



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 августа 2023 года

г.Липецк

№ 30/1

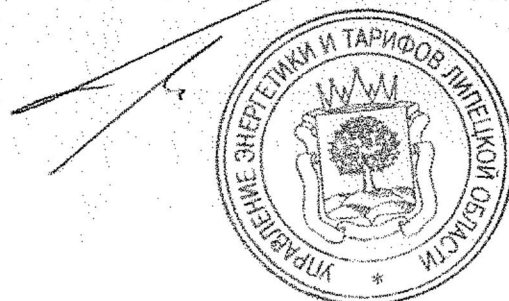
**Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети
ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 04 октября 2022 года № 01-06/398-2 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 августа 2023 года № 30/1, на основании обращения ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» от 05 июля 2023 года исх. № 1/162-185-ИСХ (от 07 июля 2023 года вх. № 48-2284) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

утвердить границы охранных зон газораспределительной сети ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» в соответствии с картами (планами):

Трубопровод природного газа, назначение: иное сооружение (трубопровод природного газа), кадастровый номер 48:20:0035001:10004, протяженностью 1005 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алмазная, участок 12в. (приложение).

Начальник управления



М.В. Боев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территорий охранная зона объекта: Трубопровод природного газа, назначение: иное сооружение (трубопровод природного газа), кадастровый номер: 48:20:0035001:10004, протяженностью 1005 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алмазная, участок 12в

(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	Российская Федерация, Липецкая область, г Липецк
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4923кв.м. \pm 25кв.м.
		<p>Вид зоны: Охранная зона объекта: Трубопровод природного газа, назначение: иное сооружение (трубопровод природного газа), кадастровый номер: 48:20:0035001:10004, протяженностью 1005 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Алмазная, участок 12в</p> <p>Номер зоны: б/н</p> <p>Содержание ограничений: 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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

Сведения об объекте

3

Иные характеристики объекта

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) разводить 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

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414219,52	1330444,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	414220,16	1330451,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	414226,68	1330506,86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	414223,00	1330507,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	414183,34	1330527,13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	414182,56	1330527,62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	414197,83	1330554,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	414185,24	1330562,30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	414163,08	1330580,42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	414206,41	1330648,81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	414241,40	1330684,98	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	414248,56	1330703,27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	414229,62	1330733,89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	414231,43	1330740,13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
15	414239,94	1330764,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

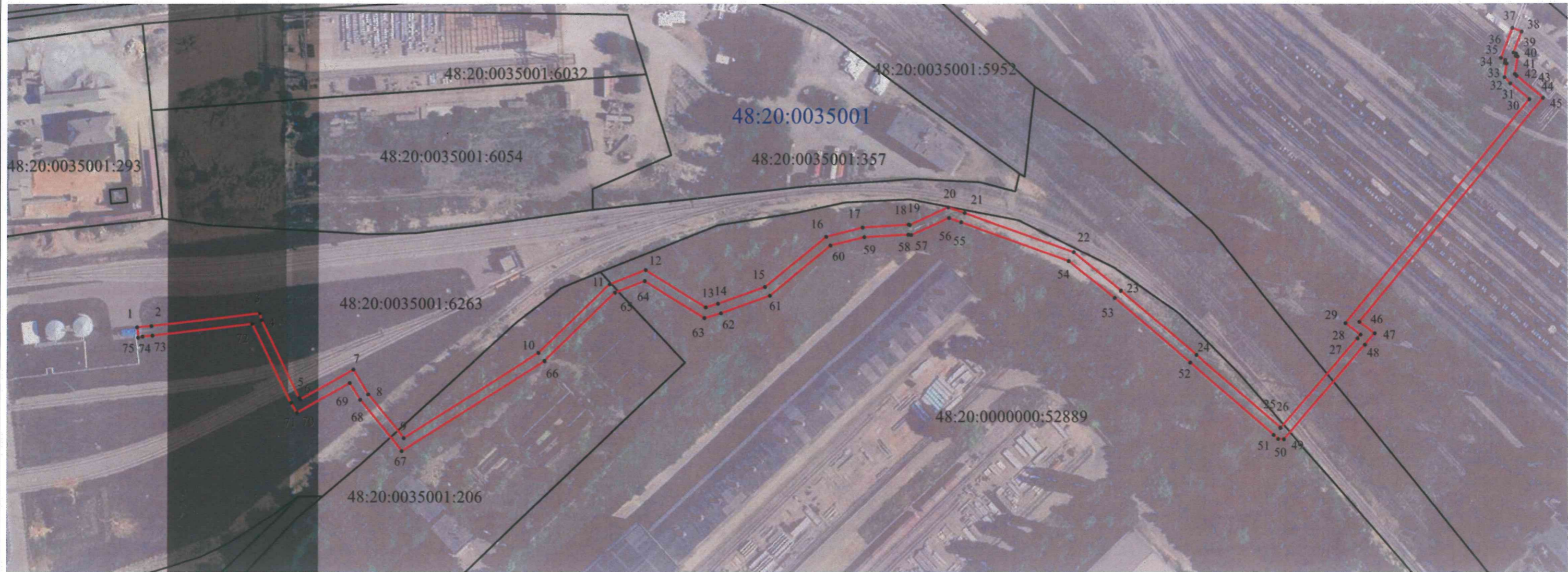
Сведения о местоположении границ объекта					
16	414265,63	1330795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	414270,33	1330813,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	414271,76	1330837,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	414271,66	1330837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	414280,59	1330857,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	414277,70	1330865,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	414257,68	1330921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	414238,34	1330945,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	414205,36	1330983,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	414168,57	1331026,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	414168,37	1331026,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	414213,91	1331065,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	414215,70	1331067,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	414221,70	1331059,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	414335,33	1331153,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	414343,49	1331144,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	414346,53	1331141,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	414353,42	1331142,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	414353,72	1331141,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	414355,35	1331141,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
36	414356,28	1331139,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	414371,51	1331145,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	414369,68	1331149,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	414359,03	1331145,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	414358,48	1331147,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	414357,31	1331146,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	414357,06	1331147,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	414348,23	1331146,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	414347,17	1331147,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	414335,96	1331160,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	414222,45	1331066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	414216,38	1331074,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	414210,66	1331069,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	414162,65	1331028,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	414162,73	1331025,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	414164,82	1331023,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	414201,56	1330980,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	414234,49	1330942,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	414253,26	1330918,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	414272,99	1330864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
56	414275,21	1330857,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	414266,48	1330838,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	414266,73	1330837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	414265,37	1330814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	414261,06	1330797,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	414235,52	1330766,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	414226,67	1330741,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	414224,20	1330733,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	414242,99	1330702,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	414237,11	1330687,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	414202,46	1330651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	414156,48	1330579,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	414182,34	1330558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	414191,10	1330552,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	414175,88	1330525,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	414180,89	1330522,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	414221,19	1330503,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	414215,19	1330452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	414214,75	1330447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	414214,31	1330445,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	414219,52	1330444,60	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 № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, включенная в ЕГРН;
- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- 48:20:0035001:6263 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 48:20:0035001** - обозначение кадастрового квартала;
- 20 - обозначение характерной точки зоны с особыми условиями использования территории

Подпись Радчевич А.В. Дата «21» июня 2023 г.
Место для Витальевна (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

