

# МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От <u>16.05.2023</u> № <u>2508</u>

О проекте планировки и проекте межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», постановлением Правительства Новосибирской области от 01.04.2022 № 145-п «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, внесения изменений в указанные проекты без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.05.2017 № 411 «О Порядке подготовки документации по планировке территории, внесения в нее изменений и ее отмены и признании утратившими силу отдельных решений Совета депутатов города Новосибирска», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный» (приложение 1).

- 2. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения «Автомобильная дорога к п. Клюквенный» (приложение 2).
- 3. Присвоить адреса образуемым земельным участкам согласно приложению 2 к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения «Автомобильная дорога к п. Клюквенный».
- 4. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 02.08.2021 № 2614 «О проекте планировки территории, ограниченной улицами Курчатова, Красных Зорь, Учительской, границей города Новосибирска, полосой отвода железной дороги, в Калининском районе» в части территории, предусматривающей размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения «Автомобильная дорога к п. Клюквенный».
- 5. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 6. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.
- 7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 16.05.2023 № 2508

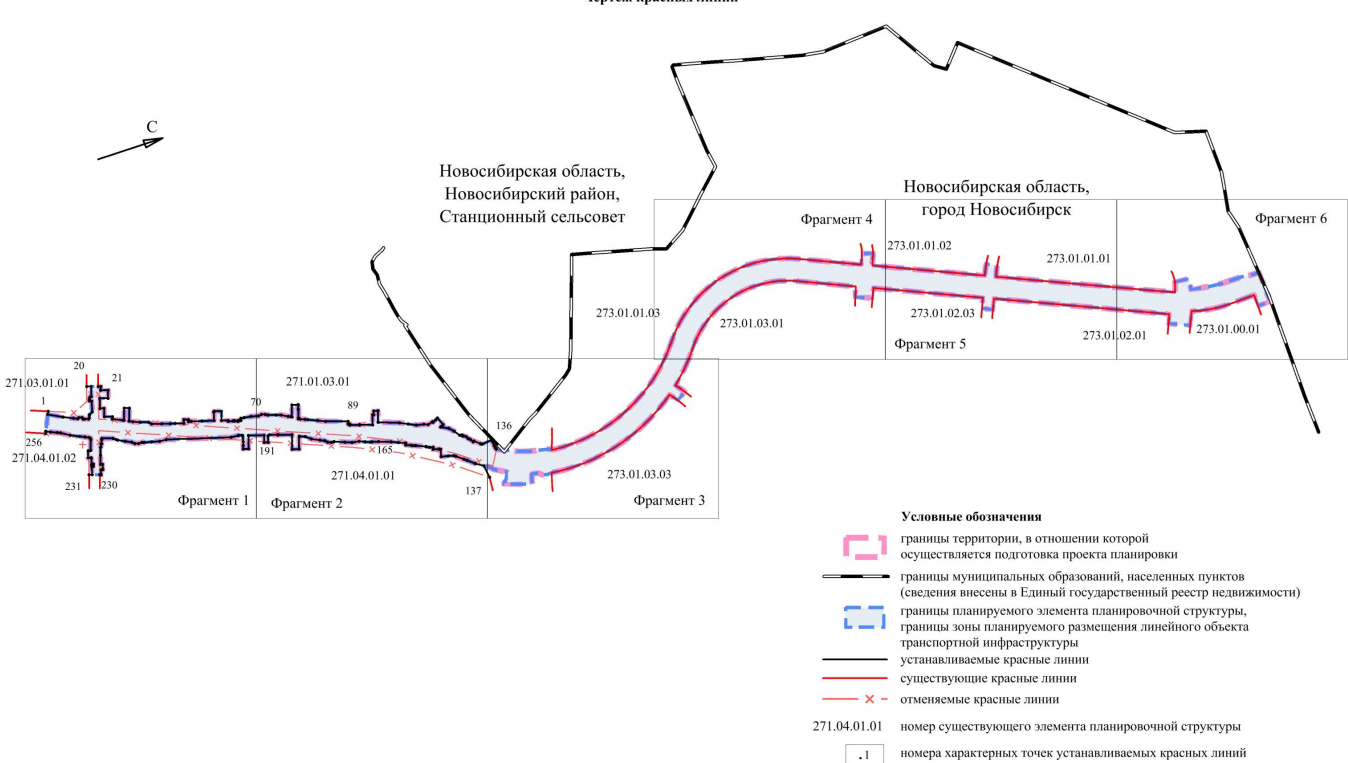
#### ПРОЕКТ

## планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

- 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
- 1.1. Чертеж красных линий (приложение 1).
- 1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (приложение 2).
  - 2. Положение о размещении линейного объекта (приложение 3).

