



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2018

№ 350-пп

г. Тверь

**Об утверждении паспорта особо
охраняемой природной территории
регионального значения –
памятник природы
«Комсомольская роща»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Комсомольская роща», с учетом решения Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области «Об утверждении паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Комсомольская роща» от 21.11.2018 № 1, Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Комсомольская роща» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Комсомольская роща», в установленном порядке.

3. Рекомендовать администрации муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь Тверской области после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение соответствующих изменений в генеральный план муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в четырнадцатидневный срок со дня его вступления в силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**

И.М. Руденя



Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 10.12.2018 № 350-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Комсомольская роща»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения:

Памятник природы «Комсомольская роща» (далее – памятник природы) создан с целью сохранения в черте муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь ценного в экологическом, научном, культурном, рекреационном и эстетическом отношениях природного комплекса, мест обитания и произрастания видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы:

Территория памятника природы располагается в Тверской области, городе Твери, Заволжском районе, у западной границы города.

3. Описание границ памятника природы:

Территория памятника природы состоит из 5 участков с несоприкасающимися границами.

Участок № 1 площадью 48,26 га располагается вдоль железной дороги, с юго-западной стороны ограничен полосой отвода Октябрьской железной дороги.

Участок № 2 площадью 209,43 га располагается юго-западнее Октябрьской железной дороги и с юга ограничен полосой отвода Петербургского шоссе.

Участок № 3 площадью 44,53 га расположен на запад от участка № 2, с восточной стороны ограничен дорогой местного значения, а с южной, западной и северной – границей городского округа город Тверь.

Участок № 4 площадью 8,24 га располагается южнее Петербургского шоссе, с восточной стороны ограничивается ул. Молодежной, с южной и западной – границей деревни Николо-Малица Калининского района Тверской области.

Участок № 5, имеющий наибольшую площадь – 221,66 га, с северной стороны ограничен Петербургским шоссе, с запада – границей городского округа город Тверь, восточная граница участка пролегает вдоль территории областной клинической больницы.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Комсомольская роща» приводится в приложении 1 к настоящему паспорту.

Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Комсомольская роща» в системе координат кадастрового округа содержится в приложении 2 к настоящему паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 532,12 га.

5. Описание территории памятника природы.

Комсомольская роща является наиболее богатой в плане биоразнообразия из всех особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах муниципального образования Тверской области

городской округ город Тверь. Это обусловлено ее значительной площадью, удалением от центра города и в сравнении с другими территориями меньшей антропогенной нагрузкой. Здесь отмечено более 110 видов сосудистых растений и более 100 видов позвоночных животных. Впервые статус особо охраняемой природной территории присвоен Комсомольской роще в 1982 году.

На территории памятника природы представлены разные типы хвойных, смешанных и лиственных лесов. К югу от Петербургского шоссе рядом с деревней Николо-Малица расположен массив саженых сухих сосняков, в которых раньше были широко представлены лишайниково-зеленомошные и зеленомошные ассоциации с редкими боровыми псаммофитами. К северу от Петербургского шоссе наибольшую площадь имеют участки средне- и старовозрастных лиственных и смешанных лесных сообществ с широко представленной группой неморальных видов в травяном покрове. В небольшой котловине, расположенной рядом со спортивной площадкой, имеется единственный в черте города участок пушицево-сфагнового сосняка.

На территории памятника природы имеется большое количество экземпляров деревьев разных видов, которые относятся к первому поколению. Отмечены сосны возрастом более 150 лет высотой 35 метров обхватом ствола более 2 метров, если высотой до 30 м с обхватом ствола на уровне груди 2 метра. Отмечается хорошее сохранение крон у большинства экземпляров.

Территория памятника природы обладает высоким рекреационным и оздоровительным потенциалом. Распространенные хвойные насаждения выделяют в воздух фитонциды и флавоноиды, обладающие сильными бактерицидными и протистоцидными свойствами. На территории памятника природы имеются спортивные снаряды, лыжные трассы, сеть асфальтированных пешеходных дорожек, детские площадки, сохранились культурно-исторические объекты, такие как реликты времен Великой Отечественной войны (окопы, противотанковые рвы).

6. Объекты особой охраны на территории памятника природы.

