

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06 сентября 2022 года

г.Липецк

№ 36

**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 энергетикой 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 энергетикой и тарифов Липецкой области от 06 сентября 2022 года № 36, на основании обращения Аверьянова А.В. от 16 августа 2022 года (от 17 августа 2022 года вх. № 48-2697) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

**утвердить границы охранной зоны с особыми условиями использования территории газопровода в соответствии с картами (планами):**

Газопровод высокого, среднего и низкого давления с установкой ГРПШ. Наименование: 10) сооружения коммунального хозяйства, Протяженность: 1199 м., площадь: 2,7 кв.м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, автотехцентр. Кадастровый номер: 48:02:0000000:16439.

Начальник управления

М.В. Боев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газопровод высокого, среднего и низкого давления с установкой ГРПШ", расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет, село Казинка, автотехцентр

(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 Грязинский, с/п Казинский сельсовет, с Казинка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5245кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Правила охраны газораспределительных сетей" п. 14. 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: 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;</i></p> <p><i>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 погребов, 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. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</i></p>



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-48</u>					
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	410061.30	1340625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	410062.94	1340659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	410063.37	1340659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	410065.39	1340662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	410066.45	1340665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	410066.45	1340669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	410065.39	1340672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	410063.37	1340675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	410060.58	1340677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	410057.31	1340678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	410053.87	1340678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	410050.60	1340677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	410047.81	1340675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	410045.79	1340672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	410044.73	1340669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

16	410044.73	1340665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	410045.79	1340662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	410047.81	1340659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	410050.60	1340657.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	410052.47	1340657.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	410052.44	1340644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	410050.78	1340644.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	410050.74	1340640.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	410056.25	1340640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	410056.50	1340656.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	410057.31	1340656.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	410058.82	1340657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	410057.50	1340629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	409995.15	1340632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	409978.88	1340636.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	409954.18	1340641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	409914.87	1340732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	409790.97	1340725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	409767.07	1340724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	409747.19	1340722.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

36	409715.27	1340710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	409642.61	1340670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	409621.41	1340665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	409588.05	1340652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	409551.22	1340637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	409530.86	1340635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	409489.36	1340647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	409447.64	1340657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	409407.69	1340672.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	409365.58	1340694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	409317.15	1340721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	409306.54	1340726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	409255.52	1340724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	409243.18	1340725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	409210.09	1340740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	409178.57	1340750.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	409149.53	1340756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	409122.43	1340765.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	409116.36	1340765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	409101.04	1340765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-



Сведения о местоположении границ объекта					
56	409090.57	1340764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	409089.26	1340766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	409086.47	1340768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	409083.20	1340769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	409079.76	1340769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	409076.48	1340768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	409073.70	1340766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	409071.68	1340763.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	409070.61	1340760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	409070.61	1340756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	409071.68	1340753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	409073.70	1340750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	409076.48	1340748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	409079.76	1340747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	409083.20	1340747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	409086.47	1340748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	409089.26	1340750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	409091.28	1340753.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	409092.34	1340756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	409092.34	1340760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
76	409097.54	1340760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	409101.24	1340761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	409116.22	1340761.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	409121.61	1340761.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	409148.55	1340753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	409177.55	1340747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	409208.65	1340737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	409242.12	1340721.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	409255.38	1340720.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	409305.78	1340722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	409315.39	1340717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	409363.68	1340691.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	409406.03	1340669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	409446.46	1340653.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	409488.36	1340643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	409530.48	1340631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	409552.16	1340633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	409589.53	1340648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	409622.63	1340661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	409644.05	1340666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

