

# КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от О2 марта 2023 года № 39

О внесении изменений в распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 30 апреля 2021 года № 162 «Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории западнее Красносельского шоссе в границах населенного пункта п. Новоселье ориентировочной площадью 112 га, утвержденный постановлением администрации МО Аннинское сельское поселение от 11 сентября 2014 года № 365 (с изменениями, утверждёнными распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 19 марта 2018 года № 64)»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.6 и 4.5 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09 сентября 2019 года № 421, приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 09 сентября 2020 года № 50, с учетом распоряжения Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 22 июля 2022 года № 240 «Об отмене частей проекта планировки территории и проекта межевания территории западнее Красносельского шоссе В границах населенного пункта ориентировочной площадью 112 га, утвержденного постановлением администрации MO Аннинское сельское поселение 11 OT сентября № 365 (с изменениями, утверждёнными распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 19 марта 2018 года № 64), распоряжением Комитета градостроительной Ленинградской области от 30 апреля 2021 года № 162, применительно к земельному участку с кадастровым номером 47:14:0000000:40194», на основании обращений администрации муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской (вх. № 01-24-20/2023 от 15.02.2023, вх. № 01-24-20/2023-1 от 22.02.2023), в связи с технической ошибкой:



- 1. Внести в распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 30 апреля 2021 года № 162 «Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории западнее Красносельского шоссе в границах населенного пункта п. Новоселье ориентировочной площадью 112 га, утвержденный постановлением администрации МО Аннинское сельское поселение от 11 сентября 2014 года № 365 (с изменениями, утверждёнными распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 19 марта 2018 года № 64)» следующие изменения:
- приложение 8 (чертеж межевания территории) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;
- приложение 9 (чертеж межевания территории, отображающий границы планируемых элементов планировочной структуры) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- п. 1.4 приложения 7 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему распоряжению;
- 2. Копию настоящего распоряжения направить главе муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, в администрацию Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

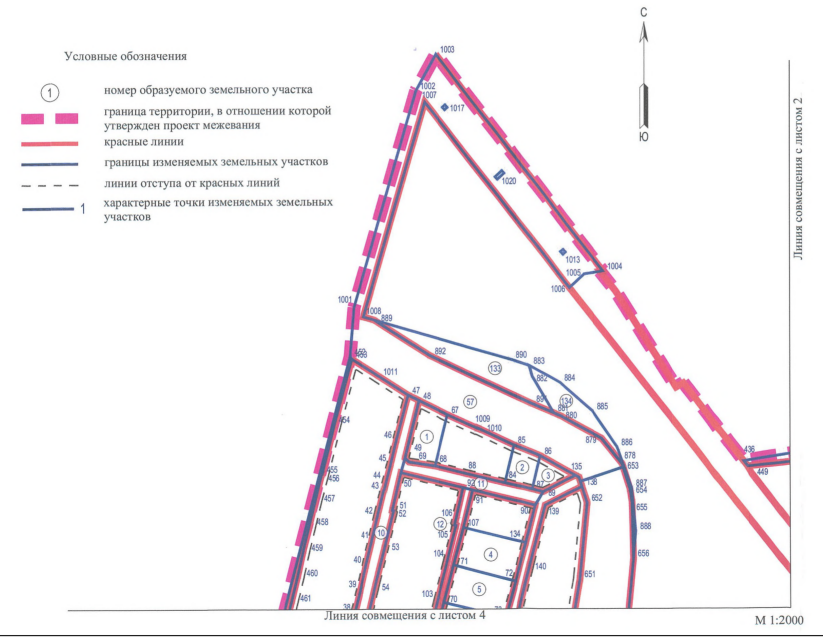
Первый заместитель председателя комитета – главный архитектор Ленинградской области

С.И. Лутченко

Приложение №1 к распоряжению Комитета градостроительной политики Ленинградской области

