



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2020 года

г. Липецк

№ 48/3

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 октября 2015 года № 41/3 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети»

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 энергетики 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 энергетики и тарифов Липецкой области от 23 декабря 2020 года № 48/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 11 декабря 2020 года вх. № 10-4988 управление энергетики и тарифов Липецкой области **постановляет:**

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 октября 2015 года № 41/3 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» следующее изменение:

приложение 4 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

Начальник управления

В.В. Берёбеня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП.

Назначение: Передаточное. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А;

Молниеотвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: I;

Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: III; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1

шт. Литер: V; Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.\06. Адрес

(местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Большак, ул. Центральная, ул. Малиновка, ул. Садовая, ул. Лесная, ул.

Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Добровский, с Замартынье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>72143кв.м. ± 94кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замартыновский сельсовет, с. Замартынье"</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

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	446957.87	1329779.10	Геодезический метод	0.10	-
2	446928.24	1329821.88	Геодезический метод	0.10	-
3	446861.02	1329918.80	Геодезический метод	0.10	-
4	446810.11	1329968.72	Геодезический метод	0.10	-
5	446694.77	1330066.31	Геодезический метод	0.10	-
6	446621.48	1330123.36	Геодезический метод	0.10	-
7	446574.59	1330156.60	Геодезический метод	0.10	-
8	446541.70	1330128.57	Геодезический метод	0.10	-
9	446450.88	1330038.68	Геодезический метод	0.10	-
10	446440.84	1330047.47	Геодезический метод	0.10	-
11	446410.45	1330074.75	Геодезический метод	0.10	-
12	446344.54	1330130.23	Геодезический метод	0.10	-
13	446340.49	1330135.26	Геодезический метод	0.10	-
14	446280.06	1330213.31	Геодезический метод	0.10	-
15	446254.79	1330255.50	Геодезический метод	0.10	-
16	446240.67	1330309.28	Геодезический метод	0.10	-
17	446224.89	1330470.26	Геодезический метод	0.10	-
18	446210.51	1330554.49	Геодезический метод	0.10	-
19	446080.60	1330540.68	Геодезический метод	0.10	-
20	445736.13	1330540.61	Геодезический метод	0.10	-
21	445283.32	1330527.34	Геодезический метод	0.10	-
22	445241.58	1330523.46	Геодезический метод	0.10	-
23	445241.21	1330527.44	Геодезический метод	0.10	-
24	445281.07	1330531.14	Геодезический метод	0.10	-
25	445279.90	1330547.59	Геодезический метод	0.10	-
26	445267.28	1330546.62	Геодезический метод	0.10	-
27	445144.00	1330569.10	Геодезический метод	0.10	-
28	445136.28	1330570.56	Геодезический метод	0.10	-
29	445138.71	1330607.67	Геодезический метод	0.10	-
30	445143.93	1330654.52	Геодезический метод	0.10	-
31	445144.95	1330677.10	Геодезический метод	0.10	-
32	445140.92	1330722.78	Геодезический метод	0.10	-
33	445163.08	1330882.89	Геодезический метод	0.10	-
34	445161.67	1330883.33	Геодезический метод	0.10	-
35	445131.62	1330892.29	Геодезический метод	0.10	-
36	444787.61	1330977.82	Геодезический метод	0.10	-
37	444645.99	1331013.12	Геодезический метод	0.10	-
38	444644.03	1331013.61	Геодезический метод	0.10	-
39	444552.66	1331035.43	Геодезический метод	0.10	-
40	444551.95	1331030.96	Геодезический метод	0.10	-
41	444563.51	1331029.55	Геодезический метод	0.10	-
42	444560.72	1331006.64	Геодезический метод	0.10	-
43	444534.99	1331009.77	Геодезический метод	0.10	-
44	444537.78	1331032.69	Геодезический метод	0.10	-
45	444547.11	1331031.55	Геодезический метод	0.10	-
46	444548.41	1331040.56	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	444549.38	1331040.32	Геодезический метод	0.10	-
48	444549.42	1331040.55	Геодезический метод	0.10	-
49	444645.11	1331018.13	Геодезический метод	0.10	-
50	444646.63	1331024.95	Геодезический метод	0.10	-
51	444798.71	1330987.77	Геодезический метод	0.10	-
52	445132.04	1330905.79	Геодезический метод	0.10	-
53	445170.88	1330897.29	Геодезический метод	0.10	-
54	445186.27	1330894.44	Геодезический метод	0.10	-
55	445209.45	1330891.46	Геодезический метод	0.10	-
56	445225.74	1330883.68	Геодезический метод	0.10	-
57	445233.24	1330880.53	Геодезический метод	0.10	-
58	445239.67	1330877.84	Геодезический метод	0.10	-
59	445238.12	1330874.15	Геодезический метод	0.10	-
60	445231.69	1330876.85	Геодезический метод	0.10	-
61	445224.10	1330880.03	Геодезический метод	0.10	-
62	445208.31	1330887.57	Геодезический метод	0.10	-
63	445185.65	1330890.48	Геодезический метод	0.10	-
64	445170.08	1330893.37	Геодезический метод	0.10	-
65	445131.13	1330901.89	Геодезический метод	0.10	-
66	444797.75	1330983.89	Геодезический метод	0.10	-
67	444649.64	1331020.09	Геодезический метод	0.10	-
68	444648.99	1331017.16	Геодезический метод	0.10	-
69	444788.56	1330982.26	Геодезический метод	0.10	-
70	445133.05	1330896.63	Геодезический метод	0.10	-
71	445163.11	1330887.64	Геодезический метод	0.10	-
72	445167.97	1330886.21	Геодезический метод	0.10	-
73	445145.19	1330722.70	Геодезический метод	0.10	-
74	445149.19	1330677.20	Геодезический метод	0.10	-
75	445148.30	1330654.16	Геодезический метод	0.10	-
76	445142.99	1330607.31	Геодезический метод	0.10	-
77	445140.87	1330574.17	Геодезический метод	0.10	-
78	445144.66	1330573.51	Геодезический метод	0.10	-
79	445267.43	1330550.84	Геодезический метод	0.10	-
80	445279.85	1330551.87	Геодезический метод	0.10	-
81	445279.96	1330553.97	Геодезический метод	0.10	-
82	445725.73	1330562.52	Геодезический метод	0.10	-
83	446078.21	1330553.36	Геодезический метод	0.10	-
84	446213.56	1330569.77	Геодезический метод	0.10	-
85	446309.73	1330605.04	Геодезический метод	0.10	-
86	446396.06	1330636.11	Геодезический метод	0.10	-
87	446461.26	1330653.00	Геодезический метод	0.10	-
88	446465.95	1330653.15	Геодезический метод	0.10	-
89	446486.61	1330657.67	Геодезический метод	0.10	-
90	446512.83	1330664.31	Геодезический метод	0.10	-
91	446553.91	1330638.35	Геодезический метод	0.10	-
92	446564.65	1330631.25	Геодезический метод	0.10	-
93	446588.75	1330650.20	Геодезический метод	0.10	-
94	446646.02	1330703.37	Геодезический метод	0.10	-
95	446879.51	1330946.95	Геодезический метод	0.10	-
96	446896.05	1330964.30	Геодезический метод	0.10	-
97	446907.26	1330952.34	Геодезический метод	0.10	-
98	446918.09	1330960.59	Геодезический метод	0.10	-
99	446936.84	1330978.40	Геодезический метод	0.10	-
100	446942.90	1330983.85	Геодезический метод	0.10	-
101	446932.57	1330996.87	Геодезический метод	0.10	-
102	446931.46	1330998.38	Геодезический метод	0.10	-
103	446868.96	1331069.36	Геодезический метод	0.10	-
104	446776.92	1331192.91	Геодезический метод	0.10	-
105	446776.46	1331193.63	Геодезический метод	0.10	-
106	446768.77	1331206.45	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	446772.87	1331208.88	Геодезический метод	0.10	-
108	446780.59	1331195.36	Геодезический метод	0.10	-
109	446872.57	1331072.16	Геодезический метод	0.10	-
110	446934.70	1331001.24	Геодезический метод	0.10	-
111	446940.75	1331006.64	Геодезический метод	0.10	-
112	447121.85	1331200.58	Геодезический метод	0.10	-
113	447202.70	1331276.92	Геодезический метод	0.10	-
114	447251.67	1331313.59	Геодезический метод	0.10	-
115	447300.00	1331337.84	Геодезический метод	0.10	-
116	447481.56	1331418.04	Геодезический метод	0.10	-
117	447556.73	1331454.36	Геодезический метод	0.10	-
118	447696.74	1331515.25	Геодезический метод	0.10	-
119	447721.45	1331525.19	Геодезический метод	0.10	-
120	447738.05	1331529.65	Геодезический метод	0.10	-
121	447781.96	1331523.37	Геодезический метод	0.10	-
122	448063.23	1331513.95	Геодезический метод	0.10	-
123	448071.63	1331512.31	Геодезический метод	0.10	-
124	448072.54	1331509.47	Геодезический метод	0.10	-
125	448085.82	1331508.54	Геодезический метод	0.10	-
126	448185.38	1331490.41	Геодезический метод	0.10	-
127	448311.78	1331472.44	Геодезический метод	0.10	-
128	448366.83	1331460.14	Геодезический метод	0.10	-
129	448401.00	1331452.43	Геодезический метод	0.10	-
130	448424.83	1331448.92	Геодезический метод	0.10	-
131	448591.38	1331457.78	Геодезический метод	0.10	-
132	448650.43	1331456.66	Геодезический метод	0.10	-
133	448664.16	1331460.14	Геодезический метод	0.10	-
134	448666.12	1331450.92	Геодезический метод	0.10	-
135	448661.18	1331433.39	Геодезический метод	0.10	-
136	448644.69	1331363.25	Геодезический метод	0.10	-
137	448625.35	1331301.69	Геодезический метод	0.10	-
138	448611.36	1331255.17	Геодезический метод	0.10	-
139	448607.86	1331194.87	Геодезический метод	0.10	-
140	448614.01	1331168.59	Геодезический метод	0.10	-
141	448623.85	1331157.05	Геодезический метод	0.10	-
142	448655.82	1331143.99	Геодезический метод	0.10	-
143	448721.37	1331141.49	Геодезический метод	0.10	-
144	448791.15	1331135.02	Геодезический метод	0.10	-
145	448896.55	1331177.15	Геодезический метод	0.10	-
146	448946.16	1331197.49	Геодезический метод	0.10	-
147	448877.22	1331405.91	Геодезический метод	0.10	-
148	448871.29	1331425.57	Геодезический метод	0.10	-
149	448875.12	1331426.72	Геодезический метод	0.10	-
150	448881.03	1331407.11	Геодезический метод	0.10	-
151	448950.48	1331197.15	Геодезический метод	0.10	-
152	448963.14	1331174.34	Геодезический метод	0.10	-
153	448971.57	1331155.20	Геодезический метод	0.10	-
154	449000.74	1331076.64	Геодезический метод	0.10	-
155	449018.46	1331036.95	Геодезический метод	0.10	-
156	449043.51	1330976.05	Геодезический метод	0.10	-
157	449058.19	1330944.36	Геодезический метод	0.10	-
158	449092.22	1330869.91	Геодезический метод	0.10	-
159	449120.19	1330820.16	Геодезический метод	0.10	-
160	449116.70	1330818.20	Геодезический метод	0.10	-
161	449088.65	1330868.10	Геодезический метод	0.10	-
162	449054.56	1330942.69	Геодезический метод	0.10	-
163	449039.84	1330974.45	Геодезический метод	0.10	-
164	449014.78	1331035.37	Геодезический метод	0.10	-
165	448997.04	1331075.13	Геодезический метод	0.10	-
166	448967.86	1331153.70	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

