



## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 марта 2024 года

№ 13/4

г. Липецк

#### Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети

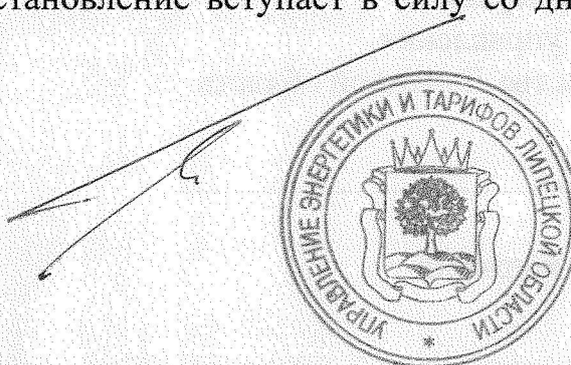
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27 марта 2024 года № 13/4, на основании обращения Чайкина Е.Ю. исх. № б/н от 27 февраля 2024 года (вх. № 48-635 от 28 февраля 2024 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительной сети в соответствии с картами (планами):

газопровод высокого среднего и низкого давления с ГСГО. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 302 м. Адрес (местоположение): Липецкая область, р-н Задонский, г. Задонск, ул. К. Маркса, к ж. д. 2з (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 среднего и низкого давления с ГСГО. Назначение: сооружения коммунального хозяйства.**

**Протяженность: 302 м. Адрес: Липецкая область, р-н Задонский, г Задонск, ул К.Маркса, к ж. д. 23**

(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, район Задонский, город Задонск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1248 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	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) разводиться огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву

		<p>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

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	395753.76	1279861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395753.38	1279863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395748.28	1279862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395748.46	1279861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	395745.42	1279860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	395745.57	1279859.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	395732.84	1279857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	395732.63	1279857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	395729.58	1279857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	395729.37	1279858.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	395722.46	1279856.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	395722.65	1279855.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	395719.59	1279855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	395719.79	1279854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	395706.99	1279851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	395706.85	1279852.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	395703.78	1279851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	395703.54	1279852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	395699.77	1279852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	395697.32	1279863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	395697.58	1279863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	395697.36	1279864.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	395699.89	1279865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	395699.72	1279866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	395703.70	1279867.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	395703.51	1279868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	395706.51	1279868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	395706.73	1279867.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	395709.64	1279868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	395709.44	1279869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	395712.40	1279869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	395712.60	1279868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	395716.00	1279869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	395716.39	1279867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	395719.36	1279868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	395719.18	1279869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	395725.69	1279870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	395725.53	1279871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	395729.39	1279872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	395729.19	1279873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	395732.19	1279873.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	395732.42	1279873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	395735.30	1279873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	395735.12	1279874.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	395737.96	1279875.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	395737.56	1279877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	395701.16	1279869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	395701.35	1279868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	395697.35	1279867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	395690.87	1279866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	395680.53	1279864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	395674.36	1279912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	395670.55	1279911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	395669.83	1279917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	395665.87	1279916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	395667.15	1279907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	395670.92	1279907.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	395676.76	1279862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	395663.52	1279860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	395669.34	1279834.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	395693.35	1279837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	395689.27	1279857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	395692.43	1279858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	395691.38	1279862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	395694.65	1279862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	395695.75	1279861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	395698.22	1279849.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	395702.06	1279850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	395702.30	1279849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	395705.23	1279850.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	395705.40	1279849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	395747.90	1279858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	395747.75	1279859.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	395750.78	1279859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	395750.60	1279860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395753.76	1279861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

