

Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2018 г. N 1570-ПП "Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки"

**Постановление Правительства Москвы от 17 декабря 2018 г. N 1570-ПП
"Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения
"Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки"**

В соответствии с [Законом](#) города Москвы от 26 сентября 2001 г. N 48 "Об особо охраняемых природных территориях в городе Москве", [постановлением](#) Правительства Москвы от 23 ноября 2004 г. N 803-ПП "Об утверждении Порядка образования особо охраняемых природных территорий регионального значения в городе Москве" Правительство Москвы постановляет:

1. Образовать особо охраняемую природную территорию регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки" площадью 32,33 га.

2. Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки" в соответствии с графическим описанием местоположения границ и перечнем координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки" ([приложение 1](#)).

3. Исключить из состава природных и озелененных территорий Западного административного округа города Москвы объект природного комплекса N 118 "Долины рек Очаковки и Раменки от ул. Лобачевского до пр.пр. N 5233".

4. Изменить границы объекта природного комплекса N 120 Западного административного округа города Москвы "Долина р. Раменки от пр.пр. N 5233 до границы заказника "Долина р. Сетуни", исключив из его состава участок территории общей площадью 6 га, согласно [приложению 2](#) к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в [постановление](#) Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. N 782-ПП "О Государственном природоохранном бюджетном учреждении города Москвы "Московское городское управление природными территориями" (в редакции постановлений Правительства Москвы от 8 декабря 2009 г. N 1340-ПП, от 14 сентября 2010 г. N 793-ПП, от 13 февраля 2013 г. N 69-ПП, от 29 октября 2014 г. N 640-ПП, от 18 ноября 2014 г. N 674-ПП, от 15 сентября 2015 г. N 595-ПП, от 3 февраля 2016 г. N 25-ПП, от 9 августа 2016 г. N 488-ПП, от 26 апреля 2018 г. N 379-ПП):

5.1. Пункт 3 постановления признать утратившим силу.

5.2. Подраздел "Западный административный округ города Москвы" раздела "Особо охраняемые природные территории города Москвы" приложения 1 к постановлению дополнить пунктом 40(1) в редакции согласно [приложению 3](#) к настоящему постановлению.

6. Внести изменение в [постановление](#) Правительства Москвы от 19 июня 2012 г. N 293-ПП "О совершенствовании организации санитарного содержания, уборки и обеспечения чистоты особо охраняемых природных территорий в городе Москве" (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 февраля 2013 г. N 69-ПП, от 1 июля 2013 г. N 423-ПП, от 15 сентября 2015 г. N 595-ПП, от 3 февраля 2016 г. N 25-ПП, от 9 августа 2016 г. N 488-ПП), дополнив графу 3 пункта 7 приложения к постановлению [строкой](#) в следующей редакции: "Особо охраняемая природная территория регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки".

7. Внести изменения в [постановление](#) Правительства Москвы от 19 января 1999 г. N 38 "О проектных предложениях по установлению границ Природного комплекса с их описанием и закреплением актами красных линий" (в редакции [постановления](#) Правительства Москвы от 10 февраля 2015 г. N 49-ПП):

7.1. Пункт 118 раздела "Западный АО" приложения 1 к постановлению признать

утратившим силу.

7.2. [Пункт 120](#) раздела "Западный АО" приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно [приложению 4](#) к настоящему постановлению.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы

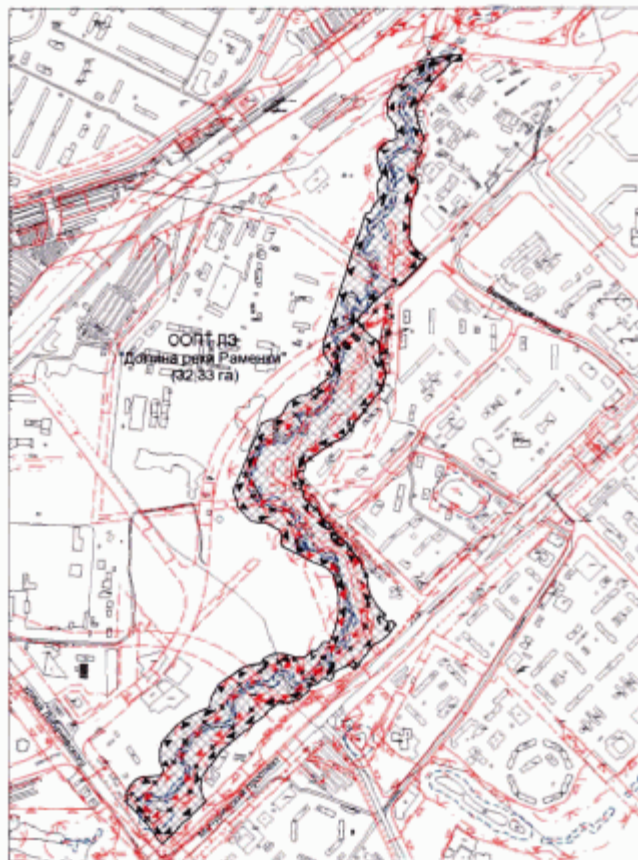
С.С. Собянин

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 17 декабря 2018 г. N 1570-ПП

