



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2021 года

г. Липецк

№ 30/4

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 19 ноября 2021 года № 30/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-3067 от 13 октября 2021 года (вх. №48-3151 от 14 октября 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):

1. Газопровод высокого и низкого давления, назначение: передача газа.
1. Газопровод высокого давления протяженность: 8,6045 км, литер: I;
2. Газопровод низкого давления протяженность: 3,261 км, литер: II; 3. Шкафной распределительный пункт, литер: III; 4. Ограждение, литер: I; Инвентарный номер: 2650 г.с.15. Назначение: коммуникационное, передача газа. Протяженность: 11866 м. Адрес Липецкая область, р-н Лебедянский, д. Нижнебрусланово.

2. Газопровод межпоселковый. Назначение: передаточное. Протяженность: 289 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лебедянский, к д. Хмелевка. Собственность, 48:11:0640201:35-48/073/2019-1 от 24.01.2019.

3. Газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод). Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Куликовский сельсовет, с. Донские Избищи, ул. Набережная, к д. 9 А. Собственность, 48:11:0930402:20-48/001/2017-1 от 15.05.2017.

4. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Ольховский с/с, с. Ольховец, ул. Рахитинский Конец, к ж.д. 11 Собственность, 48:11:0000000:7799-48/043/2019-1 от 13.12.2019.

5. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Большепоповский с/с, с. Большое Попово, ул. Барские 2, к ж.д. № 29. Собственность, 48:11:0000000:7798-48/043/2019-1 от 13.12.2019.

6. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Черепянь, ул. Школьная, к ж.д. № 36. Собственность, 48:11:0790102:142-48/043/2019-1 от 13.12.2019.

7. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 66 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, к ж.д. 1 «з». Собственность, 48:11:0471110:445-48/043/2019-1 от 13.12.2019.

8. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский район, сельское поселение Слободский сельсовет, д. Медведево, ул. Ветеранов, к ж.д. № 34 а. Собственность, 48:11:0000000:7812-48/043/2019-1 от 03.02.2020.

9. Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления. Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 61 м. Адрес: Россия, Липецкая область, р-н Чаплыгинский.

10. Газопровод-ввод. Назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 7 м. Адрес: Россия, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Урусовский сельсовет, с. Урусово, ул. Лесная, к ж.д. № 17.

11. Газопровод межпоселковый. Назначение: Производственное (промышленное). Протяженность: 2 802 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Новополянский сельсовет, д. Майково, д. Петелина, д. Мураевка.

12. Газопровод низкого давления, состав которого определен техническим паспортом, составленным ОГУП «Липецкоблтехинвентаризация» по состоянию на 16.12.2003 года. Назначение: коммуникационное. Адрес: Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, ул. В. Советская, ул. Н. Советская, ул. Центральная, ул. Подлесная.

13. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. № 2.

14. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Лесная, к ж.д. № 70.

15. Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса.
Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский
р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. № 8.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: передача газа. 1. Газопровод высокого давления протяженность: 8,6045 км, литер: I; 2.

Газопровод низкого давления протяженность: 3,261 км, литер: II; 3. Шкафной распределительный пункт, литер: III; 4. Ограждение, литер: I; Инвентарный номер: 2650г.с.\15..

Назначение: коммуникационное, передача газа. Протяженность: 11866 м. Адрес Липецкая область, р-н Лебедянский, д. Нижнебрусланово.»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Лебедянский, д. Нижнебрусланово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48821 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457356.21	1284575.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	457373.24	1284588.94		0.05	-
3	457360.56	1284604.98		0.05	-
4	457353.59	1284599.70		0.05	-
5	457350.36	1284603.91		0.05	-
6	457343.05	1284597.26		0.05	-
7	457337.32	1284606.39		0.05	-
8	457264.87	1284722.50		0.05	-
9	457261.24	1284732.63		0.05	-
10	457263.90	1284774.40		0.05	-
11	457262.07	1284826.31		0.05	-
12	457258.86	1284919.73		0.05	-
13	457259.86	1284919.77		0.05	-
14	457254.56	1285074.30		0.05	-
15	457253.56	1285074.26		0.05	-
16	457250.97	1285149.92		0.05	-
17	457251.97	1285149.96		0.05	-
18	457251.41	1285166.09		0.05	-
19	457250.41	1285166.05		0.05	-
20	457249.94	1285179.93		0.05	-
21	457108.64	1285955.71		0.05	-
22	457051.22	1286129.99		0.05	-
23	456976.98	1286243.32		0.05	-
24	456923.25	1286306.83		0.05	-
25	456522.89	1286629.72		0.05	-
26	456238.71	1286651.81		0.05	-
27	454974.34	1286677.07		0.05	-
28	454644.38	1286680.27		0.05	-
29	454644.39	1286681.27		0.05	-
30	454602.13	1286681.68		0.05	-
31	454602.12	1286680.68		0.05	-
32	454283.79	1286683.76		0.05	-
33	453738.16	1286797.55		0.05	-
34	453688.58	1286819.13		0.05	-
35	453234.59	1287123.32		0.05	-
36	453107.58	1287356.02		0.05	-
37	452927.49	1287784.41		0.05	-
38	452329.58	1287853.37		0.05	-
39	452329.69	1287854.36		0.05	-
40	452327.91	1287854.57		0.05	-

41	452300.85	1287860.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
42	452300.65	1287859.28		0.05	-
43	452013.33	1287919.70		0.05	-
44	452013.53	1287920.68		0.05	-
45	452006.89	1287922.08		0.05	-
46	451986.09	1287921.96		0.05	-
47	451986.10	1287920.96		0.05	-
48	451971.74	1287920.88		0.05	-
49	451945.81	1287920.37		0.05	-
50	451945.79	1287921.37		0.05	-
51	451922.83	1287920.92		0.05	-
52	451922.85	1287919.92		0.05	-
53	451897.49	1287919.42		0.05	-
54	451841.12	1287732.93		0.05	-
55	451840.16	1287733.22		0.05	-
56	451839.53	1287731.12		0.05	-
57	451836.74	1287724.28		0.05	-
58	451837.67	1287723.91		0.05	-
59	451737.94	1287479.28		0.05	-
60	451507.60	1287397.70		0.05	-
61	451495.69	1287390.09		0.05	-
62	451497.91	1287358.58		0.05	-
63	451265.87	1287196.60		0.05	-
64	451264.50	1287195.72		0.05	-
65	451263.27	1287194.79		0.05	-
66	451238.43	1287176.05		0.05	-
67	451136.60	1287158.17		0.05	-
68	451136.78	1287148.25		0.05	-
69	451101.75	1287139.10		0.05	-
70	451052.88	1287466.19		0.05	-
71	451051.08	1287481.66		0.05	-
72	451246.20	1287534.22		0.05	-
73	451250.70	1287532.73		0.05	-
74	451393.10	1287568.71		0.05	-
75	451472.21	1287584.90		0.05	-
76	451482.43	1287578.93		0.05	-
77	451574.86	1287612.57		0.05	-
78	451573.50	1287616.33		0.05	-
79	451482.82	1287583.33		0.05	-
80	451472.90	1287589.12		0.05	-
81	451392.21	1287572.61		0.05	-
82	451250.85	1287536.89		0.05	-
83	451246.31	1287538.39		0.05	-
84	451050.29	1287485.59		0.05	-
85	451018.28	1287601.21		0.05	-
86	450987.21	1287723.15		0.05	-
87	450971.15	1287807.17		0.05	-
88	450964.04	1287849.40		0.05	-
89	450960.09	1287848.74		0.05	-
90	450967.21	1287806.46		0.05	-
91	450983.30	1287722.28		0.05	-
92	451014.42	1287600.18		0.05	-

