



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 июля 2021 года

г. Липецк

№ 16/1

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 июня 2014 года № 21/2 «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 16 июля 2021 года № 16/1, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1128 от 15 апреля 2021 года (вх. №48-1131 от 19 апреля 2021 года) управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 июня 2014 года № 21/2 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети» следующее изменение:

приложение 8 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

Начальник управления

В.В. Беробеня

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны "Газопровод высокого, среднего и низкого давления с ГСГО-МВ и ШБДГ (Лит. I, II, III, IV, V) протяженностью 2,3652 км, расположенный по адресу: Липецкая область, Липецкий район, поселение Кузьмино-Отвержский с/с, д. Копцевы Хутора, ул. Советская, ул. Шахтерская" на территории д. Копцевы Хутора Липецкой области"

(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 Липецкий, Сельсовет Кузьмино-Отвержский, д Копцевы Хутора</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10012 кв.м. ± 35 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Газопровод высокого, среднего и низкого давления с ГСГО-МВ и ШБДГ (Лит. I, II, III, IV, V) протяженностью 2,3652 км, расположенный по адресу: Липецкая область, Липецкий район, поселение Кузьмино-Отвержский с/с, д. Копцевы Хутора, ул. Советская, ул. Шахтерская" на территории д. Копцевы Хутора Липецкой области</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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48

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
1	-	-	426427,06	1315054,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
2	-	-	426423,62	1315052,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
3	-	-	426426,60	1315047,15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
4	-	-	426430,26	1315042,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
5	-	-	426438,34	1315031,09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
6	-	-	426454,60	1315010,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
7	-	-	426468,56	1314993,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
8	-	-	426475,66	1314984,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
9	-	-	426483,30	1314973,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
10	-	-	426490,05	1314961,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
11	-	-	426495,98	1314953,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
12	-	-	426500,93	1314946,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
13	-	-	426509,75	1314933,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
14	-	-	426517,91	1314920,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
15	-	-	426530,11	1314904,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
16	-	-	426546,54	1314880,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
17	-	-	426568,34	1314888,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
18	-	-	426595,29	1314898,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
19	-	-	426612,20	1314904,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
20	-	-	426617,35	1314923,65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
21	-	-	426620,31	1314932,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
22	-	-	426623,13	1314934,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
23	-	-	426626,08	1314926,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
23	426626,08	1314926,66	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

24	-	-	426646,30	1314934,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
24	426646,3	1314934,02	-	-	-	-	-
25	-	-	426643,89	1314940,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
25	426643,89	1314940,67	-	-	-	-	-
26	-	-	426714,05	1314956,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
26	426714,05	1314956,8	-	-	-	-	-
27	-	-	426740,95	1314825,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
27	426740,95	1314825,1	-	-	-	-	-
28	-	-	426612,53	1314544,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
28	426612,53	1314544,61	-	-	-	-	-
29	-	-	426611,61	1314502,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
29	426611,61	1314502,74	-	-	-	-	-
30	-	-	426641,73	1314403,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
30	426641,73	1314403,04	-	-	-	-	-
31	-	-	426618,32	1314360,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
31	426618,32	1314360,01	-	-	-	-	-
32	-	-	426608,21	1314169,65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
32	426608,21	1314169,65	-	-	-	-	-
33	-	-	426715,11	1313992,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
33	426715,11	1313992,6	-	-	-	-	-
34	-	-	426702,49	1313924,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
34	426702,49	1313924,45	-	-	-	-	-
35	-	-	426703,23	1313847,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
35	426703,23	1313847,85	-	-	-	-	-
36	-	-	426717,59	1313818,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
36	426717,59	1313818,54	-	-	-	-	-
37	-	-	426781,56	1313746,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
37	426781,56	1313746,57	-	-	-	-	-
38	-	-	426986,28	1313227,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
38	426986,28	1313227,81	-	-	-	-	-
39	-	-	426978,92	1313225,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
39	426978,92	1313225,14	-	-	-	-	-
40	-	-	426986,28	1313204,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
40	426986,28	1313204,91	-	-	-	-	-
41	-	-	426995,15	1313208,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
41	426995,15	1313208,14	-	-	-	-	-
42	-	-	427008,78	1313185,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
42	427008,78	1313185,79	-	-	-	-	-
43	-	-	427012,19	1313187,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
43	427012,19	1313187,88	-	-	-	-	-
44	-	-	426998,99	1313209,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

