

**Постановление Брянской городской администрации  
от 20.05.2019 № 1531-п**

**О внесении изменений в постановление  
Брянской городской администрации  
от 21.03.2019 №831-п «Об утверждении проекта  
планировки, содержащего проект межевания,  
территории микрорайона «Речной»  
в Володарском районе города Брянска»**

В связи с допущенной технической ошибкой при подготовке проекта постановления «Об утверждении проекта планировки, содержащего проект межевания, территории микрорайона «Речной» в Володарском районе города Брянска» и с учетом решения комиссии по рассмотрению проектов планировки элементов планировочной структуры территории города Брянска (протокол от 09.04.2019)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Брянской городской администрации от 21.03.2019 №831-п «Об утверждении проекта планировки, содержащего проект межевания, территории микрорайона «Речной» в Володарском районе города Брянска», следующее изменение:

- в основной части проекта межевания приложения к постановлению, п.8. «Ведомость координат поворотных точек образуемых и изменяемых земельных участков» таблицы ЗУ2(1) и ЗУ2(2) изложить в новой редакции (согласно приложению).

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» в течение 7 дней с даты его принятия и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Абрамова А.А.

**Глава администрации**

**А.Н. Макаров**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению Брянской городской  
администрации от 20.05.2019 № 1531-п

**8. Ведомость координат поворотных точек образуемых  
и изменяемых земельных участков**

ЗУ2(1)

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
5	243 3.2	204.17	37 34.9	491223.95	2177375.94
6	298 20.9	8.04	155 55.7	491385.75	2177500.47
7	90 0.0	15.27	65 55.7	491378.41	2177503.75
8	87 23.1	14.53	333 18.8	491384.64	2177517.69
9	278 10.7	11.20	71 29.5	491397.62	2177511.17
10	193 1.6	16.16	84 31.1	491401.18	2177521.79
11	201 15.4	14.44	105 46.5	491402.72	2177537.88
12	241 21.4	4.31	167 7.9	491398.79	2177551.77
13	148 4.7	9.65	135 12.6	491394.59	2177552.73
14	145 5.7	11.63	100 18.3	491387.74	2177559.53
15	216 56.5	17.68	137 14.8	491385.66	2177570.97
16	134 43.2	46.04	91 58.0	491372.68	2177582.97
17	138 36.3	6.87	50 34.3	491371.10	2177628.98
18	235 8.9	5.54	105 43.2	491375.46	2177634.28
19	215 0.7	10.50	140 43.9	491373.96	2177639.61
20	296 13.8	10.30	256 57.7	491365.84	2177646.26
21	89 36.1	52.10	166 33.8	491363.51	2177636.23
22	269 42.4	4.09	256 16.2	491312.84	2177648.33
23	180 6.1	17.33	256 22.3	491311.87	2177644.36
24	165 38.4	17.87	242 0.7	491307.74	2177627.53
25	89 51.3	45.68	151 52.0	491299.40	2177611.74
26	90 0.0	2.00	61 52.0	491259.12	2177633.28
27	270 8.8	31.06	152 0.8	491260.06	2177635.05
28	89 59.9	32.01	62 0.7	491232.63	2177649.63
29	272 53.3	1.34	154 53.9	491247.65	2177677.88
30	175 10.0	29.68	150 4.0	491246.44	2177678.45
31	273 13.5			491220.72	2177693.26

№ п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
31	273 13.5	35.78	243 17.5	491220.72	2177693.26
32	88 52.7	18.64	152 10.2	491204.64	2177661.30
33	203 25.4	9.89	175 35.5	491188.16	2177670.00
34	266 4.8	13.39	261 40.3	491178.30	2177670.76
35	180 18.2	19.35	261 58.5	491176.36	2177657.51
36	193 43.2	2.18	275 41.8	491173.66	2177638.36
37	195 46.1	2.34	291 27.9	491173.88	2177636.19
38	197 17.9	2.61	308 45.8	491174.73	2177634.01
39	198 42.8	2.74	327 28.6	491176.37	2177631.97
40	184 26.6	45.17	331 55.3	491178.68	2177630.50
41	90 6.4	5.84	242 1.7	491218.53	2177609.24
42	180 0.0	23.02	242 1.7	491215.79	2177604.09
43	69 0.3	5.48	131 1.9	491205.00	2177583.76
44	201 4.9	11.63	152 6.8	491201.40	2177587.90
45	269 59.8	6.15	242 6.6	491191.12	2177593.34
46	89 50.8	11.89	151 57.5	491188.24	2177587.90
47	198 11.4	2.80	170 8.9	491177.75	2177593.49
48	198 9.0	2.67	188 17.8	491174.99	2177593.97
49	198 10.1	2.80	206 27.9	491172.35	2177593.58
50	199 28.9	3.07	225 56.8	491169.84	2177592.34
51	199 24.3	2.78	245 21.1	491167.71	2177590.13
52	196 30.5	28.51	261 51.7	491166.55	2177587.61
53	182 31.6	45.33	264 23.2	491162.51	2177559.39
54	176 29.7	26.01	260 52.9	491158.08	2177514.27
55	189 56.9	7.69	270 49.9	491153.96	2177488.59
56	158 35.8	7.27	249 25.7	491154.07	2177480.90
57	191 2.7	6.71	260 28.4	491151.51	2177474.09
58	188 48.5	4.88	269 16.9	491150.40	2177467.48
59	169 32.6	5.04	258 49.5	491150.34	2177462.60
60	180 50.9	15.52	259 40.4	491149.36	2177457.65
61	171 40.5	16.93	251 20.9	491146.58	2177442.39
62	184 31.2	1.80	255 52.1	491141.17	2177426.35
63	194 42.2	1.83	270 34.3	491140.73	2177424.60
64	195 44.0	2.05	286 18.2	491140.75	2177422.78
65	198 16.1	2.27	304 34.3	491141.32	2177420.81
66	200 3.2	2.41	324 37.5	491142.61	2177418.94
67	188 37.7	7.57	333 15.3	491144.58	2177417.54
68	178 47.3	32.93	332 2.6	491151.34	2177414.14
69	180 14.3	46.33	332 16.9	491180.43	2177398.70
70	182 14.7	2.78	334 31.6	491221.44	2177377.15
5	243 3.2			491223.95	2177375.94