167	448959.55	1331172.56	Геодезический метод	0.10	-
168	448947.76	1331193.82	Геодезический метод	0.10	-
169	448898.05	1331173.44	Геодезический метод	0.10	-
170	448791.74	1331130.94	Геодезический метод	0.10	-
171	448721.11	1331137.50	Геодезический метод	0.10	-
172	448654.96	1331140.02	Геодезический метод	0.10	-
173	448621.43	1331153.71	Геодезический метод	0.10	-
174	448610.34	1331166.73	Геодезический метод	0.10	-
175	448603.84	1331194.52	Геодезический метод	0.10	-
176	448607.40	1331255.87	Геодезический метод	0.10	-
177	448621.53	1331302.87	Геодезический метод	0.10	-
178	448640.83	1331364.31	Геодезический метод	0.10	-
179	448657.31	1331434.39	Геодезический метод	0.10	-
180	448662.00	1331451.06	Геодезический метод	0.10	-
181	448661.11	1331455.24	Геодезический метод	0.10	-
182	448650.89	1331452.65	Геодезический метод	0.10	-
183	448595.82	1331453.70	Геодезический метод	0.10	-
184	448596.48	1331447.24	Геодезический метод	0.10	-
185	448598.71	1331446.77	Геодезический метод	0.10	-
186	448598.70	1331446.57	Геодезический метод	0.10	-
187	448599.50	1331446.41	Геодезический метод	0.10	-
188	448599.06	1331438.38	Геодезический метод	0.10	-
189	448600.22	1331438.36	Геодезический метод	0.10	-
190	448600.58	1331429.98	Геодезический метод	0.10	-
191	448596.58	1331429.74	Геодезический метод	0.10	-
192	448596.55	1331430.50	Геодезический метод	0.10	-
193	448593.53	1331430.46	Геодезический метод	0.10	-
194	448593.39	1331438.13	Геодезический метод	0.10	-
195	448594.24	1331438.11	Геодезический метод	0.10	-
196	448594.52	1331443.33	Геодезический метод	0.10	-
197	448590.74	1331444.08	Геодезический метод	0.10	-
198	448422.26	1331437.80	Геодезический метод	0.10	-
199	448401.06	1331440.45	Геодезический метод	0.10	-
200	448364.96	1331449.80	Геодезический метод	0.10	-
201	448313.96	1331464.01	Геодезический метод	0.10	-
202	448186.24	1331479.81	Геодезический метод	0.10	-
203	448072.29	1331491.17	Геодезический метод	0.10	-
204	447781.42	1331511.18	Геодезический метод	0.10	-
205	447748.38	1331512.25	Геодезический метод	0.10	-
206	447705.49	1331503.21	Геодезический метод	0.10	-
207	447561.60	1331440.88	Геодезический метод	0.10	-
208	447565.06	1331433.51	Геодезический метод	0.10	-
209	447564.60	1331433.29	Геодезический метод	0.10	-
210	447564.81	1331432.87	Геодезический метод	0.10	-
211	447558.42	1331429.55	Геодезический метод	0.10	-
212	447537.95	1331419.71	Геодезический метод	0.10	-
213	447542.65	1331406.91	Геодезический метод	0.10	-
214	447579.26	1331316.45	Геодезический метод	0.10	-
215	447589.57	1331287.71	Геодезический метод	0.10	-
216	447560.99	1331273.43	Геодезический метод	0.10	-
217	447527.11	1331239.93	Геодезический метод	0.10	-
218	447417.56	1331125.13	Геодезический метод	0.10	-
219	447549.04	1331004.64	Геодезический метод	0.10	-
220	447579.52	1330976.40	Геодезический метод	0.10	-
221	447736.84	1330836.17	Геодезический метод	0.10	-
222	447764.37	1330813.50	Геодезический метод	0.10	-
223	447672.79	1330705.85	Геодезический метод	0.10	-
224	447552.95	1330563.32	Геодезический метод	0.10	-
225	447505.21	1330506.30	Геодезический метод	0.10	-
226	447430.07	1330417.20	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