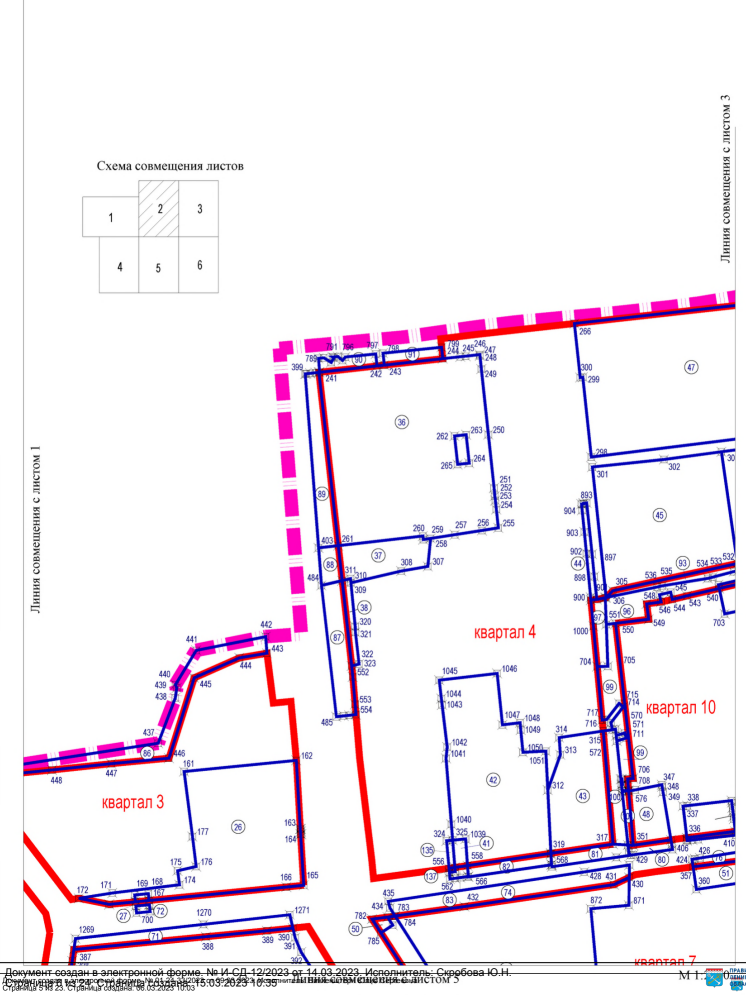
от 02.03. 2023 № 39

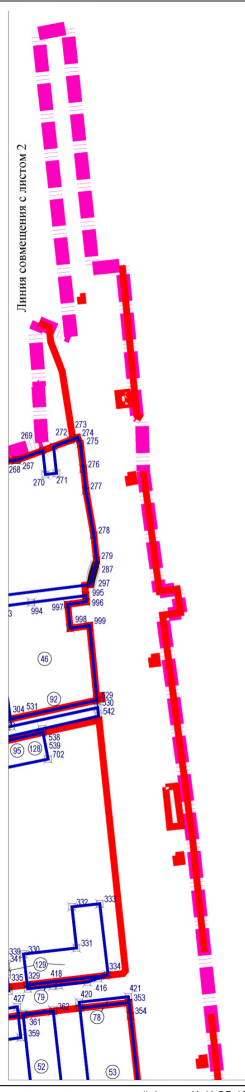
#### ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



