



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 апреля 2025

№ 22-НПА.

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 2 октября 2015 года № 38
«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», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 августа 2024 года № 01-06/366 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей и признании утратившим силу приказа управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-693 от 5 марта 2025 года; вх. № 48-629 от 11 марта 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

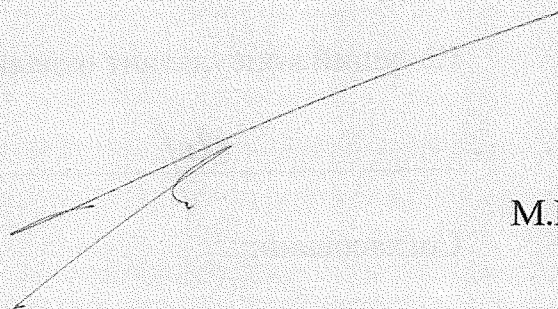
Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 октября 2015 года № 38 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2015, 9 октября; 2022, 26 августа; 2023, 5 сентября, 8 декабря; 2024, 5 апреля; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 18 декабря) следующее изменение:

Пункт 33 постановления изложить в следующей редакции:

«33. Газопровод высокого давления, назначение: коммуникационное.

Протяженность: 684 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, от ГРС до ГРП жилого поселка Лесхоза в соответствии с картой (планом) (приложение 46)».

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области



М.В. Боев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

**Газопровод высокого давления,назначение: коммуникационное.Протяженность: 684 м. Адрес
(местоположение): Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк,город Липецк, от
ГРС до ГРП жилого поселка Лесхоза**

(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	398000, Липецкая область, Липецк город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,721 \pm 18 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Реестровый номер: 48:20-6.1137</p> <p>Номер кадастрового района: 48:20</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления,назначение: коммуникационное.Протяженность: 684 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк,город Липецк, от ГРС до ГРП жилого поселка Лесхоза"</p> <p>Вид или наименование по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления,назначение: коммуникационное.Протяженность: 684 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк,город Липецк, от ГРС до ГРП жилого поселка Лесхоза"</p> <p>Номер: 48:20-6.1137</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Газопровод высокого давления,назначение: коммуникационное.Протяженность: 684 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк,город Липецк, от ГРС до ГРП жилого поселка Лесхоза

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>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 погреба, 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.</p> <p>Охраняемый объект: "Газопровод высокого давления,назначение: коммуникационное.Протяженность: 684 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация,Липецкая область,городской округ город Липецк,город Липецк, от ГРС до ГРП жилого поселка Лесхоза"</p> <p>Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно</p> <p>Особые отметки: исправление ошибки в местоположении зоны 48:20-6.1137</p>

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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:20-6.1137							
н1	—	—	409 028,85	1 325 898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	—	—	409 018,13	1 325 825,00		0,10	
н3	—	—	409 032,79	1 325 821,80		0,10	
н4	—	—	409 074,48	1 325 811,50		0,10	
н5	—	—	409 167,20	1 325 797,44		0,10	
н6	—	—	409 270,36	1 325 782,03		0,10	
н7	—	—	409 223,63	1 325 489,35		0,10	
н8	—	—	409 221,78	1 325 466,02		0,10	
н9	—	—	409 229,48	1 325 464,67		0,10	
н10	—	—	409 237,38	1 325 464,03		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	409 237,70	1 325 468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	—	—	409 229,99	1 325 468,64		0,10	
н13	—	—	409 226,05	1 325 469,33		0,10	
н14	—	—	409 227,60	1 325 488,88		0,10	
н15	—	—	409 274,95	1 325 785,39		0,10	
н16	—	—	409 167,80	1 325 801,40		0,10	
н17	—	—	409 075,26	1 325 815,43		0,10	
н18	—	—	409 033,70	1 325 825,69		0,10	
н19	—	—	409 022,63	1 325 828,11		0,10	
н20	—	—	409 032,83	1 325 898,32		0,10	
н21	—	—	409 034,45	1 325 916,10		0,10	
н22	—	—	409 030,47	1 325 916,46		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	409 028,85	1 325 898,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48:20-6.1137							
1	409 226,82	1 325 465,01	—	—	—	—	—
2	409 234,73	1 325 463,85	—	—		—	
3	409 235,32	1 325 467,81	—	—		—	
4	409 231,35	1 325 468,38	—	—		—	
5	409 277,03	1 325 781,13	—	—		—	
6	409 061,92	1 325 812,83	—	—		—	
7	409 071,59	1 325 871,12	—	—		—	
8	409 071,67	1 325 871,11	—	—		—	
9	409 122,67	1 326 274,25	—	—		—	
10	409 401,10	1 326 572,60	—	—		—	
11	409 414,83	1 326 587,83	—	—		—	
12	409 801,36	1 326 992,19	—	—		—	
13	410 134,75	1 327 338,56	—	—		—	
14	410 218,92	1 327 420,64	—	—		—	
15	410 244,46	1 327 447,51	—	—		—	
16	410 252,63	1 327 471,12	—	—		—	
17	410 248,85	1 327 472,43	—	—		—	
18	410 240,96	1 327 449,65	—	—		—	
19	410 216,08	1 327 423,45	—	—		—	
20	410 131,91	1 327 341,37	—	—		—	
21	409 798,48	1 326 994,96	—	—		—	
22	409 411,90	1 326 590,55	—	—		—	
23	409 398,16	1 326 575,31	—	—		—	
24	409 118,85	1 326 276,04	—	—		—	
25	409 068,21	1 325 875,63	—	—		—	
26	408 970,27	1 325 889,29	—	—		—	
27	408 969,71	1 325 885,33	—	—		—	
28	409 067,63	1 325 871,67	—	—		—	
29	409 057,30	1 325 809,46	—	—		—	
30	409 272,49	1 325 777,76	—	—		—	
1	409 226,82	1 325 465,01	—	—		—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Масштаб 1:10 000

Выноска 1



48:20:0041501

48:20:0046701

Масштаб 1:1 300

-