



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 июня 2026 года

№ 33 - НПА

г. Липецк

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети
АО «Газпром газораспределение Липецк»
(ИНН 4824003938)**

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. № 16-1361 от 14 мая 2026 года; вх. № 48-1848 от 21 мая 2026 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк» (ИНН 4824003938):

Газопровод низкого давления. Назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность: 233 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. Крупской. Кадастровый номер 48:08:0000000:2156 (приложение).

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

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 низкого давления, назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность 233 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Крупской. Кадастровый номер 48:08:0000000:2156.

(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, Задонский район, город Задонск.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	984 ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 48:08</p> <p>Наименование объекта: Газопровод низкого давления, назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность 233 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Крупской. Кадастровый номер 48:08:0000000:2156.</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления, назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность 233 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Крупской. Кадастровый номер 48:08:0000000:2156.</p> <p>Вид зоны: Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер: -</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: 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>

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

Газопровод низкого давления, назначение: коммуникационное, передаточное. Протяженность 233 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Задонский р-н, г. Задонск, ул. Крупской. Кадастровый номер 48:08:0000000:2156.

(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	е) огораживать и перегораживать охраняемые 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; 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; 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.

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
1	393 592,45	1 279 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	393 583,72	1 279 657,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	393 585,35	1 279 653,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	393 593,81	1 279 657,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	393 618,40	1 279 664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	393 706,99	1 279 687,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	393 715,66	1 279 689,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	393 713,45	1 279 700,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	393 753,50	1 279 709,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	393 769,35	1 279 712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	393 782,85	1 279 716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	393 788,66	1 279 717,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	393 809,86	1 279 723,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	393 808,83	1 279 727,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	393 787,72	1 279 721,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	393 781,93	1 279 720,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	393 768,41	1 279 716,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	393 752,64	1 279 713,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	393 708,75	1 279 703,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	393 710,98	1 279 692,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	393 706,01	1 279 691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	393 617,36	1 279 668,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	393 592,45	1 279 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

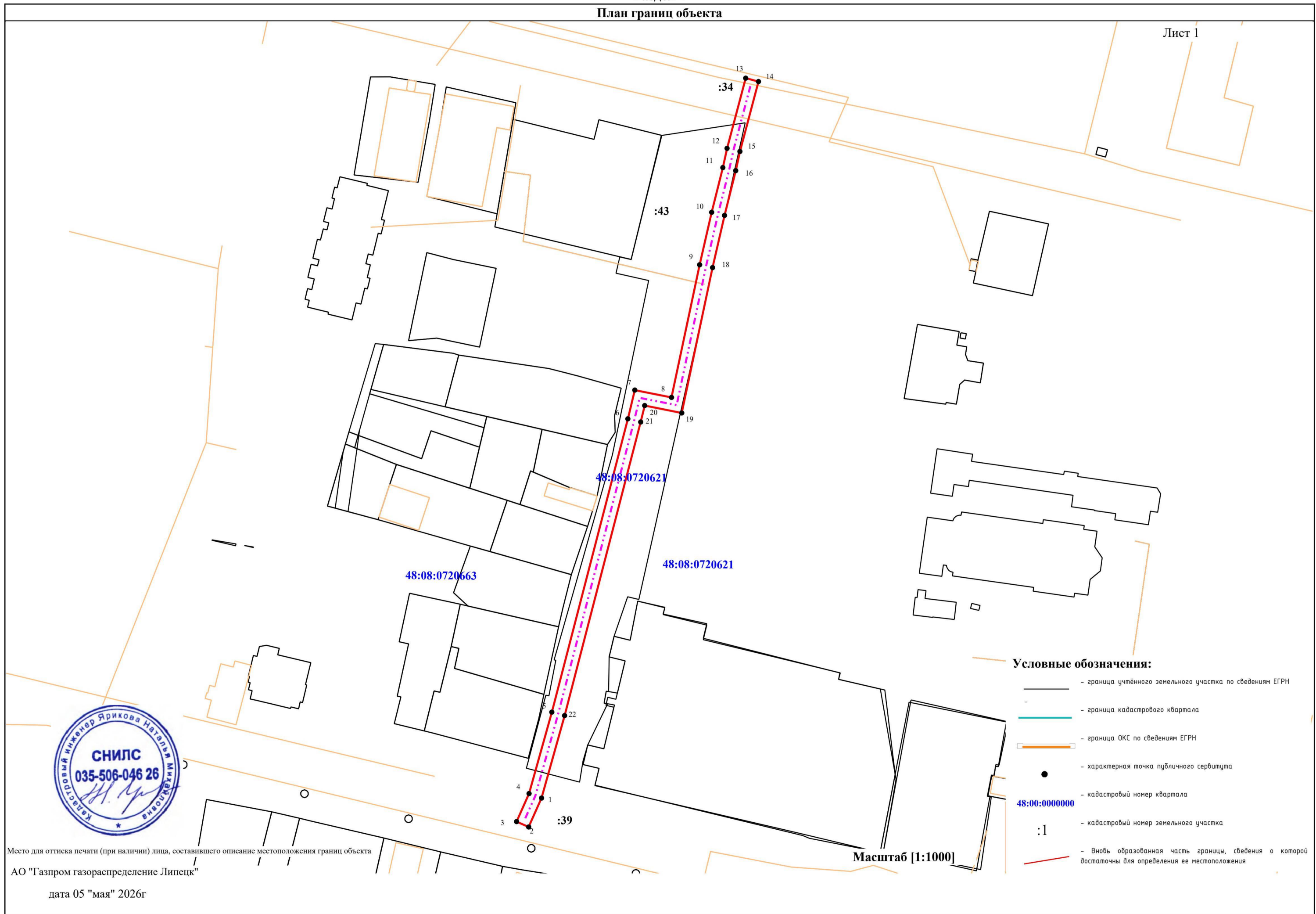
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Лист 1



Условные обозначения:

- граница учётного земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница ОКС по сведениям ЕГРН
- характерная точка публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



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

АО "Газпром газораспределение Липецк"

дата 05 "мая" 2026г