93	451046.93	1287482.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
94	451048.65	1287467.93		0.05	-
95	451025.09	1287467.86		0.05	-
96	450996.11	1287480.59		0.05	-
97	450918.89	1287485.94		0.05	-
98	450914.23	1287486.34		0.05	-
99	450913.88	1287482.36		0.05	-
100	450918.58	1287481.95		0.05	-
101	450995.14	1287476.64		0.05	-
102	451024.25	1287463.86		0.05	-
103	451049.17	1287463.93		0.05	-
104	451098.13	1287136.24		0.05	-
105	451106.56	1287097.41		0.05	-
106	451114.38	1287054.01		0.05	-
107	451129.83	1286980.07		0.05	-
108	451144.12	1286933.55		0.05	-
109	451166.27	1286877.59		0.05	-
110	451180.17	1286766.02		0.05	-
111	451189.30	1286730.18		0.05	-
112	451181.77	1286727.88		0.05	-
113	451152.97	1286721.77		0.05	-
114	451103.94	1286721.15		0.05	-
115	451042.92	1286739.86		0.05	-
116	450987.04	1286772.05		0.05	-
117	450972.59	1286773.42		0.05	-
118	450965.28	1286770.13		0.05	-
119	450962.67	1286767.59		0.05	-
120	450924.71	1286701.81		0.05	-
121	450891.56	1286657.41		0.05	-
122	450865.76	1286624.94		0.05	-
123	450870.95	1286620.20		0.05	-
124	450849.19	1286589.33		0.05	-
125	450827.66	1286560.82	0.05	-	
126	450771.83	1286489.21	0.05	-	
127	450767.16	1286482.97	0.05	-	
128	450726.59	1286430.37	0.05	-	
129	450701.77	1286396.69	0.05	-	
130	450693.17	1286386.26	0.05	-	
131	450694.45	1286385.55	0.05	-	
132	450688.45	1286376.57	0.05	-	
133	450691.78	1286374.35	0.05	-	
134	450700.21	1286386.97	0.05	-	
135	450699.33	1286387.45	0.05	-	
136	450704.92	1286394.22	0.05	-	
137	450729.78	1286427.96	0.05	-	
138	450770.35	1286480.55	0.05	-	
139	450775.01	1286486.79	0.05	-	
140	450830.83	1286558.39	0.05	-	
141	450852.42	1286586.98	0.05	-	
142	450876.25	1286620.77	0.05	-	
143	450871.21	1286625.37	0.05	-	
144	450894.73	1286654.96	0.05	-	

145	450928.06	1286699.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
146	450965.86	1286765.11		0.05	-
147	450967.57	1286766.77		0.05	-
148	450973.27	1286769.34		0.05	-
149	450985.80	1286768.15		0.05	-
150	451041.32	1286736.17		0.05	-
151	451103.36	1286717.14		0.05	-
152	451153.41	1286717.77		0.05	-
153	451182.77	1286724.00		0.05	-
154	451190.19	1286726.27		0.05	-
155	451201.19	1286672.24		0.05	-
156	451188.93	1286634.42		0.05	-
157	451180.18	1286612.83		0.05	-
158	451138.80	1286572.16		0.05	-
159	451006.07	1286389.77		0.05	-
160	450999.64	1286373.59		0.05	-
161	451021.44	1286339.60		0.05	-
162	451022.57	1286332.01		0.05	-
163	451019.80	1286310.69		0.05	-
164	451009.95	1286236.11		0.05	-
165	451013.92	1286235.59		0.05	-
166	451023.76	1286310.17		0.05	-
167	451026.61	1286332.05		0.05	-
168	451025.27	1286341.03		0.05	-
169	451004.11	1286374.02		0.05	-
170	451009.60	1286387.83		0.05	-
171	451141.84	1286569.54		0.05	-
172	451183.58	1286610.56		0.05	-
173	451192.69	1286633.05		0.05	-
174	451205.32	1286672.01		0.05	-
175	451193.66	1286729.27		0.05	-
176	451184.11	1286766.76		0.05	-
177	451170.18	1286878.59		0.05	-
178	451147.90	1286934.87		0.05	-
179	451133.71	1286981.06		0.05	-
180	451118.30	1287054.77		0.05	-
181	451110.49	1287098.18		0.05	-
182	451102.46	1287135.15		0.05	-
183	451140.84	1287145.18		0.05	-
184	451140.66	1287154.82		0.05	-
185	451240.07	1287172.27		0.05	-
186	451265.46	1287191.43		0.05	-
187	451260.40	1287185.93		0.05	-
188	451274.95	1287171.06		0.05	-
189	451289.65	1287186.82		0.05	-
190	451276.67	1287199.27		0.05	-
191	451502.06	1287356.60		0.05	-
192	451499.84	1287387.99		0.05	-
193	451509.36	1287394.08	0.05	-	
194	451740.96	1287476.11	0.05	-	
195	451841.37	1287722.40	0.05	-	
196	451842.30	1287722.02	0.05	-	

