



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

19.01.2023

№ 31-02-1-4-60

Об внесении изменений в приказ
Министерства по управлению
имуществом и земельным
отношениям Пермского края
от 03 октября 2013 г.
№ СЭД-31-02-2-02-908
«Об утверждении границ охранных
зон газопроводов АО «Газпром
газораспределение Пермь»

В соответствии с пунктами 19, 20 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 19, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктом 3.63 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», на основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» от 12 января 2023 г. № ЦО-75/02-02 (вх. от 16 января 2023 г. № ГУ31-02-1-25-61), согласно текстовым и графическим описаниям местоположений границ зон с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ), перечням координат характерных точек границ таких зон, выполненным 09 декабря 2022 г. публично-правовой компанией «Роскадастр» (приложение к настоящему приказу),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края от 03 октября 2013 г. № СЭД-31-02-2-02-908 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов ЗАО «Газпром газораспределение Пермь» (в редакции приказов Министерства по управлению имуществом и земельным отношениям Пермского края от 20 ноября 2018 г. № СЭД-31-02-2-2-1483, от 04 апреля 2019 г.



№ СЭД-31-02-2-2-372, Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 26 августа 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-1017, от 16 декабря 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-1549, от 13 апреля 2022 г. № 31-02-1-4-633) следующие изменения:

1.1. пункт 107 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«107) распределительный газопровод низкого давления в квартале между ул. Пятилетки и пр. Советский, между ул. Карла Маркса и пр. Ленина, с ЭХЗ (ул.Пятилетки, 33, пр. Советский, 34), с вводами к жилым домам по ул. Парковая, 3,4,5,6,7,8, по ул. Пятилетки, 19,23,25,27,29,31,33, 35,39, по пр. Советский 28,30,32,36,38,40,42,44,46,48,50, расположенный по адресу: Пермский край, г.Березники, протяженностью 2232 м, с кадастровым номером 59:03:0000000:5517;»;

1.2. строку 107 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«	107 распределительный газопровод низкого давления в квартале между ул. Пятилетки и пр. Советский, между ул. Карла Маркса и пр. Ленина, с ЭХЗ (ул.Пятилетки, 33, пр. Советский, 34), с вводами к жилым домам по ул. Парковая, 3,4,5,6,7,8, по ул. Пятилетки, 19,23,25,27,29,31,33, 35,39, по пр. Советский 28,30,32,36,38,40,42,44,46,48,50	Пермский край, г.Березники, кадастровый номер 59:03:0000000:5517, протяженность 2232 м	8277 ± 159	».
---	--	--	------------	----

2. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в срок не позднее пяти рабочих дней с даты издания настоящего приказа направить:

2.1. оригинал приказа в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, с приложением подготовленного в электронной форме текстового и графического описания



местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территории, сведений о характерных точках границ таких зон;

2.2. копию приказа в администрацию города Березники.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 03 октября 2013 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления земельных отношений Министерства А.Ю. Гордеева.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона распределительного газопровода низкого давления в квартале между ул. Пятилетки и пр. Советский, между ул. Карла Маркса и пр. Ленина, с ЭХЗ (ул.Пятилетки, 33, пр. Советский, 34), с вводами к жилым домам по ул. Парковая, 3,4,5,6,7,8, по ул. Пятилетки, 19,23,25,27,29,31,33, 35,39, по пр. Советский 28,30,32,36,38,40,42,44,46,48,50. Кадастровый номер сооружения 59:03:0000000:5517 (изменение местоположения)

