



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 апреля 2022 года

№14/2

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 26 декабря 2014 года № 59/5 «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 29 апреля 2022 года № 14/2, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 11 апреля 2022 года исх. № 10-1180 (от 12 апреля 2022 года вх. №48-1184) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 26 ноября 2014 года № 59/5 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» изменение:

приложение 66 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

Начальник управления

М.В. Боев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

" Устройства катодной защиты N 262-С, г. Липецк, ул. Известковая, 45, фактически расположенные по адресу: Липецкая область, городской округ город Липецк, ул. Известковая"

(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, г Липецк</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>485кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>реестровый номер 48:20-6.201</i></p> <p><i>Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановление 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными 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

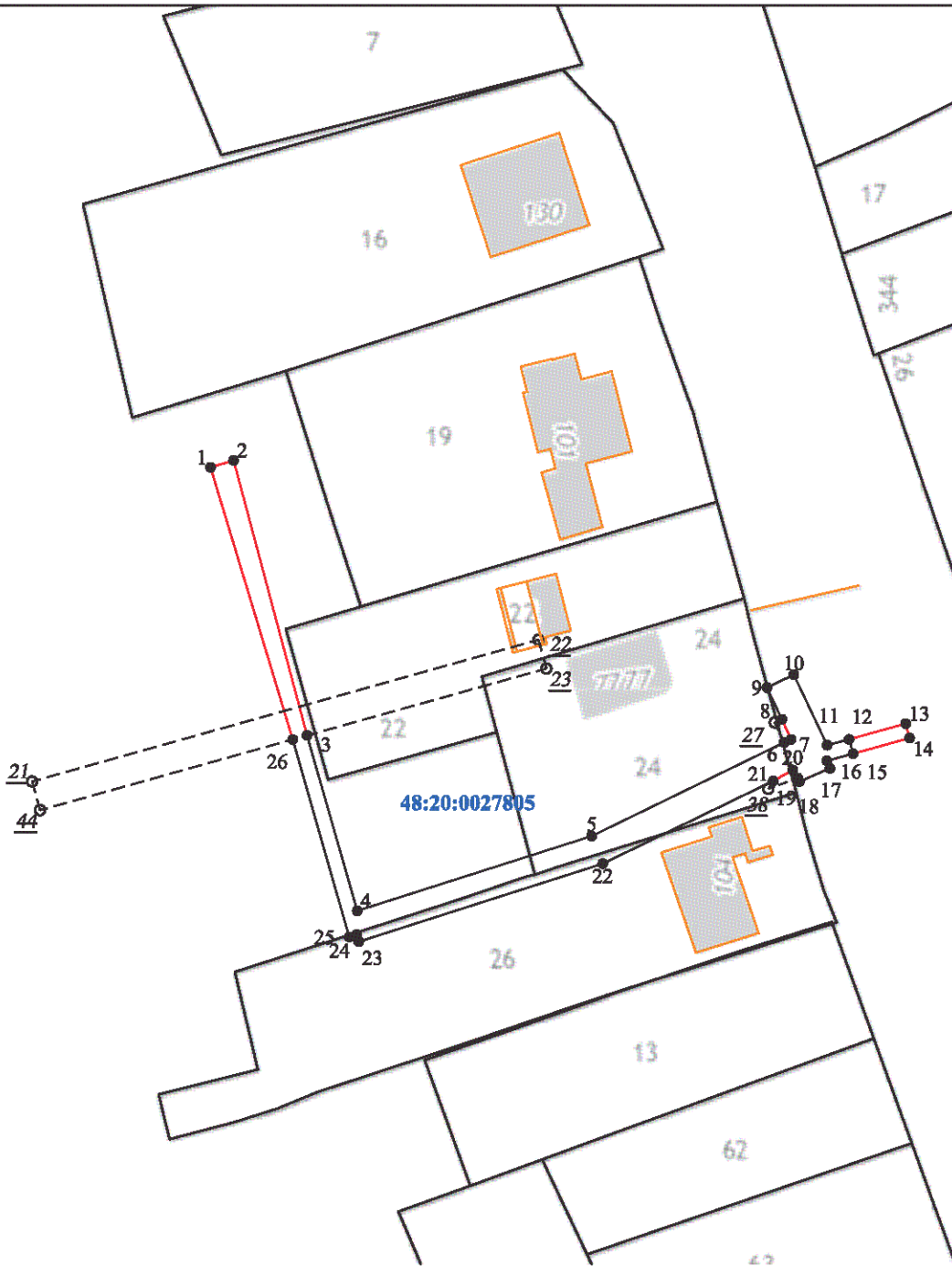
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-48</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной 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	-	-	421855,35	1327448,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	-	-	421856,27	1327451,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	-	-	421819,32	1327461,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	421819,32	1327461,03	-	-	-	-	-
4	-	-	421795,75	1327467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	421795,75	1327467,79	-	-	-	-	-
5	-	-	421805,80	1327499,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	421805,8	1327499,3	-	-	-	-	-
6	-	-	421818,37	1327525,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	421818,37	1327525,16	-	-	-	-	-
27	421821,07	1327523,92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	-	-	421818,78	1327526,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	-	-	421821,50	1327524,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	421821,5	1327524,88	-	-	-	-	-
9	-	-	421825,76	1327522,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	421825,76	1327522,86	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

10	-	-	421827,48	1327526,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	421827,48	1327526,48	-	-	-	-	-
11	-	-	421818,01	1327530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	421818,01	1327530,97	-	-	-	-	-
12	-	-	421818,80	1327533,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	421818,8	1327533,92	-	-	-	-	-
13	-	-	421820,90	1327541,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	-	-	421818,97	1327542,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	-	-	421816,87	1327534,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	421816,87	1327534,45	-	-	-	-	-
16	-	-	421815,91	1327530,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	421815,91	1327530,91	-	-	-	-	-
17	-	-	421814,91	1327531,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
17	421814,91	1327531,34	-	-	-	-	-
18	-	-	421813,13	1327527,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	421813,13	1327527,21	-	-	-	-	-
19	-	-	421813,60	1327527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	421813,6	1327527	-	-	-	-	-
38	421812,14	1327523,06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	-	-	421814,68	1327526,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	-	-	421813,21	1327523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	421813,21	1327523,7	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:900

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
- :24** - обозначение земельного участка в кадастровом квартале
- 48:20:0027805** - обозначение кадастрового квартала
- 1** - 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



Подпись _____ Дата « 11 » апреля 2022 г. АО "Газпром газораспределение Липецк" Шеметова Н.П.

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