197	451845.19	1287729.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
198	451845.91	1287731.49		0.05	-
199	451844.95	1287731.77		0.05	-
200	451900.48	1287915.48		0.05	-
201	451922.93	1287915.92		0.05	-
202	451922.95	1287914.92		0.05	-
203	451945.91	1287915.37		0.05	-
204	451945.89	1287916.37		0.05	-
205	451971.79	1287916.88		0.05	-
206	451986.12	1287916.96		0.05	-
207	451986.13	1287915.96		0.05	-
208	452006.29	1287916.08		0.05	-
209	452012.30	1287914.81		0.05	-
210	452012.51	1287915.79		0.05	-
211	452299.83	1287855.36		0.05	-
212	452299.62	1287854.39		0.05	-
213	452326.95	1287848.64		0.05	-
214	452329.00	1287848.40		0.05	-
215	452329.12	1287849.39		0.05	-
216	452924.70	1287780.70		0.05	-
217	453103.98	1287354.28		0.05	-
218	453231.55	1287120.54		0.05	-
219	453686.65	1286815.60		0.05	-
220	453736.94	1286793.72		0.05	-
221	454283.36	1286679.77		0.05	-
222	454602.08	1286676.68		0.05	-
223	454602.07	1286675.68		0.05	-
224	454644.33	1286675.27		0.05	-
225	454644.34	1286676.27		0.05	-
226	454974.28	1286673.07		0.05	-
227	456238.51	1286647.81		0.05	-
228	456521.35	1286625.83		0.05	-
229	456920.44	1286303.95	0.05	-	
230	456973.77	1286240.93	0.05	-	
231	457047.59	1286128.24	0.05	-	
232	457104.75	1285954.72	0.05	-	
233	457245.95	1285179.50	0.05	-	
234	457246.42	1285165.91	0.05	-	
235	457245.42	1285165.88	0.05	-	
236	457245.97	1285149.75	0.05	-	
237	457246.97	1285149.79	0.05	-	
238	457249.57	1285074.13	0.05	-	
239	457248.57	1285074.09	0.05	-	
240	457253.87	1284919.56	0.05	-	
241	457254.87	1284919.60	0.05	-	
242	457258.07	1284826.17	0.05	-	
243	457259.90	1284774.46	0.05	-	
244	457257.20	1284732.06	0.05	-	
245	457261.25	1284720.74	0.05	-	
246	457333.93	1284604.27	0.05	-	
247	457342.19	1284591.09	0.05	-	
248	457349.83	1284598.02	0.05	-	

249	457350.40	1284597.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
250	457344.00	1284592.45		0.05	-
1	457356.21	1284575.53		0.05	-
1	457356.21	1284575.53		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Обзорная схема



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны
- 48:11:1450601 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.11.1220201.22 - номер существующего земельного участка
- 48.11.1220201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 30.08.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охральной зоны
- 48:11:1450201:202 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охральной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Н.В.

Дата 30.08.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охральной зоны
- 48:11:1450401.247 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охральной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е. В.

Дата 30.08.2021 г.





Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450401:247 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450401 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

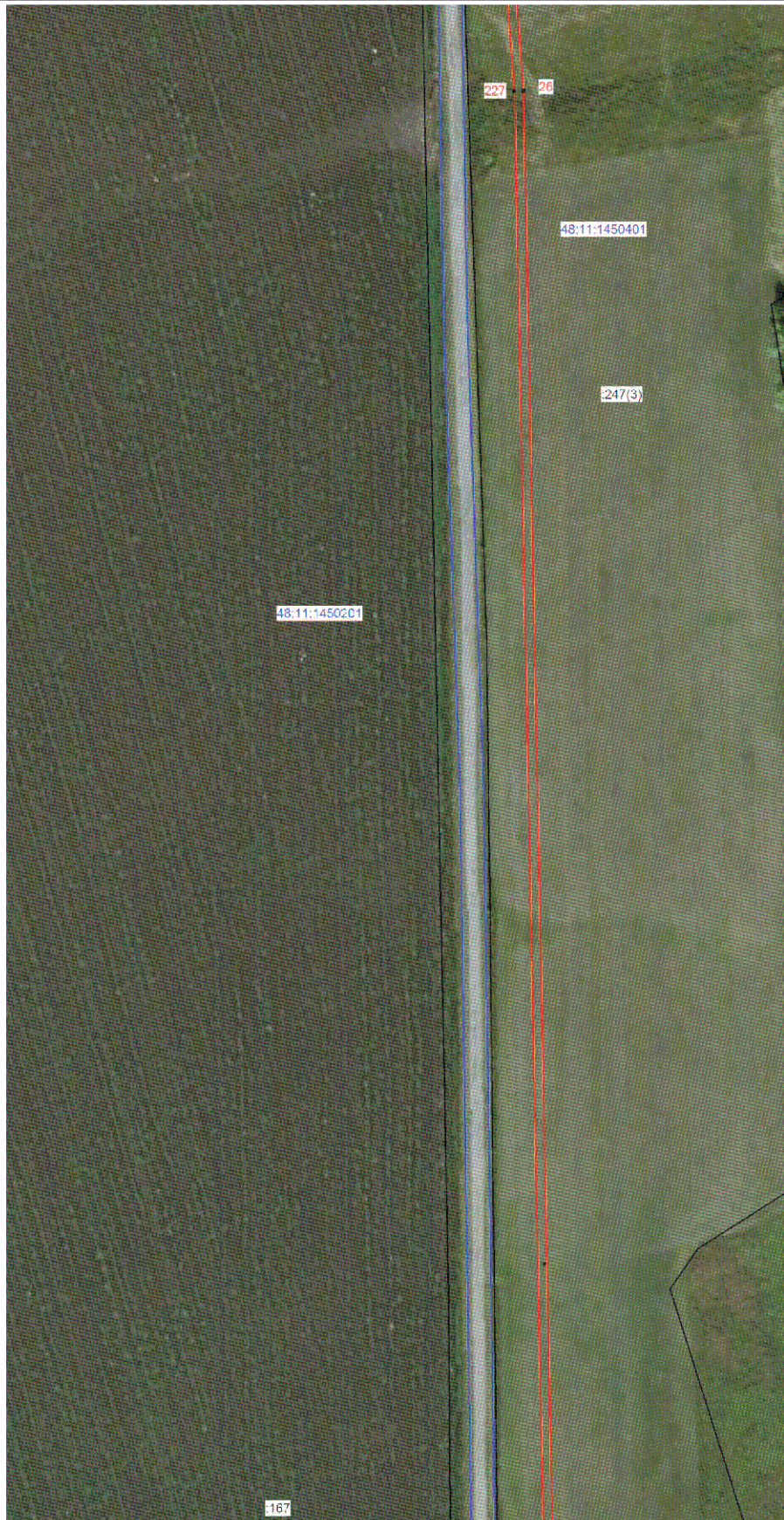
Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 30.08.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450201:167 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







Дата 30.08.2021

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450401:10 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 30.08.2021

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450401:10 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 30.08.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект







План границ объекта




Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450401:10 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450401 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 30.08.2021 г.

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450201:69 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Дата 30.08.2021 г.

Подпись  Хурчак Е.В.
Место для отписки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта








План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охральной зоны
- 48.11.0180101.69 - номер существующего земельного участка
- 48.11.0180101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охральной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Дата 30.08.2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48.11:1450201:248 - номер существующего земельного участка
- 48.11:1450201 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 30.08.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранный зоны
- 48:11:0040401:2 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0040401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранный зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 30.08.2021 г.







