



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 июня 2026 года

№ 32-НП А

г. Липецк

**О внесении изменения в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 1 ноября 2023 года № 48/9
«Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-1360 от 14 мая 2026 года; вх. № 48-1844 от 21 мая 2026 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

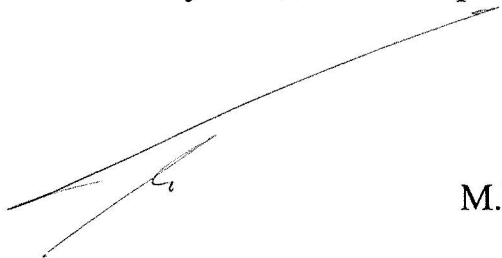
1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 1 ноября 2023 года № 48/9 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Липецк» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 8 ноября) следующее изменение:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«газопровод высокого давления и ГРП. Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства. Протяженность: 470 м. Площадь застройки: 71,2 кв.м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Сселки, подсобное хозяйство «Свободный Сокол». Кадастровый номер 48:20:0000000:53039 (приложение)».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области


М.В. Боев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод высокого давления и ГРП, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Площадь застройки 71.2 кв.м. протяженность 470 м. : Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Сселки подсобное хозяйство "Свободный Сокол"

(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	Липецкая область, город Липецк.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 499 ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Реестровый номер: 48:20-6.5178 Номер кадастрового района: 48:20 Наименование объекта: Газопровод высокого давления и ГРП, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Площадь застройки 71.2 кв.м. протяженность 470 м. : Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Сселки подсобное хозяйство "Свободный Сокол"</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого давления и ГРП, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Площадь застройки 71.2 кв.м. протяженность 470 м. : Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Сселки подсобное хозяйство "Свободный Сокол"</p> <p>Вид зоны: Зоны с особыми условиями использования территории Номер: 48:20-6.5178 Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Министерство энергетики и тарифов Липецкой области</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Газопровод высокого давления и ГРП, назначение: сооружения коммунального хозяйства. Площадь застройки
 71.2 кв.м. протяженность 470 м. : Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая
 область, городской округ город Липецк, город Липецк, с. Селки подсобное хозяйство "Свободный Сокол"*