1) Редкие и охраняемые виды флоры и фауны:

виды животных, занесенные в Красную книгу Тверской области:

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* (Linnaeus 1758)). Статус 3;

зеленый дятел (*Picus viridis* (Linnaeus, 1758)). Статус 3;

дятел седой (*Picus canus* (Gmelin, 1788)). Статус 3;

дятел белоспинный (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802)). Статус 3;

дятел трехпалый (*Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758)). Статус 3;

дубонос обыкновенный (*Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)).

Статус 3;

жаворонок лесной (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)). Статус 2;

жаба зеленая (*Bufo viridis* (Laurenti, 1768)). Статус 3;

махаон (*Papilio machaon* (Linnaeus, 1758)). Статус 3;

виды лишайников, занесенные в Красную книгу Тверской области:

Имсхаугия бледнеющая (*Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Mey. (*Parmeliopsis aleurites*)). Статус 2;

2) особо ценные ландшафты (экосистемы):

участки хорошо сохранившихся хвойных, смешанных и широколиственных лесов, естественного и искусственного происхождения;

3) отдельные объекты природы:

старовозрастные деревья, зафиксированные на территориях всех участков памятника природы.

7. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

1) деятельность по особой охране и изучению природы;

2) охрана природных территорий;

3) природно-познавательный туризм.

8. В границах памятника природы запрещается (за исключением деятельности, указанной в пункте 9 настоящего паспорта):

1) всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности;

2) строительство;

3) разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

4) сжигание мусора, устройство палов травы и иной растительности;

5) любое изменение естественного гидрологического режима, включая проведение мелиорации;

6) разведка и добыча полезных ископаемых;

7) проведение взрывных работ;

8) применение пиротехнических средств;

9) виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидкых отходов производства и потребления;

мойка автомототранспортных средств;

захламление территории;

10) свободный выгул домашних животных;

11) заезд, движение, остановка, стоянка наземных моторных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально оборудованных стоянок (включая мотоциклы, квадроциклы, снегоходы), исключая спецтранспорт и транспорт, используемый для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, для ведения паркового хозяйства, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;

12) уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности;

13) вырубка деревьев, на которых имеются гнезда птиц и гнездовые дупла;

14) шумовое загрязнение (в том числе прослушивание громкой музыки).

9. Допустимое использование памятника природы:

1) деятельность по организации, функционированию и контролю экологического туризма;

2) охрана, защита и воспроизведение лесопарковых насаждений;

3) сбор грибов и ягод;

4) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих инженерных сооружений без расширения занимаемых ими площадей, трасс и полос отвода (за исключением стихийных грунтовых дорог);

5) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по существующим тропам и дорогам;

6) проведение биотехнических мероприятий по привлечению животных;

7) ведение наблюдений за дикими животными, устройство укрытий для таких наблюдений;

8) установка и ремонт основных элементов обустройства рекреационного использования памятника природы, а именно – информационных аншлагов, непреодолимых препятствий на въездах на территорию памятника природы, пикниковых, детских, спортивных площадок;

9) прокладка, обустройство и эксплуатация экологических троп без применения твердого покрытия;

10) осуществление мониторинга состояния окружающей природной среды;

11) деятельность по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов.

10. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования памятника природы:

1) обозначение на местности границ памятника путем установки информационных знаков;