Графическое описание

местоположения границ и перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки"

1. Графическое описание границ особо охраняемой природной территории регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки" (площадь - 32,33 га, периметр - 6144,35 м)



- Действующие линии градостроительного регулирования
- Устанавливаемые границы особо охраняемой природной территории «Ландшафтный заказник «Долина реки Раменки»
- Отменяемые границы особо охраняемой природной территории «Памятник природы «Долина р. Раменки вдоль Мичуринского просп.»
- Территория, включаемая в состав особо охраняемой природной территории «Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки", площадью 32,33 га

2. Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки" в Московской системе координат

N п/п	x	y
1.	-488.71	4343.17
2.	-496.32	4337.11
3.	-498.53	4336.22
4.	-500.85	4333.52
5.	-503.83	4330.03
6.	-506.43	4329.08
7.	-513.19	4326.54
8.	-526.39	4316.28
9.	-526.52	4316.12
10.	-527.83	4314.58
11.	-530.05	4311.87
12.	-536.36	4304.26

13.	-561.28	4279.04
14.	-571.79	4265.77
15.	-573.16	4264.86
16.	-573.27	4263.91
17.	-579.17	4256.46
18.	-588.60	4241.31
19.	-593.11	4234.05
20.	-599.40	4223.91
21.	-613.18	4206.32
22.	-613.64	4204.22
23.	-616.33	4192.00
24.	-616.99	4189.02
25.	-613.81	4179.26
26.	-611.11	4170.94
27.	-607.73	4160.64
28.	-599.21	4134.44
29.	-589.63	4113.79
30.	-590.53	4112.67
31.	-602.38	4096.96
32.	-596.51	4081.13
33.	-610.88	4066.17
34.	-610.67	4048.94
35.	-610.71	4045.59
36.	-611.81	4041.26
37.	-612.69	4038.68
38.	-615.08	4034.61
39.	-616.01	4033.15
40.	-618.70	4021.62
41.	-617.19	4011.91
42.	-611.83	4003.14
43.	-609.35	4000.00
44.	-609.05	3991.86
45.	-606.86	3989.65
46.	-607.02	3989.22
47.	-607.48	3985.32
48.	-606.95	3983.31
49.	-609.84	3981.06
50.	-610.62	3979.30
51.	-612.69	3967.94
52.	-623.99	3957.43
53.	-629.38	3932.45
54.	-631.42	3865.81
55.	-633.42	3855.46
56.	-632.10	3843.88
57.	-632.09	3842.72
58.	-628.58	3836.78
59.	-625.76	3830.98
60.	-625.31	3831.15

61.	-618.67	3819.85
62.	-601.28	3803.29
63.	-600.51	3804.16
64.	-595.91	3799.87
65.	-584.16	3788.80
66.	-658.14	3717.37
67.	-681.06	3715.66
68.	-681.10	3715.71
69.	-681.18	3715.66
70.	-681.28	3715.65
71.	-681.32	3715.55
72.	-687.52	3710.82
73.	-687.83	3708.39
74.	-765.67	3635.57
75.	-766.56	3634.69
76.	-767.39	3633.75
77.	-768.16	3632.76
78.	-768.87	3631.72
79.	-769.51	3630.64
80.	-770.08	3629.52
81.	-770.58	3628.37
82.	-771.01	3627.19
83.	-771.37	3625.99
84.	-771.64	3624.77
85.	-771.84	3623.53
86.	-771.96	3622.28
87.	-772.01	3621.02
88.	-771.97	3619.77
89.	-771.86	3618.52
90.	-771.66	3617.28
91.	-771.39	3616.06
92.	-771.05	3614.85
93.	-770.63	3613.67
94.	-770.13	3612.51
95.	-769.57	3611.39
96.	-768.93	3610.31
97.	-768.23	3609.27
98.	-767.47	3608.28
99.	-766.64	3607.33
100.	-743.50	3582.50
101.	-740.65	3579.98
102.	-737.64	3577.66
103.	-734.48	3575.54
104.	-731.19	3573.64
105.	-727.02	3571.36
106.	-725.64	3570.53
107.	-724.33	3569.63
108.	-723.07	3568.64

