



## АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2023 года № 407

пгт. Шаля

### **Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3. Федерального закона от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 50 Устава Шалинского городского округа, рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута от 13.07.2023 года (вх. № 333 от 17.07.2023 года) Общества с ограниченной ответственностью «Энергошаля» (620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 45-2, ОГРН 1026601509110, ИНН 6657003023), учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, администрация Шалинского городского округа

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Энергошаля» (620146, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 45-2, ОГРН 1026601509110, ИНН 6657003023) площадью 176 093,0 квадратных метров, сроком на сорок девять лет, в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ фидер Шаля-Пастушный», в отношении:

- части земель кадастрового квартала: 66:31:2201012, площадью 700,0 квадратных метров;

- части земель кадастрового квартала: 66:31:2603002, площадью 3 308,0 квадратных метров;

- части земель кадастрового квартала: 66:31:2301001, площадью 1 275,0 квадратных метров;

- части земельного участка с кадастровым номером: 66:31:0000000:39, расположенный по адресу: Свердловская область, Шалинский район, категория земель – земли лесного фонда, разрешенное использование – для лесохозяйственной и промышленной деятельности (Шалинское лесничество Вогульское участковое лесничество Шалинский участок, в кварталах 64 (части выделов 29-31,35, 37-39, 43-

46), 80 (части выделов 27-29), 81 (части выделов 26-29), 92 (части выделов 25-32), 93 (часть выдела 21, выдел 22), 94 (части выделов 14-16, 21) 110 (части выделов 19, 20), 111 (части выделов 25-29), 112 (части выделов 22, 23)), площадью 103 270,0 квадратных метров;

- части земельного участка с кадастровым номером: 66:31:0000000:38, расположенный по адресу: Свердловская область, Шалинский район, категория земель – земли лесного фонда, разрешенное использование – для лесохозяйственной и промышленной деятельности (Шалинское лесничество Шалинское участковое лесничество Саргинский участок, в кварталах 37 (часть выделов 23, 31), 38 (часть выделов 34, 74, 79, 88, 91, 93-95, 99-102, 105, 107, 110, 112, 117), 42 (часть выделов 1, 14, 21, 23, 38, 39), 43 (часть выделов 6,59)), площадью 67 540,0 квадратных метров.

Местоположение объекта: Свердловская область, Шалинский городской округ (согласно прилагаемой схеме).

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории (Прилагается).

3. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам:

3.1. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

В соответствии с п.2 - п.5 ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов Шалинского городского округа для сегмента «Производственная деятельность», который составляет 112,29 руб. за 1 кв.м. (Приказ Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21.11.2022 года №5500 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Свердловской области»), расчет платы за публичный сервитут в части земель кадастровых кварталов 66:31:2201012,

66:31:2603002, 66:31:2301001, площадью 5 283,0 квадратных метров, производится по формуле:

$C = C_{ср} \times S \times 0,01\% \times T$ , где

C – величина платы за публичный сервитут, рублей;

$C_{ср}$  — средний показатель кадастровой стоимости земель населенных пунктов Шалинского городского округа для сегмента «Производственная деятельность», утвержденный Приказом Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21.11.2022 года №5500, рублей/кв.м.;

S – площадь земельного участка, обремененного сервитутом, кв.м.;

T — срок публичного сервитута, лет.

**$C = 112,29 \times 5283,0 \times 0,01\% \times 49 = 2906,82$  рублей.**

Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам:

УФК по Свердловской области (КУМИ администрации ШГО,  
л/с 04623000810)

Казначейский счет - 03100643000000016200

ИНН – 6684002903

КПП – 668401001

ОКТМО – 65727000

Код администратора доходов - 901

Корреспондентский счет Банка плательщика – 40102810645370000054

Наименование банка -Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области  
г.Екатеринбург

БИК – 016577551

КБК 901 1 11 05410 04 0000 120 Плата за публичный сервитут, предусмотренная решением уполномоченного органа об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских округов и не предоставленных гражданам или юридическим лицам (за исключением органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления (муниципальных органов), органов управления государственными внебюджетными фондами и казенных учреждений).

3.2. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:31:0000000:38, 66:31:0000000:39 устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости земельного участка за каждый год использования земельного участка и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия постановления об установлении публичного сервитута путем внесения на расчетный счет УФК по Свердловской области (Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области).

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, которые находятся в федеральной собственности и осуществление полномочий по управлению и распоряжению, которыми передано органам государственной власти

субъекта Российской Федерации в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:31:0000000:38, 66:31:0000000:39 производится по формуле:

$C = KC \times 0,01\% \times T$ , где

C – величина платы за публичный сервитут, рублей;

KC — кадастровая стоимость земельного участка или земли, рублей;

T — срок публичного сервитута, лет.

Кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 66:31:0000000:38 – 211636100,00 рублей.

Общая площадь земельного участка составляет 1627970000 кв.м.

Площадь земельного участка, обремененного публичным сервитутом – 67540 кв.м.

$211636100,00 \text{ рублей} / 1627970000 \text{ кв.м.} = 0,13 \text{ рублей/кв.м.}$

При этом, KC части земельного участка с кадастровым номером 66:31:0000000:38, обремененного публичным сервитутом, площадью 67540 кв.м. – 8780,20 рублей.

**$C = 8780,20 \times 0,01\% \times 49 = 43,02 \text{ рублей.}$**

Кадастровая стоимость земельного участка с кадастровым номером 66:31:0000000:39 – 234408163,20 рублей.

Общая площадь земельного участка составляет 1953401360 кв.м.

Площадь земельного участка, обремененного публичным сервитутом – 103270 кв.м.

$234408163,20 \text{ рублей} / 1953401360 \text{ кв.м.} = 0,12 \text{ рублей/кв.м.}$

При этом, KC части земельного участка с кадастровым номером 66:31:0000000:39, обремененного публичным сервитутом, площадью 103270 кв.м. – 12392,40 рублей.

**$C = 12392,40 \times 0,01\% \times 49 = 60,71 \text{ рублей.}$**

**Итого:  $C_{\text{общ.}} = 43,02 + 60,71 = 103,73 \text{ рублей.}$**

Плата за публичный сервитут вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам:

Наименование банка получателя средств	УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург
БИК банка получателя средств	016577551
Номер счета банка получателя средств	40102810645370000054
Получатель	УФК ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, л/сч 04622011340)
Номер счета получателя средств	03100643000000016200

ИНН 6661089658  
КПП 667001001  
КБК 017 1 11 05430 04 0000 120  
ОКТМО 65727000

».

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута составляет три месяца с начала строительства объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6 кВ фидер Шаля-Пастушный».

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории, и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 (в редакции Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года № 1622) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Общество с ограниченной ответственностью «Энергошаля»:

6.1. вправе заключить с собственниками и арендаторами земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута;

6.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

6.3. после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние пригодное для их использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете «Шалинский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Шалинского городского округа.

8. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области и Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа А.П. Зайцева.

Глава Шалинского городского округа



А.П. Богатырев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства - "ВЛ 6 кВ фидер Шаля - Пастушный".  
(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	Свердловская область, Шалинский городской округ, рп. Шаля, Шалинское лесничество Вогульское участковое лесничество Шалинский участок квартала № 64,80,81,92-94, 110-112, Шалинское участковое лесничество Саргинский участок квартала № 37,38,42,43
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	176093 кв.м ± 85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства - "ВЛ 6 кВ фидер Шаля - Пастушный". Площадь в границах земельного участка кадастровый номер 66:31:0000000:39 - 103270 кв.м. Площадь в границах земельного участка кадастровый номер 66:31:0000000:38 - 67540 кв.м. Земли, свободные от прав третьих лиц в границах кадастрового квартала: 66:31:2201012 - 700 кв.м. 66:31:2603002 - 3308 кв.м. 66:31:2301001 - 1275 кв.м.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</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	436458.73	1422162.97	Аналитический метод	0.10	–
2	436457.32	1422168.81	Аналитический метод	0.10	–
3	436460.30	1422169.58	Аналитический метод	0.10	–
4	436456.08	1422182.78	Аналитический метод	0.10	–
5	436449.94	1422216.36	Аналитический метод	0.10	–
6	436446.84	1422218.44	Аналитический метод	0.10	–
7	436447.82	1422221.70	Аналитический метод	0.10	–
8	436418.03	1422267.26	Аналитический метод	0.10	–
9	436416.43	1422266.84	Аналитический метод	0.10	–
10	436406.31	1422305.29	Аналитический метод	0.10	–
11	436191.98	1422229.77	Аналитический метод	0.10	–
12	435999.02	1422208.04	Аналитический метод	0.10	–
13	435823.34	1422323.73	Аналитический метод	0.10	–
14	435765.50	1422367.97	Аналитический метод	0.10	–
15	435636.73	1422489.15	Аналитический метод	0.10	–
16	435527.32	1422502.85	Аналитический метод	0.10	–
17	435367.09	1422488.46	Аналитический метод	0.10	–
18	435308.46	1422503.28	Аналитический метод	0.10	–
19	435007.14	1422637.61	Аналитический метод	0.10	–
20	434933.44	1422686.50	Аналитический метод	0.10	–
21	434817.11	1422789.69	Аналитический метод	0.10	–
22	434749.00	1422838.20	Аналитический метод	0.10	–
23	434546.69	1422873.26	Аналитический метод	0.10	–
24	434469.56	1422869.97	Аналитический метод	0.10	–
25	434248.29	1422833.10	Аналитический метод	0.10	–
26	434178.05	1422792.37	Аналитический метод	0.10	–
27	434108.28	1422729.89	Аналитический метод	0.10	–
28	433964.08	1422669.12	Аналитический метод	0.10	–
29	433860.94	1422653.68	Аналитический метод	0.10	–
30	433475.62	1422289.04	Аналитический метод	0.10	–
31	433389.22	1422235.20	Аналитический метод	0.10	–
32	433343.58	1422219.91	Аналитический метод	0.10	–
33	433292.07	1422221.11	Аналитический метод	0.10	–
34	433227.97	1422240.67	Аналитический метод	0.10	–
35	433152.77	1422334.44	Аналитический метод	0.10	–
36	433049.34	1422397.12	Аналитический метод	0.10	–
37	432985.01	1422404.94	Аналитический метод	0.10	–
38	432890.02	1422400.62	Аналитический метод	0.10	–
39	432811.39	1422415.64	Аналитический метод	0.10	–
40	432763.25	1422459.49	Аналитический метод	0.10	–
41	432621.32	1422782.13	Аналитический метод	0.10	–
42	432568.74	1422988.86	Аналитический метод	0.10	–
43	432566.81	1423071.63	Аналитический метод	0.10	–
44	432589.05	1423143.22	Аналитический метод	0.10	–
45	432666.66	1423344.54	Аналитический метод	0.10	–
46	432818.65	1423665.79	Аналитический метод	0.10	–
47	432844.09	1423719.56	Аналитический метод	0.10	–
48	432859.62	1423804.77	Аналитический метод	0.10	–
49	432853.15	1423877.39	Аналитический метод	0.10	–

50	432750.89	1424416.36	Аналитический метод	0.10	–
51	432725.82	1424489.98	Аналитический метод	0.10	–
52	432650.32	1424641.89	Аналитический метод	0.10	–
53	432655.35	1424643.00	Аналитический метод	0.10	–
54	432635.15	1424683.65	Аналитический метод	0.10	–
55	432588.11	1424721.22	Аналитический метод	0.10	–
56	432330.60	1424815.96	Аналитический метод	0.10	–
57	432267.97	1424848.62	Аналитический метод	0.10	–
58	432163.43	1424926.86	Аналитический метод	0.10	–
59	432059.05	1425010.95	Аналитический метод	0.10	–
60	431810.81	1425238.49	Аналитический метод	0.10	–
61	431724.30	1425321.87	Аналитический метод	0.10	–
62	431665.88	1425391.41	Аналитический метод	0.10	–
63	431581.23	1425534.58	Аналитический метод	0.10	–
64	431554.47	1425594.92	Аналитический метод	0.10	–
65	431549.55	1425652.10	Аналитический метод	0.10	–
66	431588.34	1425743.36	Аналитический метод	0.10	–
67	431746.87	1425985.67	Аналитический метод	0.10	–
68	431790.11	1426129.23	Аналитический метод	0.10	–
69	431832.78	1426331.56	Аналитический метод	0.10	–
70	431765.75	1426652.99	Аналитический метод	0.10	–
71	431768.36	1426714.76	Аналитический метод	0.10	–
72	431809.24	1426944.73	Аналитический метод	0.10	–
73	431826.32	1426992.13	Аналитический метод	0.10	–
74	431887.90	1427229.69	Аналитический метод	0.10	–
75	431937.65	1427322.37	Аналитический метод	0.10	–
76	432085.43	1427556.94	Аналитический метод	0.10	–
77	432122.32	1427632.97	Аналитический метод	0.10	–
78	432141.56	1427694.74	Аналитический метод	0.10	–
79	432146.27	1427709.89	Аналитический метод	0.10	–
80	432124.32	1427717.77	Аналитический метод	0.10	–
81	432053.08	1428061.33	Аналитический метод	0.10	–
82	432032.43	1428205.75	Аналитический метод	0.10	–
83	431965.90	1428551.57	Аналитический метод	0.10	–
84	431978.65	1428543.51	Аналитический метод	0.10	–
85	432043.28	1428207.57	Аналитический метод	0.10	–
86	432063.92	1428063.22	Аналитический метод	0.10	–
87	432133.84	1427726.04	Аналитический метод	0.10	–
88	432159.91	1427716.68	Аналитический метод	0.10	–
89	432153.42	1427695.82	Аналитический метод	0.10	–
90	432270.78	1427633.22	Аналитический метод	0.10	–
91	432333.96	1427622.93	Аналитический метод	0.10	–
92	432364.38	1427620.58	Аналитический метод	0.10	–
93	432394.84	1427618.23	Аналитический метод	0.10	–
94	432558.13	1427616.48	Аналитический метод	0.10	–
95	432837.83	1427599.02	Аналитический метод	0.10	–
96	432914.42	1427600.73	Аналитический метод	0.10	–
97	432977.26	1427620.06	Аналитический метод	0.10	–
98	433267.86	1427767.33	Аналитический метод	0.10	–
99	433433.57	1427803.50	Аналитический метод	0.10	–
100	433524.14	1427826.67	Аналитический метод	0.10	–
101	433542.42	1427846.64	Аналитический метод	0.10	–
102	433553.00	1427852.15	Аналитический метод	0.10	–
103	433578.02	1427849.94	Аналитический метод	0.10	–
104	433576.54	1427851.27	Аналитический метод	0.10	–
105	433634.51	1427857.09	Аналитический метод	0.10	–
106	433728.30	1427857.58	Аналитический метод	0.10	–
107	433787.44	1427833.59	Аналитический метод	0.10	–
108	433843.56	1427779.03	Аналитический метод	0.10	–
109	433879.69	1427757.02	Аналитический метод	0.10	–
110	433939.97	1427703.91	Аналитический метод	0.10	–
111	433938.89	1427701.50	Аналитический метод	0.10	–
112	434002.22	1427645.66	Аналитический метод	0.10	–
113	434006.08	1427646.51	Аналитический метод	0.10	–
114	434007.16	1427642.49	Аналитический метод	0.10	–