(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	Пермский край, Березники г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8277 ± 159
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничение в использовании объектов недвижимости в границах охранной зоны устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»: На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: 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) разводиться 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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					
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	673391.04	2264224.18	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	673399.02	2264199.98	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	673397.12	2264199.35	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	673395.22	2264198.72	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	673393.03	2264205.35	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	673381.72	2264201.38	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	673381.06	2264203.27	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	673380.40	2264205.16	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	673391.78	2264209.16	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	673390.64	2264212.62	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	673384.18	2264211.33	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	673374.72	2264217.19	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	673375.77	2264218.89	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	673376.82	2264220.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
15	-	-	673384.94	2264215.57	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	673389.37	2264216.45	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	673387.24	2264222.92	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	673389.14	2264223.55	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	673391.04	2264224.18	Аналитический метод	0.1	-
							-
19	-	-	673417.20	2264467.14	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	673411.04	2264456.97	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	673331.04	2264429.96	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	673315.19	2264425.38	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	673316.06	2264421.57	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	673312.93	2264420.64	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	673312.46	2264422.21	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	673310.54	2264421.64	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	673308.62	2264421.07	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	673309.09	2264419.50	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	673242.68	2264399.76	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	673243.25	2264397.84	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	673243.82	2264395.92	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	673320.80	2264418.81	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	673319.93	2264422.58	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	673332.16	2264426.12	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	673333.40	2264426.52	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	673345.59	2264390.42	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	673344.33	2264389.97	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	673345.00	2264388.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
39	-	-	673345.67	2264386.21	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	673346.90	2264386.65	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	673356.89	2264358.75	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	673346.88	2264355.17	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	673378.80	2264262.86	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	673387.80	2264265.79	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	673426.70	2264171.19	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	673437.39	2264175.54	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	673438.73	2264172.15	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	673435.20	2264170.68	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	673406.06	2264161.72	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	673393.67	2264165.33	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	673393.37	2264166.23	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	673391.47	2264165.61	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	673389.57	2264164.99	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	673390.51	2264162.09	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	673406.10	2264157.54	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	673436.63	2264166.93	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	673440.21	2264168.42	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	673441.58	2264164.96	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	673445.34	2264166.46	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	673458.43	2264122.86	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	673453.59	2264121.72	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	673454.05	2264119.77	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	673454.51	2264117.82	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	673459.56	2264119.01	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
65	-	-	673463.86	2264103.79	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	673438.73	2264093.97	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	673450.93	2264061.00	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	673430.73	2264052.91	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	673427.11	2264061.98	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	673425.69	2264065.69	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	673421.95	2264064.26	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	673423.85	2264059.31	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	673427.01	2264051.42	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	673416.34	2264047.14	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	673415.64	2264049.45	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	673390.15	2264040.42	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	673387.91	2264046.05	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	673346.06	2264032.45	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	673347.46	2264027.81	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	673328.79	2264022.80	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	673329.79	2264018.92	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	673352.48	2264025.01	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	673351.02	2264029.85	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	673385.57	2264041.09	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	673387.85	2264035.36	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	673413.02	2264044.27	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	673449.69	2263931.40	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	673466.00	2263936.99	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	673467.91	2263929.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
90	-	-	673469.84	2263930.41	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	673471.77	2263930.93	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	673469.83	2263938.14	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	673497.45	2263945.23	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	673512.79	2263898.52	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	673587.65	2263925.99	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	673597.47	2263897.06	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	673610.79	2263858.86	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	673615.58	2263860.60	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	673614.89	2263862.48	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	673614.20	2263864.36	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	673613.23	2263864.00	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	673601.25	2263898.36	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	673591.40	2263927.37	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	673594.05	2263928.34	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	673585.19	2263960.75	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	673605.06	2263966.15	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	673605.41	2263965.10	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	673607.31	2263965.73	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	673609.21	2263966.36	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	673607.68	2263971.01	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	673584.06	2263964.58	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	673577.74	2263984.75	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	673598.73	2263989.93	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	673598.25	2263991.87	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	673597.77	2263993.81	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
