



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/11

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 августа 2021 года № 21/6 «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 20 декабря 2021 года № 47/11, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 29 ноября 2021 года исх. № 10-3530 (от 3 декабря 2021 года вх. №48-3828) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 августа 2021 года № 21/6 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» изменение:

приложение 64 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д. № 6/н.Кадастровый номер:48:15:0951001:1058"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Тербунский, Сельсовет Тербунский, с Тербуны</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>33кв.м. ± 2кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод-ввод, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Северная, к ж.д. № 6/н.Кадастровый номер:48:15:0951001:1058</i></p> <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 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 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368875	1235685,69	Аналитический метод	0,10	-
2	368875,08	1235685,1	Аналитический метод	0,10	-
3	368875,49	1235684,41	Аналитический метод	0,10	-
4	368876,12	1235683,93	Аналитический метод	0,10	-
5	368876,89	1235683,73	Аналитический метод	0,10	-
6	368877,68	1235683,84	Аналитический метод	0,10	-
7	368878,37	1235684,25	Аналитический метод	0,10	-
8	368878,85	1235684,88	Аналитический метод	0,10	-
9	368879	1235685,46	Аналитический метод	0,10	-
10	368879,31	1235690,85	Аналитический метод	0,10	-
11	368879,23	1235691,44	Аналитический метод	0,10	-
12	368878,82	1235692,13	Аналитический метод	0,10	-
13	368878,19	1235692,61	Аналитический метод	0,10	-
14	368877,42	1235692,81	Аналитический метод	0,10	-
15	368876,63	1235692,7	Аналитический метод	0,10	-
16	368875,94	1235692,29	Аналитический метод	0,10	-
17	368875,46	1235691,66	Аналитический метод	0,10	-
18	368875,31	1235691,08	Аналитический метод	0,10	-
1	368875	1235685,69	Аналитический метод	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-