109.	-721.87	3567.58
110.	-720.74	3566.45
111.	-719.68	3565.25
112.	-718.70	3563.99
113.	-717.80	3562.66
114.	-716.98	3561.29
115.	-716.25	3559.87
116.	-715.60	3558.40
117.	-715.05	3556.90
118.	-714.59	3555.37
119.	-714.23	3553.81
120.	-713.96	3552.23
121.	-713.80	3550.64
122.	-713.95	3548.71
123.	-714.00	3547.26
124.	-712.11	3546.77
125.	-712.32	3545.29
126.	-712.57	3543.30
127.	-712.61	3541.30
128.	-712.49	3539.31
129.	-712.04	3537.37
130.	-711.68	3536.81
131.	-708.77	3537.10
132.	-708.65	3536.97
133.	-707.86	3531.30
134.	-707.93	3530.60
135.	-708.48	3530.05
136.	-710.52	3529.53
137.	-709.92	3525.46
138.	-709.53	3525.10
139.	-710.09	3522.92
140.	-710.62	3521.00
141.	-711.15	3519.06
142.	-711.36	3518.09
143.	-711.48	3517.10
144.	-711.48	3516.06
145.	-711.26	3514.79
146.	-710.58	3513.83
147.	-708.27	3510.57
148.	-702.76	3500.48
149.	-702.45	3499.17
150.	-699.26	3484.23
151.	-695.62	3484.22
152.	-695.67	3482.64
153.	-696.05	3471.15
154.	-697.08	3466.77
155.	-698.80	3461.76
156.	-699.56	3460.67

157.	-701.33	3458.41
158.	-702.30	3456.67
159.	-702.49	3454.83
160.	-701.41	3454.01
161.	-703.30	3451.76
162.	-700.26	3449.12
163.	-703.84	3444.68
164.	-704.21	3441.54
165.	-705.78	3439.21
166.	-707.31	3440.17
167.	-709.25	3437.08
168.	-707.56	3436.02
169.	-713.87	3426.36
170.	-715.81	3423.79
171.	-717.15	3424.65
172.	-719.74	3422.30
173.	-722.29	3419.91
174.	-729.53	3412.30
175.	-736.98	3402.26
176.	-740.67	3396.91
177.	-745.66	3391.19
178.	-748.45	3386.56
179.	-752.74	3379.74
180.	-756.52	3375.08
181.	-760.62	3370.03
182.	-764.71	3364.99
183.	-768.60	3360.31
184.	-766.69	3358.61
185.	-772.19	3352.36
186.	-774.07	3354.16
187.	-780.37	3346.89
188.	-780.77	3341.94
189.	-780.85	3337.72
190.	-790.20	3325.90
191.	-792.30	3323.50
192.	-794.60	3321.00
193.	-796.90	3318.60
194.	-799.30	3316.30
195.	-801.70	3314.00
196.	-804.10	3311.80
197.	-806.60	3309.60
198.	-809.20	3307.50
199.	-811.80	3305.50
200.	-814.40	3303.50
201.	-819.80	3299.60
202.	-826.64	3295.23
203.	-831.15	3294.30
204.	-833.56	3293.64

205.	-835.93	3292.62
206.	-838.40	3291.87
207.	-844.77	3288.08
208.	-848.58	3284.87
209.	-873.34	3268.11
210.	-877.28	3265.07
211.	-894.43	3250.76
212.	-915.09	3232.86
213.	-919.04	3215.89
214.	-922.50	3212.59
215.	-932.35	3212.69
216.	-933.22	3211.79
217.	-934.12	3211.20
218.	-935.08	3210.68
219.	-935.93	3210.23
220.	-936.46	3209.70
221.	-936.72	3209.09
222.	-936.78	3207.86
223.	-936.55	3203.20
224.	-936.07	3202.03
225.	-936.26	3200.02
226.	-935.45	3199.92
227.	-933.03	3192.47
228.	-930.95	3185.56
229.	-930.49	3184.71
230.	-928.03	3182.10
231.	-929.16	3180.62
232.	-926.79	3178.78
233.	-925.95	3179.54
234.	-925.34	3178.35
235.	-924.78	3176.49
236.	-924.90	3175.68
237.	-925.56	3174.17
238.	-926.61	3172.62
239.	-927.45	3171.31
240.	-928.10	3170.14
241.	-928.75	3168.99
242.	-929.09	3167.38
243.	-929.32	3165.78
244.	-929.75	3165.28
245.	-930.01	3164.68
246.	-929.92	3164.29
247.	-929.40	3163.79
248.	-928.51	3163.12
249.	-927.92	3162.46
250.	-927.53	3161.58
251.	-927.05	3160.56
252.	-926.68	3159.96