116	-	-	673576.95	2263988.67	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	673562.43	2264074.94	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	673570.99	2264079.02	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	673559.22	2264108.50	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	673561.62	2264109.41	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	673560.91	2264111.28	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	673560.20	2264113.15	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	673557.85	2264112.25	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	673526.99	2264204.15	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	673528.98	2264204.82	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	673528.34	2264206.71	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	673527.70	2264208.60	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	673525.72	2264207.93	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	673521.88	2264219.34	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	673489.39	2264257.48	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	673499.38	2264260.59	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	673498.79	2264262.50	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	673498.20	2264264.41	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	673487.22	2264260.99	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	673477.81	2264291.23	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	673499.39	2264298.32	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	673484.78	2264340.19	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	673486.01	2264340.62	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	673485.35	2264342.51	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	673484.69	2264344.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
141	-	-	673483.46	2264343.97	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	673480.51	2264352.41	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	673482.35	2264352.97	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	673481.77	2264354.88	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	673481.19	2264356.79	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	673479.27	2264356.21	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	673468.77	2264390.88	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	673441.22	2264382.50	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	673424.13	2264432.55	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	673440.17	2264439.42	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	673439.38	2264441.26	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	673438.59	2264443.10	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	673422.69	2264436.29	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	673414.61	2264455.14	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	673420.62	2264465.06	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	673418.91	2264466.10	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	673417.20	2264467.14	Аналитический метод	0.1	-
							-
157	-	-	673411.26	2264452.81	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	673337.18	2264427.80	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	673350.00	2264389.86	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	673356.03	2264373.02	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	673376.48	2264380.35	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	673381.32	2264365.90	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	673379.42	2264365.27	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	673377.52	2264364.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
165	-	-	673373.98	2264375.21	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	673357.37	2264369.26	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	673362.01	2264356.33	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	673351.96	2264352.73	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	673381.30	2264267.88	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	673385.46	2264269.23	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	673385.15	2264270.15	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	673394.61	2264273.13	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	673393.89	2264275.39	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	673395.80	2264275.99	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	673397.71	2264276.59	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	673398.43	2264274.33	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	673408.10	2264277.37	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	673408.70	2264275.46	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	673409.30	2264273.55	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	673391.27	2264267.88	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	673428.88	2264176.39	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	673434.36	2264178.63	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	673430.03	2264189.22	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	673438.40	2264192.93	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	673439.21	2264191.10	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	673440.02	2264189.27	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	673435.21	2264187.14	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	673438.07	2264180.14	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	673439.63	2264180.78	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	673443.82	2264170.16	Аналитический	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
191	-	-	673447.92	2264171.78	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	673462.88	2264121.96	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	673467.60	2264105.28	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	673468.49	2264105.64	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	673469.25	2264103.79	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	673470.01	2264101.94	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	673443.85	2264091.67	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	673456.03	2264058.74	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	673417.53	2264043.31	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	673452.25	2263936.49	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	673466.80	2263941.50	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	673500.09	2263950.03	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	673515.29	2263903.70	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	673589.23	2263930.84	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	673580.81	2263961.59	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	673573.57	2263984.68	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	673557.99	2264077.26	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	673565.89	2264081.02	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	673561.81	2264091.21	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	673559.21	2264090.17	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	673558.47	2264092.03	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	673557.73	2264093.89	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	673560.33	2264094.93	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	673554.73	2264108.95	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	673548.72	2264126.87	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы ЗОУИТ
- 1 Надписи номеров характерных точек границы ЗОУИТ
- Граница ЗОУИТ
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1 Кадастровый номер земельного участка
- 59:03:0400081 Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны по сведениям ЕГРН