227	447407.25	1330391.34	Геодезический метод	0.10	-
228	447404.25	1330393.99	Геодезический метод	0.10	-
229	447427.04	1330419.81	Геодезический метод	0.10	-
230	447502.14	1330508.88	Геодезический метод	0.10	-
231	447549.88	1330565.89	Геодезический метод	0.10	-
232	447669.74	1330708.43	Геодезический метод	0.10	-
233	447758.69	1330813.00	Геодезический метод	0.10	-
234	447735.79	1330831.85	Геодезический метод	0.10	-
235	447652.82	1330733.77	Геодезический метод	0.10	-
236	447595.86	1330665.28	Геодезический метод	0.10	-
237	447531.80	1330586.28	Геодезический метод	0.10	-
238	447503.05	1330551.57	Геодезический метод	0.10	-
239	447489.44	1330562.81	Геодезический метод	0.10	-
240	447483.16	1330556.19	Геодезический метод	0.10	-
241	447482.39	1330555.19	Геодезический метод	0.10	-
242	447465.02	1330534.12	Геодезический метод	0.10	-
243	447464.21	1330533.05	Геодезический метод	0.10	-
244	447446.42	1330511.98	Геодезический метод	0.10	-
245	447445.48	1330510.90	Геодезический метод	0.10	-
246	447427.90	1330489.62	Геодезический метод	0.10	-
247	447427.11	1330488.58	Геодезический метод	0.10	-
248	447400.11	1330454.30	Геодезический метод	0.10	-
249	447396.93	1330450.10	Геодезический метод	0.10	-
250	447373.71	1330422.74	Геодезический метод	0.10	-
251	447370.43	1330418.87	Геодезический метод	0.10	-
252	447367.38	1330421.45	Геодезический метод	0.10	-
253	447370.66	1330425.33	Геодезический метод	0.10	-
254	447393.81	1330452.60	Геодезический метод	0.10	-
255	447396.94	1330456.75	Геодезический метод	0.10	-
256	447423.95	1330491.03	Геодезический метод	0.10	-
257	447424.77	1330492.11	Геодезический метод	0.10	-
258	447442.43	1330513.49	Геодезический метод	0.10	-
259	447443.38	1330514.58	Геодезический метод	0.10	-
260	447461.09	1330535.56	Геодезический метод	0.10	-
261	447461.89	1330536.61	Геодезический метод	0.10	-
262	447479.26	1330557.68	Геодезический метод	0.10	-
263	447480.12	1330558.79	Геодезический метод	0.10	-
264	447489.11	1330568.27	Геодезический метод	0.10	-
265	447502.52	1330557.20	Геодезический метод	0.10	-
266	447592.76	1330667.82	Геодезический метод	0.10	-
267	447649.75	1330736.34	Геодезический метод	0.10	-
268	447732.75	1330834.46	Геодезический метод	0.10	-
269	447576.83	1330973.44	Геодезический метод	0.10	-
270	447549.45	1330998.81	Геодезический метод	0.10	-
271	447469.94	1330900.89	Геодезический метод	0.10	-
272	447416.82	1330838.59	Геодезический метод	0.10	-
273	447339.25	1330744.69	Геодезический метод	0.10	-
274	447336.16	1330747.24	Геодезический метод	0.10	-
275	447413.75	1330841.16	Геодезический метод	0.10	-
276	447466.87	1330903.45	Геодезический метод	0.10	-
277	447546.51	1331001.52	Геодезический метод	0.10	-
278	447414.70	1331122.32	Геодезический метод	0.10	-
279	447297.13	1331011.84	Геодезический метод	0.10	-
280	447132.08	1330858.09	Геодезический метод	0.10	-
281	447107.17	1330834.81	Геодезический метод	0.10	-
282	447095.29	1330844.13	Геодезический метод	0.10	-
283	447069.57	1330819.14	Геодезический метод	0.10	-
284	447065.70	1330815.74	Геодезический метод	0.10	-
285	447096.80	1330767.60	Геодезический метод	0.10	-
286	447141.50	1330699.63	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

287	447272.44	1330494.04	Геодезический метод	0.10	-
288	447334.90	1330403.06	Геодезический метод	0.10	-
289	447331.60	1330400.80	Геодезический метод	0.10	-
290	447269.10	1330491.83	Геодезический метод	0.10	-
291	447138.15	1330697.45	Геодезический метод	0.10	-
292	447093.45	1330765.42	Геодезический метод	0.10	-
293	447061.43	1330814.99	Геодезический метод	0.10	-
294	446998.91	1330903.27	Геодезический метод	0.10	-
295	446945.28	1330980.38	Геодезический метод	0.10	-
296	446939.48	1330974.84	Геодезический метод	0.10	-
297	446960.88	1330945.99	Геодезический метод	0.10	-
298	446995.45	1330897.79	Геодезический метод	0.10	-
299	447057.05	1330799.74	Геодезический метод	0.10	-
300	447127.37	1330683.93	Геодезический метод	0.10	-
301	447241.43	1330499.76	Геодезический метод	0.10	-
302	447238.03	1330497.66	Геодезический метод	0.10	-
303	447123.96	1330681.84	Геодезический метод	0.10	-
304	447053.64	1330797.64	Геодезический метод	0.10	-
305	446992.12	1330895.56	Геодезический метод	0.10	-
306	446957.64	1330943.63	Геодезический метод	0.10	-
307	446936.57	1330972.05	Геодезический метод	0.10	-
308	446921.06	1330957.21	Геодезический метод	0.10	-
309	446908.76	1330947.77	Геодезический метод	0.10	-
310	446658.22	1330689.41	Геодезический метод	0.10	-
311	446616.27	1330644.72	Геодезический метод	0.10	-
312	446590.91	1330616.55	Геодезический метод	0.10	-
313	446574.29	1330597.88	Геодезический метод	0.10	-
314	446552.11	1330572.44	Геодезический метод	0.10	-
315	446532.94	1330552.22	Геодезический метод	0.10	-
316	446525.31	1330546.44	Геодезический метод	0.10	-
317	446528.28	1330543.76	Геодезический метод	0.10	-
318	446584.88	1330485.59	Геодезический метод	0.10	-
319	446598.49	1330476.36	Геодезический метод	0.10	-
320	446606.73	1330470.57	Геодезический метод	0.10	-
321	446690.72	1330398.93	Геодезический метод	0.10	-
322	446726.56	1330363.24	Геодезический метод	0.10	-
323	446776.25	1330316.79	Геодезический метод	0.10	-
324	446882.88	1330220.01	Геодезический метод	0.10	-
325	446912.64	1330199.14	Геодезический метод	0.10	-
326	446965.03	1330167.68	Геодезический метод	0.10	-
327	446991.72	1330148.93	Геодезический метод	0.10	-
328	447021.61	1330119.18	Геодезический метод	0.10	-
329	447041.54	1330083.38	Геодезический метод	0.10	-
330	447058.21	1330064.75	Геодезический метод	0.10	-
331	447084.72	1330052.87	Геодезический метод	0.10	-
332	447119.28	1330043.25	Геодезический метод	0.10	-
333	447139.07	1330029.95	Геодезический метод	0.10	-
334	447148.50	1330024.14	Геодезический метод	0.10	-
335	447146.40	1330020.74	Геодезический метод	0.10	-
336	447136.90	1330026.59	Геодезический метод	0.10	-
337	447117.58	1330039.57	Геодезический метод	0.10	-
338	447083.36	1330049.10	Геодезический метод	0.10	-
339	447055.80	1330061.45	Геодезический метод	0.10	-
340	447038.27	1330081.04	Геодезический метод	0.10	-
341	447018.39	1330116.74	Геодезический метод	0.10	-
342	446989.14	1330145.86	Геодезический метод	0.10	-
343	446962.85	1330164.33	Геодезический метод	0.10	-
344	446910.46	1330195.78	Геодезический метод	0.10	-
345	446880.38	1330216.88	Геодезический метод	0.10	-
346	446773.54	1330313.85	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

347	446723.78	1330360.36	Геодезический метод	0.10	-
348	446688.01	1330395.99	Геодезический метод	0.10	-
349	446604.27	1330467.41	Геодезический метод	0.10	-
350	446596.22	1330473.07	Геодезический метод	0.10	-
351	446582.30	1330482.51	Геодезический метод	0.10	-
352	446525.50	1330540.88	Геодезический метод	0.10	-
353	446519.26	1330546.52	Геодезический метод	0.10	-
354	446529.89	1330555.68	Геодезический метод	0.10	-
355	446518.18	1330572.29	Геодезический метод	0.10	-
356	446506.36	1330589.05	Геодезический метод	0.10	-
357	446480.81	1330624.05	Геодезический метод	0.10	-
358	446466.20	1330637.73	Геодезический метод	0.10	-
359	446447.60	1330636.71	Геодезический метод	0.10	-
360	446442.48	1330636.90	Геодезический метод	0.10	-
361	446402.82	1330622.89	Геодезический метод	0.10	-
362	446385.25	1330616.58	Геодезический метод	0.10	-
363	446350.16	1330605.11	Геодезический метод	0.10	-
364	446282.79	1330581.22	Геодезический метод	0.10	-
365	446257.01	1330571.87	Геодезический метод	0.10	-
366	446218.21	1330556.34	Геодезический метод	0.10	-
367	446215.22	1330555.38	Геодезический метод	0.10	-
368	446229.37	1330470.88	Геодезический метод	0.10	-
369	446244.98	1330310.14	Геодезический метод	0.10	-
370	446258.79	1330257.82	Геодезический метод	0.10	-
371	446283.67	1330216.05	Геодезический метод	0.10	-
372	446341.78	1330140.66	Геодезический метод	0.10	-
373	446342.43	1330141.04	Геодезический метод	0.10	-
374	446338.70	1330146.96	Геодезический метод	0.10	-
375	446358.53	1330159.43	Геодезический метод	0.10	-
376	446369.89	1330141.37	Геодезический метод	0.10	-
377	446351.37	1330129.71	Геодезический метод	0.10	-
378	446413.08	1330077.77	Геодезический метод	0.10	-
379	446443.49	1330050.46	Геодезический метод	0.10	-
380	446450.71	1330044.15	Геодезический метод	0.10	-
381	446538.99	1330131.52	Геодезический метод	0.10	-
382	446571.10	1330158.88	Геодезический метод	0.10	-
383	446552.00	1330170.75	Геодезический метод	0.10	-
384	446539.48	1330178.95	Геодезический метод	0.10	-
385	446524.65	1330188.92	Геодезический метод	0.10	-
386	446526.88	1330192.24	Геодезический метод	0.10	-
387	446541.70	1330182.29	Геодезический метод	0.10	-
388	446554.15	1330174.12	Геодезический метод	0.10	-
389	446577.86	1330159.39	Геодезический метод	0.10	-
390	446623.87	1330126.57	Геодезический метод	0.10	-
391	446697.29	1330069.41	Геодезический метод	0.10	-
392	446812.80	1329971.68	Геодезический метод	0.10	-
393	446864.09	1329921.39	Геодезический метод	0.10	-
394	446931.53	1329824.16	Геодезический метод	0.10	-
395	446961.16	1329781.38	Геодезический метод	0.10	-
1	446957.87	1329779.10	Геодезический метод	0.10	-
396	447063.44	1330819.08	Геодезический метод	0.10	-
397	447066.85	1330822.08	Геодезический метод	0.10	-
398	447095.01	1330849.43	Геодезический метод	0.10	-
399	447106.94	1330840.07	Геодезический метод	0.10	-
400	447129.35	1330861.02	Геодезический метод	0.10	-
401	447294.40	1331014.77	Геодезический метод	0.10	-
402	447413.28	1331126.47	Геодезический метод	0.10	-
403	447416.55	1331129.82	Геодезический метод	0.10	-
404	447524.26	1331242.73	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