253.	-926.16	3159.50
254.	-925.08	3159.08
255.	-922.06	3158.13
256.	-920.51	3157.63
257.	-920.07	3157.33
258.	-918.86	3156.31
259.	-918.64	3155.68
260.	-918.69	3154.66
261.	-919.26	3153.55
262.	-919.94	3152.34
263.	-920.54	3151.20
264.	-920.90	3150.23
265.	-920.88	3149.44
266.	-919.42	3146.52
267.	-918.95	3144.57
268.	-918.64	3142.95
269.	-918.33	3141.21
270.	-917.96	3138.52
271.	-917.40	3135.42
272.	-916.60	3133.28
273.	-916.31	3132.69
274.	-916.00	3132.32
275.	-915.01	3131.52
276.	-913.93	3130.85
277.	-911.99	3130.03
278.	-910.36	3129.41
279.	-908.26	3128.83
280.	-906.85	3128.37
281.	-905.94	3127.92
282.	-905.39	3127.56
283.	-904.44	3126.72
284.	-903.70	3125.54
285.	-902.73	3123.61
286.	-901.72	3122.07
287.	-900.69	3120.61
288.	-899.77	3119.46
289.	-898.28	3117.87
290.	-896.73	3116.56
291.	-895.51	3115.78
292.	-894.33	3115.31
293.	-893.34	3114.80
294.	-891.95	3113.68
295.	-891.17	3112.87
296.	-889.78	3111.38
297.	-885.11	3106.06
298.	-878.80	3099.47
299.	-877.75	3095.35
300.	-880.54	3093.68

301.	-879.38	3090.98
302.	-875.94	3093.02
303.	-873.28	3087.69
304.	-871.67	3084.59
305.	-865.62	3078.48
306.	-859.78	3072.81
307.	-856.20	3069.05
308.	-851.88	3072.71
309.	-849.00	3069.05
310.	-846.53	3067.03
311.	-851.11	3062.53
312.	-850.26	3061.30
313.	-847.30	3058.56
314.	-844.86	3056.47
315.	-842.06	3053.54
316.	-841.47	3052.88
317.	-839.92	3051.67
318.	-838.54	3050.13
319.	-837.23	3048.74
320.	-835.50	3047.33
321.	-833.81	3046.00
322.	-833.08	3045.33
323.	-832.22	3044.15
324.	-831.60	3043.27
325.	-831.07	3042.32
326.	-830.53	3040.83
327.	-829.98	3039.02
328.	-829.47	3037.44
329.	-830.96	3036.13
330.	-828.48	3033.38
331.	-828.03	3033.79
332.	-827.96	3033.18
333.	-827.47	3032.55
334.	-826.11	3031.25
335.	-824.62	3029.65
336.	-823.92	3028.85
337.	-823.60	3028.24
338.	-823.12	3027.22
339.	-822.77	3026.55
340.	-822.48	3026.12
341.	-821.77	3025.72
342.	-820.96	3025.20
343.	-820.11	3024.80
344.	-819.19	3024.53
345.	-818.41	3024.71
346.	-817.63	3025.13
347.	-816.43	3025.56
348.	-816.22	3025.68

349.	-815.65	3025.84
350.	-815.19	3025.89
351.	-814.70	3025.76
352.	-813.15	3024.28
353.	-811.78	3022.36
354.	-811.49	3021.54
355.	-811.02	3020.64
356.	-810.53	3019.71
357.	-810.14	3019.17
358.	-809.44	3018.44
359.	-808.74	3017.73
360.	-807.97	3017.08
361.	-807.19	3016.39
362.	-806.61	3016.04
363.	-806.05	3015.85
364.	-805.41	3015.70
365.	-804.95	3015.54
366.	-804.55	3015.30
367.	-804.06	3014.67
368.	-803.36	3013.62
369.	-802.92	3012.84
370.	-801.83	3011.06
371.	-800.99	3009.67
372.	-800.48	3008.87
373.	-799.66	3007.80
374.	-798.85	3007.04
375.	-797.66	3006.11
376.	-796.28	3005.09
377.	-795.48	3004.53
378.	-794.45	3003.73
379.	-793.46	3002.75
380.	-792.54	3001.70
381.	-791.55	3000.59
382.	-789.63	2998.29
383.	-787.88	2996.12
384.	-786.22	2994.01
385.	-785.04	2992.46
386.	-784.02	2991.14
387.	-782.70	2989.40
388.	-782.02	2988.37
389.	-780.92	2986.70
390.	-779.60	2984.63
391.	-778.39	2982.56
392.	-776.59	2979.65
393.	-775.88	2978.66
394.	-774.58	2976.77
395.	-773.30	2974.94
396.	-772.23	2973.42

