

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12. 2024 года

№ 164-Н/А

г. Липецк

Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк»

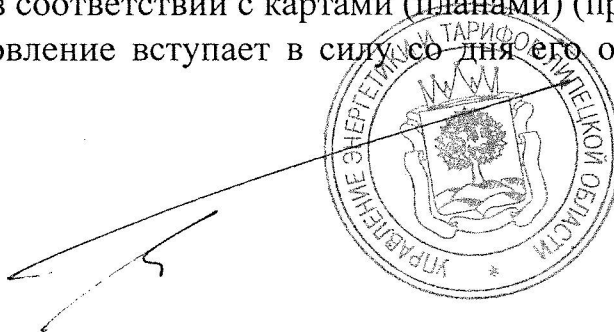
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой 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 энергетикой 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. № 10-4019 от 7 ноября 2024 года; вх. № 48-3801 от 19 ноября 2024 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк»:

газопровод высокого давления, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность 711 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория с-за «Тепличный» в соответствии с картами (планами) (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления



М.В. Боев

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

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 711 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория с-за "Тепличный"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 860 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 711 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория с-за "Тепличный"

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

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженностью 711 м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, территория с-за "Тепличный""

(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>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: 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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</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	422 387,78	1 323 048,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	422 388,30	1 323 052,94		0,10	
3	422 385,79	1 323 053,27		0,10	
4	422 379,07	1 323 056,98		0,10	
5	422 360,81	1 323 067,26		0,10	
6	422 359,82	1 323 068,95		0,10	
7	422 380,62	1 323 057,89		0,10	
8	422 393,03	1 323 051,84		0,10	
9	422 394,78	1 323 055,43		0,10	
10	422 382,44	1 323 061,45		0,10	
11	422 359,37	1 323 073,72		0,10	
12	422 357,28	1 323 073,28		0,10	
13	422 355,46	1 323 076,40		0,10	
14	422 347,69	1 323 096,41		0,10	
15	422 332,98	1 323 136,44		0,10	
16	422 320,86	1 323 167,00		0,10	
17	422 313,84	1 323 192,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	422 300,15	1 323 226,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	422 175,71	1 323 213,85		0,10	
20	421 996,66	1 323 201,69		0,10	
21	421 947,94	1 323 214,60		0,10	
22	421 921,25	1 323 201,44		0,10	
23	421 832,32	1 323 208,21		0,10	
24	421 832,01	1 323 204,22		0,10	
25	421 922,03	1 323 197,36		0,10	
26	421 948,36	1 323 210,34		0,10	
27	421 996,28	1 323 197,65		0,10	
28	422 176,05	1 323 209,87		0,10	
29	422 297,57	1 323 221,79		0,10	
30	422 310,04	1 323 191,13		0,10	
31	422 317,06	1 323 165,72		0,10	
32	422 329,24	1 323 135,02		0,10	
33	422 343,95	1 323 094,99		0,10	
34	422 351,84	1 323 074,66		0,10	
35	422 354,39	1 323 070,30		0,10	
36	422 357,91	1 323 064,30		0,10	
37	422 377,13	1 323 053,48		0,10	

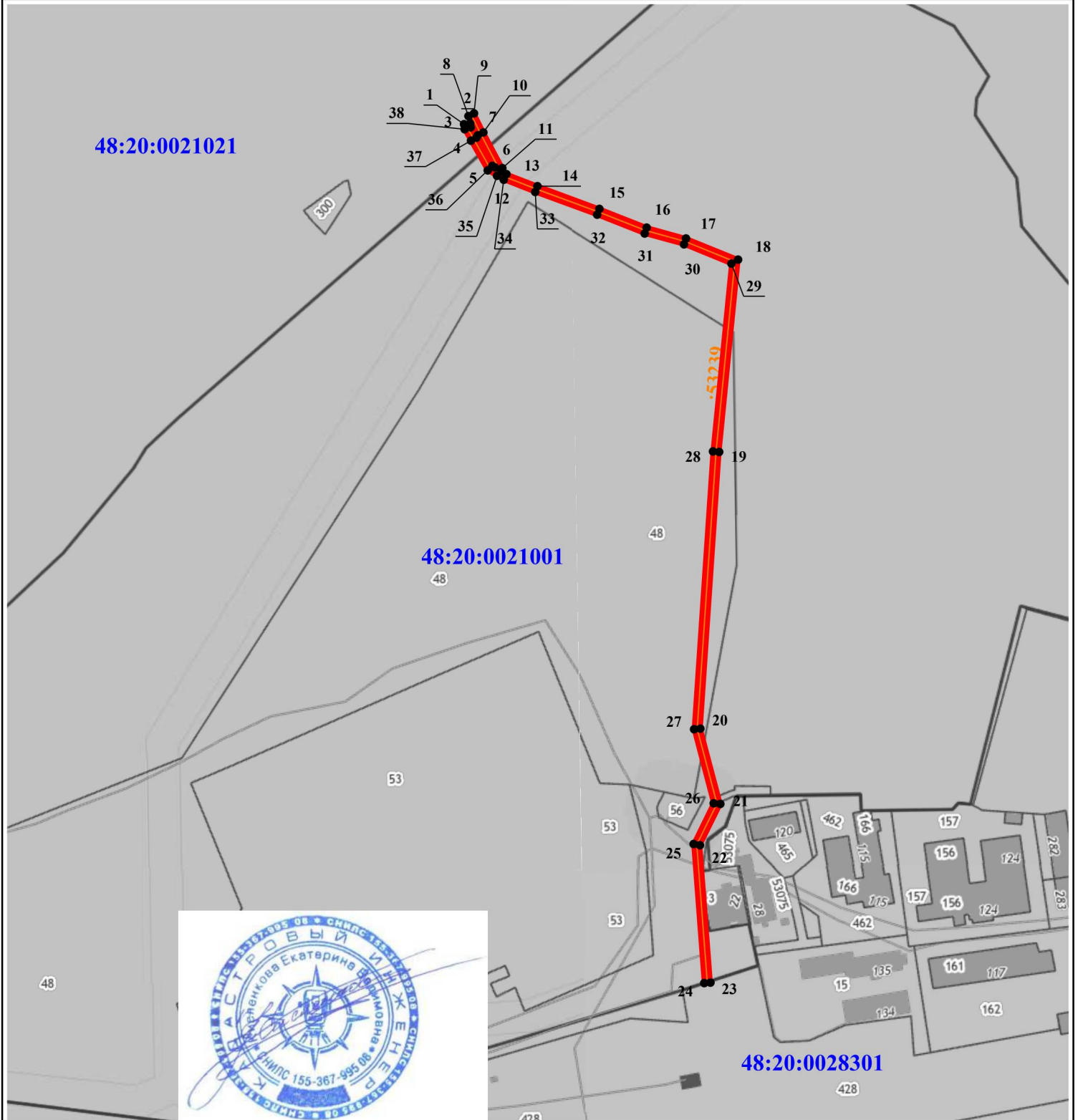
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	422 384,51	1 323 049,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	422 387,78	1 323 048,98		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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

Раздел 4
План границ объекта



Подпись _____

Дата _____

5 ноября 2024 г.

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

Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

- - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- (red line) - границы охранной зоны
- (black line) - границы земельного участка, существующие в базе ГКН