Приложение 1 к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

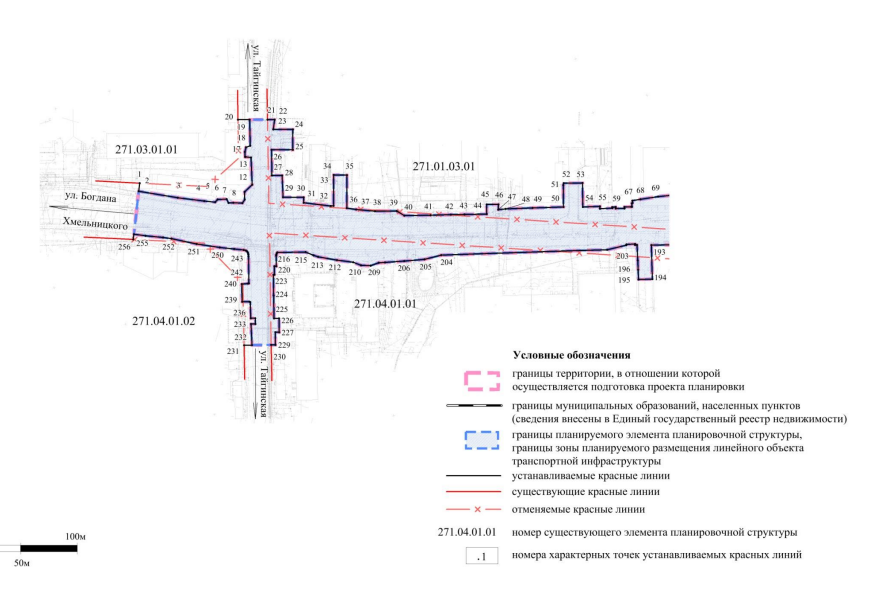
#### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Чертеж красных линий



