



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 января 2022 года

г. Липецк

№ 1/4

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 апреля 2012 года № 14/5 «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 26 января 2022 года № 1/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 23 декабря 2021 года исх. № 10-4396 (от 27 декабря 2021 года вх. №48-4204) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 20 апреля 2012 года № 14/5 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» изменение:

приложение 57 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод низкого давления, назначение: передаточное. Площадь, общая протяженность 4351,4000 п.м. Инвентарный номер: 6908 г.с.\14. Литер I. Адрес (местоположение): Россия, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с.Тербуны, ул.Нагорная, ул. Полевая, ул. Ольховая, ул. Березовая, ул. Краснозоренская"

(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 Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>17475кв.м. ± 46кв.м.</i>
		<i>реестровый номер 48:15-6.156</i> <i>Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила 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 настоящих Правил:</i> <i>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i> <i>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;</i> <i>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</i>

Сведения об объекте

<p>3</p>	<p>Иные характеристики объекта</p>	<p><i>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</i></p> <p><i>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</i></p> <p><i>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</i></p> <p><i>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p> <p>-</p>
----------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-48*

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	368334,20	1235391,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369035,84	1235381,81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369035,94	1235401,75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369029,28	1235493,91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369022,75	1235590,21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369016,37	1235686,67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369012,33	1235764,73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369012,44	1235772,69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369013,92	1235883,53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

	368600,21	1235893,82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368432,69	1235897,74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368199,21	1235900,52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368199,16	1235896,52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368432,62	1235893,74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368600,11	1235889,82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369009,87	1235879,63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369008,46	1235774,76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368880,41	1235777,59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368880,32	1235773,59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369008,41	1235770,76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369008,33	1235764,65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

	369012,28	1235688,45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369008,78	1235688,26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368600,03	1235699,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368284,67	1235702,94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368284,63	1235698,94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368599,95	1235695,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369008,83	1235684,26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369012,51	1235684,45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369018,63	1235591,92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369009,29	1235591,19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368834,75	1235593,13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368285,99	1235601,06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

	368285,93	1235597,06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368834,70	1235589,13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369009,42	1235587,18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369018,90	1235587,93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369025,16	1235495,64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369022,28	1235495,46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368599,86	1235495,77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368283,43	1235498,49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368283,40	1235494,49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368599,84	1235491,77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369022,40	1235491,46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369025,43	1235491,65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

	369031,94	1235401,61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	369031,88	1235385,81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368668,96	1235385,58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368400,89	1235394,16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368365,28	1235386,83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368333,97	1235389,66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368333,61	1235385,68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368365,50	1235382,80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368401,23	1235390,15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
	368668,89	1235381,58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	-	-	368396,46	1235388,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	-	-	368450,70	1235386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

4	-	-	368676,88	1235379,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	-	-	369035,28	1235371,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	-	-	369035,34	1235380,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	-	-	369029,64	1235495,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	-	-	369028,23	1235581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	-	-	369024,29	1235679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	-	-	369019,61	1235744,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	-	-	369018,87	1235770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	-	-	369011,84	1235881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	-	-	368671,97	1235892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	-	-	368403,31	1235897,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	-	-	368305,74	1235899,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

16	-	-	368199,26	1235902,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	-	-	368199,18	1235898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	-	-	368305,65	1235895,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	-	-	368403,24	1235893,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	-	-	368671,87	1235888,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	-	-	369008,08	1235877,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	-	-	369014,74	1235772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	-	-	368880,38	1235776,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	-	-	368880,33	1235772,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	-	-	369014,92	1235768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	-	-	369015,61	1235743,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	-	-	369020,13	1235681,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

28	-	-	368677,88	1235693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	-	-	368401,65	1235703,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	-	-	368284,67	1235704,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	-	-	368284,65	1235700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	-	-	368401,55	1235699,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	-	-	368677,74	1235689,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	-	-	369020,37	1235677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	-	-	369024,15	1235583,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	-	-	368692,71	1235590,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	-	-	368570,04	1235598,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	-	-	368399,85	1235600,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	-	-	368286,05	1235603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

40	-	-	368285,97	1235599,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	-	-	368399,78	1235596,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	-	-	368569,87	1235594,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	-	-	368692,53	1235586,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	-	-	369024,27	1235579,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	-	-	369025,60	1235497,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	-	-	368924,83	1235494,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	-	-	368702,16	1235492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	-	-	368664,53	1235493,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	-	-	368627,78	1235495,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	-	-	368521,50	1235496,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	-	-	368394,81	1235498,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	-	-	368311,32	1235500,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	-	-	368283,42	1235500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	-	-	368283,41	1235496,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	-	-	368311,27	1235496,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	-	-	368394,74	1235494,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	-	-	368521,45	1235492,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	-	-	368627,68	1235491,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	-	-	368664,40	1235489,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	-	-	368702,11	1235488,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	-	-	368924,90	1235490,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	-	-	369025,74	1235493,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	-	-	369031,34	1235380,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вповь образовавшая часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 14 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале

----- - изменяемая часть границы охранной зоны

48:10:0951001- обозначение кадастрового квартала

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее на местности
- 1 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

Подпись



Дата « 21 » декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта