



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26 сентября 2023 года № 405
Калининград

**Об утверждении проекта внесения изменений
в проект межевания территории в составе проекта планировки
территории, утвержденного приказом Министерства градостроительной
политики Калининградской области от 16 августа 2023 года № 355**

На основании обращения Государственного предприятия Калининградской области «Водоканал», в соответствии с пунктом 12 статьи 43, статьями 45, 46, частью 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 10 пункта 2 статьи 1 Закона Калининградской области от 30 ноября 2016 года № 19 «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Калининградской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области», заключением по результатам рассмотрения проекта внесения изменений в проект межевания территории в составе проекта планировки территории на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 06 сентября 2023 года № 6346-МГП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в проект межевания территории в составе проекта планировки территории, утвержденного приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области от 16 августа 2023 года № 355 «Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в его составе в границах территории по ул. Спортивная (вдоль пруда Нескучный и Питьевого канала) в г. Калининграде» (далее – проект внесения изменений в проект межевания территории), и утвердить основные прилагаемые части проекта внесения изменений в проект межевания территории.

2. Отделу документации по планировке территории Министерства градостроительной политики Калининградской области (И.А. Марковой):

1) обеспечить хранение проекта внесения изменений в проект межевания территории;

2) в течение семи дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить проект внесения изменений в проект межевания территории

в администрацию городского округа «Город Калининград», применительно к территории которого осуществлялась его подготовка;

3) в течение пяти дней со дня вступления в силу настоящего приказа разместить проект внесения изменений в проект межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и обеспечить размещение документации по планировке территории на интернет-странице Министерства градостроительной политики Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [https:// mingrad.gov39.ru](https://mingrad.gov39.ru).

3. Данный нормативный правовой акт подлежит государственной регистрации.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Министр



В.Л. Касьянова

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
градостроительной политики
Калининградской области
от 26 сентября 2023 года № 405

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ, УТВЕРЖДЕННОГО ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 16 АВГУСТА 2023 ГОДА № 355 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
В ЕГО СОСТАВЕ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПО УЛ. СПОРТИВНАЯ
(ВДОЛЬ ПРУДА НЕСКУЧНЫЙ И ПИТЬЕВОГО КАНАЛА)
В Г. КАЛИНИНГРАДЕ»**

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, УТВЕРЖДЕННОГО
ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16 АВГУСТА 2023 ГОДА № 355
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ
ПО УЛ. СПОРТИВНАЯ (ВДОЛЬ ПРУДА НЕСКУЧНЫЙ
И ПИТЬЕВОГО КАНАЛА) В Г. КАЛИНИНГРАДЕ»

ОСНОВНАЯ УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ
Раздел 1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, УТВЕРЖДЕННОГО
ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16 АВГУСТА 2023 № 355
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ
ПО УЛ. СПОРТИВНАЯ (ВДОЛЬ ПРУДА НЕСКУЧНЫЙ
И ПИТЬЕВОГО КАНАЛА) В Г. КАЛИНИНГРАДЕ»

ОСНОВНАЯ УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ
Раздел 2. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные
способы их образования.**

Виды разрешённого использования земельных участков

1.1. Сведения возможных способах образования земельных участков

Земельные участки в целях подготовки проекта межевания в границах территории по ул. Спортивная (вдоль пруда Нескучный и Питьевого канала) в г. Калининграде образованы:

- с учётом п. 272 Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калининград»;

- с учётом Классификатора видов разрешенного использования земельных участков (прил. к приказу Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412).

При подготовке проекта межевания территории решались задачи:

- образования земельных участков в параметрах, определённых проектом планировки территории.

В целях подготовки проекта межевания территории в границах территории по ул. Спортивная (вдоль пруда Нескучный и Питьевого канала) в г. Калининграде образуются:

- путём образования из земель неразграниченной государственной собственности;

- путём перераспределения земельных участков с землями неразграниченной государственной собственности.

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, виды разрешённого использования образуемых земельных участков, за исключением земельных участков общего пользования.