115	434059.42	1427618.96	Аналитический метод	0.10	–
116	434063.81	1427620.60	Аналитический метод	0.10	–
117	434064.61	1427617.45	Аналитический метод	0.10	–
118	434102.48	1427610.96	Аналитический метод	0.10	–
119	434104.21	1427613.51	Аналитический метод	0.10	–
120	434107.65	1427610.66	Аналитический метод	0.10	–
121	434219.96	1427607.40	Аналитический метод	0.10	–
122	434221.82	1427611.40	Аналитический метод	0.10	–
123	434226.98	1427607.14	Аналитический метод	0.10	–
124	434224.35	1427601.27	Аналитический метод	0.10	–
125	434102.91	1427604.80	Аналитический метод	0.10	–
126	434059.86	1427612.18	Аналитический метод	0.10	–
127	434001.12	1427638.63	Аналитический метод	0.10	–
128	433936.10	1427695.96	Аналитический метод	0.10	–
129	433934.95	1427693.67	Аналитический метод	0.10	–
130	433873.33	1427748.02	Аналитический метод	0.10	–
131	433836.78	1427770.28	Аналитический метод	0.10	–
132	433781.32	1427824.20	Аналитический метод	0.10	–
133	433726.18	1427846.57	Аналитический метод	0.10	–
134	433635.09	1427846.09	Аналитический метод	0.10	–
135	433592.09	1427841.78	Аналитический метод	0.10	–
136	433589.78	1427842.87	Аналитический метод	0.10	–
137	433554.22	1427846.02	Аналитический метод	0.10	–
138	433546.14	1427841.81	Аналитический метод	0.10	–
139	433521.18	1427814.56	Аналитический метод	0.10	–
140	433436.11	1427792.79	Аналитический метод	0.10	–
141	433271.58	1427756.89	Аналитический метод	0.10	–
142	432981.40	1427609.83	Аналитический метод	0.10	–
143	432916.19	1427589.76	Аналитический метод	0.10	–
144	432837.61	1427588.01	Аналитический метод	0.10	–
145	432557.72	1427605.49	Аналитический метод	0.10	–
146	432394.36	1427607.24	Аналитический метод	0.10	–
147	432363.53	1427609.62	Аналитический метод	0.10	–
148	432332.65	1427612.00	Аналитический метод	0.10	–
149	432267.22	1427622.66	Аналитический метод	0.10	–
150	432150.09	1427685.13	Аналитический метод	0.10	–
151	432132.58	1427628.91	Аналитический метод	0.10	–
152	432095.06	1427551.59	Аналитический метод	0.10	–
153	431947.16	1427316.83	Аналитический метод	0.10	–
154	431898.22	1427225.65	Аналитический метод	0.10	–
155	431836.84	1426988.87	Аналитический метод	0.10	–
156	431819.90	1426941.89	Аналитический метод	0.10	–
157	431779.32	1426713.56	Аналитический метод	0.10	–
158	431776.80	1426653.89	Аналитический метод	0.10	–
159	431844.02	1426331.55	Аналитический метод	0.10	–
160	431800.78	1426126.50	Аналитический метод	0.10	–
161	431756.95	1425980.97	Аналитический метод	0.10	–
162	431598.08	1425738.16	Аналитический метод	0.10	–
163	431560.74	1425650.32	Аналитический метод	0.10	–
164	431565.27	1425597.70	Аналитический метод	0.10	–
165	431591.03	1425539.63	Аналитический метод	0.10	–
166	431674.89	1425397.79	Аналитический метод	0.10	–
167	431732.35	1425329.39	Аналитический метод	0.10	–
168	431818.35	1425246.50	Аналитический метод	0.10	–
169	432066.22	1425019.30	Аналитический метод	0.10	–
170	432170.18	1424935.55	Аналитический метод	0.10	–
171	432273.85	1424857.96	Аналитический метод	0.10	–
172	432335.06	1424826.04	Аналитический метод	0.10	–
173	432593.59	1424730.93	Аналитический метод	0.10	–
174	432643.92	1424690.72	Аналитический метод	0.10	–
175	432666.42	1424645.45	Аналитический метод	0.10	–
176	432705.19	1424567.42	Аналитический метод	0.10	–
177	432740.61	1424496.14	Аналитический метод	0.10	–
178	432766.39	1424420.45	Аналитический метод	0.10	–
179	432869.02	1423879.59	Аналитический метод	0.10	–