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>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: 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; 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) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, 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.</p> <p>Срок, на который установлена зона: продолжительность: бессрочное</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат** МСК-48, зона 1**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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424 779,58	1 335 627,64	424 779,58	1 335 627,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	424 779,47	1 335 625,64	424 779,47	1 335 625,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	424 779,76	1 335 623,67	424 779,76	1 335 623,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	424 780,43	1 335 621,79	424 780,43	1 335 621,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	424 781,46	1 335 620,08	424 781,46	1 335 620,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	424 782,82	1 335 618,61	424 782,82	1 335 618,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	424 784,43	1 335 617,44	424 784,43	1 335 617,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	424 786,25	1 335 616,61	424 786,25	1 335 616,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	424 793,01	1 335 614,32	424 793,01	1 335 614,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	424 794,78	1 335 613,89	424 794,78	1 335 613,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
11	424 796,77	1 335 613,81	424 796,77	1 335 613,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	424 798,75	1 335 614,11	424 798,75	1 335 614,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	424 800,62	1 335 614,81	424 800,62	1 335 614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	424 802,32	1 335 615,86	424 802,32	1 335 615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	424 803,77	1 335 617,23	424 803,77	1 335 617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	424 804,92	1 335 618,86	424 804,92	1 335 618,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	424 805,73	1 335 620,69	424 805,73	1 335 620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	424 808,82	1 335 630,17	424 808,82	1 335 630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	424 809,19	1 335 631,71	424 809,19	1 335 631,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	424 809,30	1 335 633,71	424 809,30	1 335 633,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	424 809,01	1 335 635,68	424 809,01	1 335 635,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	424 808,34	1 335 637,56	424 808,34	1 335 637,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	424 807,31	1 335 639,27	424 807,31	1 335 639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	424 805,95	1 335 640,74	424 805,95	1 335 640,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	424 804,34	1 335 641,91	424 804,34	1 335 641,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	424 802,52	1 335 642,74	424 802,52	1 335 642,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	424 795,76	1 335 645,03	424 795,76	1 335 645,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	424 793,99	1 335 645,46	424 793,99	1 335 645,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	424 792,00	1 335 645,54	424 792,00	1 335 645,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	424 790,02	1 335 645,24	424 790,02	1 335 645,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	424 788,15	1 335 644,54	424 788,15	1 335 644,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	424 787,12	1 335 643,90	424 787,12	1 335 643,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	424 845,92	1 335 838,18	424 845,92	1 335 838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1	—	—	424 854,31	1 335 871,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	424 853,15	1 335 872,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н3	—	—	424 849,46	1 335 876,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4	—	—	424 846,93	1 335 877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5	—	—	424 829,13	1 335 880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н6	—	—	424 823,64	1 335 882,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н7	—	—	424 816,37	1 335 883,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н8	—	—	424 816,50	1 335 885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н9	—	—	424 817,11	1 335 892,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н10	—	—	424 818,73	1 335 907,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н11	—	—	424 819,37	1 335 911,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н12	—	—	424 819,76	1 335 913,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н13	—	—	424 821,39	1 335 922,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	—	—	424 822,37	1 335 927,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н15	—	—	424 822,95	1 335 932,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н16	—	—	424 823,52	1 335 942,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н17	—	—	424 823,74	1 335 951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н18	—	—	424 824,04	1 335 959,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н19	—	—	424 824,51	1 335 964,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н20	—	—	424 825,48	1 335 973,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н21	—	—	424 825,63	1 335 975,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н22	—	—	424 827,02	1 335 977,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н23	—	—	424 829,84	1 335 980,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н24	—	—	424 834,12	1 335 986,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н25	—	—	424 840,08	1 335 994,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	424 843,22	1 335 998,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н27	—	—	424 852,70	1 335 996,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н28	—	—	424 862,00	1 335 994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н29	—	—	424 870,74	1 335 992,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н30	—	—	424 872,35	1 335 992,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н31	—	—	424 876,10	1 335 991,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н32	—	—	424 877,11	1 335 995,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н33	—	—	424 874,10	1 335 996,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н34	—	—	424 873,32	1 335 996,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н35	—	—	424 871,68	1 335 996,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н36	—	—	424 862,86	1 335 998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	—	—	424 853,54	1 336 000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	424 844,12	1 336 002,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н39	—	—	424 841,50	1 336 003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н40	—	—	424 836,84	1 335 996,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н41	—	—	424 830,92	1 335 988,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н42	—	—	424 826,64	1 335 983,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н43	—	—	424 823,80	1 335 979,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н44	—	—	424 821,77	1 335 976,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н45	—	—	424 821,50	1 335 974,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н46	—	—	424 820,53	1 335 965,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н47	—	—	424 820,04	1 335 959,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н48	—	—	424 819,74	1 335 951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н49	—	—	424 819,52	1 335 942,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	424 818,97	1 335 932,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н51	—	—	424 818,41	1 335 928,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н52	—	—	424 817,45	1 335 922,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н53	—	—	424 815,82	1 335 914,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н54	—	—	424 815,43	1 335 912,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н55	—	—	424 814,77	1 335 907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н56	—	—	424 813,13	1 335 892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н57	—	—	424 812,52	1 335 886,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н58	—	—	424 812,19	1 335 880,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н59	—	—	424 822,80	1 335 878,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н60	—	—	424 828,27	1 335 876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н61	—	—	424 846,13	1 335 873,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н62	—	—	424 847,38	1 335 873,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н63	—	—	424 849,88	1 335 870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	424 869,59	1 335 951,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	424 877,84	1 335 993,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	424 873,91	1 335 994,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	424 865,67	1 335 952,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	424 842,04	1 335 839,18	424 842,04	1 335 839,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	424 781,57	1 335 639,37	424 781,57	1 335 639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	424 779,80	1 335 634,94	424 779,80	1 335 634,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	424 781,69	1 335 634,22	424 781,69	1 335 634,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	424 779,95	1 335 629,18	424 779,95	1 335 629,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	424 779,58	1 335 627,64	424 779,58	1 335 627,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3

