



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 47/1

О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 октября 2015 года № 41/3 «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 № 47/1, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» от 18 ноября 2021 года исх. № 10-3392 (от 18 ноября 2021 года вх. №48-3602) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 октября 2015 года № 41/3 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» изменение:

приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

Заместитель начальника
управления

С.Д. Крылова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего давления протяженностью 9,00592 км., расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Общественная, Юго-Западный район"

(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 ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	17298 кв.м. ± 46 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего давления протяженностью 9,00592 км., расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Общественная, Юго-Западный район"</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>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:</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> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>48:20-6.368(1)</i>							
1	<i>416781,93</i>	<i>1322222,02</i>	<i>416781,93</i>	<i>1322222,02</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
2	<i>417039,12</i>	<i>1322543,99</i>	<i>417039,12</i>	<i>1322543,99</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
3	<i>417077,18</i>	<i>1322582,17</i>	<i>417077,18</i>	<i>1322582,17</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
4	<i>417146,60</i>	<i>1322661,59</i>	<i>417146,60</i>	<i>1322661,59</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
5	<i>417239,59</i>	<i>1322735,50</i>	<i>417239,59</i>	<i>1322735,50</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
6	<i>418222,18</i>	<i>1323485,20</i>	<i>418222,18</i>	<i>1323485,20</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
7	-	-	<i>418439,87</i>	<i>1323662,13</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
8	-	-	<i>418389,47</i>	<i>1323731,40</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
9	-	-	<i>418376,06</i>	<i>1323751,20</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
10	-	-	<i>418365,74</i>	<i>1323767,80</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
11	-	-	<i>418354,35</i>	<i>1323784,82</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
12	-	-	<i>418343,20</i>	<i>1323799,97</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
13	-	-	<i>418332,94</i>	<i>1323812,11</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
14	<i>418290,48</i>	<i>1323861,66</i>	<i>418290,48</i>	<i>1323861,66</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
15	<i>418291,46</i>	<i>1323909,92</i>	<i>418291,46</i>	<i>1323909,92</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-
16	<i>418309,12</i>	<i>1324103,93</i>	<i>418309,12</i>	<i>1324103,93</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,1</i>	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

17	418311,38	1324105,76	418311,38	1324105,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	418312,81	1324139,06	418312,81	1324139,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	418312,06	1324142,91	418312,06	1324142,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	418349,68	1324716,92	418349,68	1324716,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	418345,69	1324717,19	418345,69	1324717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	418308,03	1324142,65	418308,03	1324142,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	418308,79	1324138,77	418308,79	1324138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	418307,46	1324107,72	418307,46	1324107,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	418305,30	1324105,95	418305,30	1324105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	418287,46	1323910,15	418287,46	1323910,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	418286,45	1323860,20	418286,45	1323860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	-	-	418313,39	1323827,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	-	-	418333,75	1323805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	-	-	418351,08	1323782,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	-	-	418362,37	1323765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	-	-	418372,70	1323749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	-	-	418386,22	1323729,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	-	-	418409,99	1323697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	-	-	418434,40	1323662,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	418219,71	1323488,34	418219,71	1323488,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37	417237,13	1322738,65	417237,13	1322738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38	417143,83	1322664,49	417143,83	1322664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

39	417074,25	1322584,89	417074,25	1322584,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
40	417036,13	1322546,67	417036,13	1322546,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
41	416778,80	1322224,51	416778,80	1322224,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	416781,93	1322222,02	416781,93	1322222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48:20-6.368(2)							
42	413790,24	1319072,16	413790,24	1319072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
43	413792,78	1319075,25	413792,78	1319075,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
44	413790,01	1319077,54	413790,01	1319077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
45	413787,71	1319074,24	413787,71	1319074,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
42	413790,24	1319072,16	413790,24	1319072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48:20-6.368(3)							
46	415797,87	1320974,09	415797,87	1320974,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
47	415736,58	1320921,09	415736,58	1320921,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48	415732,86	1320917,70	415732,86	1320917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
49	415735,56	1320914,75	415735,56	1320914,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
50	415739,23	1320918,10	415739,23	1320918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
51	415800,49	1320971,06	415800,49	1320971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
46	415797,87	1320974,09	415797,87	1320974,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48:20-6.368(4)							
52	414620,34	1319837,49	414620,34	1319837,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
53	414536,61	1319808,75	414536,61	1319808,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
54	414523,93	1319802,24	414523,93	1319802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
55	414365,44	1319707,58	414365,44	1319707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
56	414232,78	1319654,41	414232,78	1319654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