180	432875.75	1423804.03	Аналитический метод	0.10	–
181	432859.45	1423714.62	Аналитический метод	0.10	–
182	432833.11	1423658.95	Аналитический метод	0.10	–
183	432681.39	1423338.24	Аналитический метод	0.10	–
184	432604.17	1423137.96	Аналитический метод	0.10	–
185	432582.88	1423069.39	Аналитический метод	0.10	–
186	432584.69	1422991.05	Аналитический метод	0.10	–
187	432636.49	1422787.36	Аналитический метод	0.10	–
188	432776.54	1422469.04	Аналитический метод	0.10	–
189	432818.83	1422430.51	Аналитический метод	0.10	–
190	432891.18	1422416.69	Аналитический метод	0.10	–
191	432985.61	1422420.99	Аналитический метод	0.10	–
192	433054.69	1422412.59	Аналитический метод	0.10	–
193	433163.49	1422346.66	Аналитический метод	0.10	–
194	433237.35	1422254.53	Аналитический метод	0.10	–
195	433294.64	1422237.06	Аналитический метод	0.10	–
196	433341.16	1422235.97	Аналитический метод	0.10	–
197	433382.36	1422249.78	Аналитический метод	0.10	–
198	433465.79	1422301.76	Аналитический метод	0.10	–
199	433853.60	1422668.76	Аналитический метод	0.10	–
200	433959.72	1422684.65	Аналитический метод	0.10	–
201	434099.60	1422743.60	Аналитический метод	0.10	–
202	434168.61	1422805.39	Аналитический метод	0.10	–
203	434242.80	1422848.40	Аналитический метод	0.10	–
204	434467.89	1422885.91	Аналитический метод	0.10	–
205	434547.73	1422889.32	Аналитический метод	0.10	–
206	434755.34	1422853.34	Аналитический метод	0.10	–
207	434827.09	1422802.22	Аналитический метод	0.10	–
208	434943.22	1422699.22	Аналитический метод	0.10	–
209	435014.87	1422651.68	Аналитический метод	0.10	–
210	435313.71	1422518.45	Аналитический метод	0.10	–
211	435368.36	1422504.63	Аналитический метод	0.10	–
212	435527.60	1422518.94	Аналитический метод	0.10	–
213	435643.89	1422504.37	Аналитический метод	0.10	–
214	435775.88	1422380.18	Аналитический метод	0.10	–
215	435832.61	1422336.78	Аналитический метод	0.10	–
216	436009.51	1422220.29	Аналитический метод	0.10	–
217	436189.50	1422240.56	Аналитический метод	0.10	–
218	436413.91	1422319.63	Аналитический метод	0.10	–
219	436427.54	1422267.87	Аналитический метод	0.10	–
220	436426.58	1422265.15	Аналитический метод	0.10	–
221	436455.08	1422221.56	Аналитический метод	0.10	–
222	436461.22	1422188.03	Аналитический метод	0.10	–
223	436464.65	1422184.82	Аналитический метод	0.10	–
224	436462.81	1422181.43	Аналитический метод	0.10	–
225	436467.95	1422165.36	Аналитический метод	0.10	–
1	436458.73	1422162.97	Аналитический метод	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО  
СЕРВИТУТА  
на кадастровом плане территории**

Приложение к постановлению  
Администрации Шалинского  
городского округа  
от 28.08.23 г. № 407

Цель установления публичного сервитута: размещение объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 6 кВ фидер Шаля - Пастушный"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:31:0000000:38, 66:31:0000000:39

Местоположение: Свердловская область, Шалинский городской округ, рп. Шаля, Шалинское лесничество Вогульское участковое лесничество Шалинский участок квартала № 64,80,81,92-94, 110-112; Шалинское участковое лесничество Саргинский участок квартала № 37,38,42,43