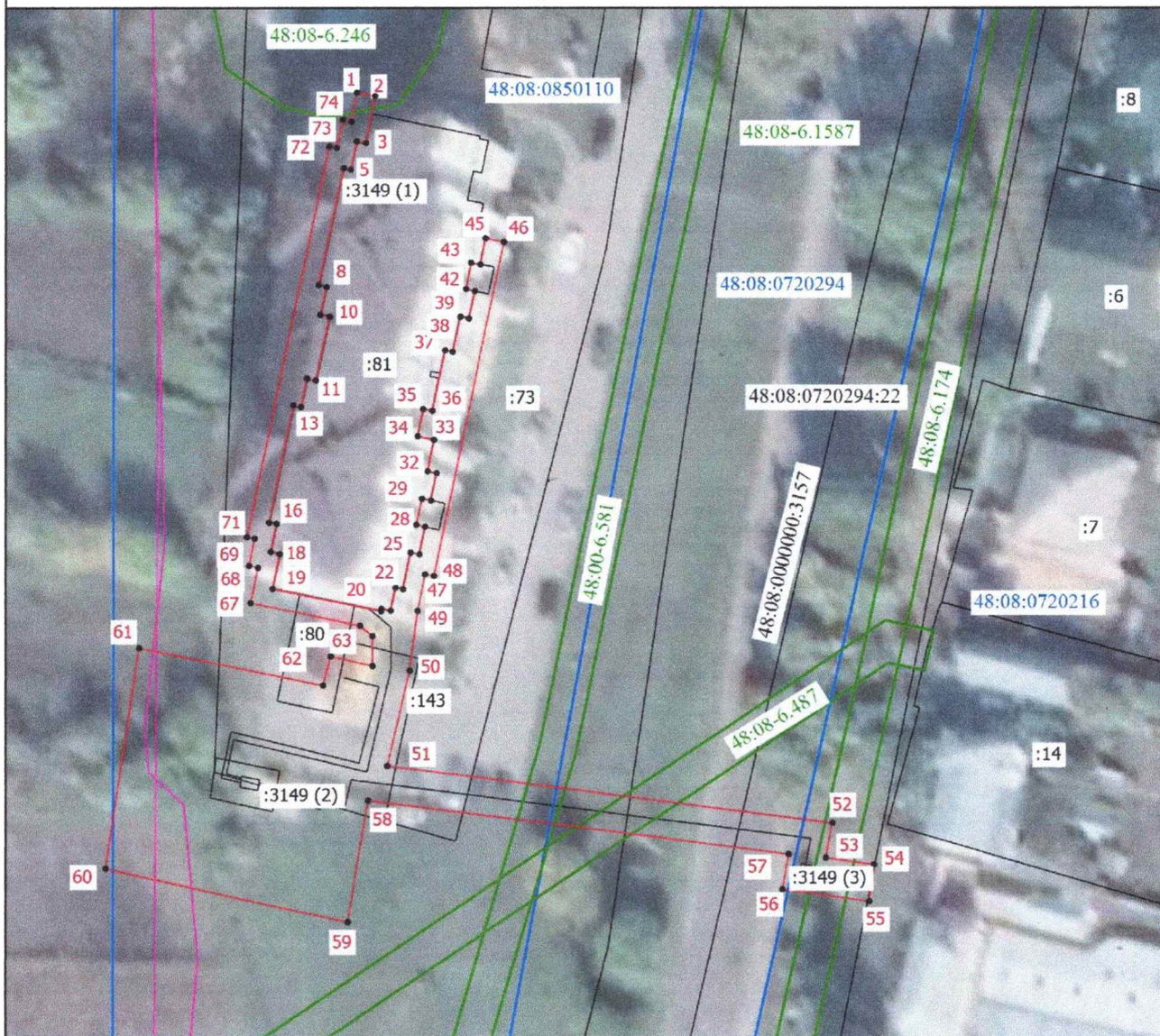
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:700

### Условные обозначения

- - Граница охранной зоны
- - Характерная точка охранной зоны
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- :81 - Кадастровый номер здания
- - Граница земельного участка, ОКС по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 48:08:0720216 - Номер кадастрового квартала
- 48:00-6.581 - ЗОУИТ

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 22 " 02 2024 г.

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