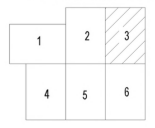
#### Схема совмещения листов

1//	2	3	
4	5	6	



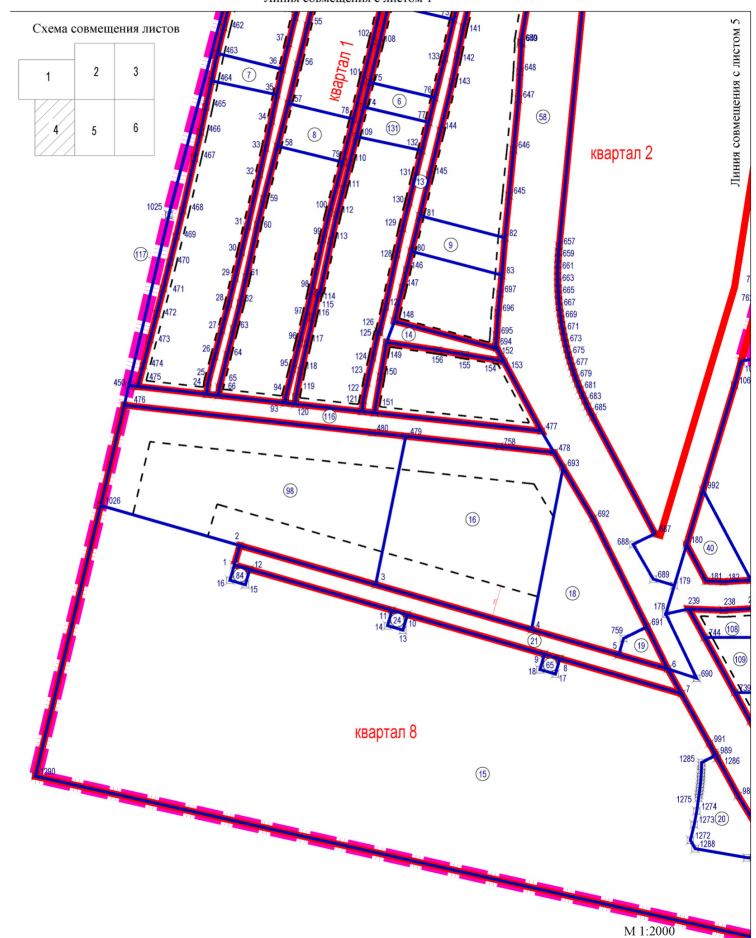


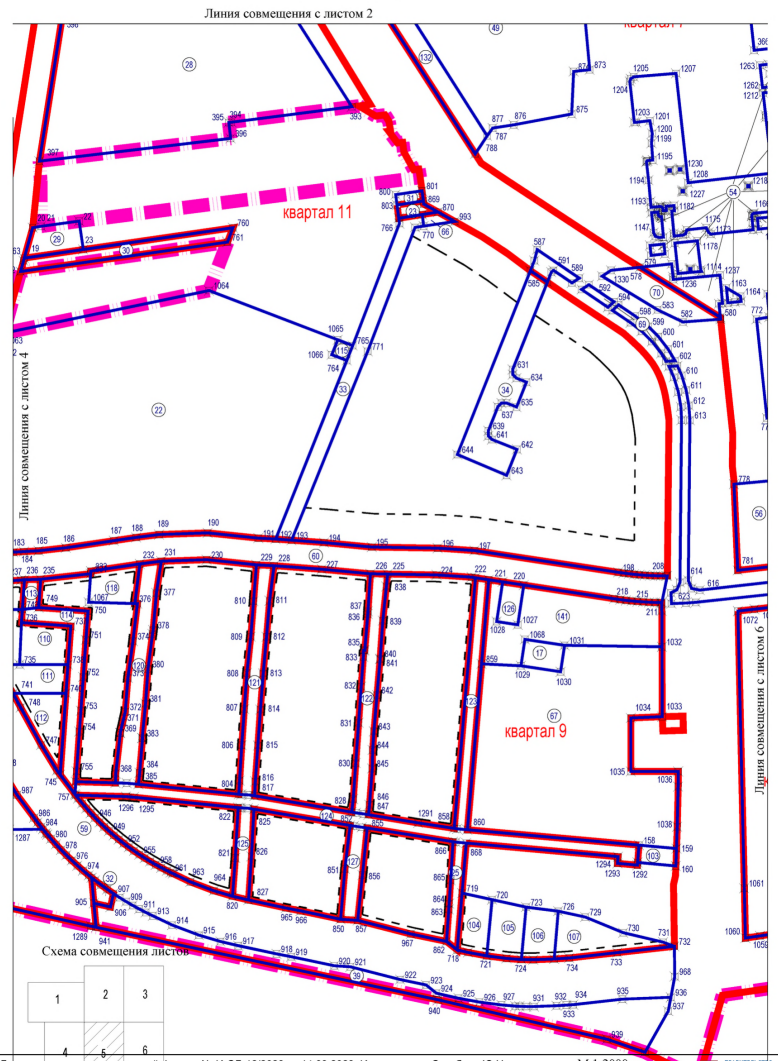
## Схема совмещения листов

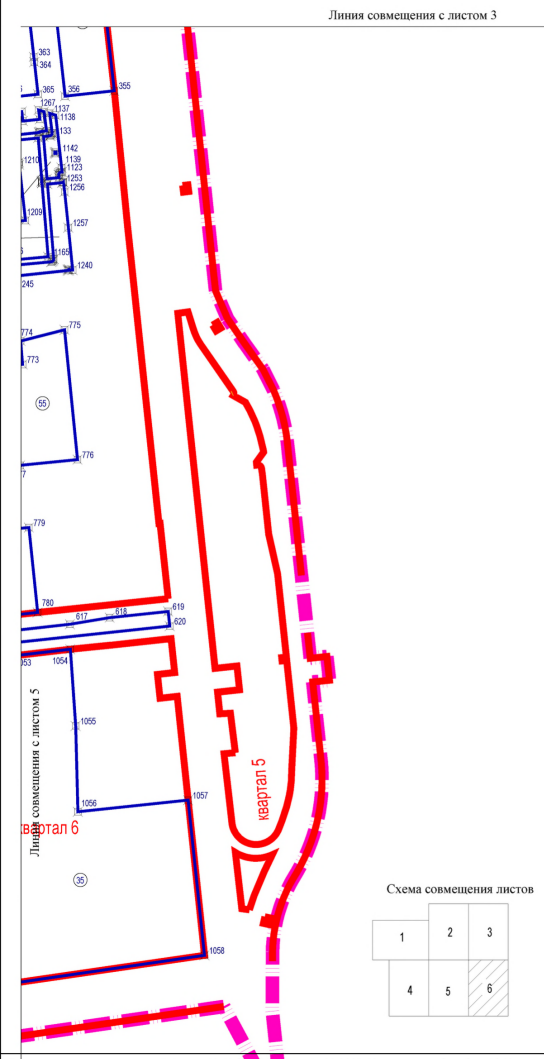


Документ создан в электронной форме. № И-СД-12/2023 от 14.03.2023. Исполнитель: Скробова Ю.Н. дочини в за страница създана. 06.03.2023 10.03.2023 от 14.03.2023. Исполнитель: Скробова Ю.Н. страница създана. 06.03.2023 10.03