405	447558.64	1331276.72	Геодезический метод	0.10	-
406	447584.61	1331289.70	Геодезический метод	0.10	-
407	447575.53	1331315.03	Геодезический метод	0.10	-
408	447538.92	1331405.47	Геодезический метод	0.10	-
409	447534.31	1331418.02	Геодезический метод	0.10	-
410	447313.36	1331318.32	Геодезический метод	0.10	-
411	447260.65	1331300.06	Геодезический метод	0.10	-
412	447216.59	1331264.94	Геодезический метод	0.10	-
413	447139.43	1331187.35	Геодезический метод	0.10	-
414	446947.57	1330984.82	Геодезический метод	0.10	-
415	447002.60	1330905.65	Геодезический метод	0.10	-
416	447002.28	1330905.43	Геодезический метод	0.10	-
396	447063.44	1330819.08	Геодезический метод	0.10	-
417	448184.73	1331486.46	Геодезический метод	0.10	-
418	448085.32	1331504.57	Геодезический метод	0.10	-
419	448069.57	1331505.66	Геодезический метод	0.10	-
420	448068.54	1331508.84	Геодезический метод	0.10	-
421	448062.78	1331509.96	Геодезический метод	0.10	-
422	447781.61	1331519.38	Геодезический метод	0.10	-
423	447738.30	1331525.58	Геодезический метод	0.10	-
424	447722.72	1331521.39	Геодезический метод	0.10	-
425	447698.29	1331511.56	Геодезический метод	0.10	-
426	447558.40	1331450.73	Геодезический метод	0.10	-
427	447483.24	1331414.41	Геодезический метод	0.10	-
428	447301.71	1331334.22	Геодезический метод	0.10	-
429	447253.78	1331310.17	Геодезический метод	0.10	-
430	447205.28	1331273.85	Геодезический метод	0.10	-
431	447124.68	1331197.76	Геодезический метод	0.10	-
432	446943.55	1331003.77	Геодезический метод	0.10	-
433	446937.19	1330998.10	Геодезический метод	0.10	-
434	446945.02	1330988.23	Геодезический метод	0.10	-
435	446950.04	1330993.58	Геодезический метод	0.10	-
436	447136.36	1331190.35	Геодезический метод	0.10	-
437	447213.82	1331268.29	Геодезический метод	0.10	-
438	447258.43	1331304.11	Геодезический метод	0.10	-
439	447311.86	1331322.40	Геодезический метод	0.10	-
440	447486.01	1331402.21	Геодезический метод	0.10	-
441	447554.21	1331432.70	Геодезический метод	0.10	-
442	447559.26	1331435.15	Геодезический метод	0.10	-
443	447555.33	1331443.30	Геодезический метод	0.10	-
444	447704.17	1331507.58	Геодезический метод	0.10	-
445	447748.04	1331516.64	Геодезический метод	0.10	-
446	447781.68	1331515.81	Геодезический метод	0.10	-
447	448072.88	1331495.85	Геодезический метод	0.10	-
448	448186.91	1331484.47	Геодезический метод	0.10	-
449	448259.78	1331475.21	Геодезический метод	0.10	-
450	448259.85	1331475.78	Геодезический метод	0.10	-
417	448184.73	1331486.46	Геодезический метод	0.10	-
451	446533.09	1330558.83	Геодезический метод	0.10	-
452	446548.68	1330575.53	Геодезический метод	0.10	-
453	446570.78	1330601.03	Геодезический метод	0.10	-
454	446587.70	1330619.40	Геодезический метод	0.10	-
455	446612.87	1330647.76	Геодезический метод	0.10	-
456	446654.94	1330692.41	Геодезический метод	0.10	-
457	446904.27	1330949.68	Геодезический метод	0.10	-
458	446896.02	1330958.48	Геодезический метод	0.10	-
459	446882.40	1330944.19	Геодезический метод	0.10	-
460	446648.83	1330700.52	Геодезический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

461	446591.35	1330647.16	Геодезический метод	0.10	-
462	446564.85	1330626.32	Геодезический метод	0.10	-
463	446551.74	1330634.99	Геодезический метод	0.10	-
464	446512.15	1330660.01	Геодезический метод	0.10	-
465	446487.53	1330653.78	Геодезический метод	0.10	-
466	446466.45	1330649.17	Геодезический метод	0.10	-
467	446461.83	1330649.02	Геодезический метод	0.10	-
468	446397.24	1330632.28	Геодезический метод	0.10	-
469	446311.10	1330601.28	Геодезический метод	0.10	-
470	446214.50	1330565.85	Геодезический метод	0.10	-
471	446078.40	1330549.35	Геодезический метод	0.10	-
472	445725.72	1330558.52	Геодезический метод	0.10	-
473	445284.20	1330550.05	Геодезический метод	0.10	-
474	445285.63	1330531.95	Геодезический метод	0.10	-
475	445736.09	1330545.03	Геодезический метод	0.10	-
476	446080.41	1330544.93	Геодезический метод	0.10	-
477	446211.71	1330558.87	Геодезический метод	0.10	-
478	446216.58	1330560.40	Геодезический метод	0.10	-
479	446255.35	1330575.97	Геодезический метод	0.10	-
480	446281.52	1330585.39	Геодезический метод	0.10	-
481	446348.28	1330609.13	Геодезический метод	0.10	-
482	446383.50	1330620.81	Геодезический метод	0.10	-
483	446400.89	1330626.89	Геодезический метод	0.10	-
484	446441.85	1330641.16	Геодезический метод	0.10	-
485	446447.60	1330641.07	Геодезический метод	0.10	-
486	446467.08	1330642.04	Геодезический метод	0.10	-
487	446468.15	1330641.73	Геодезический метод	0.10	-
488	446484.02	1330626.92	Геодезический метод	0.10	-
489	446509.82	1330591.52	Геодезический метод	0.10	-
490	446521.64	1330574.67	Геодезический метод	0.10	-
451	446533.09	1330558.83	Геодезический метод	0.10	-

491	448592.37	1331448.09	Геодезический метод	0.10	-
492	448591.80	1331453.64	Геодезический метод	0.10	-
493	448424.64	1331444.90	Геодезический метод	0.10	-
494	448400.27	1331448.50	Геодезический метод	0.10	-
495	448365.95	1331456.24	Геодезический метод	0.10	-
496	448329.77	1331464.32	Геодезический метод	0.10	-
497	448329.70	1331464.09	Геодезический метод	0.10	-
498	448366.18	1331453.99	Геодезический метод	0.10	-
499	448401.86	1331444.62	Геодезический метод	0.10	-
500	448422.48	1331442.03	Геодезический метод	0.10	-
501	448591.09	1331448.36	Геодезический метод	0.10	-
491	448592.37	1331448.09	Геодезический метод	0.10	-

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	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Занятие газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: I; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: III; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1 шт. Литер: V; Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замарьиновский сельсовет, с. Замарьины, ул. Бодьяк, ул. Центральная, ул. Малиновка, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Пагорная, ул. Речная" (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

• I	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48:05:0440202:13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:05:0000000	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- обозначение ЗОУИТ
48:05:0440205:21	- граница муниципального образования

Подпись: *[Signature]* Кадастровый инженер ООО "Радус-НТ" Поталов А.Ю.