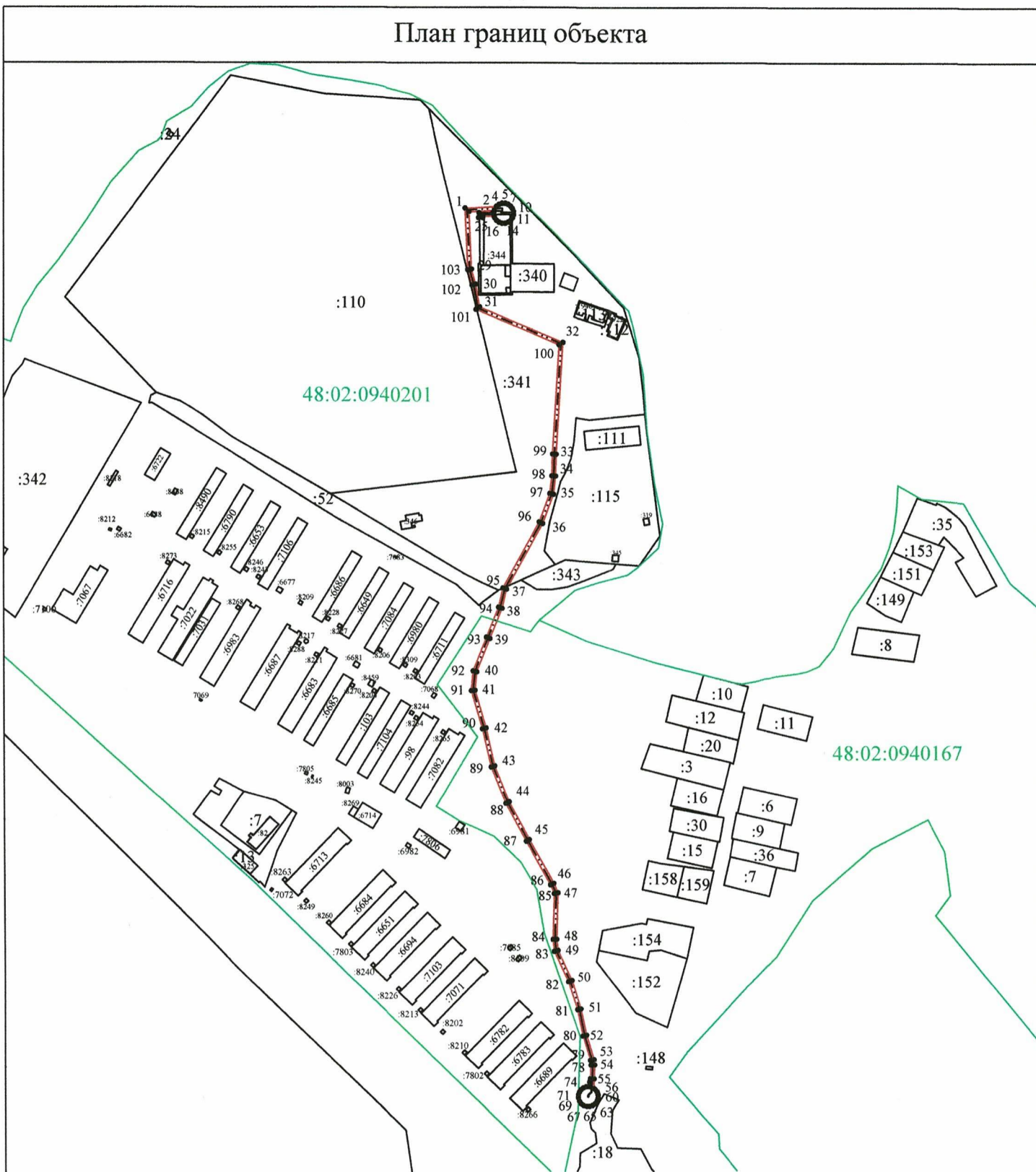
Сведения о местоположении границ объекта					
96	409716.95	1340706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	409748.13	1340718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	409767.35	1340720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	409791.15	1340721.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	409912.29	1340728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	409951.36	1340637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	409978.00	1340632.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	409994.53	1340628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	410061.30	1340625.43	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - - - - ось подземного контура сооружения
- - - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления

48:02:0940201 - обозначение кадастрового квартала

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- 340 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_  
СНИЛС  
058-712-53475

Дата «02» февраля 2022 г.

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