200м

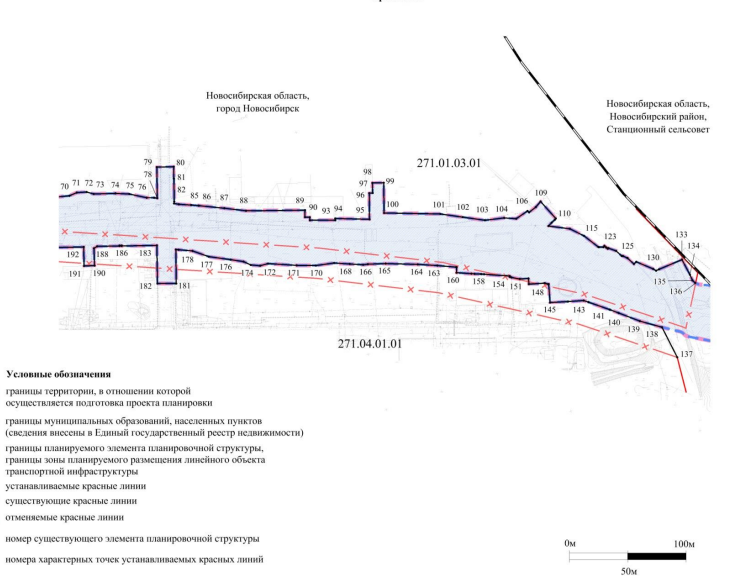
100м

#### Фрагмент 1



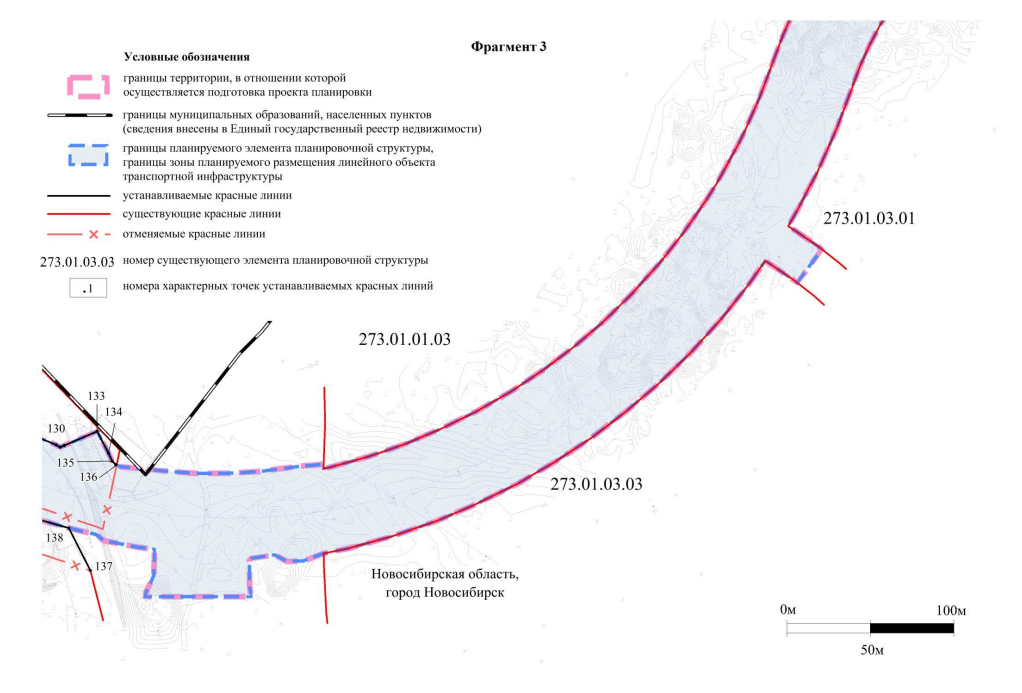
0м

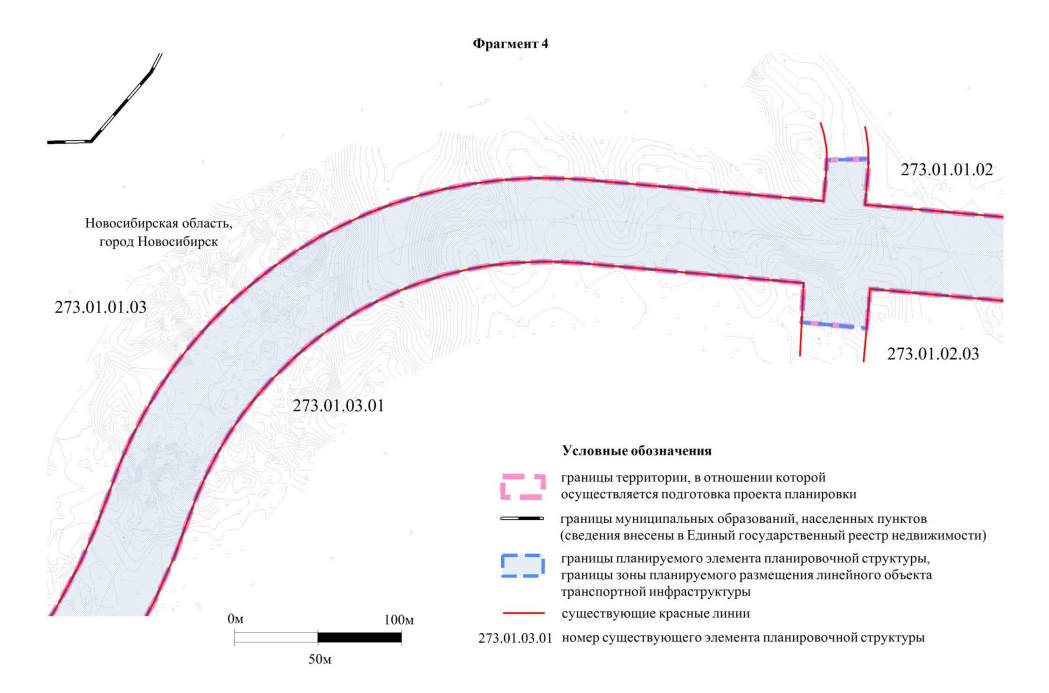
Фрагмент 2

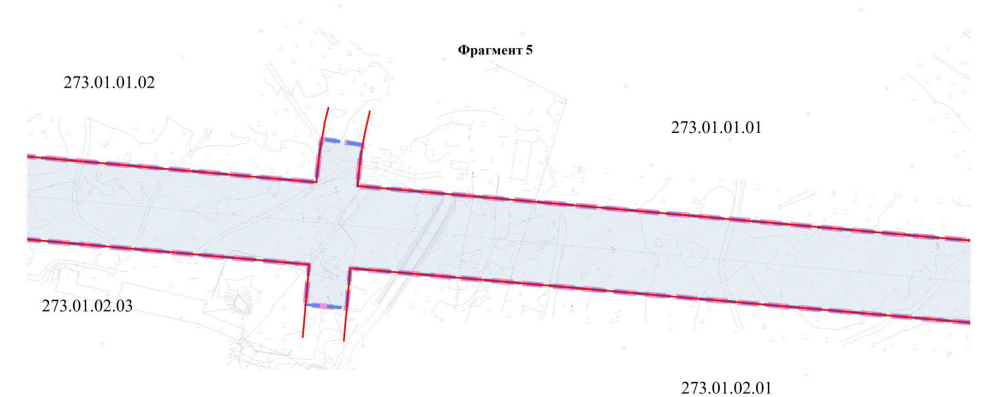


271.04.01.01

