



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**28 сентября 2020 года**

**г. Липецк**

**№ 27/3**

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 мая 2016 года № 11/2 «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 28 сентября 2020 года № 27/3, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 08 сентября 2020 года вх. № 48-1852 управление энергетики и тарифов Липецкой области **постановляет:**

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 мая 2016 года № 11/2 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» следующее изменение:

приложение п.141 к постановлению изложить в следующей редакции (приложение).

Начальник управления

В.В. Беробеня

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны  
"Газопровод, состав объектов которого определен техническим паспортом,  
составленным ОГУП Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 23.12.2005,  
расположенный по адресу: Липецкая обл., Липецкий район, с. Подгорное, ул. Курская "

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

## Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Липецкий, Сельсовет Куликовский, с. Подгорное</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4927 кв. м. ± 25 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод, состав объектов которого определен техническим паспортом, составленным ОГУП Липецкоблтехинвентаризация" по состоянию на 23.12.2005, расположенный по адресу: Липецкая обл., Липецкий район, с. Подгорное, ул. Курская.</i></p> <p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (запрещения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящей Правил:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></li> <li><i>б) строить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположением на них газораспределительных сетей без предварительного вписания этих газопроводов по согласованию с эксплуатирующей организацией;</i></li> <li><i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушения;</i></li> <li><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></li> <li><i>д) устраивать свалки и склады, разлитие растворов кислот, щелочей и других химически активных веществ;</i></li> <li><i>е) засорять и перегораживать охранную зону, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></li> <li><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></li> <li><i>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и механизированными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></li> <li><i>и) открывать казанки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, ямки подземных колодез, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></li> <li><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и наземным газопроводам, ограждениям и линиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></li> <li><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям;</i></li> </ul>

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-48</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	412139,50	1318044,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
2	-	-	412113,77	1318084,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
3	-	-	412078,58	1318135,96	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
4	-	-	412071,20	1318147,67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
5	-	-	412084,88	1318158,56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
6	-	-	412110,21	1318178,72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
7	-	-	412137,29	1318198,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
8	-	-	412185,95	1318237,07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
9	-	-	412184,15	1318240,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
10	-	-	412179,96	1318252,66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-
11	-	-	412173,71	1318269,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений</i>	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

12	-	-	412168,63	1318285,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
13	-	-	412167,09	1318297,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
14	-	-	412159,06	1318296,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
15	-	-	412155,71	1318316,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
16	-	-	412177,02	1318320,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
17	-	-	412179,90	1318299,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
18	-	-	412171,04	1318298,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
19	-	-	412172,55	1318285,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
20	-	-	412177,49	1318271,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
21	-	-	412183,73	1318254,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
22	-	-	412187,82	1318242,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
23	-	-	412189,32	1318239,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
24	-	-	412198,28	1318244,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
25	-	-	412206,24	1318248,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
26	-	-	412217,00	1318254,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

27	-	-	412225,42	1318259,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
28	-	-	412240,74	1318267,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
29	-	-	412253,69	1318274,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
30	-	-	412262,26	1318279,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
31	-	-	412275,77	1318287,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
32	-	-	412290,06	1318294,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
33	-	-	412306,06	1318303,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
34	-	-	412313,03	1318307,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
35	-	-	412320,38	1318296,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
36	-	-	412334,99	1318305,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
37	-	-	412342,90	1318311,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
38	-	-	412364,12	1318325,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
39	-	-	412366,29	1318321,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
40	-	-	412345,15	1318308,21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
41	-	-	412337,25	1318302,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

42	-	-	412322,56	1318292,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
43	-	-	412336,32	1318271,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
44	-	-	412367,78	1318228,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
45	-	-	412389,29	1318198,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
46	-	-	412401,17	1318179,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
47	-	-	412409,57	1318167,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
48	-	-	412422,08	1318144,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
49	-	-	412450,08	1318095,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
50	-	-	412461,94	1318101,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
51	-	-	412472,49	1318106,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
52	-	-	412485,20	1318113,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
53	-	-	412500,54	1318123,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
54	-	-	412506,68	1318127,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
55	-	-	412516,12	1318135,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
56	-	-	412521,23	1318150,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

57	-	-	412527,91	1318166,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
58	-	-	412534,67	1318180,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
59	-	-	412540,51	1318189,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
60	-	-	412546,06	1318193,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
61	-	-	412547,66	1318196,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
62	-	-	412552,90	1318201,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
63	-	-	412557,36	1318204,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
64	-	-	412557,55	1318205,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
65	-	-	412553,85	1318218,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
66	-	-	412551,24	1318226,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
67	-	-	412545,83	1318246,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
68	-	-	412543,21	1318255,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
69	-	-	412538,14	1318269,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
70	-	-	412525,46	1318302,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
71	-	-	412529,19	1318304,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