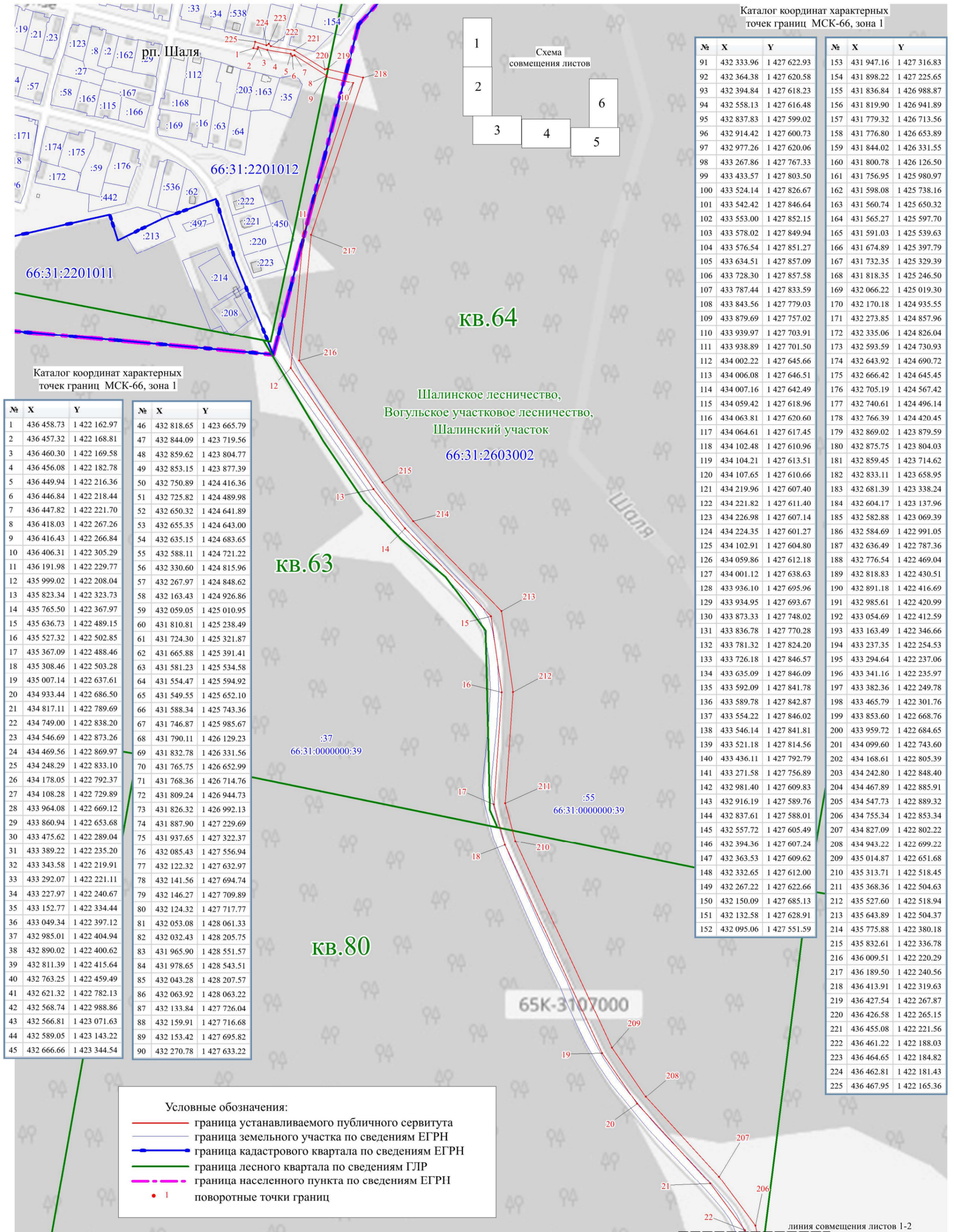


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
на кадастровом плане территории  
масштаб 1:5 000

Приложение к постановлению  
Администрации Шалинского  
городского округа  
от 28.08.23 г. № 407