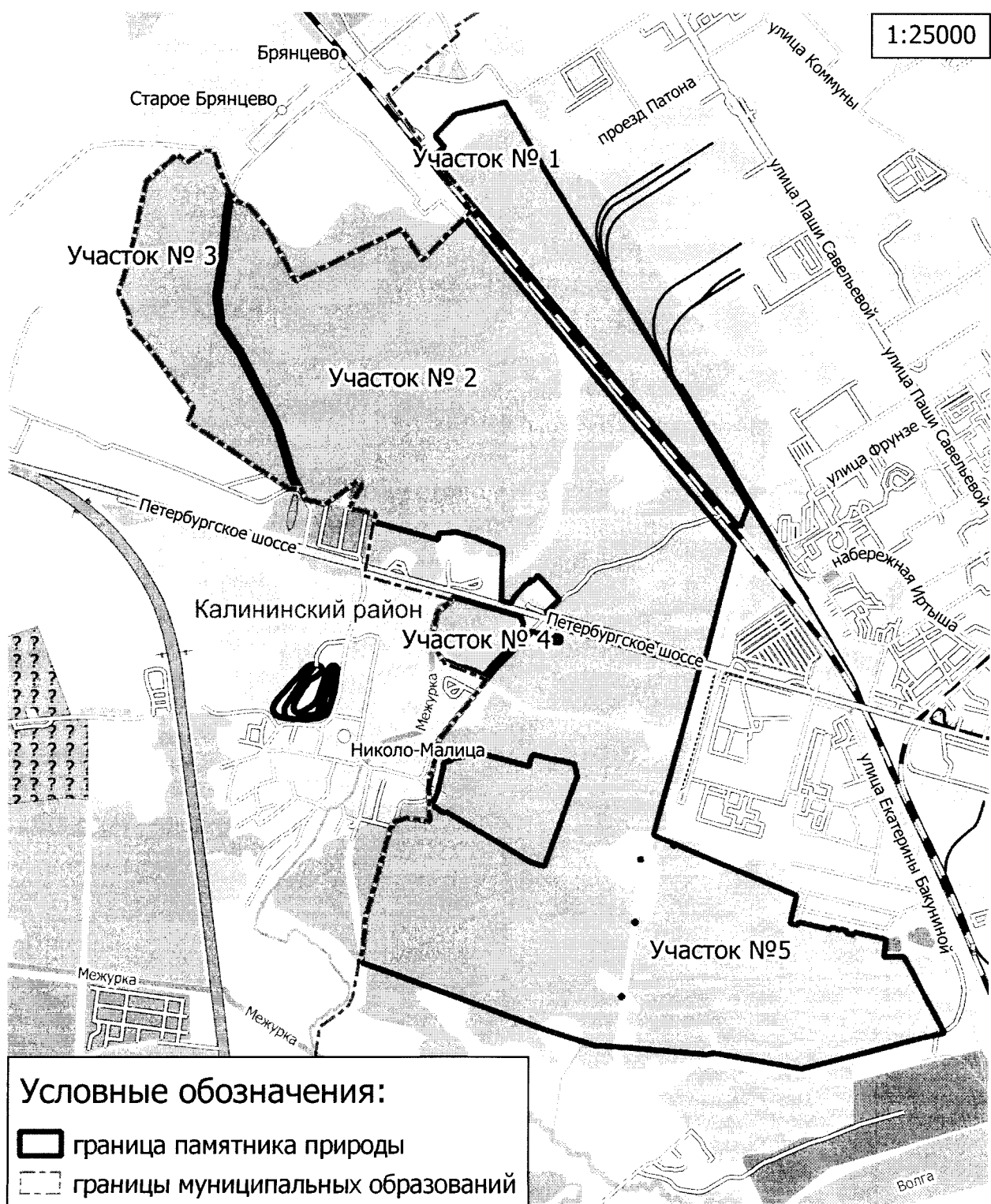
2) организация сбора и вывоз мусора с территории на постоянной основе;

3) надзор и контроль за соблюдением режима особой охраны.

Приложение 1

к паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Комсомольская роща»

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Комсомольская роща»



Приложение 2

к паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Комсомольская роща»

Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы
«Комсомольская роща»
(система координат кадастрового округа, зона 2)

Участок № 1 площадью 48,26 га

Номер точки	X	Y
1	295992.55	2269852.70
2	295708.46	2270021.10
3	295708.64	2270021.39
4	295708.61	2270021.38
5	295401.67	2270211.49
6	294750.02	2270612.78
7	294302.74	2270879.54
8	294209.31	2270844.40
9	294385.33	2270697.62
10	295505.52	2269763.47

Номер точки	X	Y
11	295553.65	2269723.33
12	295625.94	2269663.04
13	295627.54	2269661.71
14	295767.50	2269544.99
15	295806.14	2269596.12
16	295852.03	2269554.41
17	295942.39	2269639.60
18	295993.48	2269852.15
19	295992.56	2269852.70
1	295992.55	2269852.70