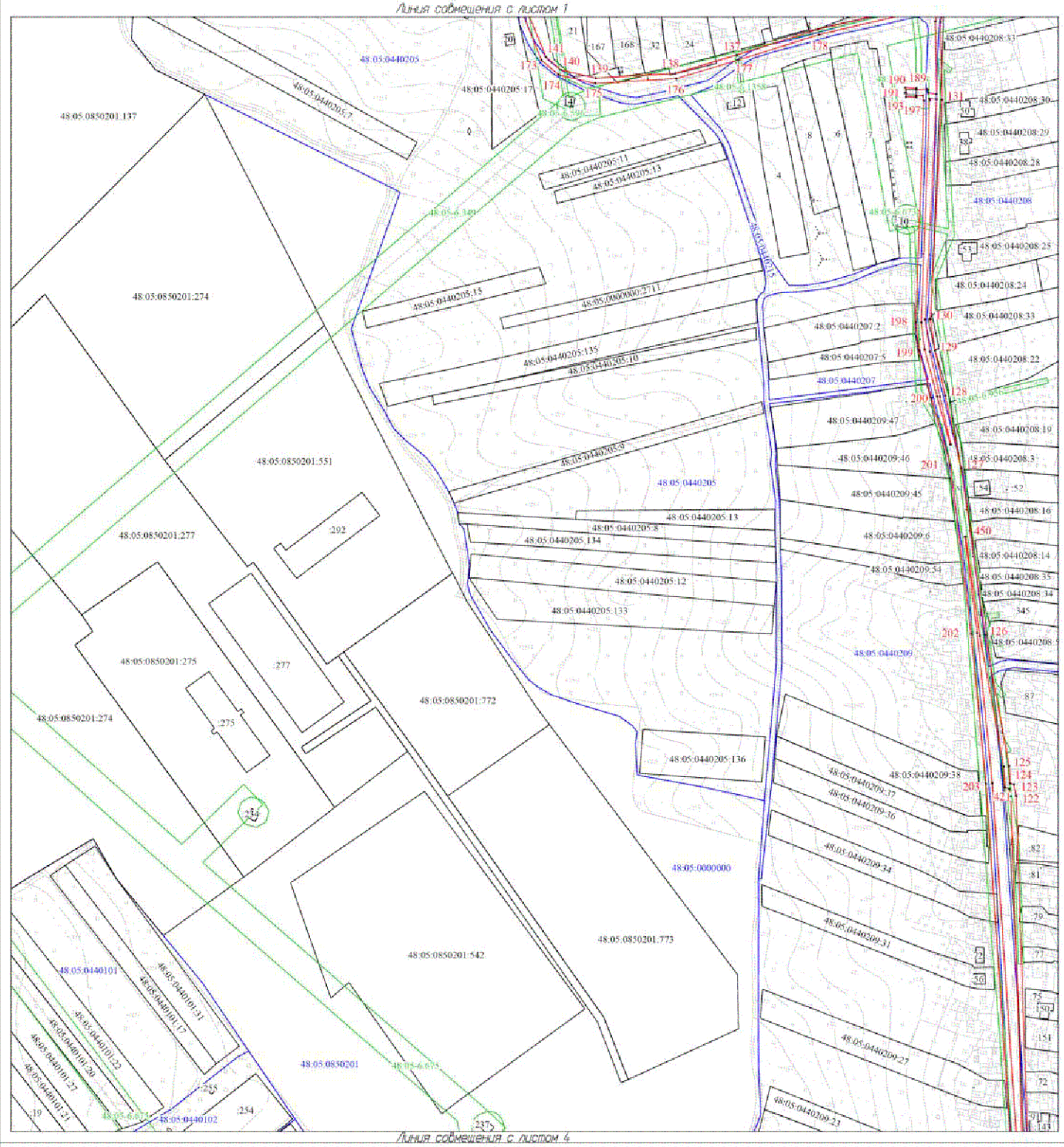
Дата: "04" декабря 2020г.

Место оттиска печати: *[Stamp]*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передаточное Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: К; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: П; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: Ш; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1 шт. Литер: V; Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Больная, ул. Центральная, ул. Машинная, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Игнорная, ул. Речная" (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



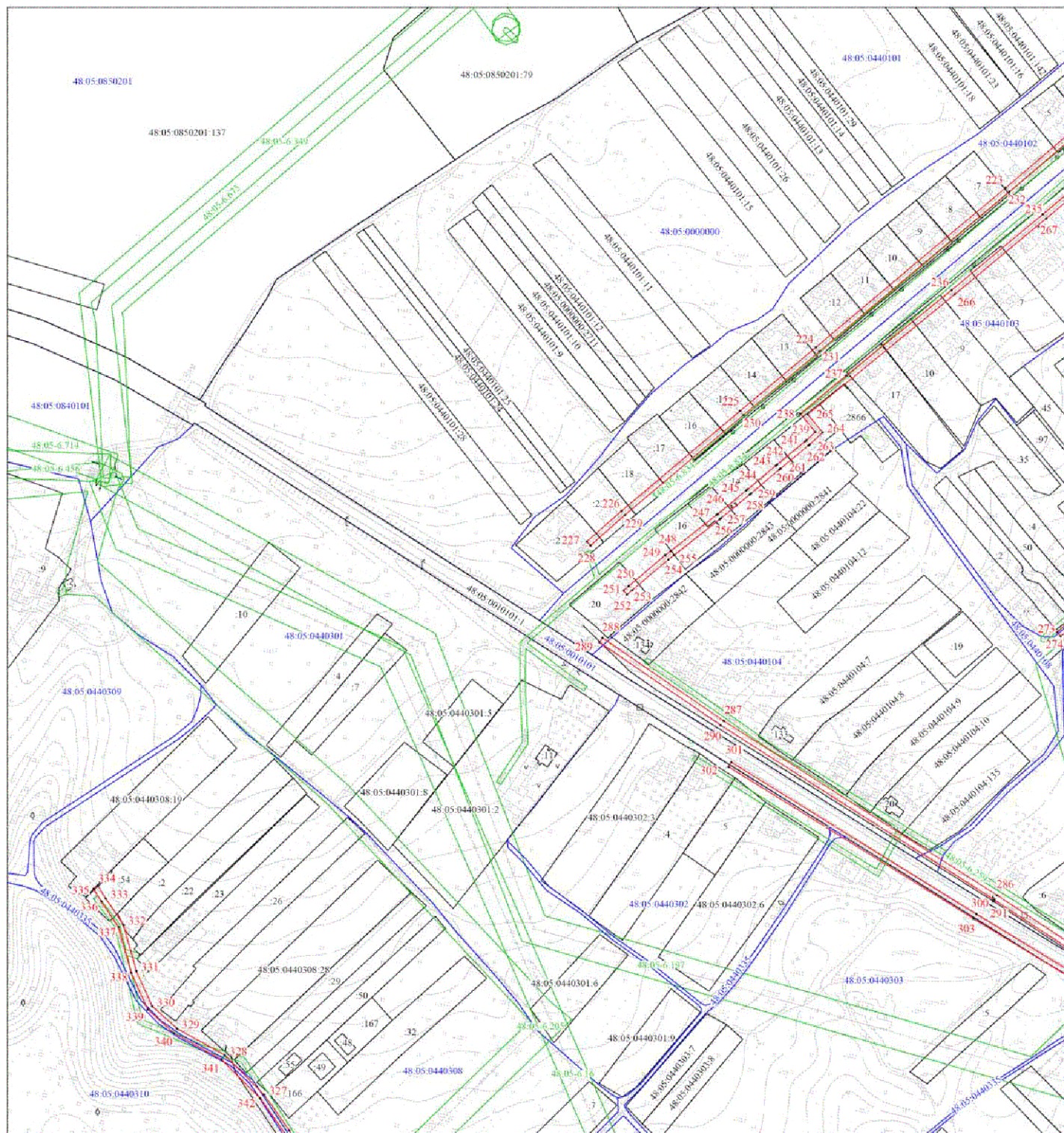
Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:	
	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка существующие в ГКН
48.05.0440202.13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
	- граница кадастрового деления
48.05.0000000	- обозначение кадастрового квартала
	48.05.6.430 - обозначение ЗОУИТ
	48.15.430 - обозначение границ муниципального образования
Подпись:	Кадстровый инженер ООО "Радиус-НТ" Поталов А.Ю.
Место оттиска печати:	Дата: 04 декабря 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Занятие газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: Д; Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 3744 метр погонный. Литер: I; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: III; Католическая станция - 1 шт. Литер: IV; Католическая станция - 1 шт. Литер: V; Католическая станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замарьинский сельсовет, с. Замарьяне, ул. Вольная, ул. Центральная, ул. Машинная, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная" (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Линия соприкосновения с листом 5
Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

● I	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
—	- граница охранной зоны
—	- границы земельного участка существующие в ГКН
48-05-0440202:13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
—	- граница кадастрового деления
48-05-0000000	- обозначение кадастрового квартала
48-05-6.470	- обозначение ЗОУИТ
—	- граница муниципального образования

Подпись: *С.Ю.П.* Кадастровый инженер ООО "Радус-НТ" Поталов А.Ю.

Дата: "04" декабря 2020г.

Место оттиска печати: линия, составившая описание местоположения границ объекта землеустройства

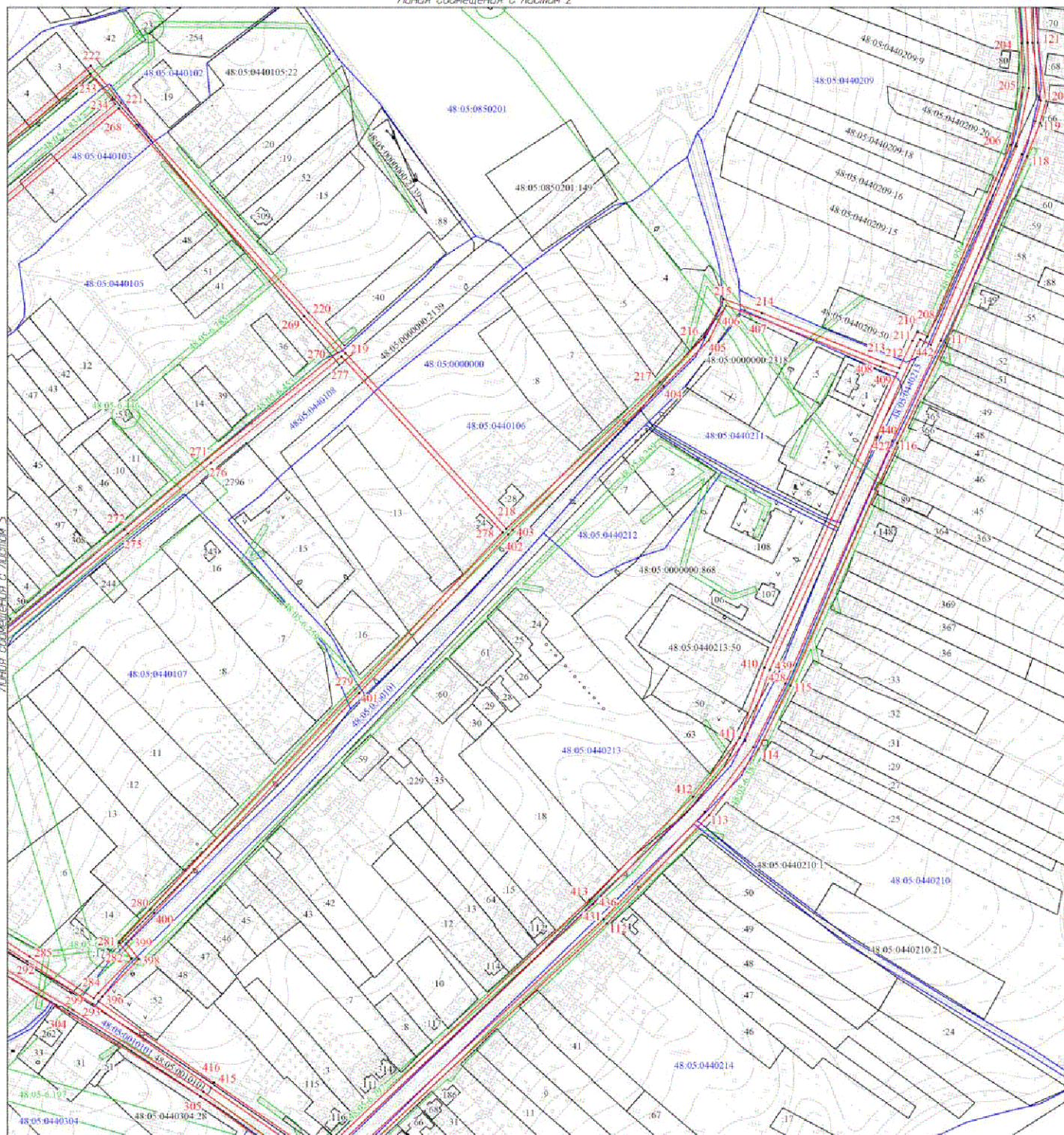
Линия соприкосновения с листом 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Мощностное П-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: I; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: III; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1 шт. Литер: V; Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замарьинский сельсовет, с. Замарынье, ул. Болякая, ул. Центральная, ул. Малиновка, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Игровая, ул. Речная" (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Линия сообщения с листом 2



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка существующие в ГКИ
48.05.0440202.13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКИ
	- граница кадастрового деления
48.05.0000000	- обозначение кадастрового квартала
	По ЗОУИТ - обозначение ЗОУИТ
	По АЗ - обозначение АЗ
	По ГРП - обозначение ГРП
	- граница муниципального образования

Подпись: Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Потопов А.Ю.

Дата: 04 декабря 2020г.

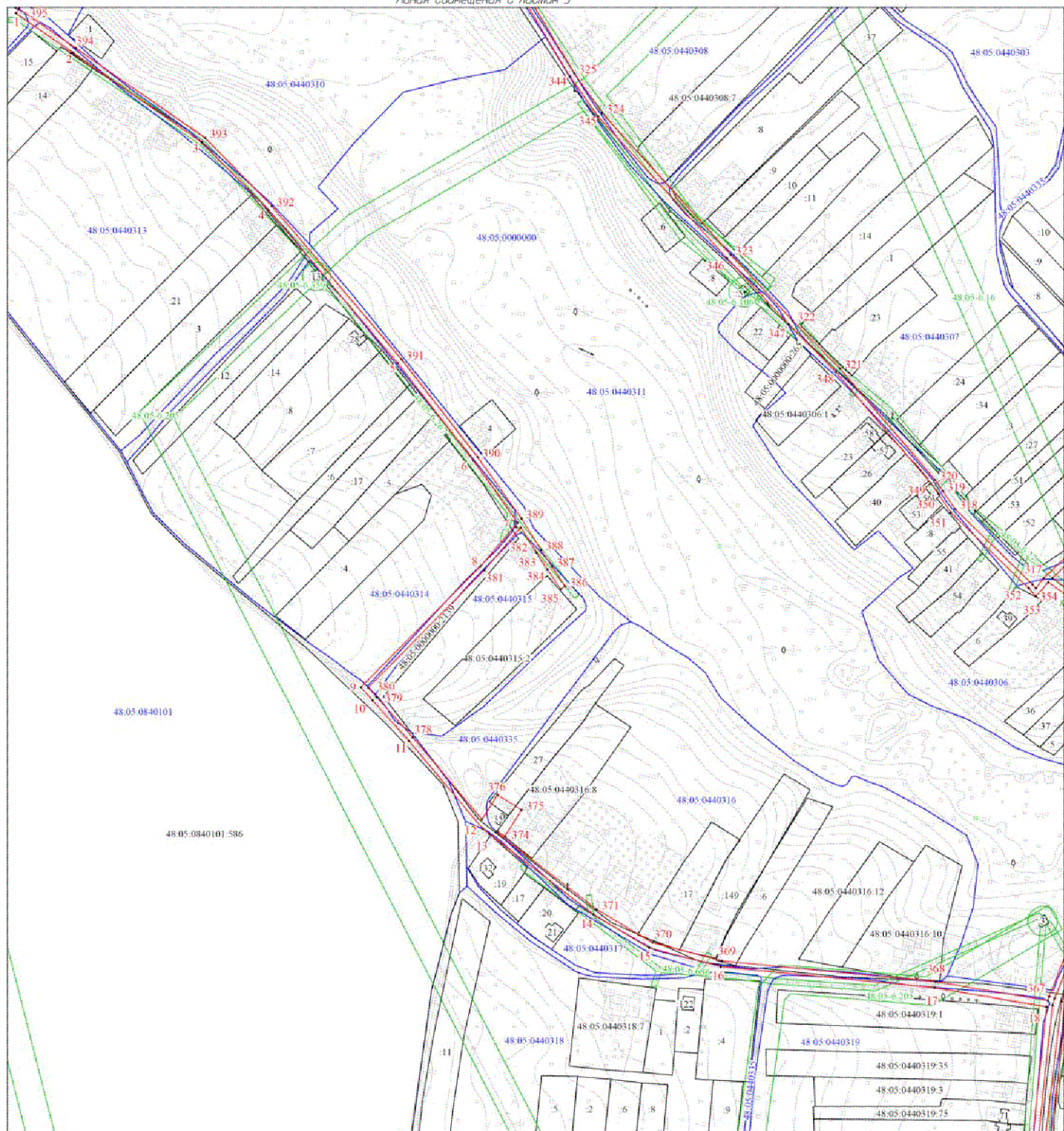
Место отгиска печати: линия, соответствующего описанию местоположения границ объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: I; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: III; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1 шт. Литер: V; Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замарьинский сельсовет, с. Замарьины, ул. Большая, ул. Центральная, ул. Малиновка, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная " (наименование объекта - землеустройство)