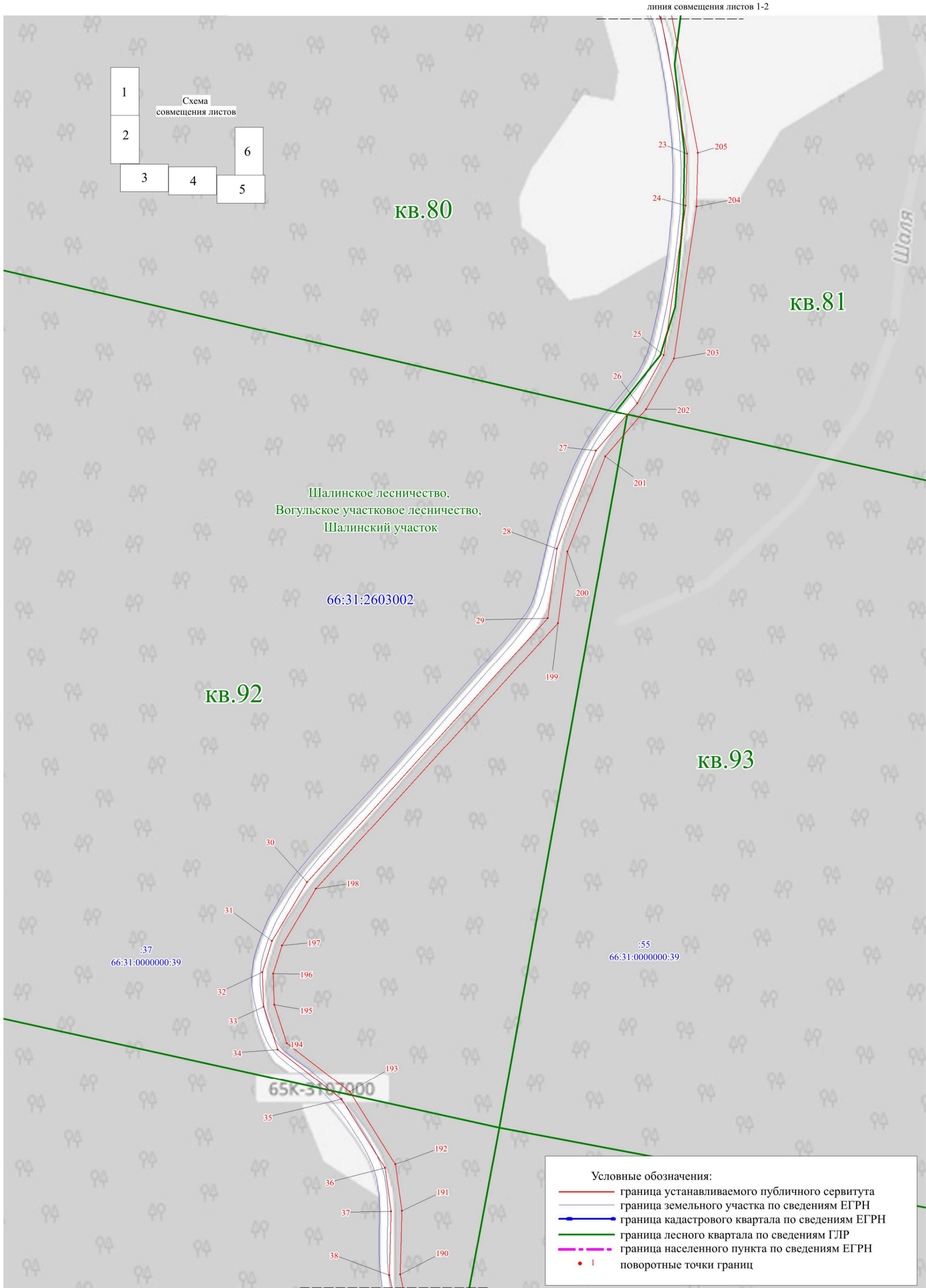


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
на кадастровом плане территории  
масштаб 1:5 000

Приложение к постановлению Администрации  
Шалинского городского округа  
от 28.08.23 г. № 407