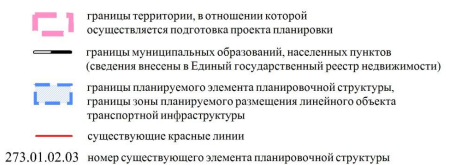
.1

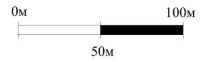


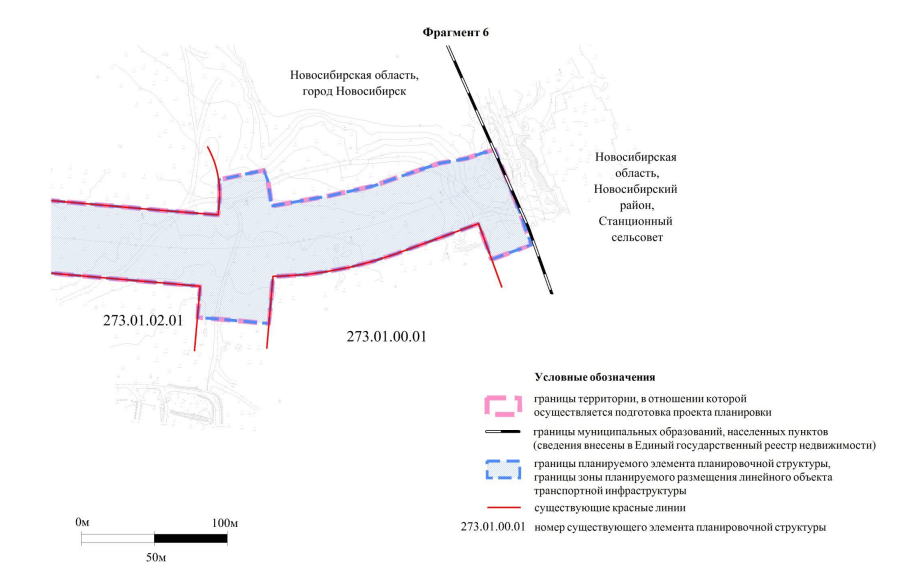




#### Условные обозначения







## Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий (система координат – MCK HCO)

