



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 мая 2025 года

№ 33-НПА

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 августа 2015 года № 30
«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 министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-1239 от 14 апреля 2025 года; вх. № 48-1238 от 29 апреля 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 августа 2015 года № 30 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» (Липецкая газета, 2015, 19 августа; 2021, 20 июля) следующее изменение:

пункт 18 постановления изложить в следующей редакции:

«18. Газопровод высокого давления через реку Воронеж. Назначение: коммуникационное. Протяженность 3295 м. Адрес (местоположение): г. Липецк, п. Сырский в соответствии с картой (планом) (приложение 18)».

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 через реку Воронеж, назначение: коммуникационное; протяженностью 3295 м. Местоположение: г. Липецк, п. Сырский

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая область, Липецк город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 372 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Реестровый номер: 48:20-6.191 Номер кадастрового района: 48:20 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления через реку Воронеж, назначение: коммуникационное; протяженностью 3295 м. Местоположение: г. Липецк, п. Сырский" Вид или наименование по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления через реку Воронеж, назначение: коммуникационное; протяженностью 3295 м. Местоположение: г. Липецк, п. Сырский" Номер: 48:20-6.191</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: 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>

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
48:20-6.191(1)							
1	413 560,85	1 320 141,84	—	—	—	—	—
2	413 562,55	1 320 146,21	—	—		—	
3	413 545,44	1 320 168,73	—	—		—	
4	413 497,13	1 320 226,30	—	—		—	
5	413 469,73	1 320 265,36	—	—		—	
6	413 429,98	1 320 310,51	—	—		—	
7	413 394,15	1 320 361,62	—	—		—	
8	413 316,56	1 320 459,18	—	—		—	
9	413 236,84	1 320 567,69	—	—		—	
10	413 198,27	1 320 616,08	—	—		—	
11	413 122,42	1 320 704,33	—	—		—	
12	413 018,56	1 320 787,50	—	—		—	
13	412 906,08	1 320 879,76	—	—		—	
14	412 810,75	1 320 944,07	—	—		—	
15	412 741,08	1 320 994,64	—	—		—	
16	412 663,85	1 321 072,27	—	—		—	
17	412 641,53	1 321 140,84	—	—		—	
18	412 607,52	1 321 293,56	—	—		—	
19	412 578,72	1 321 385,92	—	—		—	
20	412 574,44	1 321 398,09	—	—		—	
21	412 562,63	1 321 433,08	—	—		—	
22	412 558,51	1 321 432,77	—	—		—	
23	412 570,66	1 321 396,79	—	—		—	
24	412 574,92	1 321 384,66	—	—		—	
25	412 603,66	1 321 292,53	—	—		—	
26	412 637,66	1 321 139,78	—	—		—	
27	412 660,34	1 321 070,12	—	—		—	
28	412 738,46	1 320 991,59	—	—		—	
29	412 808,46	1 320 940,79	—	—		—	
30	412 903,69	1 320 876,55	—	—		—	
31	413 016,04	1 320 784,39	—	—		—	
32	413 119,63	1 320 701,43	—	—		—	
33	413 195,19	1 320 613,52	—	—		—	
34	413 233,67	1 320 565,26	—	—		—	
35	413 313,39	1 320 456,75	—	—		—	
36	413 390,95	1 320 359,22	—	—		—	
37	413 426,83	1 320 308,04	—	—		—	
38	413 466,59	1 320 262,89	—	—		—	
39	413 493,96	1 320 223,86	—	—		—	
40	413 542,31	1 320 166,23	—	—		—	
1	413 560,85	1 320 141,84	—	—	—	—	
48:20-6.191(2)							
41	413 993,04	1 319 542,77	—	—	—	—	—
42	413 995,81	1 319 545,66	—	—		—	
43	413 974,83	1 319 565,91	—	—		—	
44	413 938,33	1 319 617,73	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
45	413 912,58	1 319 646,79	—	—	—	—	—
46	413 907,85	1 319 646,08	—	—		—	
47	413 935,18	1 319 615,24	—	—		—	
48	413 971,78	1 319 563,29	—	—		—	
41	413 993,04	1 319 542,77	—	—		—	
48:20-6.191							
1	—	—	412 577,81	1 321 383,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	—	—	412 574,50	1 321 391,72		0,10	
19	—	—	412 574,32	1 321 391,68		0,10	
18	—	—	412 573,82	1 321 393,53		0,10	
17	—	—	412 572,52	1 321 397,16		0,10	
16	—	—	412 159,39	1 322 962,77		0,10	
15	—	—	412 158,95	1 322 964,91		0,10	
14	—	—	412 158,42	1 322 965,74		0,10	
13	—	—	412 157,77	1 322 965,62		0,10	
12	—	—	412 157,43	1 322 967,49		0,10	
11	—	—	412 150,99	1 322 990,37		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	412 154,84	1 322 991,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	—	—	412 157,77	1 322 981,06		0,10	
8	—	—	412 160,82	1 322 970,23		0,10	
7	—	—	412 163,98	1 322 970,80		0,10	
6	—	—	412 164,71	1 322 966,72		0,10	
5	—	—	412 582,19	1 321 398,09		0,10	
4	—	—	412 583,04	1 321 394,02		0,10	
3	—	—	412 578,39	1 321 392,77		0,10	
2	—	—	412 581,55	1 321 384,42		0,10	
1	—	—	412 577,81	1 321 383,01		0,10	
Вырез 1 из 1							
21	—	—	412 576,35	1 321 398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	—	—	412 577,00	1 321 396,54		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	412 578,36	1 321 396,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	—	—	412 578,30	1 321 397,17		0,10	
25	—	—	412 385,16	1 322 122,86		0,10	
21	—	—	412 576,35	1 321 398,35		0,10	
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
—	—	—



Кадастровый инженер
Удальцова Татьяна Александровна
Условия обозначения:
• обозначены характерные точки границ спорной зоны

— границы спорной зоны

— границы земельного участка, существующие в базе ГКИ

Масштаб 1:4000