72	-	-	412541,90	1318271,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
73	-	-	412547,02	1318256,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
74	-	-	412549,67	1318247,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
75	-	-	412555,07	1318227,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
76	-	-	412557,68	1318219,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
77	-	-	412561,73	1318205,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
78	-	-	412560,77	1318202,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
79	-	-	412553,43	1318198,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
80	-	-	412550,89	1318194,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
81	-	-	412549,20	1318190,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
82	-	-	412543,43	1318186,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
83	-	-	412538,13	1318178,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
84	-	-	412531,58	1318165,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
85	-	-	412524,97	1318148,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
86	-	-	412519,52	1318133,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

87	-	-	412509,10	1318124,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
88	-	-	412502,74	1318120,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
89	-	-	412487,25	1318110,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
89	412540,82	1318177,73	-	-	-	-	-
90	-	-	412474,37	1318103,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
90	412500,19	1318121,93	-	-	-	-	-
91	-	-	412463,79	1318097,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
91	412450,27	1318091,52	-	-	-	-	-
92	-	-	412448,53	1318089,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
92	412431,49	1318122,73	-	-	-	-	-
93	-	-	412418,57	1318142,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
93	412418,72	1318144,33	-	-	-	-	-
94	-	-	412406,15	1318165,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
94	412423,46	1318147,6	-	-	-	-	-
95	-	-	412397,85	1318177,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
95	412344,60	1318262,76	-	-	-	-	-
96	-	-	412385,97	1318195,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
96	412312,05	1318309,59	-	-	-	-	-
97	-	-	412364,53	1318226,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
97	412280,30	1318286,26	-	-	-	-	-
98	-	-	412333,03	1318269,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
98	412208,40	1318250,74	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

99	-	-	412318,12	1318292,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
99	412256,5	1318183,91	-	-	-	-	-
100	-	-	412311,82	1318302,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
100	412253,25	1318181,57	-	-	-	-	-
101	-	-	412308,09	1318299,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
101	412204,77	1318248,95	-	-	-	-	-
102	-	-	412291,93	1318290,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
102	412190,03	1318241,67	-	-	-	-	-
103	-	-	412277,64	1318283,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
103	412126,7	1318198,45	-	-	-	-	-
104	-	-	412264,17	1318276,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
104	412069,74	1318160,99	-	-	-	-	-
105	-	-	412255,59	1318271,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
105	412116,77	1318086,90	-	-	-	-	-
106	-	-	412242,66	1318264,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
106	412143,85	1318047,69	-	-	-	-	-
107	-	-	412227,46	1318256,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
107	412140,55	1318045,42	-	-	-	-	-
108	-	-	412219,06	1318250,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
108	412113,44	1318084,69	-	-	-	-	-
109	-	-	412210,18	1318245,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
109	412064,25	1318162,17	-	-	-	-	-
110	-	-	412216,38	1318237,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
110	412124,47	1318201,77	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

111	-	-	412223,46	1318228,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
111	412186,63	1318244,19	-	-	-	-	-
112	-	-	412241,74	1318204,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
112	412172,01	1318286,85	-	-	-	-	-
113	-	-	412255,68	1318185,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
113	412170,99	1318288,04	-	-	-	-	-
114	-	-	412252,46	1318182,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
114	412167,73	1318298,38	-	-	-	-	-
115	-	-	412238,53	1318201,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
115	412158,48	1318297,19	-	-	-	-	-
116	-	-	412220,27	1318226,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
116	412155,87	1318317,63	-	-	-	-	-
117	-	-	412213,23	1318235,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
117	412177	1318320,33	-	-	-	-	-
118	-	-	412206,60	1318243,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
118	412179,62	1318299,9	-	-	-	-	-
119	-	-	412200,12	1318240,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
119	412172,09	1318298,94	-	-	-	-	-
120	-	-	412189,62	1318234,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
120	412190,17	1318246,2	-	-	-	-	-
121	-	-	412139,71	1318195,26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
121	412278,21	1318289,69	-	-	-	-	-
122	-	-	412112,64	1318175,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
122	412312,99	1318315,35	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

123	-	-	412087,37	1318153,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
123	412320	1318305,16	-	-	-	-	-
124	-	-	412076,49	1318146,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
124	412358,74	1318327,33	-	-	-	-	-
125	-	-	412081,93	1318138,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
125	412360,73	1318323,88	-	-	-	-	-
126	-	-	412117,10	1318086,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
126	412323,29	1318301,87	-	-	-	-	-
127	-	-	412142,86	1318046,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
127	412347,89	1318265,03	-	-	-	-	-
128	412429,02	1318146,37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
129	412424,06	1318143,15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
130	412434,93	1318124,78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
131	412451,62	1318097,03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
132	412497,43	1318124,93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
133	412537,89	1318180,5	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
134	412565,78	1318203,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
135	412571,46	1318218,72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
136	412531,66	1318295,59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