397.	-771.12	2971.43
398.	-770.44	2970.01
399.	-769.16	2967.55
400.	-768.58	2966.37
401.	-767.99	2964.72
402.	-767.24	2962.14
403.	-766.95	2961.55
404.	-764.95	2957.66
405.	-763.45	2950.70
406.	-762.51	2946.32
407.	-759.09	2940.91
408.	-756.66	2937.83
409.	-753.94	2935.11
410.	-753.06	2934.15
411.	-749.49	2919.36
412.	-746.75	2904.40
413.	-744.93	2895.20
414.	-742.52	2886.14
415.	-739.53	2877.26
416.	-735.96	2868.59
417.	-731.83	2860.17
418.	-727.17	2852.04
419.	-721.99	2844.23
420.	-716.31	2836.77
421.	-710.16	2829.69
422.	-703.56	2823.04
423.	-695.42	2815.35
424.	-702.80	2805.02
425.	-690.30	2794.50
426.	-678.61	2799.46
427.	-667.32	2788.79
428.	-672.08	2783.96
429.	-672.82	2783.27
430.	-673.03	2783.19
431.	-679.13	2777.12
432.	-680.59	2774.36
433.	-681.06	2772.87
434.	-681.30	2771.94
435.	-682.66	2769.32
436.	-684.02	2766.18
437.	-684.06	2766.05
438.	-694.48	2756.85
439.	-712.39	2741.36
440.	-717.39	2738.96
441.	-721.51	2739.12
442.	-722.87	2738.58
443.	-723.66	2737.90
444.	-728.45	2734.06

445.	-731.57	2729.54
446.	-735.99	2724.29
447.	-740.45	2719.20
448.	-742.68	2716.33
449.	-746.61	2709.88
450.	-751.50	2704.10
451.	-755.81	2698.90
452.	-766.63	2687.30
453.	-765.37	2683.98
454.	-779.89	2665.40
455.	-783.27	2668.21
456.	-796.03	2679.62
457.	-805.10	2674.81
458.	-821.56	2667.96
459.	-837.84	2656.96
460.	-838.46	2655.76
461.	-837.78	2654.83
462.	-838.59	2648.20
463.	-840.57	2644.97
464.	-845.91	2636.41
465.	-849.01	2634.68
466.	-852.54	2635.11
467.	-854.10	2636.61
468.	-860.76	2639.22
469.	-864.58	2640.90
470.	-867.98	2640.36
471.	-870.41	2639.79
472.	-873.75	2635.92
473.	-876.66	2632.21
474.	-879.40	2629.26
475.	-884.10	2625.63
476.	-889.01	2623.59
477.	-893.82	2622.26
478.	-897.43	2621.16
479.	-899.59	2619.89
480.	-902.90	2614.05
481.	-905.13	2610.12
482.	-909.03	2603.98
483.	-919.24	2593.09
484.	-931.15	2582.51
485.	-933.99	2580.79
486.	-936.13	2580.06
487.	-947.02	2578.47
488.	-950.62	2577.10
489.	-957.62	2571.91
490.	-960.44	2570.02
491.	-962.10	2569.32
492.	-963.27	2569.06

493.	-974.89	2573.79
494.	-977.99	2574.77
495.	-981.46	2575.78
496.	-984.04	2576.06
497.	-986.87	2576.02
498.	-988.90	2575.28
499.	-995.93	2569.28
500.	-1003.17	2562.79
501.	-1011.94	2555.04
502.	-1016.78	2550.58
503.	-1020.47	2543.76
504.	-1033.53	2532.50
505.	-1040.96	2526.49
506.	-1055.57	2516.85
507.	-1068.25	2501.28
508.	-1070.89	2497.87
509.	-1072.71	2497.44
510.	-1074.14	2496.44
511.	-1077.33	2498.63
512.	-1085.90	2491.27
513.	-1142.02	2443.83
514.	-1172.35	2403.60
515.	-1174.48	2400.79
516.	-1176.47	2397.86
517.	-1177.18	2397.14
518.	-1196.35	2370.93
519.	-1197.95	2366.09
520.	-1202.31	2345.47
521.	-1201.47	2336.60
522.	-1193.74	2310.04
523.	-1193.65	2309.98
524.	-1193.62	2309.87
525.	-1184.83	2303.82
526.	-1306.78	2184.11
527.	-1315.44	2193.25
528.	-1347.03	2236.39
529.	-1375.93	2270.22
530.	-1406.35	2301.61
531.	-1397.58	2308.28
532.	-1406.94	2321.35
533.	-1397.48	2340.14
534.	-1382.82	2355.61
535.	-1370.92	2363.94
536.	-1364.24	2366.98
537.	-1311.42	2372.11
538.	-1302.17	2387.02
539.	-1312.50	2408.07
540.	-1312.50	2448.08