No	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	496700,330	4202285,380
2	496698,350	4202289,730
3	496729,450	4202305,880
4	496753,060	4202316,780
5	496761,190	4202320,490
6	496761,330	4202320,410
7	496772,130	4202323,470
8	496773,560	4202327,340
9	496781,120	4202330,180
10	496783,960	4202327,970
11	496786,080	4202321,330
12	496794,300	4202317,360
13	496800,720	4202294,200
14	496796,440	4202292,330
15	496795,890	4202292,090
16	496797,160	4202287,980
17	496799,390	4202284,290
18	496803,300	4202284,240
19	496809,880	4202262,110
20	496800,140	4202258,980
21	496824,900	4202266,930
22	496830,900	4202268,850
23	496827,150	4202276,800
24	496843,470	4202282,050
25	496837,950	4202299,180
26	496820,010	4202293,410
27	496813,360	4202315,090
28	496821,990	4202317,900
29	496816,820	4202336,350
30	496834,050	4202342,080
31	496832,720	4202346,630
32	496854,510	4202356,690
33	496856,820	4202357,410
34	496865,460	4202331,490
35	496876,520	4202335,170
36	496867,320	4202362,880

		Τ -
1	2	3
37	496874,880	4202366,570
38	496890,230	4202373,140
39	496908,450	4202378,930
40	496913,570	4202384,890
41	496935,720	4202391,600
42	496952,920	4202396,810
42	496952,920	4202396,810
43	496964,470	4202400,250
44	496983,120	4202405,960
45	496985,790	4202398,030
46	496995,560	4202401,230
47	496994,040	4202405,420
48	497000,550	4202406,950
49	497023,370	4202413,430
50	497049,590	4202420,970
51	497055,360	4202402,520
52	497056,170	4202401,030
53	497072,050	4202405,990
54	497065,740	4202426,230
55	497080,250	4202430,400
56	497079,650	4202432,310
57	497090,210	4202435,340
58	497090,480	4202434,410
59	497093,320	4202435,290
60	497092,940	4202436,540
61	497100,340	4202438,990
62	497100,770	4202437,590
63	497106,420	4202439,390
64	497107,030	4202439,440
65	497107,870	4202436,500
66	497108,520	4202436,510
67	497109,120	4202434,540
68	497116,260	4202435,650
69	497131,700	4202438,120
70	497148,530	4202441,730
71	497155,450	4202441,070
72	497163,560	4202443,270
73	497168,880	4202446,790
74	497186,600	4202452,030
75	497197,700	4202456,180
76	497211,140	4202463,880
, ,	17/211,170	1202103,000

1	2	3
77	497217,000	4202465,800
78	497219,590	4202466,940
79	497227,460	4202441,510
80	497241,190	4202445,670
81	497238,320	4202455,350
82	497232,400	4202474,200
83	497231,800	4202475,780
84	497235,500	4202477,580
85	497245,200	4202481,440
86	497251,360	4202484,030
87	497271,460	4202492,990
88	497288,580	4202500,740
89	497336,650	4202515,840
90	497334,910	4202521,480
91	497338,680	4202522,970
92	497337,950	4202525,390
93	497358,670	4202532,130
94	497359,130	4202530,720
95	497386,790	4202540,420
96	497393,490	4202518,950
97	497396,350	4202519,850
98	497398,910	4202511,470
99	497408,030	4202514,320
100	497400,330	4202538,980
101	497445,820	4202554,790
102	497463,200	4202563,240
103	497480,590	4202571,770
104	497496,890	4202574,910
105	497506,480	4202578,710
106	497517,670	4202575,450
107	497518,580	4202576,940
108	497525,460	4202574,290
109	497530,790	4202571,190
110	497538,700	4202588,960
111	497537,580	4202589,720
112	497534,200	4202591,240
112	497534,200	4202591,240
113	497530,730	4202593,150
114	497547,510	4202601,210
115	497557,210	4202610,690
116	497565,890	4202623,510

