	456882.21	2284325.18
395	456915.89	2284287.86

396	456909.91	2284261.50
397	456937.38	2284231.77
398	456947.27	2284217.19
399	456968.39	2284191.81
400	457020.19	2284141.28
401	457045.38	2284101.32
402	457066.22	2284088.52
403	457082.03	2284078.11
404	457117.93	2284068.75
405	457188.80	2284042.23
406	457206.77	2284035.87
407	457249.11	2284051.64
408	457266.92	2284051.66
409	457310.21	2284017.51
410	457335.11	2283997.85
411	457384.15	2283954.23
412	457383.51	2283953.23
413	457389.41	2283948.67
414	457392.65	2283946.36
415	457365.43	2283913.09
416	457364.27	2283912.39
417	457359.50	2283927.44
418	457347.85	2283922.95
419	457340.01	2283919.53
420	457338.53	2283918.88
421	457339.05	2283916.80
422	457341.45	2283902.47
423	457336.37	2283867.23
424	457288.30	2283773.39

425	457121.65	2283654.67
426	457038.06	2283590.89
427	457032.04	2283587.06
428	457035.98	2283582.15
429	457041.10	2283586.92
430	457124.65	2283650.67
431	457292.20	2283770.03
432	457341.19	2283865.67
433	457344.91	2283891.44
434	457352.27	2283894.83
435	457361.55	2283898.22
436	457368.17	2283900.09
437	457365.83	2283907.49
438	457368.74	2283909.25
439	457398.41	2283945.52
440	457411.72	2283963.11
441	457416.64	2283958.60
442	457417.40	2283959.65
443	457419.30	2283958.23
444	457430.74	2283950.05
445	457435.07	2283957.37
446	457438.25	2283955.75
447	457447.28	2283955.47
448	457483.57	2283925.95
449	457476.72	2283916.25
450	457520.41	2283881.48
451	457538.95	2283866.16
452	457559.32	2283850.68
453	457602.80	2283815.62

454	457650.17	2283774.56
455	457713.28	2283722.06
456	457738.64	2283703.54
457	457741.63	2283697.83
458	457783.15	2283662.38
459	457822.19	2283627.89
460	457849.66	2283606.73
461	457878.99	2283582.41
462	457894.42	2283563.37
463	457898.31	2283566.52
464	457882.55	2283585.96
465	457852.75	2283610.66
466	457825.35	2283631.77
467	457786.45	2283666.14
468	457745.62	2283700.99
469	457742.53	2283706.89
470	457716.37	2283725.99
471	457653.43	2283778.36
472	457605.97	2283819.49
473	457562.43	2283854.60
474	457542.09	2283870.05
475	457523.54	2283885.38
476	457483.55	2283917.21
477	457487.56	2283922.85
478	457524.63	2283895.22
479	457554.19	2283876.10
480	457577.06	2283854.03
481	457633.11	2283810.48
482	457682.14	2283771.38

483	457747.97	2283715.12
484	457798.98	2283674.48
485	457810.80	2283663.67
486	457896.26	2283584.07
487	457916.15	2283568.71
488	457923.37	2283557.71
489	457949.77	2283581.19
490	457946.45	2283584.93
491	457924.37	2283565.29
492	457919.86	2283572.16
493	457899.46	2283587.92
494	457814.19	2283667.35
495	457802.16	2283678.34
496	457751.12	2283719.00
497	457685.29	2283775.26
498	457636.19	2283814.41
499	457580.40	2283857.76
500	457557.32	2283880.03
501	457527.42	2283899.37
502	457488.56	2283928.34
503	457449.12	2283960.41
504	457439.52	2283960.71
505	457433.16	2283963.95
506	457429.22	2283957.28
507	457422.27	2283962.25
508	457420.83	2283964.39
509	457416.46	2283968.20
510	457424.50	2283975.39
511	457469.76	2284055.27

512	457492.63	2284086.91
513	457494.12	2284088.77
514	457497.46	2284092.90
515	457518.72	2284078.90
516	457524.75	2284074.81
517	457536.59	2284066.61
518	457560.94	2284043.00
519	457601.56	2284008.79
520	457640.34	2283977.87
521	457677.35	2283947.28
522	457728.59	2283904.45
523	457775.40	2283860.25
524	457814.50	2283826.10
525	457845.62	2283809.13
526	457879.36	2283776.50
527	457920.87	2283749.97
528	457939.44	2283741.83
529	457974.92	2283711.29
530	458010.71	2283672.58
531	458014.38	2283675.97
532	457978.46	2283714.84
533	457942.13	2283746.11
534	457923.27	2283754.37
535	457882.47	2283780.45
536	457848.62	2283813.18
537	457817.37	2283830.23
538	457778.80	2283863.92
539	457731.97	2283908.14
540	457680.54	2283951.13

541	457643.48	2283981.76
542	457604.75	2284012.63
543	457564.36	2284046.66
544	457539.78	2284070.48
545	457527.67	2284078.87
546	457526.97	2284080.07
547	457554.62	2284120.56
548	457554.49	2284118.47
549	457558.91	2284116.32
550	457561.72	2284115.51
551	457623.81	2284070.05
552	457770.37	2283949.39
553	457824.66	2283899.40
554	457862.09	2283860.30
555	457908.96	2283821.26
556	457956.38	2283780.35
557	457965.79	2283772.60
558	457968.97	2283776.46
559	457959.58	2283784.19
560	457912.18	2283825.09
561	457865.54	2283863.93
562	457828.22	2283902.92
563	457773.60	2283953.21
564	457626.82	2284074.05
565	457563.72	2284120.24
566	457564.28	2284121.55
567	457557.53	2284124.83
568	457565.34	2284136.83
569	457567.21	2284139.18

570	457568.18	2284137.64
571	457572.35	2284134.59
572	457574.72	2284129.72
573	457664.94	2284056.59
574	457963.27	2283804.83
575	457997.41	2283782.37
576	458020.07	2283768.44
577	458015.89	2283761.23
578	458131.03	2283660.63
579	458134.32	2283664.40