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

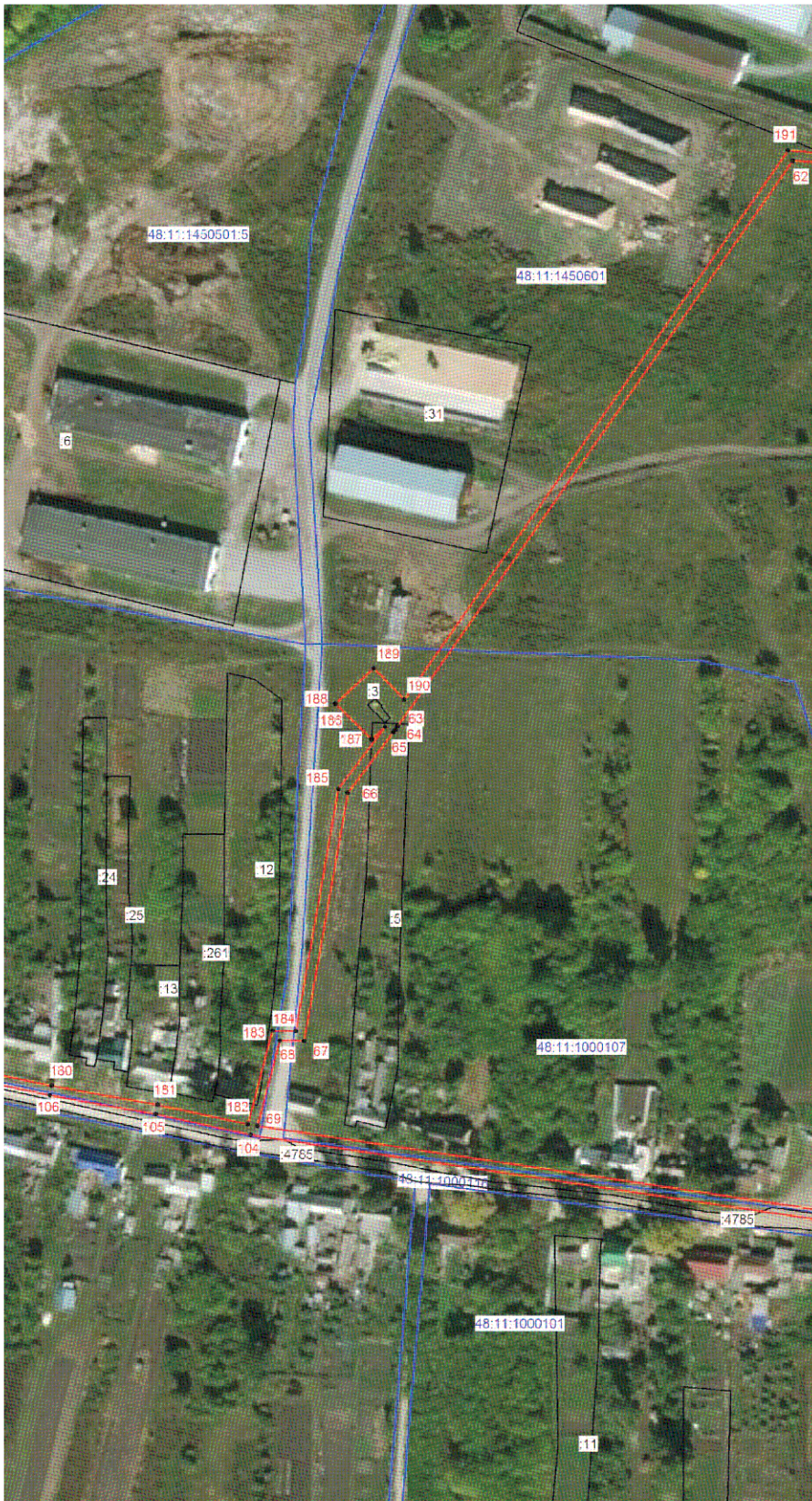
-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450601:11 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450601 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 30.08.2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- ▬ - граница охранной зоны
- 48:11:1000107:5 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1000107 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 30.08.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:000011:5 - номер существующего земельного участка
- 48:11:000011 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчан, В.В.

Место для отбора проб воды, составившего описание местоположения границ объекта

Дата: 30.08.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод межпоселковый. Назначение: передаточное.

Протяженность: 289 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лебедянский, к д. Хмелевка.

Собственность, 48:11:0640201:35-48/073/2019-1 от 24.01.2019»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, сельское поселение Большепоповский сельсовет, деревня Хмелевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1492 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450762.30	1299711.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	450856.21	1299873.40		0.05	-
3	450859.05	1299879.22		0.05	-
4	450855.45	1299880.98		0.05	-
5	450852.67	1299875.28		0.05	-
6	450760.78	1299717.13		0.05	-
7	450751.13	1299722.25		0.05	-
8	450722.72	1299732.46		0.05	-
9	450701.00	1299743.43		0.05	-
10	450704.90	1299750.74		0.05	-
11	450685.46	1299760.63		0.05	-
12	450675.92	1299742.38		0.05	-
13	450682.47	1299739.01		0.05	-
14	450681.63	1299736.68		0.05	-
15	450685.39	1299735.32		0.05	-
16	450686.06	1299737.17		0.05	-
17	450695.17	1299732.49		0.05	-
18	450699.12	1299739.90		0.05	-
19	450721.13	1299728.78		0.05	-
20	450749.51	1299718.59		0.05	-
1	450762.30	1299711.79	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4




План границ объекта

С
Ю



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:147401:1729 - номер существующего земельного участка
- 48:11:147401 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 28.07.2021 г.

Место для оттиска печатки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод. Назначение: иное сооружение (газопровод).
Протяженность: 12 м. Адрес: Липецкая область, р-н Лебедянский, с/п Куликовский сельсовет,
с. Донские Избищи, ул. Набережная, к д.9А.
Собственность, 48:11:0930402:20-48/001/2017-1 от 15.05.2017»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