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
129	269 57.1			491230.92	2177493.57
130	269 58.9	18.12	62 1.7	491239.42	2177509.58
131	269 59.5	20.85	152 0.6	491221.01	2177519.36
132	270 4.6	18.14	242 0.1	491212.49	2177503.34
129	269 57.1	20.86	332 4.6	491230.92	2177493.57
133	269 55.1	9.27	61 48.0	491167.57	2177529.52
134	89 9.2	4.78	330 57.2	491171.95	2177537.69
135	270 49.6	11.87	61 46.8	491176.12	2177535.37
136	270 9.4	15.01	151 56.2	491181.74	2177545.82
137	269 1.0	11.61	240 57.2	491168.50	2177552.88
138	270 0.0	2.55	330 57.2	491162.86	2177542.73
139	90 55.5	9.40	241 52.7	491165.08	2177541.50
140	270 0.2	7.84	331 52.9	491160.66	2177533.21
133	269 55.1			491167.57	2177529.52
3У2(2)					
2	245 31.9	7.52	37 32.4	491211.16	2177366.11
71	285 55.5	3.41	143 28.0	491217.12	2177370.70
72	188 34.4	3.31	152 2.4	491214.38	2177372.73
73	180 10.1	71.68	152 12.5	491211.46	2177374.28
74	158 30.7	2.08	130 43.2	491148.05	2177407.70
75	200 8.7	2.10	150 51.9	491146.69	2177409.28
76	199 37.4	1.94	170 29.3	491144.86	2177410.30
77	200 26.0	2.32	190 55.4	491142.95	2177410.62
78	199 30.9	2.05	210 26.2	491140.67	2177410.18
79	122 8.0	7.12	152 34.3	491138.90	2177409.14
80	110 8.4	12.61	82 42.7	491132.58	2177412.42
81	169 44.2	31.17	72 26.9	491134.18	2177424.93
82	183 2.7	1.48	75 29.6	491143.58	2177454.65
83	198 43.7	1.49	94 13.3	491143.95	2177456.08
84	196 18.0	2.00	110 31.3	491143.84	2177457.57
85	146 52.9	2.80	77 24.3	491143.14	2177459.44
86	183 5.9	30.00	80 30.2	491143.75	2177462.17
87	270 22.7	0.82	170 52.9	491148.70	2177491.76
88	87 45.9	2.64	78 38.9	491147.89	2177491.89
89	182 54.2	2.79	81 33.0	491148.41	2177494.48
90	90 12.8	0.77	351 45.9	491148.82	2177497.24
91	269 38.8	30.00	81 24.6	491149.58	2177497.13
92	269 35.5			491154.06	2177526.79

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
92	269 46.4			491154.06	2177526.79
93	81 49.8	1.21	171 10.8	491152.86	2177526.98
94	183 9.2	0.86	73 0.6	491153.11	2177527.79
95	190 30.7	1.71	76 9.7	491153.52	2177529.46
96	85 55.9	2.07	86 40.5	491153.64	2177531.53
97	269 23.7	0.71	352 36.3	491154.34	2177531.43
98	269 58.8	17.50	82 0.0	491156.78	2177548.76
99	90 1.3	0.80	171 58.8	491155.98	2177548.88
100	191 5.1	10.00	82 0.2	491157.37	2177558.78
101	175 6.0	2.01	93 5.2	491157.27	2177560.78
102	173 50.2	4.73	88 11.2	491157.41	2177565.51
103	179 59.2	57.34	82 1.4	491165.37	2177622.30
104	270 47.4	109.59	82 0.6	491180.60	2177730.82
105	272 27.2	6.41	172 48.0	491174.25	2177731.62
106	178 38.4	45.43	265 15.1	491170.49	2177686.35
107	177 56.2	14.94	263 53.6	491168.90	2177671.49
3	250 10.5	265.54	261 49.8	491131.16	2177408.64
2	245 34.6	90.60	332 0.3	491211.16	2177366.11

Инженер сектора перспективного  
планирования и градостроительного  
развития отдела планирования  
и градостроительного развития  
40-00-34

Я.А. Невструева

Начальник Управления  
по строительству и развитию  
территории г.Брянска

М.В. Коньшаков

Заместитель Главы городской  
администрации

А.А. Абрамов