1	2	3
117	497566,300	4202623,790
118	497569,990	4202624,970
119	497571,140	4202624,140
120	497572,090	4202625,850
121	497572,220	4202626,090
122	497573,030	4202627,410
123	497573,700	4202627,010
124	497579,250	4202631,370
125	497582,570	4202636,860
126	497583,510	4202637,410
127	497586,650	4202640,240
128	497590,410	4202646,800
129	497592,880	4202645,670
130	497604,660	4202655,940
131	497606,570	4202658,080
132	497609,360	4202657,820
132	497609,360	4202657,820
133	497630,670	4202655,850
134	497633,080	4202670,300
135	497633,790	4202675,560
136	497635,250	4202678,390
137	497600,950	4202734,200
138	497596,490	4202705,810
139	497580,010	4202694,780
140	497564,920	4202682,740
141	497558,640	4202677,610
142	497543,210	4202665,860
143	497539,800	4202663,270
144	497526,770	4202659,900
145	497511,740	4202656,020
146	497515,620	4202640,650
147	497515,070	4202640,510
148	497512,670	4202638,800
149	497499,440	4202635,380
150	497500,680	4202630,590
151	497493,450	4202628,720
152	497487,100	4202625,230
153	497485,720	4202624,390
154	497485,880	4202623,730
155	497465,620	4202615,480
156	497463,320	4202614,540

1	2	3
157	497463,100	4202614,450
158	497457,830	4202612,660
159	497455,290	4202611,560
160	497443,470	4202606,920
161	497445,160	4202602,480
162	497444,650	4202602,480
163	497429,770	4202596,030
		,
164	497414,210	4202589,820
165	497388,300	4202580,680
166	497373,690	4202576,470
167	497369,570	4202575,720
168	497358,760	4202571,470
169	497346,340	4202566,550
170	497330,890	4202563,830
171	497315,250	4202558,600
172	497292,440	4202549,520
173	497285,420	4202549,230
174	497277,980	4202546,180
175	497272,880	4202541,410
176	497262,990	4202536,390
177	497246,140	4202528,290
178	497234,130	4202519,320
179	497223,170	4202514,640
180	497221,130	4202513,720
181	497212,330	4202541,530
182	497197,030	4202536,670
183	497206,620	4202505,360
184	497177,910	4202496,470
185	497178,000	4202496,190
186	497176,120	4202495,610
187	497176,030	4202495,890
188	497157,830	4202490,290
189	497154,590	4202491,090
190	497150,500	4202505,310
191	497141,930	4202502,850
192	497146,670	4202487,310
193	497112,880	4202477,050
194	497104,420	4202505,890
195	497090,390	4202501,740
196	497093,200	4202492,830
197	497097,580	4202475,230
171	771071,300	7202413,230

