



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**23 декабря 2020 года**

г. Липецк

**№ 48/2**

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 марта 2012 года № 10/1 «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», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 декабря 2020 года № 48/2, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 8 декабря 2020 года вх. № 10-4935 управление энергетики и тарифов Липецкой области **постановляет:**

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 марта 2012 года № 10/1 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» следующее изменение:

приложение 10 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

Начальник управления

В.В. Беробена

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона) "Газопровод низкого давления, назначение: передаточное. Площадь: общая протяженность: 0,9243 км. Инвентарный номер: 7150г.с./01. Литер: I, расположенный по адресу: Россия, Липецкая область, Елецкий район, п. свх. Солидарность, ул. Солнечная"

(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	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Елецкий, Сельсовет Архангельский, п Солидарность</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3650 кв.м. ± 21 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Номер зоны: -</i></p> <p><i>Содержание ограничений: 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:"</i></p> <p><i>"а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;"</i></p> <p><i>"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;"</i></p> <p><i>"в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;"</i></p> <p><i>"г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;"</i></p> <p><i>"д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;"</i></p> <p><i>"е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;"</i></p> <p><i>"ж) разводить огонь и размещать источники огня;"</i></p> <p><i>"з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелiorативными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;"</i></p> <p><i>"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;"</i></p> <p><i>"к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;"</i></p> <p><i>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-48</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	416817,64	1254706,27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	416972,88	1254824,63	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	416990,36	1254848,81	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417000,82	1254863,6	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417027,03	1254900,87	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417047,77	1254929,26	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417068,97	1254959,41	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417086,55	1254985,64	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417099,98	1255006,03	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417091,81	1255012,83	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417068,84	1255031,84	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417060,45	1255038,81	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417076,48	1255059,65	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417073,31	1255062,09	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417056,1	1255039,72	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-
	417044,74	1255023,95	-	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

	417026,7	1255000,17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416985,37	1254943,44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416951,34	1254897,01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416938,19	1254879,3	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416942,9	1254875,83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416905,62	1254826,07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416900,22	1254830,03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416885,67	1254808,78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416868,26	1254785,69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416845,64	1254755,31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416828,13	1254731,59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416811,86	1254710,93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416815	1254708,46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416831,31	1254729,17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416848,86	1254752,93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416871,46	1254783,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416888,92	1254806,45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416901,18	1254824,36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416906,44	1254820,5	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416948,52	1254876,66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416943,8	1254880,14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

416954,56	1254894,64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416988,6	1254941,08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417029,91	1254997,78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417047,96	1255021,58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417058,06	1255035,59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417066,28	1255028,76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417089,25	1255009,75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417094,67	1255005,25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417083,22	1254987,86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417065,67	1254961,68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417044,52	1254931,59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
417023,78	1254903,2	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416997,55	1254865,9	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416986,54	1254850,33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416969,65	1254826,99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416953,66	1254805,4	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416944,04	1254791,18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416929,87	1254770,88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416919,55	1254756,67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416895,53	1254724,6	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
416874,65	1254695,85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

	416856,44	1254671,46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416859,64	1254669,06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416877,87	1254693,48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416898,75	1254722,22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416922,77	1254754,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416933,13	1254768,56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416947,34	1254788,92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
	416956,93	1254803,09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	-	-	416846,66	1254745,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	-	-	416902,38	1254811,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	-	-	416927,01	1254843,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	-	-	416945,79	1254869,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	-	-	416941,94	1254873,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	-	-	416952,33	1254887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	-	-	416992,47	1254942,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	-	-	417020,09	1254980,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	-	-	417056,38	1255027,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	-	-	417064,17	1255021,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	-	-	417087,03	1255002,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	-	-	417093,57	1254996,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	-	-	417042,23	1254924,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

15	-	-	416987,24	1254847,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	-	-	416927,72	1254763,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	-	-	416868,89	1254684,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	-	-	416845,84	1254652,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	-	-	416849,08	1254650,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	-	-	416872,12	1254682,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	-	-	416930,95	1254761,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	-	-	416990,50	1254844,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	-	-	417045,50	1254922,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	-	-	417098,94	1254997,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	-	-	417089,60	1255005,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	-	-	417066,66	1255024,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	-	-	417058,76	1255030,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	-	-	417071,99	1255049,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	-	-	417074,55	1255053,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	-	-	417071,24	1255055,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	-	-	417068,70	1255051,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	-	-	417054,41	1255031,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	-	-	417016,89	1254983,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	-	-	416989,23	1254944,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	-	-	416949,11	1254889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-





Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения их местоположения
- - граница кадастрового квартала
- 7 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:07:0860124 - обозначение кадастрового квартала
- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:1800



Подпись \_\_\_\_\_ Дата «07» декабря 2020 г.

Место для отiska печати (или прочими) лиц, подписавшего описание местоположения границ объекта