План границ объекта землеустройства

Линия соприкосновения с листом 3



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка существующие в ГКН
48.05.0440202.13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
	- граница кадастрового деления
48.05.0000000	- обозначение кадастрового квартала
	48.05-6.4.01
	48.05-6.4.01
	48.05-6.4.01

Подпись: кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Поталов А.Ю.

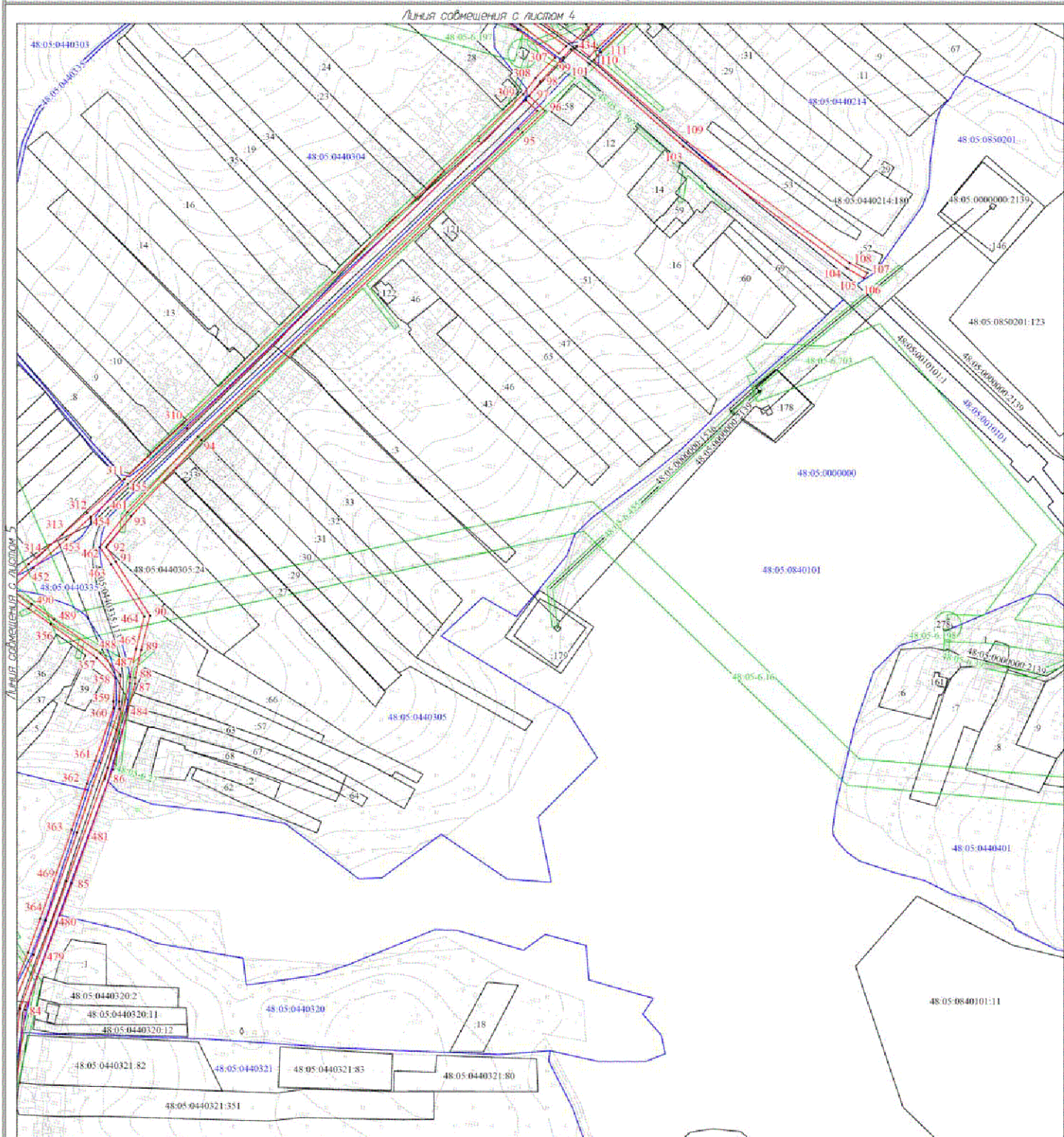
Дата: 04 декабря 2020г.

Место оттиска печати:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 3744 метр погонный. Литер: Б; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: В; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) лит. Литер: Г; Катодная станция - 1 шт. Литер: Д; Катодная станция - 1 шт. Литер: Е; Катодная станция - 1 шт. Литер: В; Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Ленинская область, Добровский район, сельское поселение Замартыновский сельсовет, с. Замартыны, ул. Большик, ул. Центральная, ул. Малиновка, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная" (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

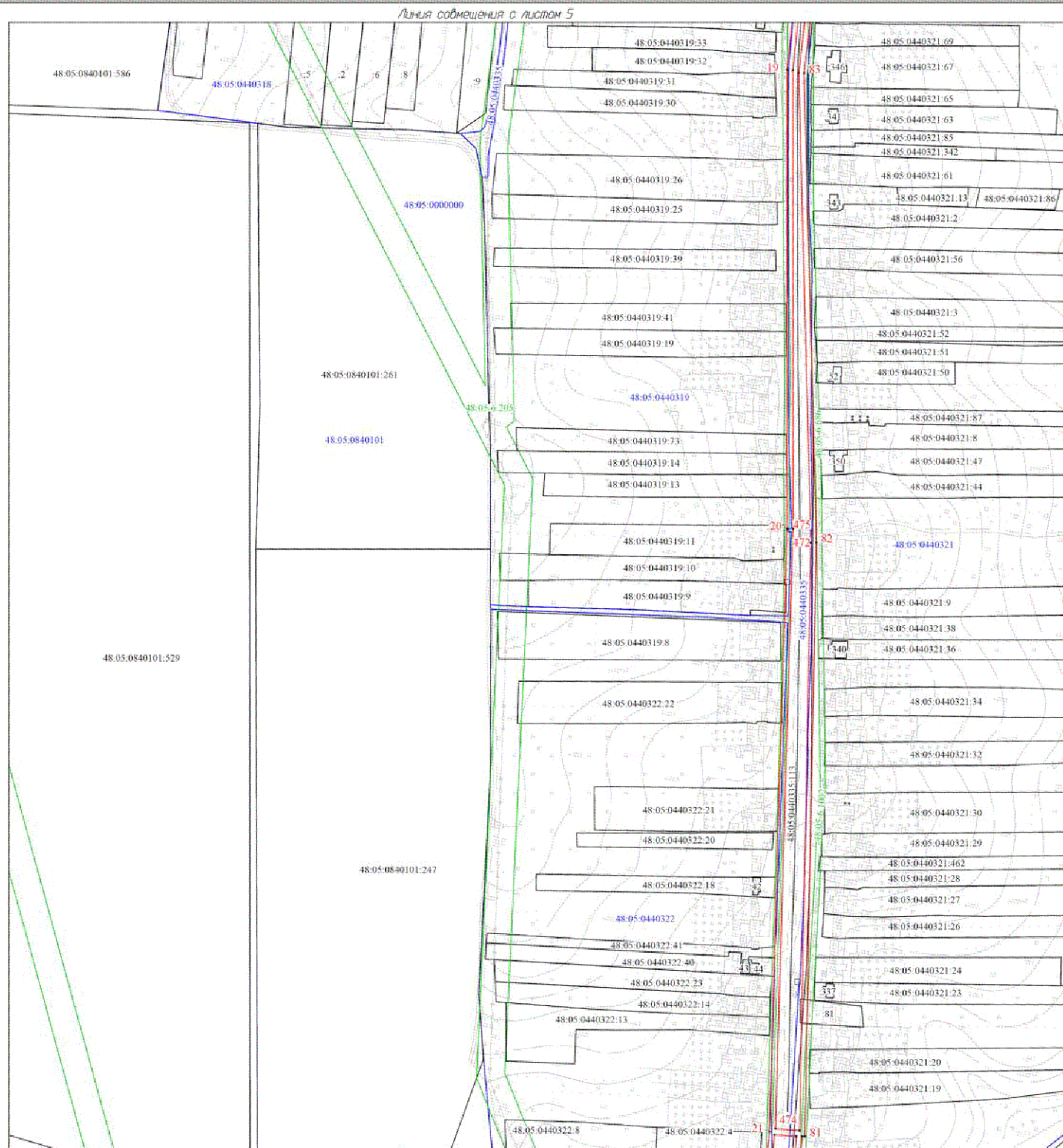
• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка существующие в ГКН
48.05.0440202:13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48.05.0000000	- обозначение кадастрового квартала
48.05-6.4.00	- обозначение ЗОУИТ
— (green)	- граница муниципального образования
Подпись: [Signature]	Инженер-кадастровый инженер ООО "Радис-НТ" Поталов А.Ю.
	Дата: 04 декабря 2020г.