### Линия совмещения с листом 1

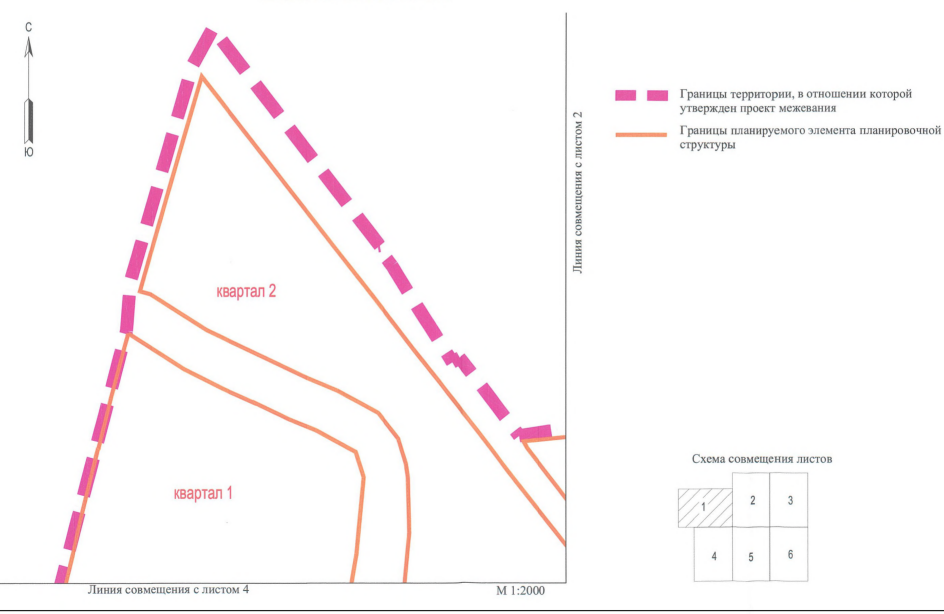


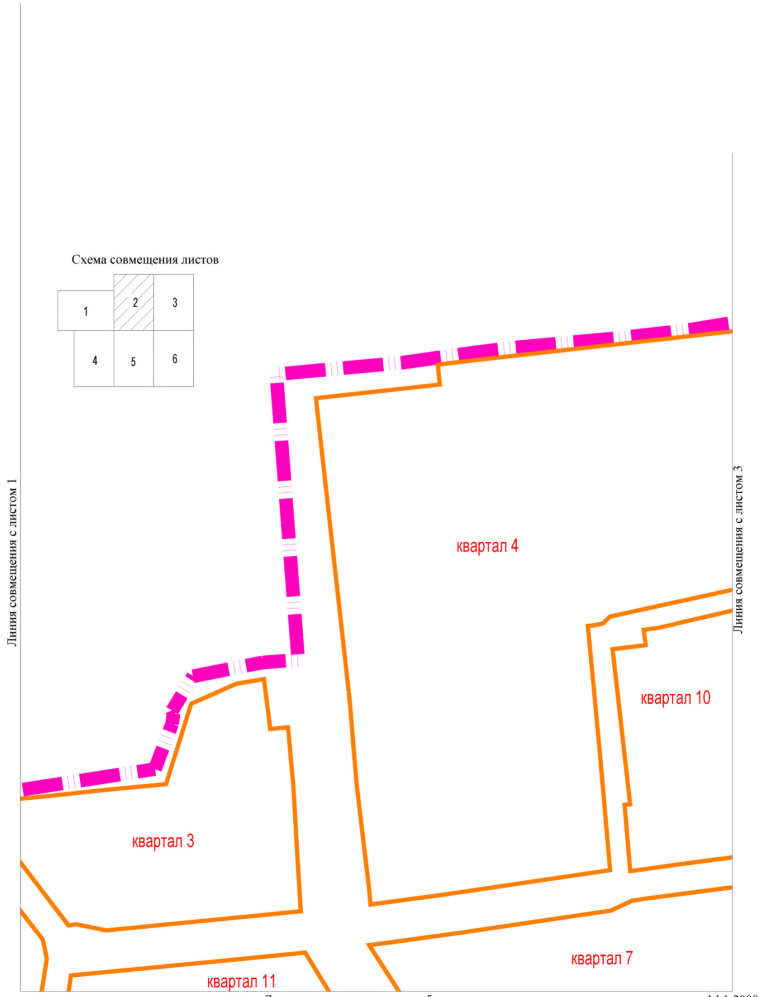


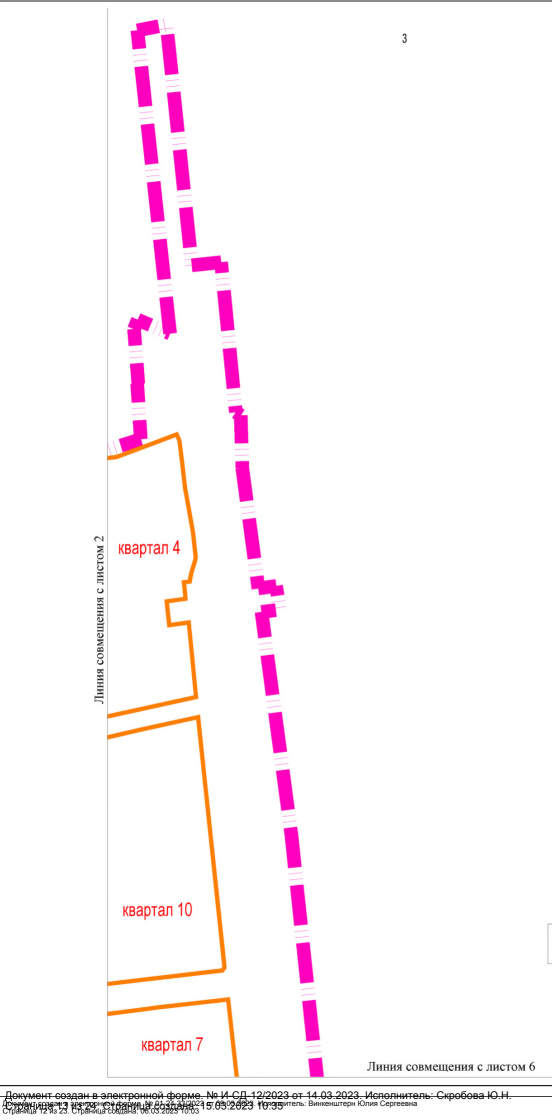


OT 02.03.2023 № 39

# ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ОТОБРАЖАЮЩИЙ ГРАНИЦЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ





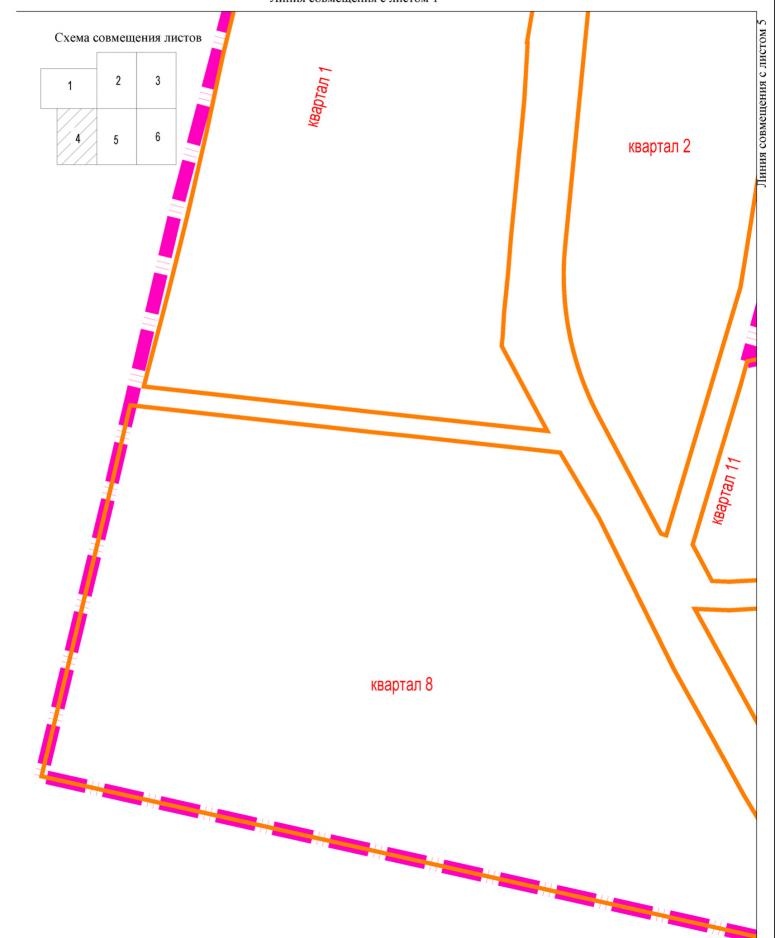


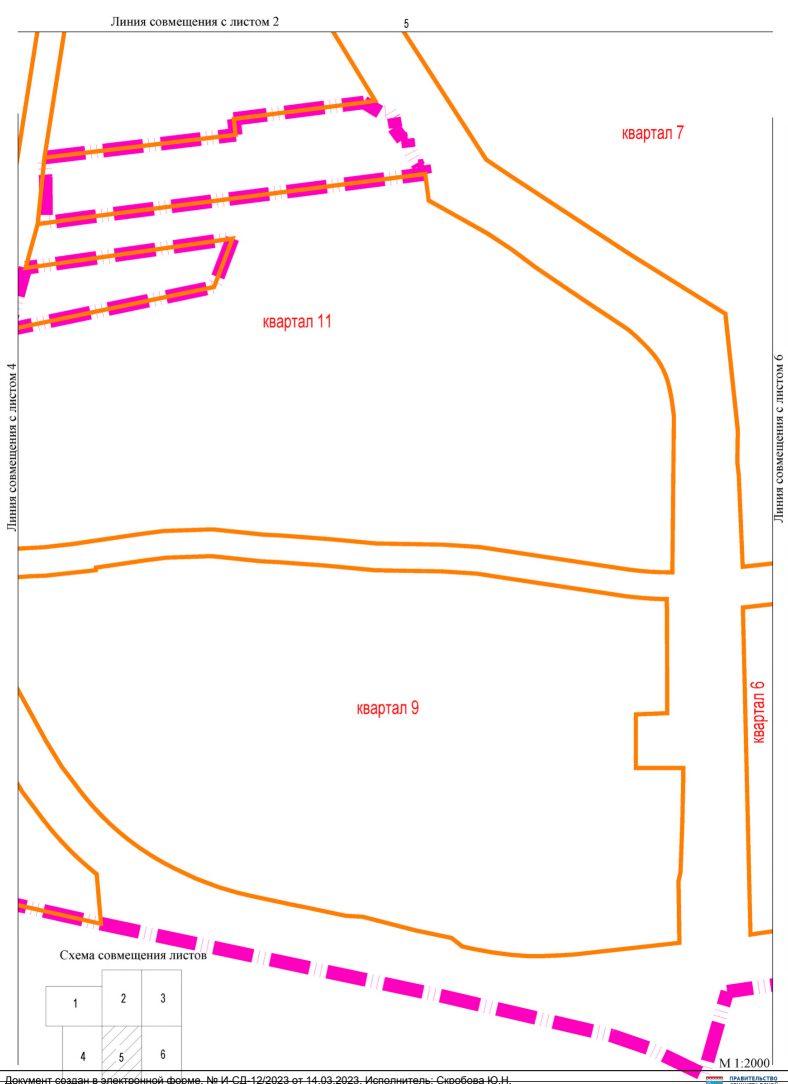
## Схема совмещения листов

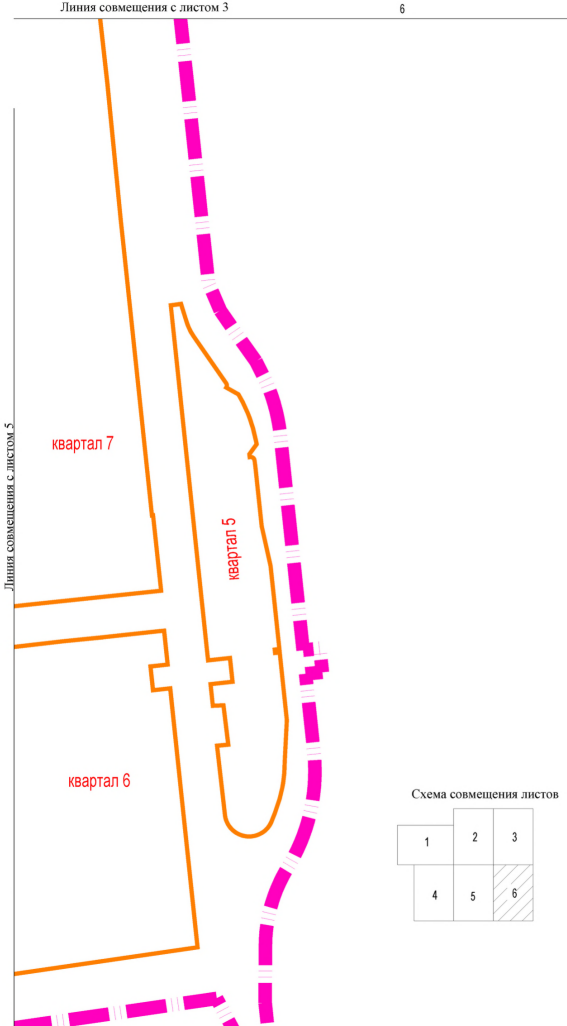
1	2	3
4	5	6

M 1:2000

#### Линия совмещения с листом 1







OT 02.03.2023 № 39

1.4 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом для территориальных зон.

№№ пункта	X	Y
1	422875,18	2201052,43
2	422695,32	2201071,33
3	422695,69	2201074,91
4	422697,58	2201093,23
5	422635,43	2201099,33
6	422585,45	2201104,22
7	422583,12	2201107,94
8	422543,73	2201109,05
9	422462,97	2201119,86
10	422453,64	2201121,11
11	422455,55	2201134,42
12	422437,84	2201136,96
13	422436,03	2201123,47
14	422434,88	2201123,63
15	422375,34	2201131,59
16	422342,44	2201136

		_
17	422319,44	2201139,09
18	422283,24	2201143,94
19	422268,19	2201145,95
20	422243,59	2201148,55
21	422184,14	2201154,85
22	422137,63	2201159,77
23	422134,94	2201160,05
24	422123,75	2201161,24
25	422073,29	2201166,59
26	422048,43	2201169,22
27	421990,54	2201175,35
28	421962,78	2201178,29
29	421905,42	2201184,36
30	421893,51	2201185,62
31	421872,81	2201194,5
32	421854,31	2201207,23
33	421834,83	2201221,12
34	421819,16	2201229,03
35	421813,27	2201231,36
36	421809,86	2201232,63
37	421806,41	2201233,78
38	421802,94	2201234,83
39	421799,46	2201235,78
40	421796,49	2201236,52
41	421793,54	2201237,18
42	421789,98	2201237,89