Виды разрешённого использования земельных участков

№ п п	Условный номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого з.у., м2	ВРИ устанавливаемый (ВРИ образуемого з.у.)	Способ образования земельного участка	Номер исходного з.у. (усл. номер части з.у.)	Площадь исходного з.у., (части з.у.) м2	ВРИ исходного з.у.	Примечания
1	39:15:000000:3У1 (1)	29570,0	Специальное пользование водными объектами (код 11.2)	Образование из земель государственности				Кадастр. кварталы 39:15:120914, :121332, :121009, :120909
2	39:15:000000:3У1 (2)	10241,0			-	-	-	Кадастр. квартал 39:15:120914

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд. Виды разрешённого использования земельных участков

№ пп	Условный номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого з.у., м2	ВРИ устанавливаемый (ВРИ образуемого з.у.)	Способ образования земельного участка	Номер исходного з.у. (усл. номер части з.у.)	Площадь исходного з.у., (части з.у.) м2	ВРИ исходного з.у.	Примечания
1	39:15:000000:ЗУ 4	2493,0	Благоустройство территории (код 12.0.2)	Образование из земель государственности	-	-	-	Кадастр. кварталы 39:15:120914, :120909
2	39:15:000000:ЗУ 5	2029,0	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)		-	-	-	Кадастр. квартал 39:15:120914
3	39:15:000000:ЗУ 6	2138,0	Благоустройство территории (код 12.0.2)		-	-	-	Кадастр. квартал 39:15:121332
4	39:15:000000:ЗУ 7	17174,0	Благоустройство территории (код 12.0.2)		-	-	-	Кадастр. квартал 39:15:120914
5	39:15:000000:ЗУ 8	13080,0	Благоустройство территории (код 12.0.2)		-	-	-	Кадастр. квартал 39:15:121203

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка

В границах территории, в отношении которой осуществлена подготовка документации по планировке территории лесопарковые зеленые пояса, территории лесов, имеющий защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, в том числе не входящие в государственный лесной фонд, отсутствует.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

4.1. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания

№	X	Y	№	X	Y
1	357079,67	1185809,26	46	356645,36	1185542,41
2	357069,24	1185869,20	47	356643,92	1185534,10
3	357064,94	1185894,35	48	356613,54	1185496,60
4	357066,22	1185902,73	49	356594,29	1185482,03
5	357059,58	1185941,25	50	356579,31	1185458,26
6	357051,39	1185988,56	51	356543,78	1185406,54
7	357050,52	1185992,25	52	356521,62	1185363,60
8	357048,70	1185992,09	53	356552,68	1185323,17
9	357048,10	1185998,10	54	356570,13	1185344,67
10	357051,28	1185998,05	55	356583,82	1185367,43
11	357056,64	1186122,70	56	356610,65	1185416,01
12	357062,02	1186169,11	57	356614,18	1185424,07
13	356922,55	1186172,72	58	356689,83	1185519,55
14	356898,79	1186186,91	59	356695,49	1185528,84
15	356865,11	1186191,54	60	356708,15	1185577,73
16	356860,31	1186147,64	61	356704,65	1185583,51
17	356848,13	1186130,50	62	356709,60	1185622,29
18	356839,93	1186123,28	63	356721,26	1185690,48
19	356823,86	1186115,24	64	356805,35	1185683,41
20	356822,58	1186090,10	65	356804,60	1185709,21
21	356826,20	1186081,66	66	356846,06	1185771,98
22	356823,38	1186073,88	67	356868,34	1185807,44
23	356810,22	1185958,83	68	356874,57	1185807,96
24	356791,49	1185933,96	69	356887,81	1185805,42
25	356796,62	1185873,25	70	356895,38	1185799,81
26	356796,68	1185863,27	71	356901,99	1185790,94
27	356795,80	1185859,44	72	356918,51	1185772,38
28	356776,22	1185857,91	73	356915,19	1185768,41
29	356776,84	1185851,28	74	356922,57	1185756,27
30	356772,83	1185847,30	75	356926,42	1185754,21
31	356776,04	1185834,27	76	356938,66	1185742,34
32	356775,62	1185832,03	77	356939,77	1185748,74
33	356777,36	1185801,11	78	356942,08	1185750,41
34	356777,53	1185786,38	79	356954,42	1185741,63
35	356773,77	1185786,22	80	356956,94	1185745,45
36	356774,93	1185758,28	81	356956,94	1185756,15
37	356739,99	1185750,54	82	356961,05	1185759,88
38	356695,28	1185731,44	83	356974,84	1185760,35
39	356688,49	1185723,71	84	356995,00	1185771,65
40	356680,69	1185699,24	85	357008,27	1185782,60
41	356674,61	1185682,36	86	357021,28	1185793,07
42	356668,66	1185674,69	87	357042,73	1185796,02
43	356665,66	1185621,30	88	357063,15	1185794,72
44	356659,54	1185568,96	89	357071,79	1185799,80
45	356651,57	1185562,83	90	357077,61	1185806,59
			91	357079,67	1185809,26