59:03-6.357 Обозначение зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Подпись *Дамбра Харматуллоевна* Киямова Д. Х.

Дата 09 декабря 2022 г.

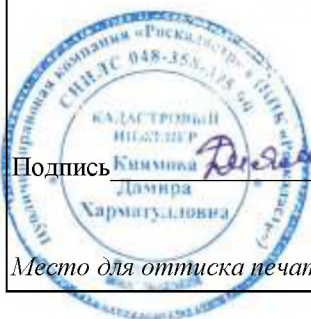
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ ЗОУИТ



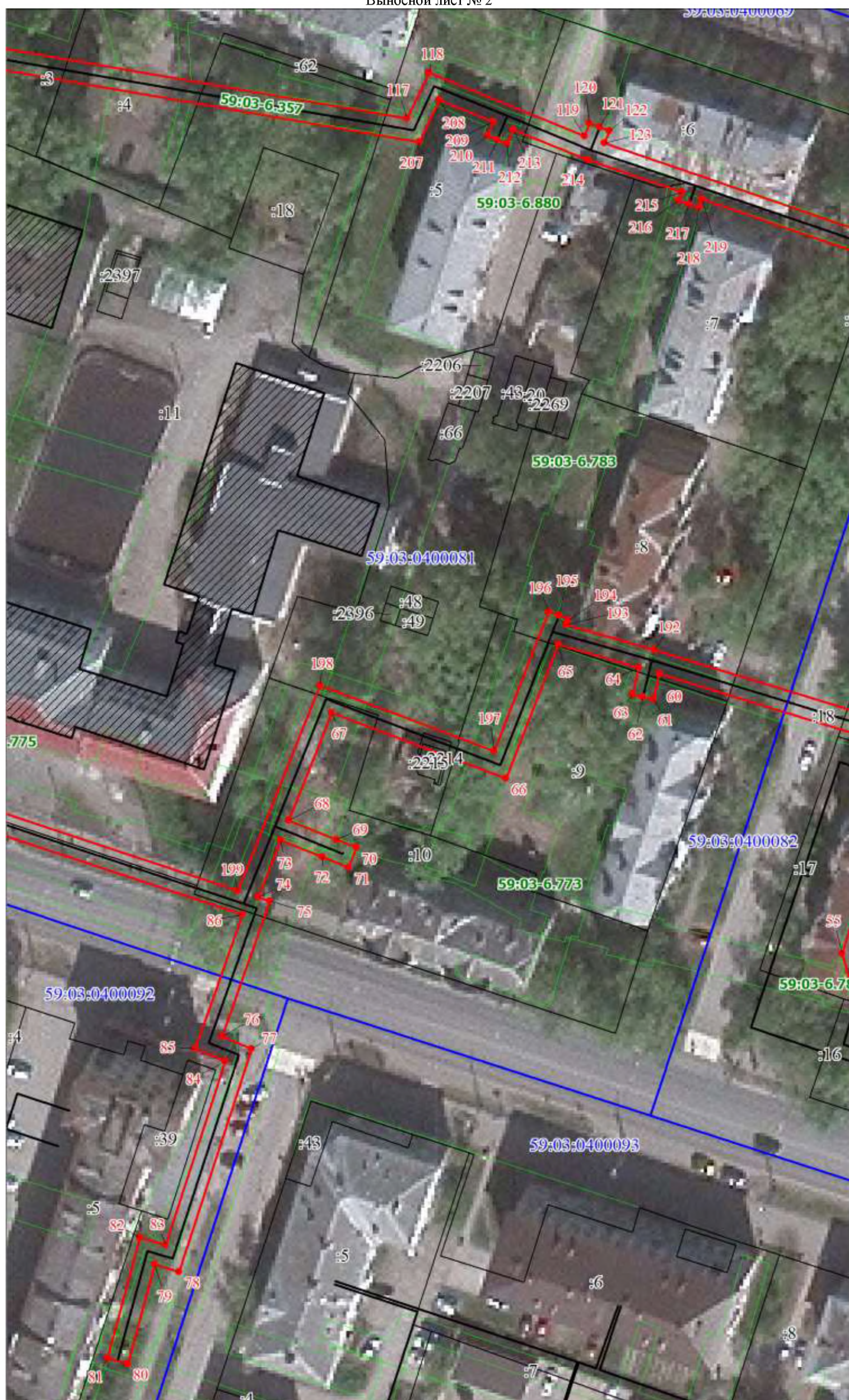
Подпись *Дамира Харматуллова* Киямова Д. Х.

Дата 09 декабря 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ ЗОУИТ



Подпись Киямова Д. Х.

Дата 09 декабря 2022 г.