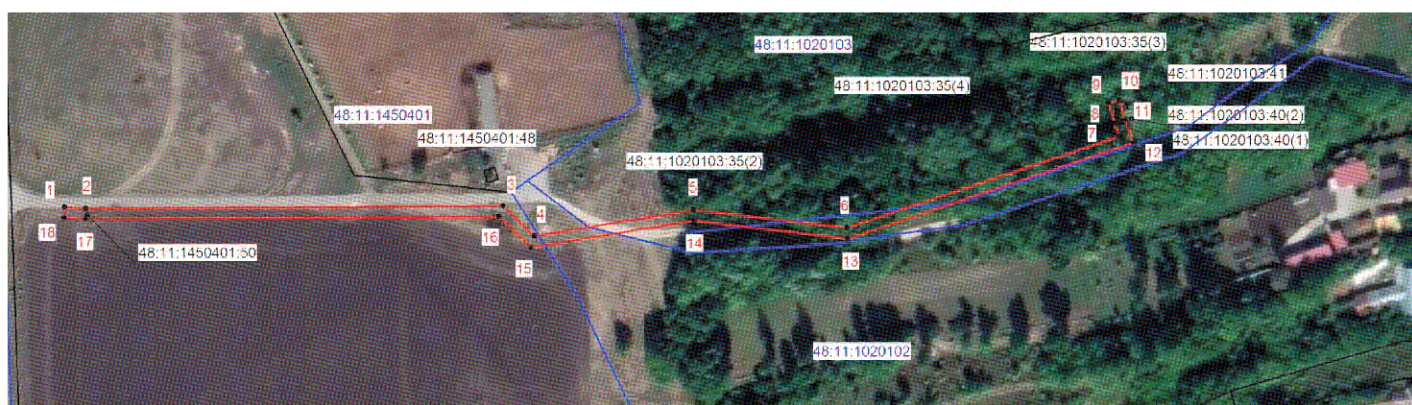
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, сельское поселение Куликовский сельсовет, с. Донские Избищи, ул. Набережная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1705 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454976.44	1286673.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	454975.90	1286681.14		0.05	-
3	454976.91	1286838.14		0.05	-
4	454965.52	1286849.97		0.05	-
5	454975.36	1286909.96		0.05	-
6	454968.60	1286967.59		0.05	-
7	455003.02	1287070.22		0.05	-
8	455007.92	1287068.37		0.05	-
9	455015.54	1287066.23		0.05	-
10	455016.62	1287070.08		0.05	-
11	455009.18	1287072.17		0.05	-
12	455000.55	1287075.43		0.05	-
13	454964.53	1286968.01		0.05	-
14	454971.32	1286910.06		0.05	-
15	454961.25	1286848.64		0.05	-
16	454972.90	1286836.54		0.05	-
17	454971.90	1286681.02		0.05	-
18	454972.45	1286672.94		0.05	-
1	454976.44	1286673.21	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1450401:50 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1450401 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 28.07.2021 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Ольховский с/с, с. Ольхолец, ул. Рахитинский Конец, к ж.д. 11
Собственность, 48:11:0000000:7799-48/043/2019-1 от 13.12.2019»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, сельское поселение Ольховский сельсовет, с. Ольхолец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470681.39	1296421.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	470682.19	1296431.29		0.05	-
3	470678.20	1296431.60		0.05	-
4	470677.40	1296421.35		0.05	-
1	470681.39	1296421.04		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1030136:12 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1030136 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 28.07.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 14 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.п. Большепоповский с/с, с. Большое Попово, ул. Барские 2, к ж.д. №29. Собственность, 48:11:0000000:7798-48/043/2019-1 от 13.12.2019»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, сельское поселение Большепоповский сельсовет, с. Большое Попово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	131 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453096.2	1288421	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	453095.9	1288423		0.05	-
3	453105.9	1288424		0.05	-
4	453105.6	1288428		0.05	-
5	453095.3	1288427		0.05	-
6	453093.8	1288437		0.05	-
7	453086.5	1288436		0.05	-
8	453087.1	1288432		0.05	-
9	453090.4	1288432		0.05	-
10	453091.7	1288424		0.05	-
11	453088.7	1288424		0.05	-
12	453089.3	1288420		0.05	-
1	453096.2	1288421		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0610101:20 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0610101 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 28.07.2021 г.

Место для отписки печатки лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 10 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Черепянь, ул. Школьная, к ж.д. №36.

Собственность, 48:11:0790102:142-48/043/2019-1 от 13.12.2019»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, сельское поселение Волотовский сельсовет, с. Черепянь.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459629.9	1292124	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	459633.1	1292127		0.05	-
3	459630.6	1292130		0.05	-
4	459629.2	1292132		0.05	-
5	459628.8	1292132		0.05	-
6	459625.6	1292137		0.05	-
7	459622.3	1292134		0.05	-
8	459625.8	1292129		0.05	-
9	459626.2	1292129		0.05	-
10	459627.8	1292127		0.05	-
1	459629.9	1292124		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0790102:14 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0790102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 28.07.2021 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 66 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, к ж. д. 1 «з»
Собственность, 48:11:0471110:445-48/043/2019-1 от 13.12.2019»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, г. Лебедянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	262 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465331.9	1296235	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	465348.5	1296240		0.05	-
3	465385	1296254		0.05	-
4	465388.4	1296255		0.05	-
5	465386.9	1296259		0.05	-
6	465383.6	1296257		0.05	-
7	465347.2	1296244		0.05	-
8	465334.2	1296240		0.05	-
9	465331.2	1296247		0.05	-
10	465327.5	1296246		0.05	-
1	465331.9	1296235		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:0471110:310 - номер существующего земельного участка
- 48:11:0471110 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 28.07.2021 г.

Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Лебедянский район, сельское поселение Слободский сельсовет, д. Медведево, ул. Ветеранов, к ж.д. №34а. Собственность, 48:11:0000000:7812-48/043/2019-1 от 03.02.2020»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, муниципальный район Лебедянский, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Медведево.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470292.02	1272821.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	470293.49	1272825.29		0.05	-
3	470282.26	1272829.72		0.05	-
4	470280.79	1272826.00		0.05	-
1	470292.02	1272821.57		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:11:1140101:29 - номер существующего земельного участка
- 48:11:1140101 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 28.07.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод высокого давления с ШРП, низкого давления.
Назначение: сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 61 м. Адрес: Россия,
Липецкая область, р-н Чаплыгинский.»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	961 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона - 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496906.71	1341462.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	496907.60	1341468.99		0.05	-
3	496910.66	1341468.73		0.05	-
4	496911.00	1341472.71		0.05	-
5	496908.13	1341472.96		0.05	-
6	496909.39	1341482.43		0.05	-
7	496889.21	1341485.46		0.05	-
8	496887.78	1341474.74		0.05	-
9	496882.06	1341475.26		0.05	-
10	496882.64	1341482.44		0.05	-
11	496859.65	1341484.32		0.05	-
12	496857.90	1341462.52		0.05	-
13	496880.89	1341460.64		0.05	-
14	496881.74	1341471.28		0.05	-
15	496887.25	1341470.77		0.05	-
16	496886.53	1341465.33		0.05	-
1	496906.71	1341462.30		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1590104:6 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1590104 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 09.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: 1.6.сооружения газохимического комплекса. Протяженность: 7 м. Адрес: Россия, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Урусовский сельсовет, с. Урусово, ул. Лесная, к ж.д. №17.»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Урусовский сельсовет, с. Урусово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона - 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520588.64	1324552.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	520592.61	1324553.33		0.05	-
3	520590.33	1324570.20		0.05	-
4	520586.37	1324569.67		0.05	-
1	520588.64	1324552.80		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0890114:4 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0890114 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 09.09.2021 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод межпоселковый. Назначение: Производственное (промышленное). Протяженность: 2802 м. Адрес: Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Новополянский сельсовет, д. Майково, д. Петелина, д. Мураевка.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Новополянский сельсовет, д. Майково, д. Петелина, д. Мураевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12412 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484002.92	1337325.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	484022.01	1337334.15		0.05	-
3	484013.02	1337354.36		0.05	-
4	484001.83	1337348.78		0.05	-
5	483749.04	1337463.25		0.05	-
6	483501.37	1337475.90		0.05	-
7	483495.76	1337478.78		0.05	-
8	483489.63	1337507.70		0.05	-
9	483477.59	1337591.42		0.05	-
10	483466.08	1337703.81		0.05	-
11	483464.04	1337844.26		0.05	-
12	483463.66	1337877.48		0.05	-
13	483470.31	1337904.88		0.05	-
14	483572.71	1337917.18		0.05	-
15	483576.01	1337991.67		0.05	-
16	483544.15	1338562.14		0.05	-
17	483537.32	1338561.98		0.05	-
18	483537.48	1338567.44		0.05	-
19	483515.41	1338567.80		0.05	-
20	483515.41	1338561.49		0.05	-
21	483514.59	1338561.47		0.05	-
22	483515.37	1338558.36		0.05	-
23	483440.36	1338556.20		0.05	-
24	483390.91	1338553.17		0.05	-
25	483390.35	1338560.35		0.05	-
26	483385.65	1338596.74		0.05	-
27	483361.97	1338595.66		0.05	-
28	483343.55	1338595.33		0.05	-
29	483328.98	1338596.20		0.05	-
30	483329.04	1338597.20		0.05	-
31	482885.27	1338623.58		0.05	-
32	482885.21	1338622.58		0.05	-
33	482872.59	1338623.33		0.05	-
34	482811.01	1338619.80		0.05	-
35	482768.71	1338618.15		0.05	-
36	482728.94	1338617.64		0.05	-
37	482656.86	1338614.22		0.05	-
38	482635.56	1338613.97		0.05	-
39	482635.61	1338609.97		0.05	-
40	482656.98	1338610.22		0.05	-

41	482729.06	1338613.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
42	482768.81	1338614.15		0.05	-
43	482811.20	1338615.81		0.05	-
44	482872.59	1338619.33		0.05	-
45	482884.97	1338618.59		0.05	-
46	482884.91	1338617.59		0.05	-
47	483328.68	1338591.21		0.05	-
48	483328.74	1338592.21		0.05	-
49	483343.47	1338591.33		0.05	-
50	483362.09	1338591.67		0.05	-
51	483382.15	1338592.57		0.05	-
52	483386.37	1338559.94		0.05	-
53	483387.23	1338548.94		0.05	-
54	483440.54	1338552.21		0.05	-
55	483515.41	1338554.36		0.05	-
56	483515.41	1338546.94		0.05	-
57	483536.88	1338546.94		0.05	-
58	483537.12	1338555.27		0.05	-
59	483540.22	1338555.16		0.05	-
60	483572.01	1337991.65		0.05	-
61	483568.86	1337920.74		0.05	-
62	483467.08	1337908.52		0.05	-
63	483459.66	1337877.93		0.05	-
64	483460.04	1337844.21		0.05	-
65	483462.08	1337703.58		0.05	-
66	483473.62	1337590.93		0.05	-
67	483485.69	1337507.00		0.05	-
68	483492.24	1337476.09		0.05	-
69	483500.31	1337471.95		0.05	-
70	483748.08	1337459.30		0.05	-
71	483997.21	1337346.48		0.05	-
72	483994.86	1337345.31		0.05	-
1	484002.92	1337325.66		0.05	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- ▬ - граница охранной зоны
- 48:18:0670102:7 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0670102 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница существующего земельного участка

Подп



Хуряк Е.В.

Дата 09.09.2021 г.

Место

ча, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод низкого давления, состав которого определен техническим паспортом, составленным ОГУП «Липецкоблтехинвентаризация» по состоянию на 16.12.2003 года. Назначение: коммуникационное. Адрес: Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, ул. В. Советская, ул. Н. Советская, ул. Центральная, ул. Подлесная.»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Буховской сельсовет, село Буховое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10189 кв.м ± 177 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472275.26	1349408.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	472278.69	1349410.64		0.05	-
3	472274.15	1349418.20		0.05	-
4	472257.24	1349447.49		0.05	-
5	472253.58	1349448.20		0.05	-
6	472228.63	1349453.42		0.05	-
7	472194.15	1349461.53		0.05	-
8	472194.38	1349462.59		0.05	-
9	472141.38	1349476.12		0.05	-
10	472134.43	1349477.69		0.05	-
11	472126.90	1349478.58		0.05	-
12	472069.02	1349480.96		0.05	-
13	471963.92	1349523.16		0.05	-
14	471845.42	1349548.22		0.05	-
15	471850.17	1349576.61		0.05	-
16	471846.22	1349577.27		0.05	-
17	471840.85	1349545.10		0.05	-
18	471962.75	1349519.31		0.05	-
19	472068.16	1349476.99		0.05	-
20	472126.58	1349474.59		0.05	-
21	472133.75	1349473.74		0.05	-
22	472140.44	1349472.23		0.05	-
23	472189.64	1349459.68		0.05	-
24	472189.38	1349458.54		0.05	-
25	472227.76	1349449.51		0.05	-
26	472252.79	1349444.28		0.05	-
27	472254.69	1349443.91		0.05	-
28	472270.70	1349416.17		0.05	-
1	472275.26	1349408.58		0.05	-
29	472217.17	1349469.50		0.05	-
30	472218.11	1349473.39		0.05	-
31	472141.22	1349491.98		0.05	-
32	472135.65	1349492.89		0.05	-
33	472129.11	1349493.89		0.05	-
34	472115.92	1349496.69		0.05	-
35	472095.53	1349502.43		0.05	-
36	472082.37	1349506.22		0.05	-
37	472073.80	1349508.91		0.05	-
38	472069.16	1349510.62		0.05	-
39	472063.29	1349513.32	0.05	-	