**5. Описание местоположения границ образуемых земельных участков
(перечень координат характерных точек образуемых земельных участков)**

*Примечание:

- перечень координат характерных точек образуемых земельных участков для целей проекта межевания приводится справочно; при выполнении кадастровых работ, при постановке на кадастровый учёт земельных участков следует руководствоваться законодательством Российской Федерации о государственной регистрации недвижимости

№ точки	X	Y
Образуемый 39:15:000000:3У1(1)		
1	1186085	356824.7
2	1186077	356823.1
3	1186054	356820.7
4	1186039	356820.2
5	1186028	356819.5
6	1186018	356819
7	1186008	356818.1
8	1185982	356813.9
9	1185978	356813.9
10	1185962	356812.4
11	1185955	356810.8
12	1185948	356804.8
13	1185938	356796.2
14	1185930	356793.5
15	1185930	356795
16	1185928	356794.8
17	1185860	356800.8
18	1185860	356799.8
19	1185830	356802.7
20	1185820	356802.7
21	1185817	356802.6
22	1185817	356805.3
23	1185821	356805
24	1185847	356803
25	1185884	356800.8
26	1185895	356800.1
27	1185902	356799.5
28	1185910	356799.2
29	1185928	356797.6
30	1185935	356800
31	1185947	356808.5
32	1185950	356811.1
33	1185952	356812.8
34	1185954	356813.6
35	1185961	356816.9
36	1185963	356817.2
37	1185965	356817.5
38	1185977	356818
39	1185985	356818.3
40	1185990	356818.6

№ точки	X	Y
41	1186002	356820.9
42	1186015	356822.2
43	1186057	356825
44	1186077	356826.8
45	1186083	356828.4
46	1186084	356828.7
47	1186085	356829.6
48	1186084	356840.9
49	1186083	356848
50	1186083	356852.2
51	1186083	356855
52	1186083	356860
53	1186083	356861.9
54	1186083	356863.7
55	1186081	356867
56	1186078	356875.1
57	1186077	356878.6
58	1186071	356890.1
59	1186071	356892.5
60	1186071	356896.9
61	1186072	356902.9
62	1186075	356911.1
63	1186077	356918.4
64	1186080	356929.7
65	1186081	356932
66	1186082	356933.4
67	1186085	356935.2
68	1186101	356944.5
69	1186110	356951.5
70	1186119	356959.6
71	1186132	356967.9
72	1186136	356971
73	1186139	356973
74	1186142	356976.3
75	1186149	356980.6
76	1186150	356982
77	1186151	356984.3
78	1186151	356986.4
79	1186152	356996.3
80	1186151	357010.4
81	1186150	357012

№ точки	X	Y
82	1186146	357010.6
83	1186145	357014.5
84	1186144	357018
85	1186133	357013.5
86	1186126	357010.4
87	1186127	357008.3
88	1186127	357007.6
89	1186127	357006.9
90	1186126	357006.6
91	1186127	357005.3
92	1186120	357002.6
93	1186119	357004.5
94	1186114	357003.6
95	1186102	357001.8
96	1186101	357001.2
97	1186099	357000.3
98	1186096	356998.5
99	1186091	356995.6
100	1186075	356987.2
101	1186064	356980
102	1186051	356971.8
103	1186045	356964.9
104	1186042	356963.8
105	1186040	356963
106	1186037	356962.5
107	1186034	356962.8
108	1186030	356964.3
109	1186026	356966.4
110	1186022	356968.6
111	1186015	356973.4
112	1186006	356979.2
113	1186000	356984.5
114	1185992	356993.5
115	1185986	356997.3
116	1185984	356997.9
117	1185982	356998.3
118	1185980	356998.3
119	1185976	356997.9
120	1185972	356997.4
121	1185966	356997.6
122	1185960	356998.7
123	1185945	357001.5
124	1185932	357004.4
125	1185908	357010.3
126	1185883	357015.9
127	1185869	357018.8
128	1185857	357021.4
129	1185843	357026.9
130	1185832	357033.3
131	1185829	357034.6
132	1185828	357035
133	1185826	357035.8
134	1185824	357035.9
135	1185823	357035.7

№ точки	X	Y
136	1185820	357033.8
137	1185819	357032.1
138	1185805	357011.9
139	1185782	356980.1
140	1185781	356974.9
141	1185780	356969.2
142	1185781	356961.2
143	1185782	356956.5
144	1185783	356952.1
145	1185786	356946.8
146	1185796	356937.7
147	1185801	356935.6
148	1185806	356935.7
149	1185810	356936.5
150	1185812	356935.9
151	1185815	356932.7
152	1185817	356927.2
153	1185821	356920.1
154	1185825	356914.4
155	1185832	356908.6
156	1185853	356891.8
157	1185871	356877
158	1185873	356874.4
159	1185875	356871.1
160	1185878	356866.2
161	1185881	356858
162	1185881	356853.6
163	1185880	356845.3
164	1185879	356842.9
165	1185876	356838.1
166	1185872	356833.5
167	1185854	356820.2
168	1185845	356812.7
169	1185836	356810.5
170	1185820	356811.4
171	1185816	356812.1
172	1185816	356812.1
173	1185816	356813.5
174	1185840	356813.5

175	1185845	356816
176	1185848	356818.7
177	1185857	356825.4
178	1185862	356830.4
179	1185867	356837.4
180	1185877	356846.3
181	1185860	356855.1
182	1185850	356868.1
183	1185834	356891.8
184	1185809	356913.2
185	1185773	356941.8
186	1185762	356952
187	1185765	356958.3
188	1185775	356975.1
189	1185778	356981
190	1185779	356982.3
191	1185784	356989.9
192	1185789	356996.7
193	1185798	357008
194	1185808	357023.3
195	1185819	357042
196	1185825	357051
197	1185830	357057.4
198	1185837	357064.9
199	1185845	357072.8
200	1185845	357073.8
201	1185855	357071.8
202	1185859	357070.1
203	1185862	357069.4
204	1185871	357069.7
205	1185872	357067.3
206	1185875	357064.2
207	1185901	357063.5
208	1185908	357062.4
Образующий 39:15:000000:3У1(2)		
1	1185851.18	356813.65
2	1185849.67	356812.54
3	1185849.07	356811.6
4	1185849.02	356810.67
5	1185849.28	356809.97
6	1185849.72	356809.39
7	1185850.7	356808.97
8	1185882.8	356807.06
9	1185902.06	356804.49
10	1185913.48	356803.44
11	1185917.99	356803.28
12	1185917.99	356803.28
13	1185923.71	356803.87
14	1185929.23	356805.54
15	1185934.64	356807.84
16	1185938.92	356810.19
17	1185944.27	356815.49
18	1185949.2	356819.56
19	1185954.82	356822.4
20	1185960.01	356824.32