57	414136,13	1319637,25	414136,13	1319637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
58	413908,65	1319542,05	413908,65	1319542,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
59	413906,95	1319542,25	413906,95	1319542,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
60	413899,16	1319538,04	413899,16	1319538,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
61	413881,84	1319528,21	413881,84	1319528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
62	413853,98	1319507,03	413853,98	1319507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
63	413871,14	1319477,16	413871,14	1319477,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
64	413879,56	1319471,83	413879,56	1319471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
65	413865,27	1319445,93	413865,27	1319445,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
66	413867,58	1319441,81	413867,58	1319441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
67	413883,96	1319471,52	413883,96	1319471,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
68	413892,77	1319486,62	413892,77	1319486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
69	413889,32	1319488,64	413889,32	1319488,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
70	413881,54	1319475,31	413881,54	1319475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
71	413874,11	1319480,00	413874,11	1319480,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
72	413859,20	1319505,98	413859,20	1319505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
73	413884,05	1319524,86	413884,05	1319524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
74	413901,09	1319534,54	413901,09	1319534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
75	413907,73	1319538,13	413907,73	1319538,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
76	413909,22	1319537,95	413909,22	1319537,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
77	414137,26	1319633,39	414137,26	1319633,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
78	414233,62	1319650,50	414233,62	1319650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего давления протяженностью 9,00592 км., расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Общественная, Юго-Западный район"

(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 ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	17298 кв.м. ± 46 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего давления протяженностью 9,00592 км., расположенный по адресу: г. Липецк, ул. Общественная, Юго-Западный район"</p> <p>Номер зоны: -</p> <p>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:</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> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48:20-6.368(1)							
1	416781,93	1322222,02	416781,93	1322222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	417039,12	1322543,99	417039,12	1322543,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
3	417077,18	1322582,17	417077,18	1322582,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
4	417146,60	1322661,59	417146,60	1322661,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
5	417239,59	1322735,50	417239,59	1322735,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
6	418222,18	1323485,20	418222,18	1323485,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
7	-	-	418439,87	1323662,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
8	-	-	418389,47	1323731,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
9	-	-	418376,06	1323751,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
10	-	-	418365,74	1323767,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
11	-	-	418354,35	1323784,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
12	-	-	418343,20	1323799,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
13	-	-	418332,94	1323812,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
14	418290,48	1323861,66	418290,48	1323861,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
15	418291,46	1323909,92	418291,46	1323909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
16	418309,12	1324103,93	418309,12	1324103,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

17	418311,38	1324105,76	418311,38	1324105,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
18	418312,81	1324139,06	418312,81	1324139,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
19	418312,06	1324142,91	418312,06	1324142,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
20	418349,68	1324716,92	418349,68	1324716,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
21	418345,69	1324717,19	418345,69	1324717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
22	418308,03	1324142,65	418308,03	1324142,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
23	418308,79	1324138,77	418308,79	1324138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
24	418307,46	1324107,72	418307,46	1324107,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
25	418305,30	1324105,95	418305,30	1324105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
26	418287,46	1323910,15	418287,46	1323910,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
27	418286,45	1323860,20	418286,45	1323860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
28	-	-	418313,39	1323827,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
29	-	-	418333,75	1323805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
30	-	-	418351,08	1323782,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
31	-	-	418362,37	1323765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
32	-	-	418372,70	1323749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
33	-	-	418386,22	1323729,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
34	-	-	418409,99	1323697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
35	-	-	418434,40	1323662,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
36	418219,71	1323488,34	418219,71	1323488,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
37	417237,13	1322738,65	417237,13	1322738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
38	417143,83	1322664,49	417143,83	1322664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