Участок 2 площадью 209,43 га

Номер точки	X	Y
20	295465.27	2268848.41
21	295244.36	2268965.13
22	295462.06	2269416.85
23	295329.56	2269502.64
24	295509.50	2269679.85
25	294138.99	2270821.63
26	293869.00	2270753.92
27	293791.49	2270734.48
28	293664.85	2270702.72
29	293754.25	2270386.53
30	293775.58	2270311.09
31	293855.51	2270028.37
32	293908.63	2270088.87
33	293960.19	2270044.99
34	294011.42	2269996.31
35	293988.18	2269977.72
36	293986.65	2269975.27

Номер точки	X	Y
37	293994.54	2269969.87
38	293989.45	2269962.44
39	293982.03	2269967.53
40	293972.25	2269945.12
41	293936.94	2269911.93
42	293931.87	2269906.19
43	293913.79	2269893.18
44	293892.92	2269885.07
45	293903.63	2269841.49
46	294122.21	2269846.42
47	294169.13	2269731.46
48	294183.79	2269677.57
49	294191.76	2269648.28
50	294188.63	2269629.43
51	294186.53	2269581.06
52	294184.64	2269578.51
53	294177.77	2269576.28

Номер точки	X	Y
54	294158.23	2269575.98
55	294229.02	2269316.39
56	294232.93	2269300.87
57	294268.47	2269307.36
58	294290.56	2269197.86
59	294388.79	2269251.83
60	294400.86	2269233.98
61	294397.34	2269224.84
62	294309.22	2269097.91
63	294326.43	2269016.60
64	294372.10	2268993.73

Номер точки	X	Y
65	294419.74	2268967.45
66	294642.75	2268900.51
67	294943.83	2268743.81
68	295066.94	2268661.98
69	295182.66	2268647.49
70	295348.61	2268671.30
71	295516.80	2268685.10
72	295603.52	2268699.55
73	295578.30	2268719.13
74	295558.01	2268771.45
20	295465.27	2268848.41

Участок 3 площадью 44,53 га

Номер точки	X	Y
75	295786.34	2268623.29
76	295713.07	2268646.72
77	295619.31	2268687.28
78	295517.62	2268671.49
79	295349.92	2268656.49
80	295181.36	2268630.89
81	295058.85	2268646.82
82	294934.35	2268730.97
83	294638.86	2268884.74
84	294413.65	2268951.28
85	294372.36	2268973.73
86	294372.78	2268941.13
87	294409.85	2268885.10

Номер точки	X	Y
88	294655.67	2268517.42
89	294713.81	2268540.28
90	294981.02	2268339.08
91	295051.24	2268276.06
92	295109.98	2268265.91
93	295194.34	2268225.20
94	295348.64	2268274.38
95	295660.64	2268340.03
96	295773.42	2268469.96
97	295739.86	2268510.16
98	295789.90	2268582.86
75	295786.34	2268623.29

Участок 4 площадью 8,24 га

Номер точки	X	Y
99	293597.53	2269774.44
100	293585.33	2269764.39
101	293599.91	2269754.86
102	293611.55	2269730.52
103	293622.31	2269701.87
104	293633.24	2269653.53
105	293642.71	2269636.33
106	293659.16	2269592.85
107	293733.20	2269547.49
108	293854.40	2269572.38

Номер точки	X	Y
109	293905.40	2269633.75
110	293917.68	2269637.09
111	293836.51	2269929.79
112	293821.42	2269924.06
113	293817.41	2269936.71
114	293779.36	2269929.03
115	293773.66	2269942.65
116	293721.72	2269889.66
117	293643.97	2269811.22
99	293597.53	2269774.44