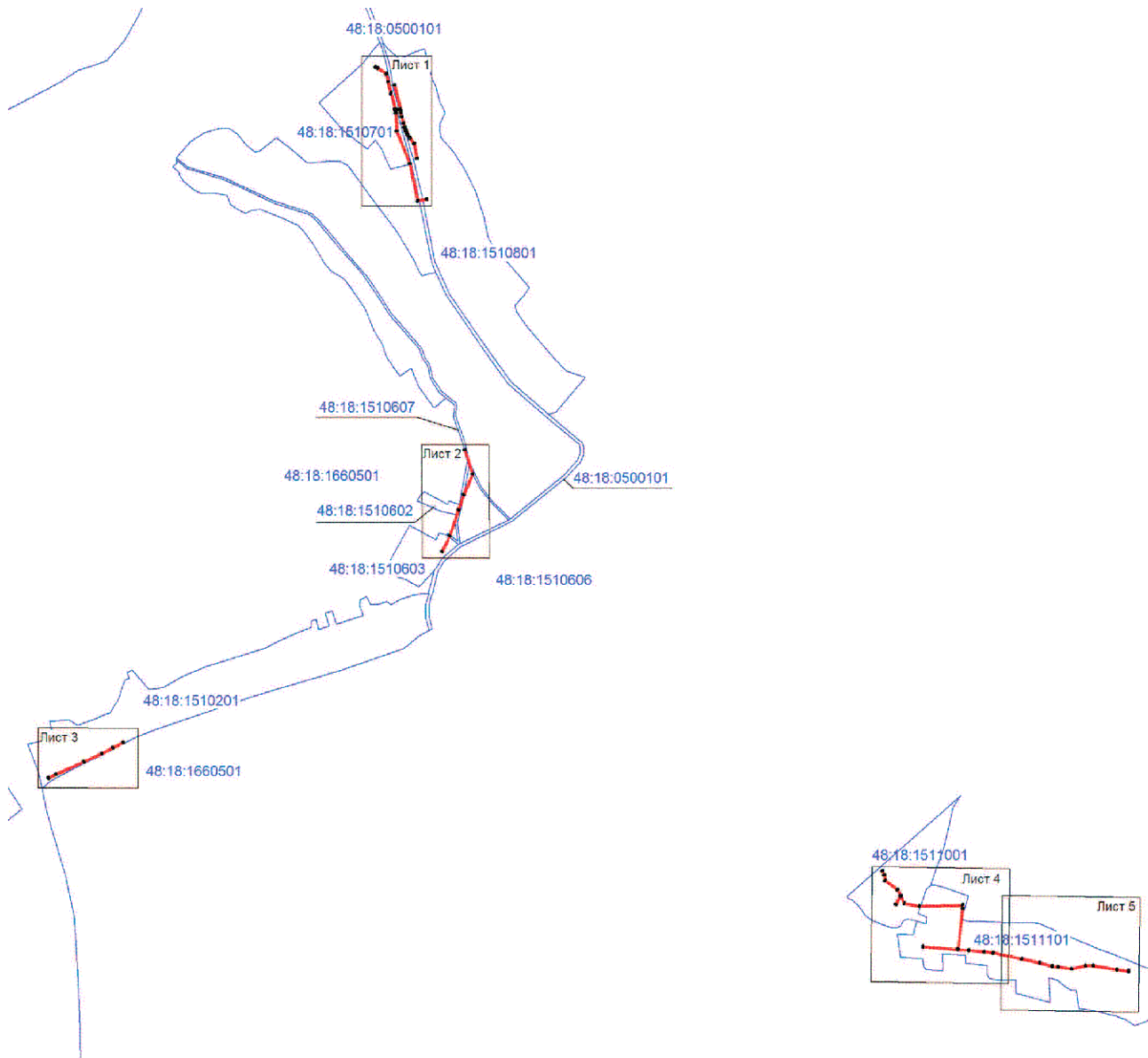
40	472057.54	1349516.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
41	472049.88	1349521.67		0.05	-
42	472046.29	1349524.14		0.05	-
43	472029.32	1349536.97		0.05	-
44	471980.42	1349546.46		0.05	-
45	471979.65	1349542.53		0.05	-
46	472027.65	1349533.22		0.05	-
47	472043.95	1349520.90		0.05	-
48	472047.65	1349518.35		0.05	-
49	472055.44	1349513.21		0.05	-
50	472061.46	1349509.76		0.05	-
51	472067.63	1349506.92		0.05	-
52	472072.51	1349505.12		0.05	-
53	472081.22	1349502.39		0.05	-
54	472094.44	1349498.58		0.05	-
55	472114.96	1349492.80		0.05	-
56	472128.40	1349489.95		0.05	-
57	472135.03	1349488.94		0.05	-
58	472140.42	1349488.06		0.05	-
29	472217.17	1349469.50		0.05	-
59	471034.69	1349697.92		0.05	-
60	471035.91	1349701.73		0.05	-
61	470956.79	1349727.00		0.05	-
62	470888.99	1349697.94		0.05	-
63	470839.93	1349681.02		0.05	-
64	470755.23	1349652.65		0.05	-
65	470703.76	1349627.78		0.05	-
66	470705.50	1349624.17		0.05	-
67	470756.74	1349648.93		0.05	-
68	470841.22	1349677.23		0.05	-
69	470890.44	1349694.20		0.05	-
70	470956.99	1349722.74		0.05	-
59	471034.69	1349697.92		0.05	-
71	470088.50	1348592.00		0.05	-
72	470084.95	1348593.85		0.05	-
73	470067.30	1348560.00		0.05	-
74	470048.53	1348523.75		0.05	-
75	470022.25	1348465.43		0.05	-
76	469980.87	1348375.44		0.05	-
77	469969.00	1348350.95		0.05	-
78	469972.60	1348349.20		0.05	-
79	469984.48	1348373.73		0.05	-
80	470025.89	1348463.77		0.05	-
81	470052.13	1348522.01		0.05	-
82	470070.85	1348558.16		0.05	-
71	470088.50	1348592.00		0.05	-
83	469669.40	1351051.37		0.05	-
84	469671.10	1351054.99		0.05	-
85	469656.96	1351061.64	0.05	-	
86	469640.13	1351064.08	0.05	-	
87	469610.60	1351103.88	0.05	-	
88	469589.70	1351114.90	0.05	-	