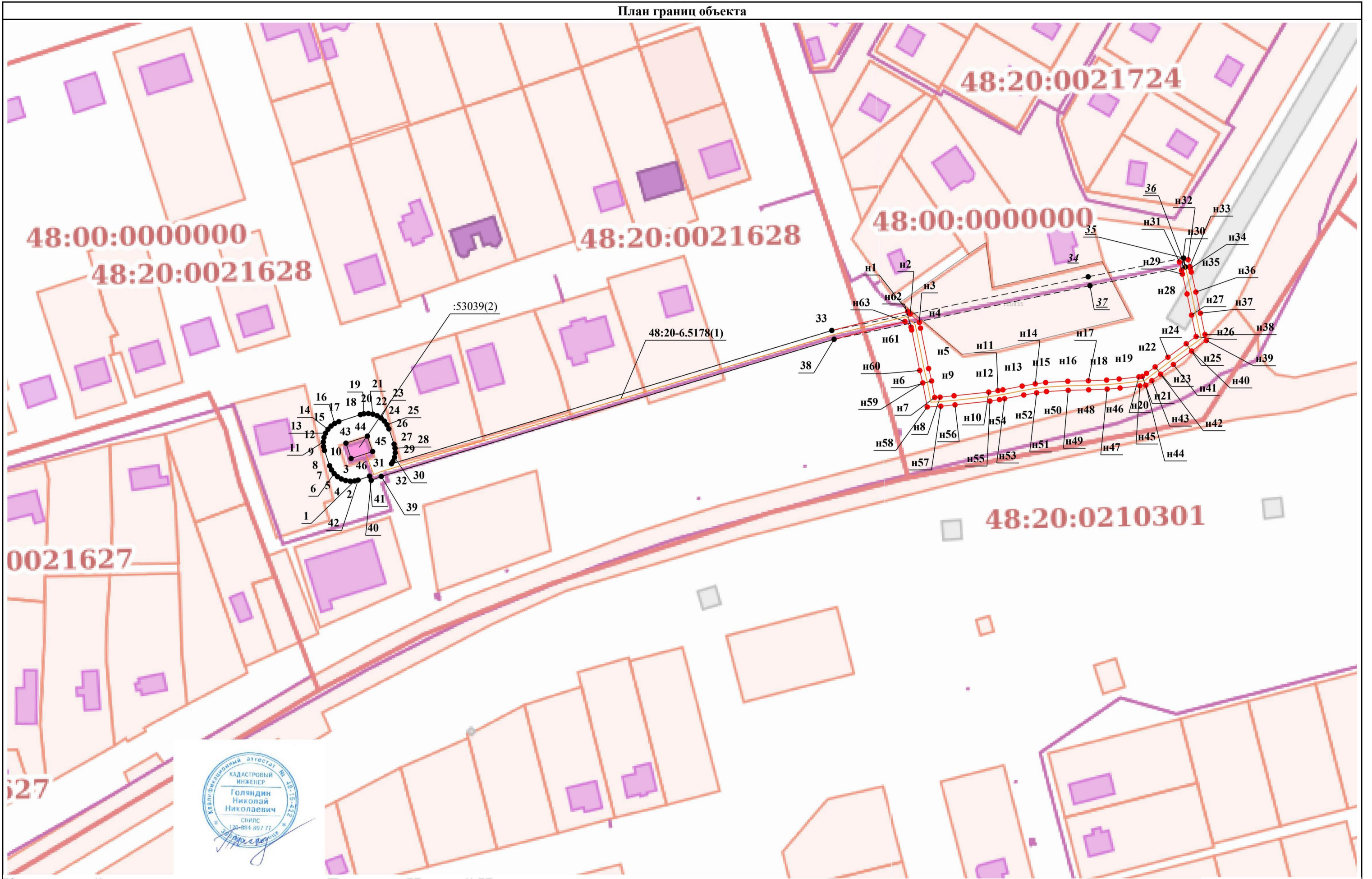
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Кадастровый инженер

Голяндин Николай Николаевич

Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- - границы охранной зоны
- - границы земельного участка, существующие в базе ГКН