541.	-1307.30	2462.23
542.	-1270.11	2506.02
543.	-1247.09	2525.08
544.	-1226.17	2541.15
545.	-1205.82	2550.87
546.	-1177.80	2562.71
547.	-1172.51	2587.73
548.	-1151.45	2625.88
549.	-1100.65	2662.79
550.	-1094.66	2667.22
551.	-1084.08	2672.51
552.	-1077.92	2675.16
553.	-1036.87	2679.99
554.	-1028.19	2692.90
555.	-1005.62	2707.28
556.	-980.32	2709.02
557.	-963.20	2703.93
558.	-942.61	2698.35
559.	-938.11	2696.95
560.	-925.37	2698.47
561.	-923.28	2697.27
562.	-920.28	2696.98
563.	-908.53	2703.41
564.	-897.62	2716.44
565.	-895.59	2718.74
566.	-888.69	2715.21
567.	-872.32	2732.86
568.	-869.98	2739.96
569.	-849.31	2741.34
570.	-842.66	2756.88
571.	-842.66	2756.89
572.	-842.66	2756.89
573.	-842.25	2757.83
574.	-834.44	2779.07
575.	-828.94	2798.92
576.	-827.59	2808.78
577.	-825.35	2823.32
578.	-824.18	2845.92
579.	-825.26	2868.51
580.	-828.61	2890.89
581.	-834.18	2912.82
582.	-838.13	2923.49
583.	-843.93	2933.29
584.	-851.41	2941.88
585.	-860.30	2948.99
586.	-876.72	2955.75
587.	-888.16	2959.18
588.	-888.16	2959.18

589.	-910.03	2970.22
590.	-946.67	2989.14
591.	-978.72	3006.50
592.	-978.72	3006.50
593.	-980.41	3009.51
594.	-980.66	3033.60
595.	-988.08	3049.63
596.	-1017.17	3066.22
597.	-1026.09	3071.26
598.	-1041.84	3069.53
599.	-1054.79	3073.45
600.	-1065.66	3076.99
601.	-1099.24	3112.75
602.	-1113.45	3152.48
603.	-1114.51	3157.51
604.	-1035.92	3341.60
605.	-1029.21	3344.12
606.	-1000.00	3354.71
607.	-991.66	3357.79
608.	-979.99	3367.53
609.	-964.69	3396.82
610.	-934.32	3416.46
611.	-915.35	3418.68
612.	-897.05	3430.33
613.	-897.05	3430.32
614.	-890.64	3436.11
615.	-883.91	3441.53
616.	-876.90	3446.58
617.	-869.62	3451.23
618.	-849.27	3464.44
619.	-848.07	3465.34
620.	-846.93	3466.33
621.	-845.85	3467.38
622.	-844.85	3468.50
623.	-843.91	3469.67
624.	-843.05	3470.91
625.	-842.27	3472.20
626.	-841.57	3473.53
627.	-840.96	3474.90
628.	-840.43	3476.31
629.	-839.99	3477.75
630.	-839.65	3479.22
631.	-839.39	3480.70
632.	-839.23	3482.19
633.	-839.16	3483.70
634.	-839.19	3485.20
635.	-839.31	3486.70
636.	-839.53	3488.19

637.	-839.84	3489.66
638.	-840.24	3491.11
639.	-840.73	3492.54
640.	-841.31	3493.93
641.	-841.97	3495.28
642.	-842.72	3496.58
643.	-843.55	3497.84
644.	-856.30	3515.91
645.	-857.10	3516.98
646.	-858.98	3519.46
647.	-860.70	3522.05
648.	-862.26	3524.75
649.	-863.63	3527.55
650.	-864.83	3530.42
651.	-865.84	3533.37
652.	-866.66	3536.37
653.	-867.29	3539.42
654.	-867.72	3542.50
655.	-867.95	3545.61
656.	-867.98	3548.72
657.	-867.81	3551.83
658.	-867.45	3554.93
659.	-866.89	3557.99
660.	-863.98	3569.84
661.	-861.60	3579.51
662.	-857.92	3592.32
663.	-847.55	3623.86
664.	-834.10	3664.78
665.	-819.57	3708.95
666.	-791.29	3794.96
667.	-771.71	3854.51
668.	-771.63	3854.78
669.	-770.18	3859.17
670.	-767.33	3867.86
671.	-758.79	3893.81
672.	-758.04	3896.09
673.	-756.61	3900.43
674.	-753.05	3911.36
675.	-749.20	3912.28
676.	-746.02	3913.14
677.	-742.51	3915.32
678.	-742.37	3915.41
679.	-741.74	3915.72
680.	-738.82	3916.89
681.	-728.33	3937.46
682.	-728.21	3937.69
683.	-727.41	3938.72
684.	-718.07	3948.06