89	469566.23	1351125.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
90	469557.30	1351173.46		0.05	-
91	469561.07	1351315.57		0.05	-
92	469548.63	1351316.00		0.05	-
93	469416.94	1351300.45		0.05	-
94	469414.44	1351334.15		0.05	-
95	469409.12	1351384.63		0.05	-
96	469405.98	1351412.64		0.05	-
97	469386.43	1351506.10		0.05	-
98	469373.84	1351564.52		0.05	-
99	469362.46	1351604.77		0.05	-
100	469360.31	1351623.41		0.05	-
101	469354.66	1351667.01		0.05	-
102	469364.74	1351711.54		0.05	-
103	469364.86	1351736.61		0.05	-
104	469351.51	1351814.98		0.05	-
105	469346.83	1351852.22		0.05	-
106	469342.86	1351851.72		0.05	-
107	469347.55	1351814.39		0.05	-
108	469360.86	1351736.28		0.05	-
109	469360.74	1351712.00		0.05	-
110	469350.60	1351667.20		0.05	-
111	469356.34	1351622.93		0.05	-
112	469358.53	1351604.00		0.05	-
113	469369.95	1351563.55		0.05	-
114	469382.52	1351505.27		0.05	-
115	469402.03	1351412.01		0.05	-
116	469405.14	1351384.19		0.05	-
117	469410.45	1351333.79		0.05	-
118	469413.11	1351298.07		0.05	-
119	469421.90	1351185.78		0.05	-
120	469425.89	1351186.09		0.05	-
121	469417.25	1351296.46		0.05	-
122	469548.80	1351311.99	0.05	-	
123	469556.97	1351311.71	0.05	-	
124	469553.29	1351173.15	0.05	-	
125	469562.68	1351123.01	0.05	-	
126	469585.39	1351112.44	0.05	-	
127	469559.91	1351097.92	0.05	-	
128	469561.89	1351094.44	0.05	-	
129	469589.78	1351110.33	0.05	-	
130	469607.93	1351100.77	0.05	-	
131	469637.91	1351060.36	0.05	-	
132	469655.80	1351057.76	0.05	-	
83	469669.40	1351051.37	0.05	-	





3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	0.05	-
1	-	-	-	0.05	-

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
-  48:18:1510701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала

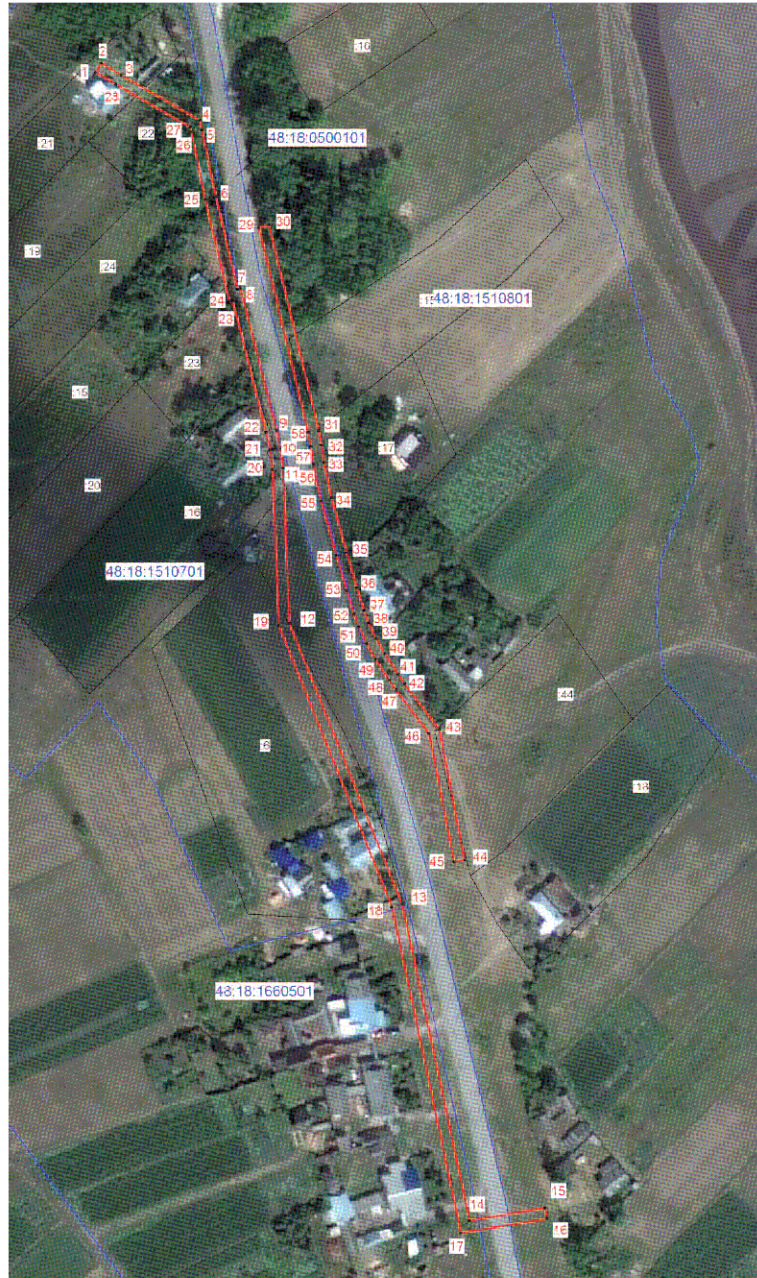
Подпись  Хуряк Е.В.

Дата 30.09.2021 г.

Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1510701:16 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1510701 - номер кадастрового квартала
-  1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурлак Е.В.

Дата 30.09.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны

48:18:1510602:1

- номер существующего земельного участка

48:18:1510602

- номер кадастрового квартала



1

- поворотная точка границы охранной зоны объекта



- граница кадастрового квартала



- граница существующего земельного участка

Подпись



Хурчак Е.В.

Дата 30.09.2021 г.





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охральной зоны
- 48:18:15:10:01.6 - номер существующего земельного участка
- 48:18:15:10:01 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охральной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 30.09.2021 г.

Место для отписки метража, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охральной зоны
- 48:18:1511101:15 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1511101 - номер кадастрового квартала
-  - поворотная точка границы охральной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись:  Хурчак Е.В.

Дата 30.09.2021 г.

Место для подписания листа, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. . Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. №2»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона - 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488952.28	1351766.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488953.85	1351779.09		0.05	-
3	488949.88	1351779.60		0.05	-
4	488948.32	1351767.47		0.05	-
1	488952.28	1351766.96		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:82 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 02.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. . Протяженность: 8 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Лесная, к ж.д. №70»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона - 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489128.51	1352019.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	489129.30	1352023.20		0.05	-
3	489112.23	1352026.61		0.05	-
4	489111.44	1352022.69		0.05	-
1	489128.51	1352019.27		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:0551232:70 - номер существующего земельного участка
- 48:18:0551232 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись  Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона трубопроводов: «Газопровод-ввод. Назначение: сооружения газохимического комплекса. . Протяженность: 2 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Звездная, к ж.д. №8»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г. Чаплыгин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 48, зона - 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488867.65	1351780.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	-
2	488869.90	1351795.35		0.05	-
3	488865.94	1351795.94		0.05	-
4	488863.69	1351780.91		0.05	-
1	488867.65	1351780.32		0.05	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны
- 48:18:1660112:83 - номер существующего земельного участка
- 48:18:1660112 - номер кадастрового квартала
- 1 - поворотная точка границы охранной зоны объекта
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница существующего земельного участка

Подпись _____ Хурчак Е.В.

Дата 04.10.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