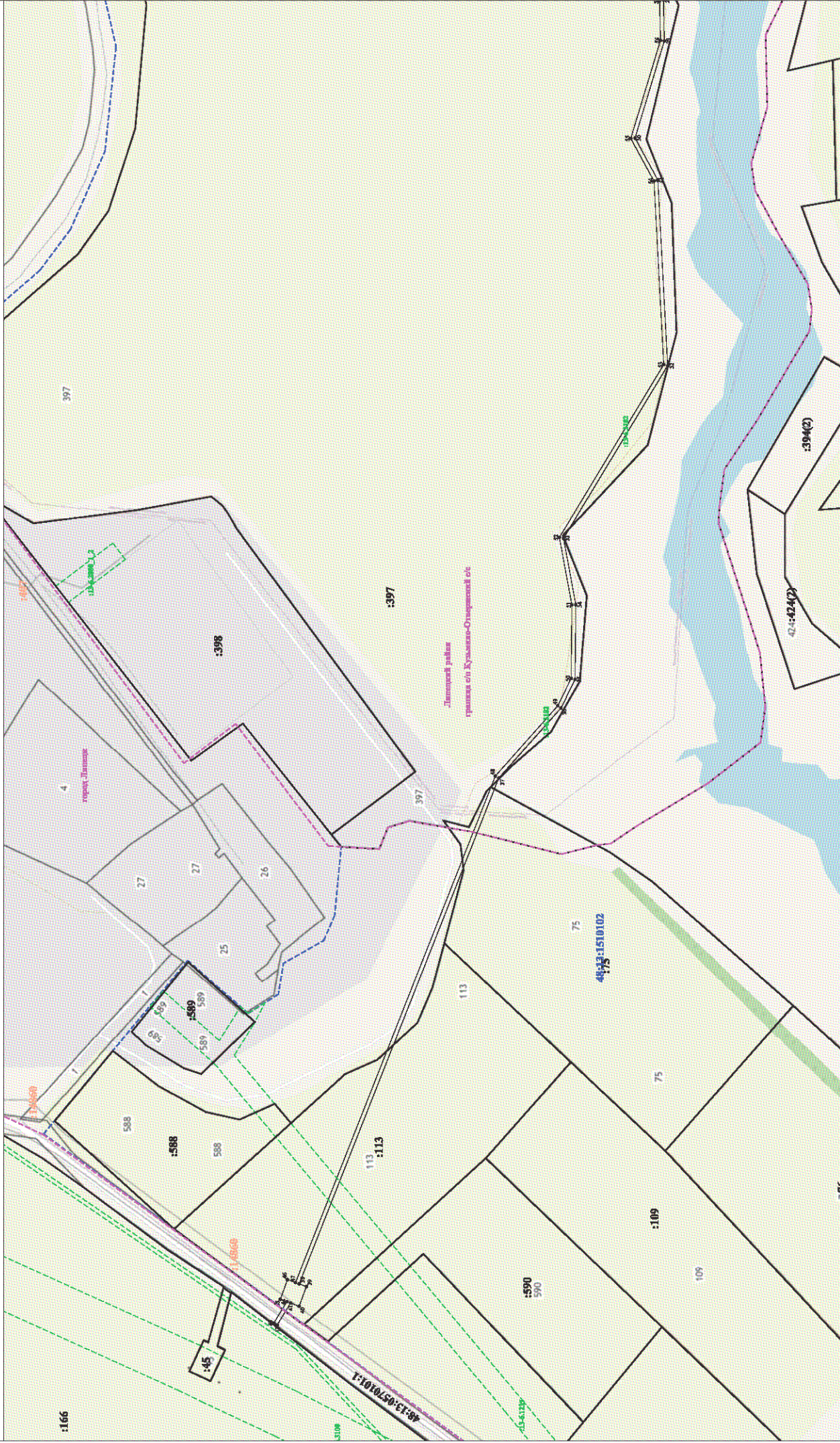
44	426998,99	1313209,53	-	-	-	-	-
45	-	-	427005,67	1313211,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
45	427005,67	1313211,96	-	-	-	-	-
46	-	-	426998,31	1313232,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
46	426998,31	1313232,19	-	-	-	-	-
47	-	-	426990,04	1313229,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
47	426990,04	1313229,18	-	-	-	-	-
48	-	-	426785,02	1313748,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
48	426785,02	1313748,7	-	-	-	-	-
49	-	-	426720,95	1313820,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
49	426720,95	1313820,79	-	-	-	-	-
50	-	-	426707,23	1313848,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
50	426707,23	1313848,8	-	-	-	-	-
51	-	-	426706,49	1313924,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
51	426706,49	1313924,11	-	-	-	-	-
52	-	-	426719,32	1313993,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
52	426719,32	1313993,37	-	-	-	-	-
53	-	-	426612,27	1314170,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
53	426612,27	1314170,67	-	-	-	-	-
54	-	-	426622,26	1314358,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
54	426622,26	1314358,89	-	-	-	-	-
55	-	-	426646,04	1314402,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