209	1185912	357061.6
210	1185912	357061.7
211	1185964	357053.3
212	1185964	357052
213	1185999	357047.9
214	1185999	357048.2
215	1186075	357053.4
216	1186075	357052.6
217	1186082	357053
218	1186082	357053.8
219	1186123	357056.7
220	1186123	357057.3
221	1186137	357058
222	1186146	357058.1
223	1186147	357055.5
224	1186149	357040.6
225	1186149	357037.4
226	1186150	357033.6
227	1186154	357018.8
228	1186154	357017.5
229	1186155	357013.5
230	1186156	357012.1
231	1186157	357004.9
232	1186158	356996.7
233	1186158	356978.5
234	1186156	356959.9
235	1186155	356935.5
236	1186155	356930.4
237	1186153	356925.5
238	1186150	356918.5
239	1186149	356916.4
240	1186139	356901
241	1186138	356899.2

21	1185967.34	356827.05
22	1185972.75	356829.46
23	1185974.73	356831.39
24	1185975.17	356833.69
25	1185974.94	356836.58
26	1185973.34	356842.04
27	1185969.86	356856.01
28	1185966.65	356866.87
29	1185965.84	356868.8
30	1185964.4	356869.98
31	1185960.92	356870.51
32	1185955.89	356871.32
33	1185953.59	356872.01
34	1185952.41	356873.24
35	1185952.09	356875.38
36	1185952.36	356878.11
37	1185953.96	356883.62
38	1185956.21	356889.67
39	1185956.74	356893.47
40	1185956.48	356896.79
41	1185955.09	356899.25

42	1185952.62	356900.59
43	1185948.93	356901.61
44	1185945.4	356902.09
45	1185940.58	356902.52
46	1185937.1	356903.64
47	1185934.64	356905.14
48	1185932.93	356906.96
49	1185932.29	356909.74
50	1185931.48	356912.26
51	1185930.05	356914.55
52	1185927.79	356915.84
53	1185924.42	356916.49
54	1185921.21	356916.54
55	1185918	356915.74
56	1185915.37	356914.29
57	1185893.43	356901.29
58	1185890.16	356900.32
59	1185886.9	356900
60	1185884.17	356900.48
61	1185881.49	356902.84
62	1185860.02	356922.41
63	1185841.11	356944.32
64	1185837.14	356947.94
65	1185835.22	356948.45
66	1185833.26	356948.65
67	1185829.09	356948.59
68	1185824.33	356947.84
69	1185820.85	356946.29
70	1185818.12	356944.74

71	1185817.37	356943.45
72	1185817.25	356941.23
73	1185817.64	356938.71
74	1185818.25	356936.5
75	1185819.41	356934.03
76	1185825.41	356923.32
77	1185830.1	356917.29
78	1185833.13	356914.79
79	1185835.97	356912.93
80	1185856.02	356896.55
81	1185864.79	356889.03
82	1185874.97	356879.87
83	1185878.7	356875.32
84	1185880.25	356872.29
85	1185882	356868.02
86	1185883.55	356863.23
87	1185884.81	356858.38
88	1185885.33	356854.74
89	1185885.5	356851.1
90	1185885.09	356847.87
91	1185884.65	356844.51
92	1185884.1	356841.94
93	1185881.2	356835.13
94	1185879.1	356832.66
95	1185862.52	356819.43
96	1185855.9	356815.23
97	1185851.18	356813.65

Образующий 39:15:000000:3У4		
1	356996,66	1185789,35
2	357008,04	1185798,30
3	357023,33	1185807,65
4	357042,03	1185818,92
5	357051,03	1185824,86
6	357057,44	1185830,22
7	357064,94	1185836,53
8	357072,82	1185844,69
9	357079,67	1185809,26
10	357077,61	1185806,59
11	357071,79	1185799,80
12	357063,15	1185794,72
13	357042,73	1185796,02
14	357021,28	1185793,07
Образующий 39:15:000000:3У5		
1	356941,76	1185772,96
2	356951,97	1185761,71
3	356956,94	1185756,15
4	356956,94	1185745,45
5	356954,42	1185741,63
6	356942,08	1185750,41
7	356939,77	1185748,74
8	356938,22	1185744,28
9	356935,47	1185747,74