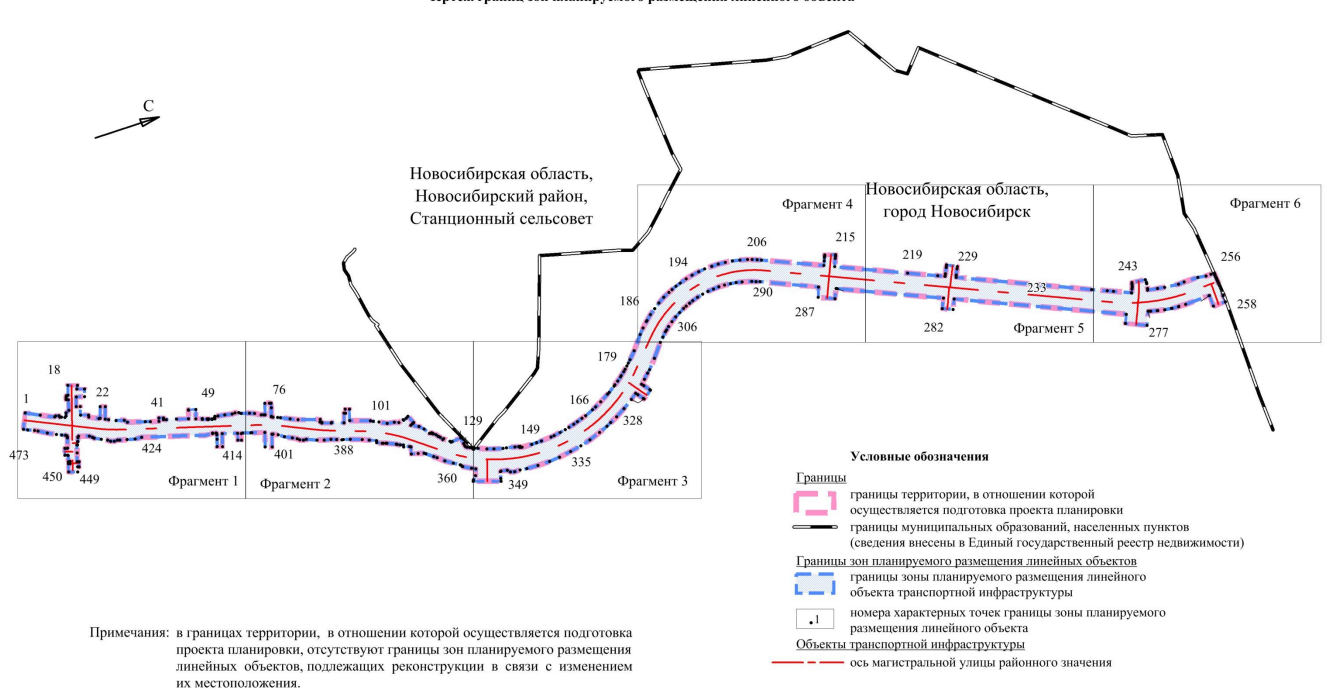
1	2	3
198	497093,050	4202473,920
199	497069,850	4202467,250
200	497045,410	4202460,220
201	497020,150	4202452,960
202	496991,290	4202444,670
203	496961,510	4202436,120
204	496933,770	4202428,130
205	496918,530	4202427,120
206	496901,130	4202422,990
207	496884,620	4202418,930
208	496879,090	4202417,450
209	496871,680	4202417,650
210	496863,650	4202414,820
211	496857,970	4202409,990
212	496844,960	4202403,800
213	496829,980	4202396,030
214	496826,600	4202393,510
215	496820,690	4202388,510
216	496796,920	4202381,100
217	496796,450	4202381,520
218	496795,580	4202382,690
219	496795,100	4202383,630
220	496792,420	4202392,430
221	496790,700	4202391,920
222	496788,470	4202399,090
223	496787,580	4202398,880
224	496782,160	4202416,270
225	496776,120	4202435,650
226	496780,400	4202436,960
227	496776,820	4202448,630
228	496773,530	4202447,610
229	496770,130	4202458,200
230	496766,620	4202457,110
231	496743,690	4202450,020
232	496750,330	4202452,070
233	496755,390	4202434,110
234	496759,000	4202435,160
235	496760,420	4202430,310
236	496756,760	4202429,240
237	496760,630	4202415,480
238	496760,080	4202414,870

1	2	3
239	496753,920	4202412,950
240	496758,560	4202397,990
241	496763,710	4202399,230
242	496764,610	4202399,250
243	496771,620	4202376,620
244	496772,080	4202374,820
245	496772,130	4202373,380
246	496771,910	4202372,200
247	496771,020	4202371,000
248	496769,410	4202369,950
249	496761,620	4202366,470
250	496749,990	4202361,210
251	496731,490	4202352,100
252	496711,930	4202340,760
253	496705,120	4202337,420
254	496690,930	4202331,260
255	496681,490	4202326,700
256	496679,540	4202330,970

Приложение 2 к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

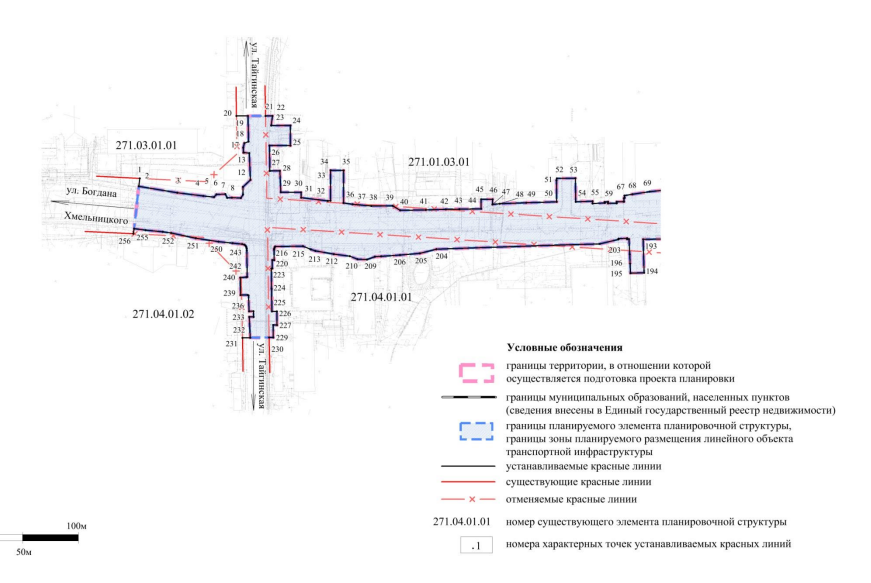
#### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