55	426646,04	1314402,59	-	-	-	-	-
56	-	-	426615,62	1314503,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
56	426615,62	1314503,29	-	-	-	-	-
57	-	-	426616,51	1314543,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
57	426616,51	1314543,7	-	-	-	-	-
58	-	-	426745,13	1314824,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
58	426745,13	1314824,62	-	-	-	-	-
59	-	-	426717,15	1314961,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
59	426717,15	1314961,62	-	-	-	-	-
60	-	-	426642,51	1314944,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
60	426642,51	1314944,46	-	-	-	-	-
61	-	-	426639,25	1314953,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
61	426639,25	1314953,41	-	-	-	-	-
62	-	-	426619,03	1314946,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	-
62	426619,03	1314946,05	-	-	-	-	-
21	426621,79	1314938,45	-	-	Геодезический метод	0,05	-
22	426616,46	1314936,36	-	-	Геодезический метод	0,05	-
23	426606,46	1314907,2	-	-	Геодезический метод	0,05	-
24	426587,88	1314892,71	-	-	Геодезический метод	0,05	-
25	426456,76	1315018,29	-	-	Геодезический метод	0,05	-
26	426453,99	1315015,4	-	-	Геодезический метод	0,05	-
27	426587,62	1314887,43	-	-	Геодезический метод	0,05	-
28	426609,86	1314904,78	-	-	Геодезический метод	0,05	-