43       421786,41       2201238,51         44       421782,82       2201239,02         45       421779,21       2201239,46         46       421772,5       2201240,17         47       421680,77       2201244,76         48       421680,77       2201249,88         49       421650,89       2201251,51         50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95         62       421536,34       2201265,03			1
45       421779,21       2201239,46         46       421772,5       2201240,17         47       421729,14       2201244,76         48       421680,77       2201249,88         49       421650,89       2201251,51         50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,95	43	421786,41	2201238,51
46       421772,5       2201240,17         47       421729,14       2201244,76         48       421680,77       2201249,88         49       421665,27       2201251,51         50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	44	421782,82	2201239,02
47       421729,14       2201244,76         48       421680,77       2201249,88         49       421665,27       2201251,51         50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	45	421779,21	2201239,46
48       421680,77       2201249,88         49       421665,27       2201251,51         50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	46	421772,5	2201240,17
49       421665,27       2201251,51         50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	47	421729,14	2201244,76
50       421650,89       2201253,04         51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	48	421680,77	2201249,88
51       421637,75       2201254,43         52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	49	421665,27	2201251,51
52       421618,76       2201256,44         53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	50	421650,89	2201253,04
53       421620,11       2201268,92         54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	51	421637,75	2201254,43
54       421602,32       2201270,84         55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	52	421618,76	2201256,44
55       421601,04       2201258,32         56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	53	421620,11	2201268,92
56       421577,48       2201260,82         57       421542,75       2201264,49         58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	54	421602,32	2201270,84
57     421542,75     2201264,49       58     421541,47     2201264,62       59     421540,2     2201264,75       60     421538,9     2201264,85       61     421537,62     2201264,95	55	421601,04	2201258,32
58       421541,47       2201264,62         59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	56	421577,48	2201260,82
59       421540,2       2201264,75         60       421538,9       2201264,85         61       421537,62       2201264,95	57	421542,75	2201264,49
60 421538,9 2201264,85 61 421537,62 2201264,95	58	421541,47	2201264,62
61 421537,62 2201264,95	59	421540,2	2201264,75
	60	421538,9	2201264,85
62 421536,34 2201265,03	61	421537,62	2201264,95
	62	421536,34	2201265,03
63 421535,06 2201265,1	63	421535,06	2201265,1
64 421533,77 2201265,16	64	421533,77	2201265,16
65 421532,49 2201265,21	65	421532,49	2201265,21
66 421531,21 2201265,24	66	421531,21	2201265,24
67 421529,92 2201265,27	67	421529,92	2201265,27



68	421528,64	2201265,27
69	421527,35	2201265,27
70	421526,06	2201265,26
71	421524,14	2201265,22
72	421520,6	2201265,07
73	421517,48	2201264,87
74	421511,27	2201264,24
75	421505,09	2201263,33
76	421502,02	2201262,76
77	421495,9	2201261,45
78	421489,86	2201259,84
79	421486,87	2201258,94
80	421480,96	2201256,93
81	421475,14	2201254,65
82	421469,44	2201252,11
83	421463,85	2201249,31
84	421458,4	2201246,27
85	421453,75	2201243,48
86	421449,74	2201241,27
87	421445,65	2201239,21
88	421439,36	2201236,44
89	421435,08	2201234,82
90	421430,73	2201233,37
91	421426,34	2201232,1
92	421421,89	2201231
93	421417,41	2201230,08