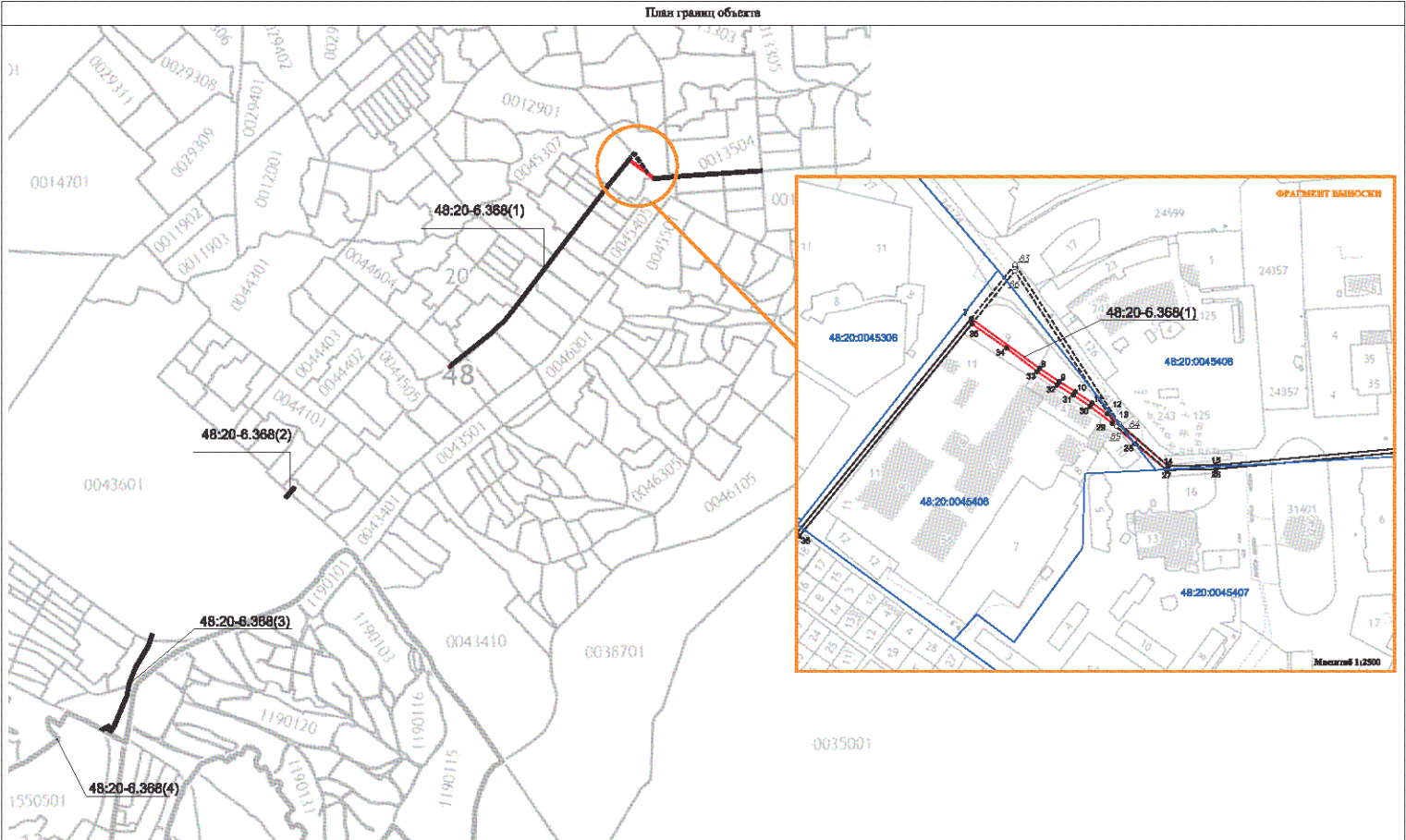
39	417074,25	1322584,89	417074,25	1322584,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
40	417036,13	1322546,67	417036,13	1322546,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
41	416778,80	1322224,51	416778,80	1322224,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
1	416781,93	1322222,02	416781,93	1322222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48:20-6.368(2)							
42	413790,24	1319072,16	413790,24	1319072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
43	413792,78	1319075,25	413792,78	1319075,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
44	413790,01	1319077,54	413790,01	1319077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
45	413787,71	1319074,24	413787,71	1319074,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
42	413790,24	1319072,16	413790,24	1319072,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48:20-6.368(3)							
46	415797,87	1320974,09	415797,87	1320974,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
47	415736,58	1320921,09	415736,58	1320921,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48	415732,86	1320917,70	415732,86	1320917,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
49	415735,56	1320914,75	415735,56	1320914,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
50	415739,23	1320918,10	415739,23	1320918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
51	415800,49	1320971,06	415800,49	1320971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
46	415797,87	1320974,09	415797,87	1320974,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
48:20-6.368(4)							
52	414620,34	1319837,49	414620,34	1319837,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
53	414536,61	1319808,75	414536,61	1319808,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
54	414523,93	1319802,24	414523,93	1319802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
55	414365,44	1319707,58	414365,44	1319707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
56	414232,78	1319654,41	414232,78	1319654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

57	414136,13	1319637,25	414136,13	1319637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
58	413908,65	1319542,05	413908,65	1319542,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
59	413906,95	1319542,25	413906,95	1319542,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
60	413899,16	1319538,04	413899,16	1319538,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
61	413881,84	1319528,21	413881,84	1319528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
62	413853,98	1319507,03	413853,98	1319507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
63	413871,14	1319477,16	413871,14	1319477,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
64	413879,56	1319471,83	413879,56	1319471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
65	413865,27	1319445,93	413865,27	1319445,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
66	413867,58	1319441,81	413867,58	1319441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
67	413883,96	1319471,52	413883,96	1319471,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
68	413892,77	1319486,62	413892,77	1319486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
69	413889,32	1319488,64	413889,32	1319488,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
70	413881,54	1319475,31	413881,54	1319475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
71	413874,11	1319480,00	413874,11	1319480,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
72	413859,20	1319505,98	413859,20	1319505,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
73	413884,05	1319524,86	413884,05	1319524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
74	413901,09	1319534,54	413901,09	1319534,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
75	413907,73	1319538,13	413907,73	1319538,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
76	413909,22	1319537,95	413909,22	1319537,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
77	414137,26	1319633,39	414137,26	1319633,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
78	414233,62	1319650,50	414233,62	1319650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-

Раздел 4

Полная граница объекта



Исключительно земельные участки и обозначения:

- линия образованная частью участка, сведения о которой достигли для завершения его кадастрового учета;
- контуры участка, сведения о котором достигли для завершения его кадастрового учета;
- граница земельного участка.

Обозначения объектов инженерной, транспортной и иной инфраструктуры в Едином государственном реестре недвижимости:

- обозначение земельного участка в кадастровом реестре.

● 01 - территория общего назначения, сведения о которой достигли для завершения его кадастрового учета;

○ 02 - территория общего назначения, сведения о которой не достигли для завершения его кадастрового учета.



Подпись: _____ Дата: «17» июля 2022 г. ИО Паркин В.В.

Место для печати: _____