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

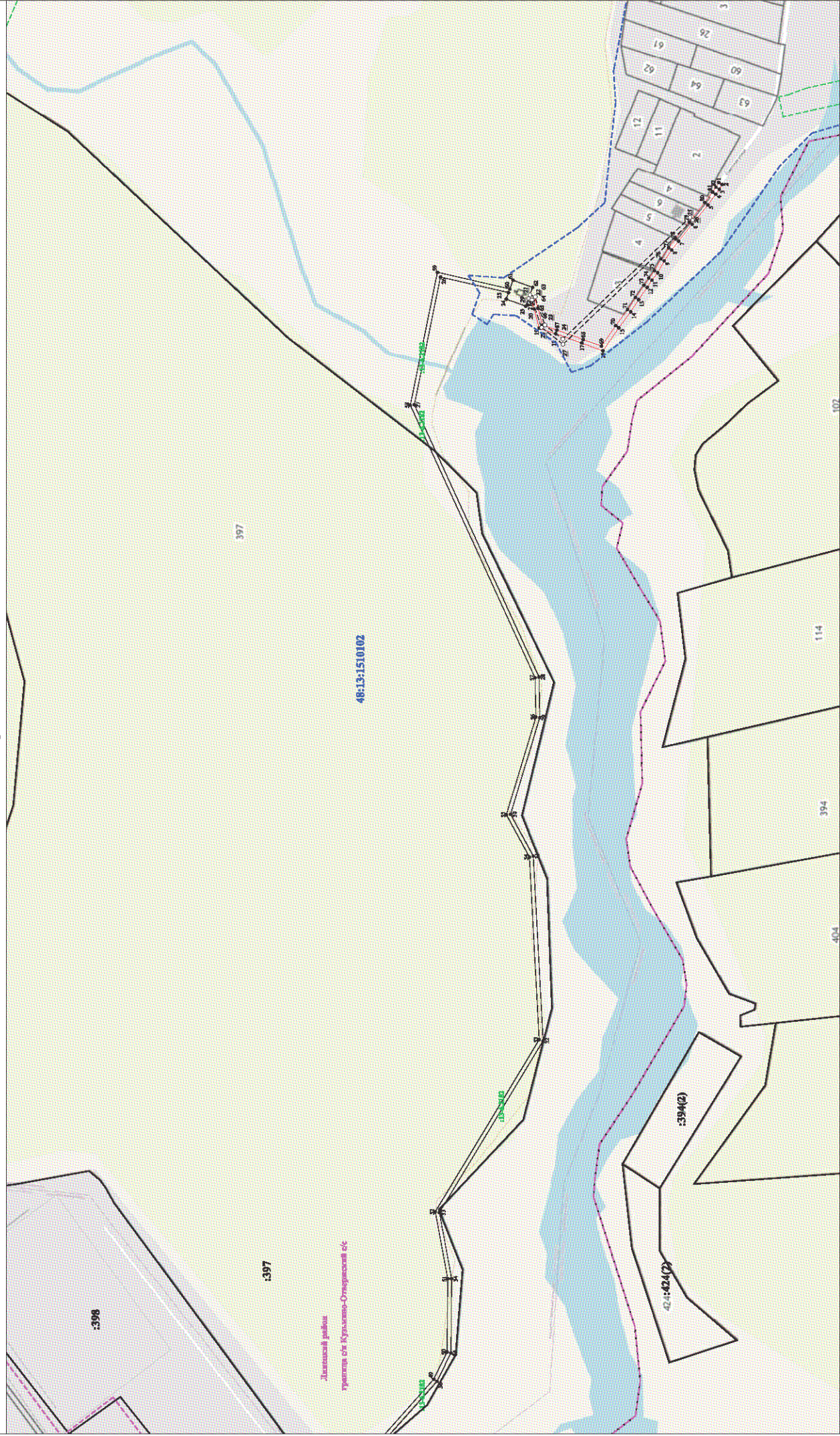
**Использование условных знаков и обозначений:**

- - линия оформления шпота забору, сведения о которой действительны для определения фактического местоположения
- - - - условная линия части границ земельных участков, имеющаяся в ИГРБ, сведения о которой действительны для определения их местоположения
- - граница водного участка
- - - - границы водного участка в кадастровом плане
- - - - обозначение земельного участка в кадастровом плане
- - - - обозначение земельного участка в кадастровом плане
- - - - существующая часть границ земельных участков, имеющаяся в ИГРБ, сведения о которой по кадастровому плану определены до настоящего времени
- - - - существующая часть границ земельных участков, имеющаяся в ИГРБ, сведения о которой по кадастровому плану определены до настоящего времени



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 14 апреля 2021 г.  
Место для печати имени, фамилии, отчества и должности исполнителя





Используемые условные знаки и обозначения:

- - линия, обозначающая часть изгороди, существующую на территории участка и используемую для определения его границ
- - условная часть границы земельных участков, имеющаяся в ГУР, сведения о которой отсутствуют для определения их местоположения
- - граница водного участка
- 113--- - граница водного участка в парковке
- 48:13:1510102 - обозначение земельного участка в кадастровом учете
- - обозначение водного участка
- - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ГУР, сведения о которой по кадастровому учету отсутствуют, но на местности

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 14 апреля 2021 г.

Место для печати (на обратной стороне документа)