685.	-717.04	3948.86
686.	-716.44	3949.15
687.	-714.60	3951.29
688.	-715.09	3953.72
689.	-715.58	3954.87
690.	-717.57	3961.97
691.	-717.72	3962.73
692.	-720.28	3984.30
693.	-720.32	3984.89
694.	-720.22	3985.84
695.	-718.15	3996.53
696.	-717.83	3997.57
697.	-714.12	4006.12
698.	-713.87	4006.63
699.	-713.07	4007.67
700.	-707.81	4012.94
701.	-719.68	4056.13
702.	-719.88	4057.12
703.	-720.63	4065.15
704.	-720.65	4065.51
705.	-720.76	4070.74
706.	-720.76	4070.84
707.	-720.59	4072.13
708.	-717.25	4084.59
709.	-716.76	4085.79
710.	-716.40	4086.33
711.	-712.85	4091.00
712.	-712.50	4091.40
713.	-711.61	4092.35
714.	-709.17	4094.40
715.	-708.53	4094.87
716.	-705.74	4097.10
717.	-702.30	4099.93
718.	-699.80	4101.90
719.	-698.78	4102.65
720.	-695.48	4104.48
721.	-695.06	4104.65
722.	-681.50	4109.77
723.	-681.14	4109.89
724.	-670.97	4112.86
725.	-664.79	4116.20
726.	-665.06	4120.65
727.	-668.33	4142.49
728.	-668.34	4142.56
729.	-670.00	4154.67
730.	-675.71	4160.38
731.	-676.35	4161.17
732.	-680.61	4167.65

733.	-687.04	4174.95
734.	-687.62	4175.76
735.	-688.14	4177.02
736.	-691.38	4189.72
737.	-691.54	4190.95
738.	-691.53	4191.30
739.	-690.67	4203.54
740.	-692.36	4209.83
741.	-692.53	4211.13
742.	-692.27	4212.71
743.	-688.30	4224.62
744.	-687.89	4225.53
745.	-687.63	4225.94
746.	-681.50	4234.54
747.	-679.81	4241.39
748.	-679.47	4242.34
749.	-676.24	4249.13
750.	-676.06	4249.48
751.	-675.29	4250.49
752.	-665.62	4260.28
753.	-664.56	4261.10
754.	-663.83	4261.45
755.	-654.81	4264.84
756.	-646.33	4282.70
757.	-646.15	4283.05
758.	-645.23	4284.21
759.	-629.45	4299.00
760.	-628.53	4299.68
761.	-628.05	4299.92
762.	-616.91	4304.86
763.	-614.77	4306.64
764.	-614.51	4306.84
765.	-608.82	4310.97
766.	-607.94	4313.30
767.	-605.75	4324.10
768.	-595.71	4326.75
769.	-593.92	4327.24
770.	-577.39	4331.18
771.	-574.55	4331.80
772.	-571.70	4332.39
773.	-568.85	4332.98
774.	-566.00	4333.55
775.	-563.14	4334.10
776.	-560.28	4334.63
777.	-557.42	4335.16
778.	-556.52	4335.31
779.	-555.63	4335.47
780.	-554.73	4335.62

781.	-553.84	4335.78
782.	-552.94	4335.94
783.	-552.04	4336.09
784.	-551.14	4336.24
785.	-550.25	4336.39
786.	-549.35	4336.53
787.	-548.45	4336.68
788.	-547.55	4336.82
789.	-546.66	4336.97
790.	-545.76	4337.11
791.	-544.86	4337.25
792.	-543.96	4337.39
793.	-543.06	4337.53
794.	-542.16	4337.66
795.	-541.26	4337.80
796.	-540.36	4337.93
797.	-539.46	4338.06
798.	-538.56	4338.19
799.	-537.66	4338.32
800.	-536.76	4338.45
801.	-535.86	4338.58
802.	-534.96	4338.70
803.	-534.06	4338.83
804.	-533.16	4338.94
805.	-532.26	4339.07
806.	-520.42	4340.58
807.	-506.27	4341.72
808.	-494.01	4342.87
809.	-488.71	4343.17

Участок исключения под опору эстакады N 1

площадь = 151.140,015 га
периметр = 57,45 м

N п/п	x	y
1.	-773.05	3565.83
2.	-787.89	3581.80
3.	-782.86	3586.48
4.	-767.94	3570.61
5.	-773.05	3565.83

Участок исключения под опору эстакады N 2

площадь = 151.140,015 га
периметр = 57,45 м

N п/п	x	y
1.	-797.05	3543.18
2.	-811.89	3559.15
3.	-806.86	3563.83
4.	-791.94	3547.96
5.	-797.05	3543.18