94 421412,89 2201229,35  95 421408,34 2201228,8  96 421403,77 2201228,44  97 421399,19 2201228,27  98 421381,86 2201228,21  100 421355,01 2201228,06  101 421307,62 2201223,07  102 421306,27 2201221,35  103 421306,07 2201219,63  104 421358,33 2201191,75  105 421356,85 2201181,58  106 421335,58 2201035,09  107 421331,38 2201035,09  107 421331,38 2201006,22  108 421269,4 2200988,54  109 421288,79 2200948,29  110 421298,58 2200793,55  111 421382,3 2200537,57  113 421383,03 2200534,04  114 421516,13 2199940,49  115 421718,68 2199989,27  116 42173,69 220006,82  117 421935,86 2200016,22			
96	94	421412,89	2201229,35
97 421399,19 2201228,27  98 421394,61 2201228,28  99 421381,86 2201228,21  100 421355,01 2201228,06  101 421307,62 2201233,07  102 421306,27 2201221,35  103 421306,07 2201219,63  104 421358,33 2201191,75  105 421356,85 2201181,58  106 421335,58 2201035,09  107 421331,38 2201006,22  108 421269,4 2200988,54  109 421288,79 2200948,29  110 421298,58 2200919,77  111 421327,99 2200793,55  112 421382,3 2200537,57  113 421383,03 2200534,04  114 421516,13 2199940,49  115 421718,68 2199989,27  116 421793,69 2200006,82	95	421408,34	2201228,8
98	96	421403,77	2201228,44
99 421381,86 2201228,21 100 421355,01 2201228,06 101 421307,62 2201233,07 102 421306,27 2201221,35 103 421306,07 2201219,63 104 421358,33 2201191,75 105 421356,85 2201181,58 106 421335,58 2201035,09 107 421331,38 2201006,22 108 421269,4 2200988,54 109 421288,79 2200948,29 110 421298,58 2200919,77 111 421327,99 2200793,55 112 421382,3 2200537,57 113 421383,03 2200534,04 114 421516,13 2199940,49 115 421718,68 2199989,27 116 421793,69 2200006,82	97	421399,19	2201228,27
100       421355,01       2201228,06         101       421307,62       2201233,07         102       421306,27       2201221,35         103       421306,07       2201219,63         104       421358,33       2201191,75         105       421356,85       2201181,58         106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	98	421394,61	2201228,28
101       421307,62       2201233,07         102       421306,27       2201221,35         103       421306,07       2201219,63         104       421358,33       2201191,75         105       421356,85       2201181,58         106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	99	421381,86	2201228,21
102       421306,27       2201221,35         103       421306,07       2201219,63         104       421358,33       2201191,75         105       421356,85       2201181,58         106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	100	421355,01	2201228,06
103       421306,07       2201219,63         104       421358,33       2201191,75         105       421356,85       2201181,58         106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	101	421307,62	2201233,07
104       421358,33       2201191,75         105       421356,85       2201181,58         106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	102	421306,27	2201221,35
105       421356,85       2201181,58         106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	103	421306,07	2201219,63
106       421335,58       2201035,09         107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	104	421358,33	2201191,75
107       421331,38       2201006,22         108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	105	421356,85	2201181,58
108       421269,4       2200988,54         109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	106	421335,58	2201035,09
109       421288,79       2200948,29         110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	107	421331,38	2201006,22
110       421298,58       2200919,77         111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	108	421269,4	2200988,54
111       421327,99       2200793,55         112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	109	421288,79	2200948,29
112       421382,3       2200537,57         113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	110	421298,58	2200919,77
113       421383,03       2200534,04         114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	111	421327,99	2200793,55
114       421516,13       2199940,49         115       421718,68       2199989,27         116       421793,69       2200006,82	112	421382,3	2200537,57
115 421718,68 2199989,27 116 421793,69 2200006,82	113	421383,03	2200534,04
116 421793,69 2200006,82	114	421516,13	2199940,49
	115	421718,68	2199989,27
117 421935,86 2200040,27	116	421793,69	2200006,82
	117	421935,86	2200040,27
118 422284,55 2200132,25	118	422284,55	2200132,25



119	422322,96	2200135,38
120	422491,3	2200184,14
121	422519,75	2200199,66
122	422350,6	2200329,99
123	422350,25	2200327,83
124	422334,88	2200339,83
125	422259,93	2200386,73
126	422263,28	2200392,49
127	422202,68	2200439,47
128	422223,88	2200576,19
129	422257,72	2200589,03
130	422265,3	2200590,1
131	422267,66	2200589,15
132	422293,3	2200604,71
133	422303,56	2200656,61
134	422305,62	2200683,3
135	422519,09	2200667,05
136	422520,8	2200685,58
137	422521,62	2200694,34
138	422522,02	2200698,62
139	422527,68	2200760,65
140	422529,39	2200772,64
141	422530,24	2200778,67
142	422534,88	2200811,39
143	422538,86	2200843,13
144	422542,82	2200886,34



422546,01	2200920,87
422550,31	2200959,76
422552,88	2200979,82
422557,64	2201008,74
422562,27	2201023,98
422565,26	2201033,15
422566,26	2201033,04
422606,73	2201030,47
422606,78	2201031,26
422647,56	2201028,1
422654,56	2201030,95
422646,96	2201048,8
422646,44	2201050,02
422644,31	2201055,02
422870,94	2201030,57
422875,18	2201052,43
421984.06	2200636.98
421996.44	2200734.32
421988.89	2200746.90
421989.74	2200753.76
421984.90	2200756.75
421977.69	2200757.97
421977.53	2200756.65
421968.76	2200763.16
421969.22	2200767.04
	422550,31 422552,88 422557,64 422562,27 422565,26 422606,73 422606,78 422647,56 422646,96 422646,96 422644,31 422870,94 422875,18 421984.06 421996.44 421988.89 421989.74 421988.90 421977.69 421977.53 421968.76



169	421962.15	2200767.88
170	421948.77	2200775.30
171	421949.21	2200779.12
172	421942.98	2200780.16
173	421910.32	2200525.03
174	421906.46	2200496.61
175	421940.72	2200496.24
176	421955.18	2200495.31
177	421972.20	2200638.34
160	421984.06	2200636.98
178	421872.62	2200481.18
179	421894.63	2200635.98
180	421858.41	2200622.20
181	421826.43	2200468.35
178	421872.62	2200481.18