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

План границ объекта
Выносной лист № 3



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ ЗОУИТ

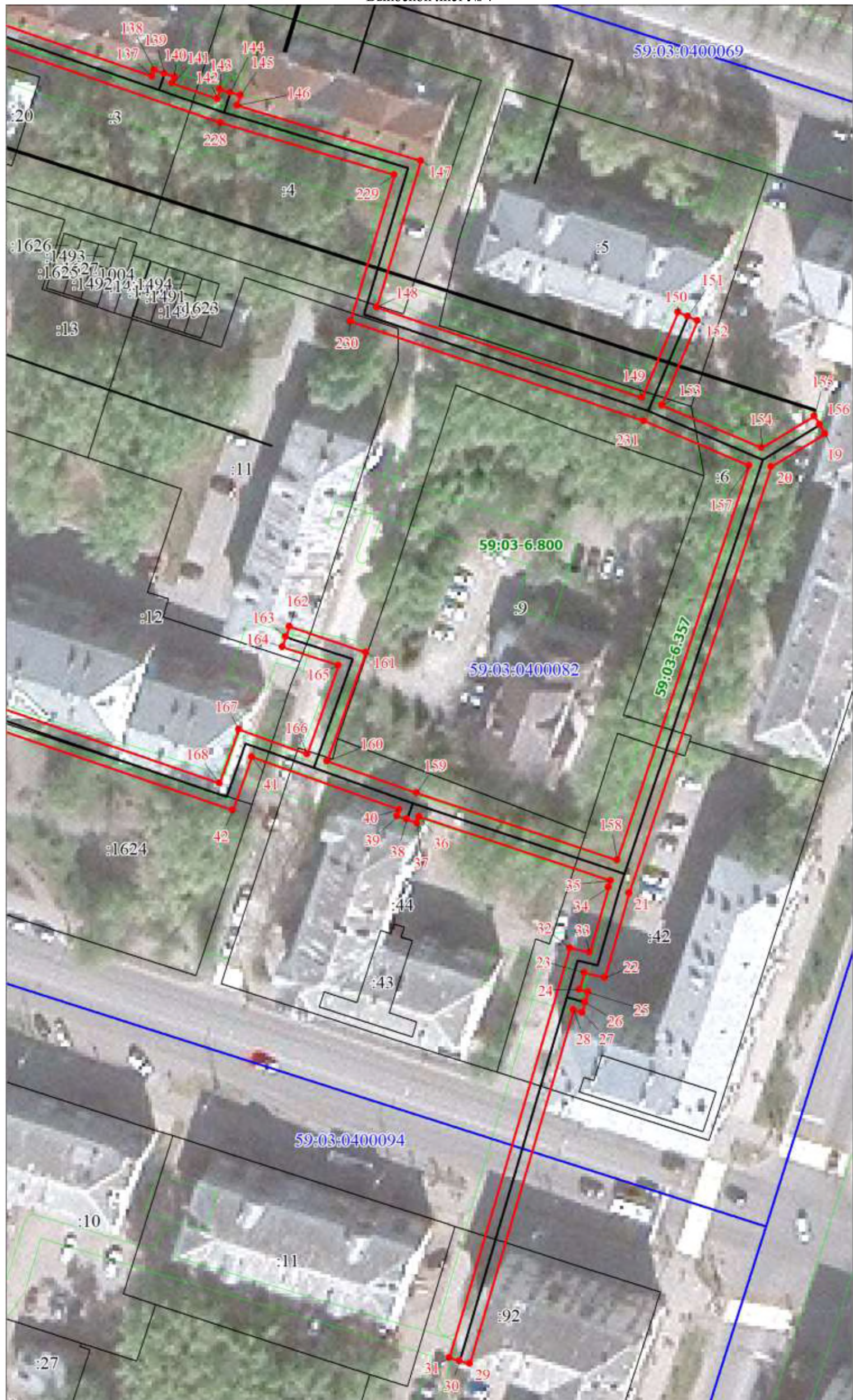


Подпись Киямова Д. Х.

Дата 09 декабря 2022 г.

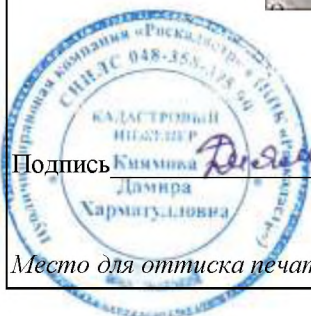
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 4



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме границ ЗОУИТ



Подпись Киммова Д. Х.

Дата 09 декабря 2022 г.

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