15	357008,27	1185782,60
16	356995,00	1185771,65
17	356974,84	1185760,35
18	356961,05	1185759,88
19	356956,94	1185756,15
20	356951,97	1185761,71
21	356958,29	1185765,07
22	356975,12	1185774,54
23	356981,00	1185778,36
24	356982,30	1185779,22
25	356989,86	1185784,19
26	356996,66	1185789,35

10	356927,46	1185753,39
11	356915,19	1185768,41
12	356918,51	1185772,38
13	356913,90	1185777,73
14	356902,11	1185791,06
15	356901,99	1185790,94
16	356895,38	1185799,81
17	356890,99	1185803,71
18	356887,81	1185805,42
19	356881,06	1185807,24

20	356874,57	1185807,96
21	356868,34	1185807,44
22	356891,83	1185833,66
Образуемый 39:15:000000:3У6		
1	356846,34	1185877,06
2	356855,09	1185859,78
3	356868,10	1185849,90
4	356891,83	1185833,66
5	356868,34	1185807,44
6	356846,06	1185771,98
7	356843,72	1185768,05
8	356825,78	1185741,74
9	356804,60	1185709,21
10	356805,35	1185683,41
11	356796,18	1185685,29
12	356791,47	1185686,24
13	356783,15	1185686,50
14	356769,11	1185687,84
15	356756,40	1185688,41
16	356742,85	1185689,53
17	356734,90	1185690,46
18	356730,64	1185690,61
19	356730,62	1185690,52
20	356721,26	1185690,48
21	356712,57	1185640,11
22	356709,60	1185622,29
23	356709,33	1185618,84
24	356704,65	1185583,51
25	356705,98	1185580,49
26	356707,63	1185578,51
27	356708,55	1185578,08
28	356695,49	1185528,84
29	356693,38	1185524,18
30	356681,59	1185508,82
31	356659,06	1185481,00
32	356659,16	1185480,92
33	356657,37	1185477,99
34	356640,17	1185456,25
35	356614,37	1185423,92
36	356614,18	1185424,07
37	356610,65	1185416,01
38	356586,25	1185373,25
39	356586,88	1185372,80
40	356570,68	1185345,58
41	356570,67	1185345,57
42	356563,62	1185354,75
43	356569,91	1185362,48
44	356577,46	1185377,72
45	356584,67	1185391,40
46	356601,94	1185420,89
47	356614,34	1185443,10
48	356621,60	1185455,31
49	356641,26	1185481,63
50	356653,36	1185494,91
51	356665,08	1185507,93

23	356913,21	1185808,93
24	356941,76	1185772,96
Образуемый 39:15:000000:3У7		
52	356678,71	1185521,86
53	356687,94	1185532,78
54	356692,55	1185539,66
55	356695,09	1185545,34
56	356697,22	1185551,73
57	356700,05	1185563,68
58	356702,32	1185579,98
59	356703,56	1185600,26
60	356704,52	1185618,37
61	356704,64	1185633,55
62	356704,88	1185641,46
63	356705,24	1185645,83
64	356705,92	1185651,39
65	356707,26	1185656,94
66	356711,33	1185670,72
67	356719,50	1185693,94
68	356721,06	1185698,41
69	356722,32	1185701,07
70	356723,55	1185703,15
71	356724,57	1185704,35
72	356726,75	1185706,06
73	356728,75	1185707,31
74	356731,22	1185708,30
75	356738,82	1185710,90
76	356746,28	1185712,54
77	356753,90	1185715,24
78	356765,09	1185719,04
79	356777,70	1185722,72
80	356785,94	1185725,37
81	356790,42	1185727,14
82	356795,41	1185729,97
83	356799,86	1185732,98
84	356804,08	1185737,35
85	356806,46	1185740,80
86	356808,40	1185744,23
87	356813,08	1185754,13
88	356815,02	1185760,05
89	356818,30	1185771,22
90	356819,81	1185777,13
91	356821,78	1185785,19
92	356822,95	1185791,97
93	356823,75	1185798,23
94	356822,20	1185815,53
95	356813,46	1185816,14
96	356813,50	1185840,13
97	356815,97	1185844,62
98	356818,73	1185848,28
99	356825,44	1185856,82
100	356830,40	1185862,35
101	356837,43	1185867,18
102	356846,34	1185877,06
Образуемый 39:15:000000:3У7		