Место оттиска печати: линия, составившего описание местоположения границ объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: I; Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шафной регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: III; Като́дная станция - 1 шт. Литер: IV; Като́дная станция - 1 шт. Литер: V; Като́дная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замарьинский сельсовет, с. Замарынье, ул. Большая, ул. Центральная, ул. Малюнова, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная" (далее по тексту - объект землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка существующие в ГКН
48-05-0440202-13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКН
	- граница кадастрового деления
48-05-0000000	- обозначение кадастрового квартала
	- обозначение ЗОУИТ
48-05-6-480	- обозначение ЗОУИТ
	- граница муниципального образования

Подпись: кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Поталов А.Ю.

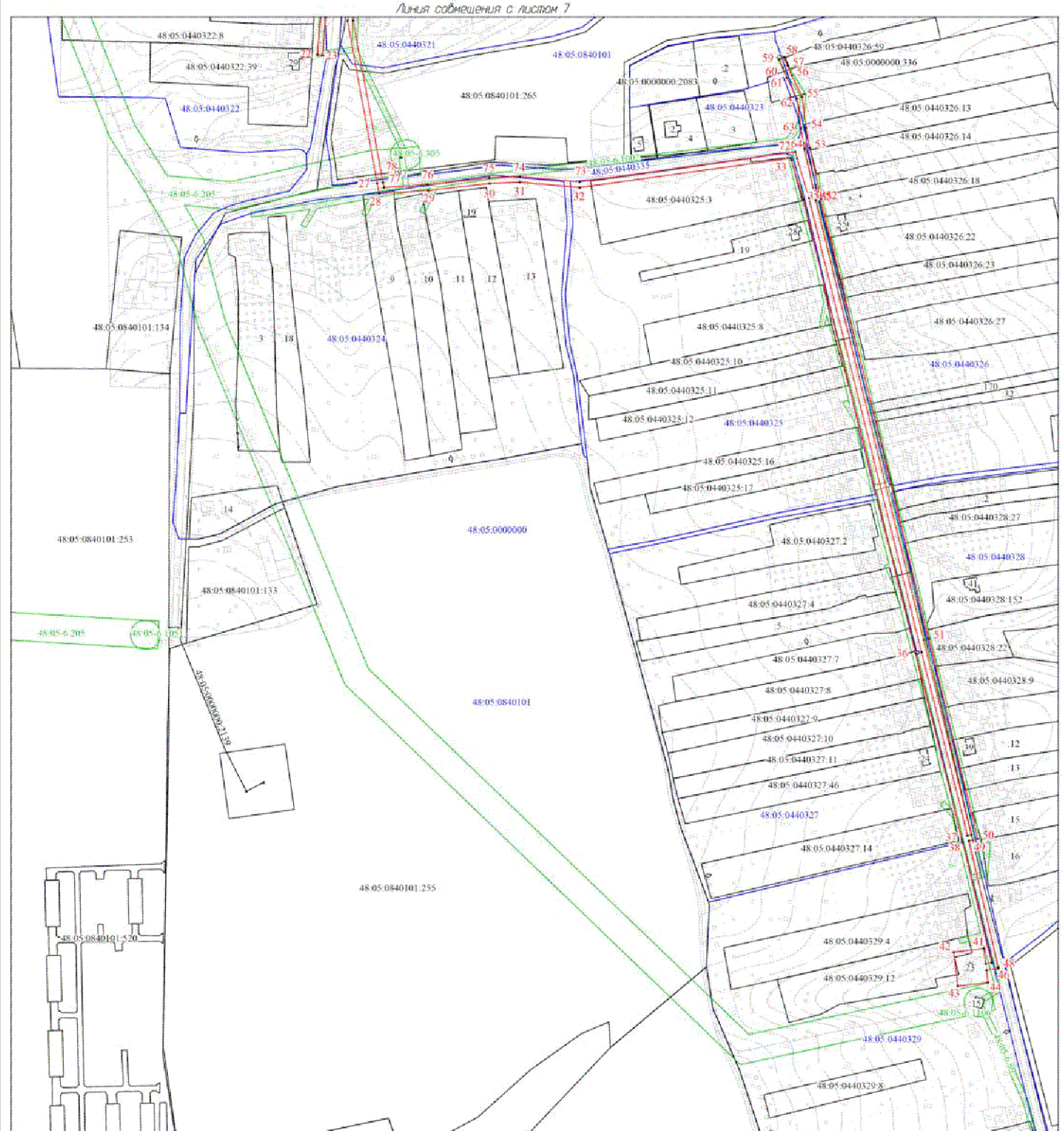
Дата: "04" декабря 2020г.

Место оттиска печати:

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передающее. Задние газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А. Молниезвод Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: Г. Газопровод среднего давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: П. Шафлюй регуляторный пункт (ШРП) 1шт. Литер: Ш; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1 шт. Литер: V. Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.06. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Большая, ул. Центральная, ул. Малюкова, ул. Салюная, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная" (далее по тексту объекта - землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:	
	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка существующие в ГКИ
48:05:0440202:13	- обозначение земельного участка, зарегистрированного в ГКИ
	- граница кадастрового деления
48:05:0000000	- обозначение кадастрового квартала
	По ЗОУИТ
48:05:6:448	Ал обозначение ЗОУИТ
	Граница муниципального образования
Подпись:	Кадастровый инженер ООО "Радус-НТ" Поталов А.Ю.
	Дата: "07" декабря 2020г.
Место оттиска печати: линия, составившего описание местоположения границ объекта землеустройства	



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Липецкой области

Дата выдачи: 04.12.2012 г.

Документы-основания:

Акт о приемке законченного строительством объекта системы газоснабжения от 25.12.1996 г.

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество по газификации и эксплуатации газового хозяйства Липецкой области "Липецкоблгаз". ИНН 4824003938. ОГРН 1024800823409. КПП 482250001. Дата регистрации: 07.06.1993 г., наименование органа регистрации: Администрация Октябрьского района г. Липецка. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Россия, Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 25.

Вид права: право собственности

Объект права:

Газопровод среднего и низкого давления с ГРП, ШРП. Назначение: Передаточное. Здание газорегуляторного пункта, площадь: 35,4 кв.м. Литер: А; Молниезащит Н-8,5 м.; Газопровод среднего давления, протяженность: 5744 метр погонный. Литер: I; Газопровод низкого давления, протяженность: 17506,23 метр погонный. Литер: II; Шкафной регуляторный пункт (ШРП) 1 шт. Литер: III; Катодная станция - 1 шт. Литер: IV; Катодная станция - 1 шт. Литер: V; Катодная станция - 1 шт. Литер: VI. Инвентарный номер: 8275 г.с.\06.

Адрес (местоположение):

Россия, Липецкая область, Добровский район, сельское поселение Замартыновский сельсовет, с. Замартынье, ул. Большая, ул. Центральная, ул. Малиновка, ул. Садовая, ул. Лесная, ул. Советская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Нагорная, ул. Речная

Кадастровый (или условный) номер:

48-48-01/145/2012-424

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 04.12.2012 г. сделана запись регистрации № 48-48-01/145/2012-424

Регистратор:

/ Томилина А. В. /