Участок 5 площадью 221,66 га

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
118	293804.44	2270045.11	158	291942.37	2271110.62
119	293733.18	2270299.32	159	291975.17	2270930.92
120	293712.93	2270371.54	160	292007.86	2270744.06
121	293626.70	2270679.15	161	292001.32	2270710.40
122	292983.61	2270504.39	162	292003.39	2270697.90
123	292935.01	2270491.18	163	292030.63	2270369.34
124	292923.36	2270488.02	164	292030.95	2270364.32
125	292917.42	2270487.22	165	292030.97	2270364.00
126	292907.01	2270511.89	166	292031.13	2270361.49
127	292829.07	2270696.72	167	292031.56	2270354.87
128	292720.32	2270954.59	168	292031.59	2270354.34
129	292663.88	2271088.43	169	292033.42	2270326.57
130	292629.78	2271080.53	170	292033.56	2270324.43
131	292601.92	2271074.08	171	292033.68	2270322.57
132	292584.78	2271070.10	172	292034.22	2270314.38
133	292561.40	2271064.68	173	292034.22	2270314.38
134	292545.81	2271061.06	174	292039.09	2270240.12
135	292540.16	2271085.43	175	292105.90	2270023.97
136	292538.32	2271093.38	176	292178.97	2269818.58
137	292550.75	2271096.64	177	292221.72	2269698.45
138	292542.66	2271131.54	178	292321.66	2269417.57
139	292534.91	2271164.85	179	292377.01	2269258.54
140	292527.56	2271198.15	180	292400.40	2269255.70
141	292520.19	2271228.57	181	292571.70	2269272.68
142	292529.94	2271230.57	182	292971.52	2269384.47
143	292524.18	2271256.43	183	292990.07	2269443.59
144	292520.77	2271255.72	184	292974.82	2269542.63
145	292517.53	2271271.68	185	293115.55	2269536.73
146	292521.17	2271272.52	186	293183.37	2269550.79
147	292516.03	2271300.03	187	293244.84	2269563.95
148	292503.86	2271297.20	188	293248.80	2269556.75
149	292497.20	2271326.97	189	293317.60	2269576.71
150	292509.18	2271329.66	190	293572.85	2269780.12
151	292479.31	2271463.28	191	293631.50	2269826.86
152	292426.57	2271457.05	192	293707.43	2269903.65
153	292405.32	2271454.55	193	293777.68	2269975.63
154	292405.42	2271536.86	194	293770.13	2269992.82
155	292090.58	2271709.42	195	293765.02	2270031.82
156	292063.98	2271588.45	118	293804.44	2270045.11
157	292000.08	2271339.45			

Внутренний контур 1 участка № 5

Номер точки	X	Y
196	293732.33	2270063.24
197	293728.33	2270088.80
198	293736.53	2270093.70
199	293739.10	2270094.02

Номер точки	X	Y
200	293754.10	2270094.66
201	293758.33	2270067.98
196	293732.33	2270063.24

Внутренний контур 2 участка № 5

Номер точки	X	Y
202	293266.63	2269754.74
203	293246.95	2269656.65
204	293248.54	2269654.78
205	293248.77	2269653.03
206	293227.37	2269603.41
207	293225.24	2269601.89
208	293114.55	2269579.13
209	293096.34	2269573.82
210	293045.34	2269553.06
211	293034.39	2269567.37
212	293022.38	2269584.07
213	293015.51	2269595.02
214	293010.14	2269606.76
215	293016.75	2269610.16
216	292804.03	2269967.46
217	292785.62	2270026.69

Номер точки	X	Y
218	292789.96	2270029.19
219	292935.09	2270081.58
220	293159.50	2270162.60
221	293161.57	2270164.08
222	293166.00	2270165.56
223	293168.56	2270165.85
224	293214.62	2270155.36
225	293224.61	2270153.08
226	293234.59	2270108.07
227	293248.10	2270035.55
228	293262.84	2269979.62
229	293248.92	2269970.20
230	293237.43	2269966.47
231	293213.45	2269961.57
202	293266.63	2269754.74

Внутренний контур 3 участка № 5

Номер точки	X	Y
232	292876.67	2270566.65
233	292869.38	2270569.27
234	292872.00	2270576.56

Номер точки	X	Y
235	292879.28	2270573.94
232	292876.67	2270566.65

Внутренний контур 4 участка № 5

Номер точки	X	Y
236	292814.21	2270428.07
237	292809.42	2270434.16
238	292815.51	2270438.94

Номер точки	X	Y
239	292820.30	2270432.85
240	292819.86	2270432.50
236	292814.21	2270428.07

Внутренний контур 5 участка № 5

Номер точки	X	Y
241	292545.18	2270405.01
242	292544.58	2270415.00
243	292554.57	2270415.61

Номер точки	X	Y
244	292555.17	2270405.62
241	292545.18	2270405.01

Внутренний контур 6 участка № 5

Номер точки	X	Y
245	292235.92	2270349.75
246	292234.81	2270358.63
247	292243.67	2270359.75
248	292244.80	2270350.87
245	292235.92	2270349.75