1	356739,99	1185750,54
2	356774,93	1185758,28
3	356773,77	1185786,22
4	356777,53	1185786,38
5	356777,39	1185798,29
6	356777,45	1185798,28
7	356776,62	1185824,98
8	356775,62	1185832,03
9	356776,04	1185834,27
10	356772,83	1185847,30
11	356776,84	1185851,28
12	356776,22	1185857,91
13	356795,80	1185859,44
14	356799,76	1185859,74
15	356802,67	1185829,74
16	356802,74	1185820,30
17	356802,56	1185817,20
18	356796,81	1185798,40
19	356795,28	1185788,89
20	356792,82	1185777,73
21	356789,87	1185768,70
22	356787,82	1185764,19
23	356781,97	1185753,92
24	356781,59	1185753,67
25	356776,54	1185751,44
26	356767,18	1185748,37
27	356750,56	1185743,61
28	356713,52	1185730,99
29	356704,09	1185723,04
30	356697,18	1185711,19
31	356682,81	1185672,44
32	356680,27	1185664,69
33	356678,99	1185658,43
34	356678,07	1185651,91
35	356677,89	1185622,36
36	356676,74	1185606,55
37	356674,76	1185587,46
38	356672,50	1185563,98
39	356672,02	1185560,07
40	356671,61	1185558,23
41	356670,84	1185555,76
42	356669,78	1185553,26
43	356668,11	1185550,61
44	356665,06	1185546,74
Образующий 39:15:000000:3У8		
1	356885,96	1186149,68
2	356925,76	1186160,66
3	356956,29	1186158,93
4	356989,45	1186159,30
5	356996,72	1186158,05
6	356978,54	1186157,73
7	356959,93	1186156,33
8	356935,48	1186155,49
9	356930,36	1186154,64
10	356925,47	1186152,87

45	356656,87	1185537,95
46	356627,89	1185508,24
47	356622,89	1185502,88
48	356615,85	1185493,17
49	356594,70	1185464,61
50	356573,50	1185425,33
51	356562,40	1185405,76
52	356549,12	1185386,18
53	356544,80	1185379,22
54	356535,76	1185390,98
55	356543,78	1185406,54
56	356579,31	1185458,26
57	356594,29	1185482,03
58	356613,05	1185496,23
59	356613,58	1185496,53
60	356613,54	1185496,60
61	356618,32	1185501,58
62	356622,39	1185506,56
63	356630,25	1185517,22
64	356643,92	1185534,10
65	356645,58	1185539,36
66	356645,36	1185542,41
67	356651,57	1185562,83
68	356659,54	1185568,96
69	356664,91	1185614,89
70	356665,96	1185620,90
71	356665,61	1185620,89
72	356665,66	1185621,30
73	356668,66	1185674,67
74	356668,67	1185674,70
75	356674,61	1185682,36
76	356676,98	1185688,94
77	356677,81	1185690,63
78	356677,63	1185690,73
79	356679,30	1185695,39
80	356680,51	1185698,44
81	356680,68	1185699,20
82	356687,53	1185720,69
83	356688,88	1185724,15
84	356695,28	1185731,44
85	356739,99	1185750,54

11	356918,46	1186149,74
12	356916,36	1186148,78
13	356900,99	1186138,79
14	356899,20	1186137,54
15	356880,16	1186122,92
16	356876,24	1186120,31
17	356861,15	1186110,71
18	356856,33	1186108,66
19	356843,70	1186102,79
20	356842,32	1186102,26
21	356840,71	1186101,55

22	356833,77	1186096,43
23	356827,50	1186089,95
24	356825,12	1186086,76
25	356824,66	1186085,31
26	356824,63	1186085,32
27	356822,58	1186090,10
28	356823,54	1186108,98

29	356824,58	1186113,99
30	356836,09	1186118,55
31	356848,52	1186127,86
32	356861,26	1186138,99
33	356870,42	1186152,67
34	356885,96	1186149,68