Участок исключения под опору эстакады N 3

площадь = 0,012 га

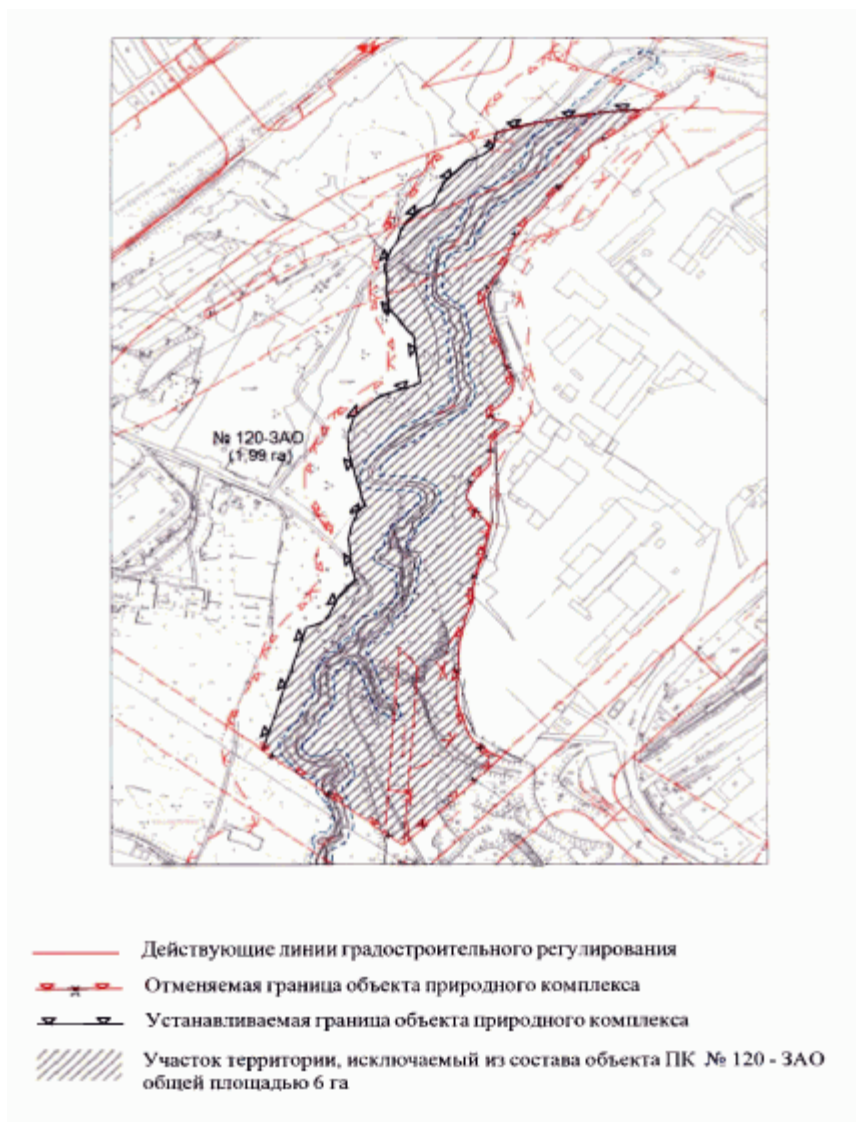
периметр = 49,71 м

N п/п	x	y
1.	-830.80	3516.89
2.	-842.99	3530.03
3.	-837.96	3534.71
4.	-825.69	3521.67
5.	-830.80	3516.89

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 17 декабря 2018 г. N 1570-ПП

Схема

границ природного комплекса N 120 Западного административного округа города Москвы
"Долина р. Раменки от пр.пр. N 5233 до границы заказника "Долина р. Сетуни"



Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 17 декабря 2018 г. N 1570-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 18 августа 2009 г. N 782-ПП

**Перечень
особо охраняемых природных территорий, находящихся в управлении Государственного
природоохранного бюджетного учреждения города Москвы "Московское городское
управление природными территориями"**

N п/п	Наименование территории
1	2
	Особо охраняемые природные территории города Москвы

	Западный административный округ города Москвы
40(1)	Особо охраняемая природная территория регионального значения "Ландшафтный заказник "Долина реки Раменки"

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 17 декабря 2018 г. N 1570-ПП

Внесение изменения в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 19 января 1999 г. N 38

Перечень
территорий природного комплекса г. Москвы (кроме особо охраняемых природных территорий и объектов Природного комплекса Центрального административного округа)

NN объекта на плане	Наименование территорий и объектов Природного комплекса	NN режимов регулирования градостроительной деятельности	Площадь, га
1	2	3	4
Западный АО			
120	Долина р. Раменки от пр.пр. N 5233 до границы заказника "Долина р. Сетуни"	Озелененная территория общего пользования	1,99