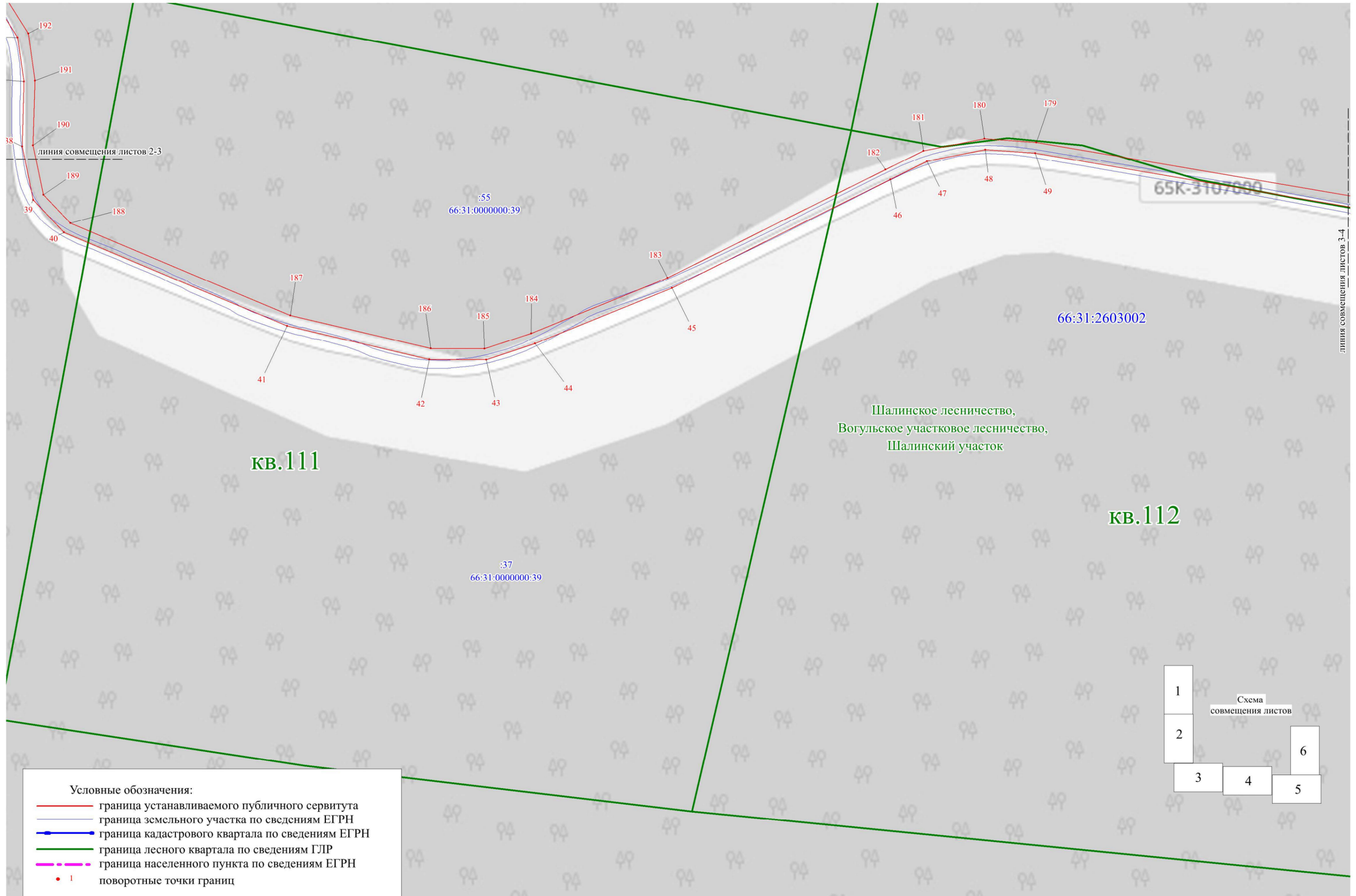


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
на кадастровом плане территории  
масштаб 1:5 000

Приложение к постановлению Администрации  
Шалинского городского округа  
от 28.08.23 г. № 407

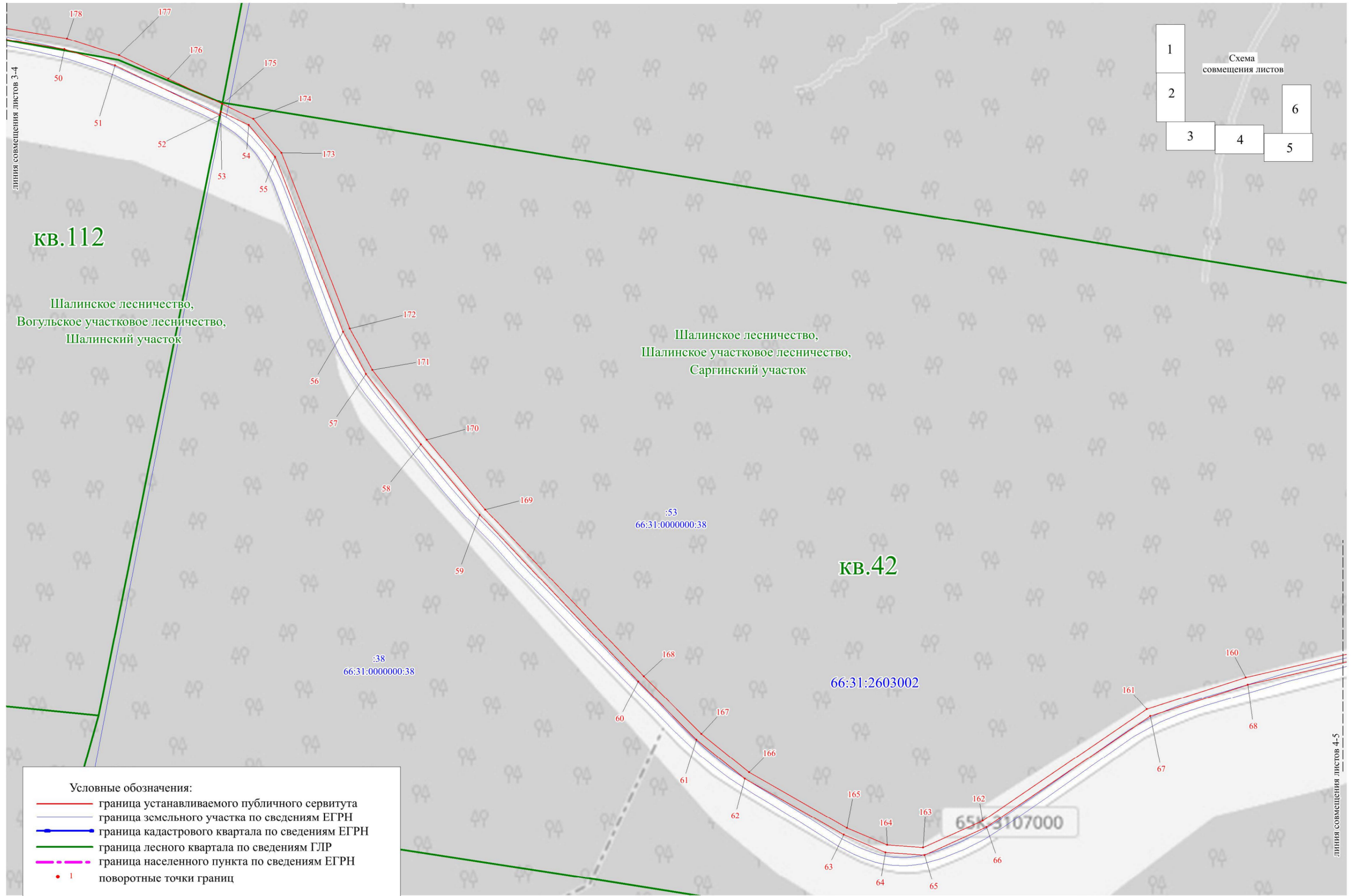




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
на кадастровом плане территории  
масштаб 1:5 000

Приложение к постановлению  
Администрации Шалинского  
городского округа  
от 28.08.23 г. № 407