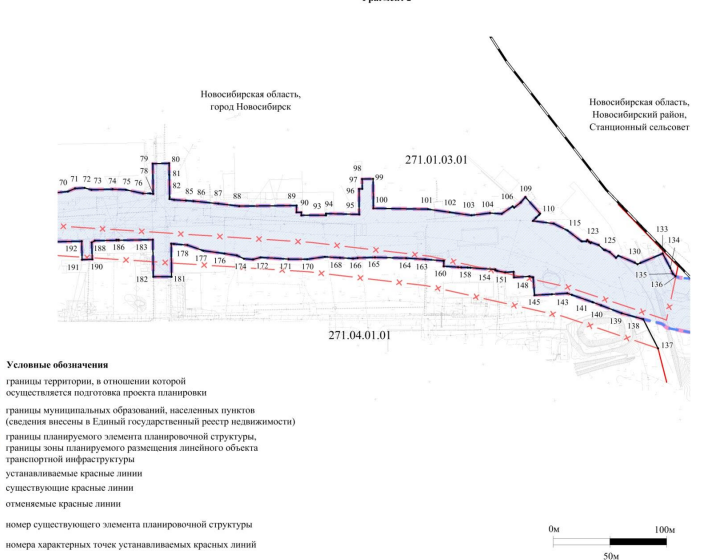
0м 200м

#### Фрагмент 1



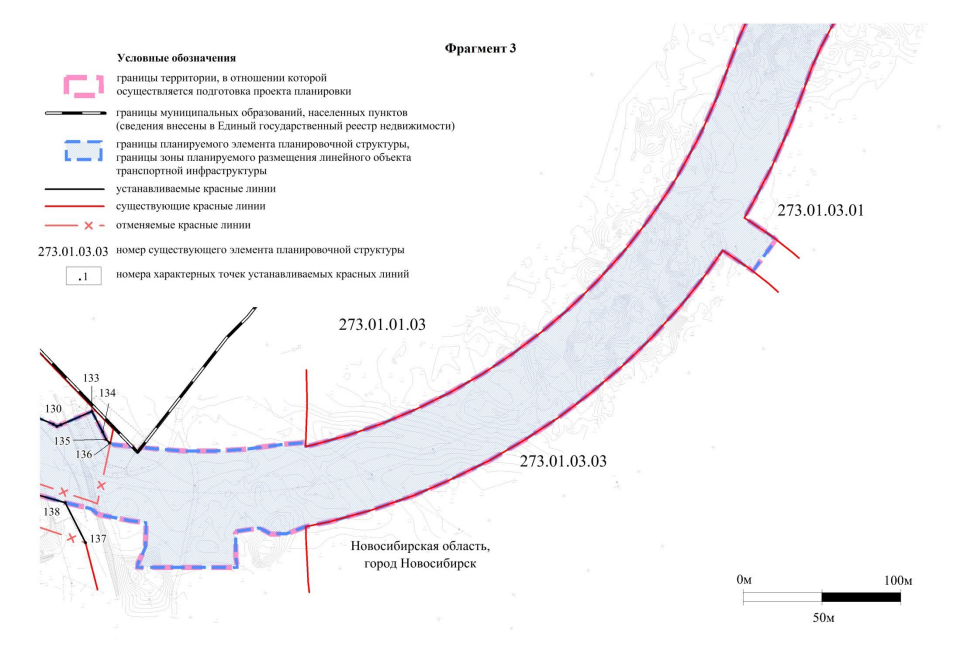
0м

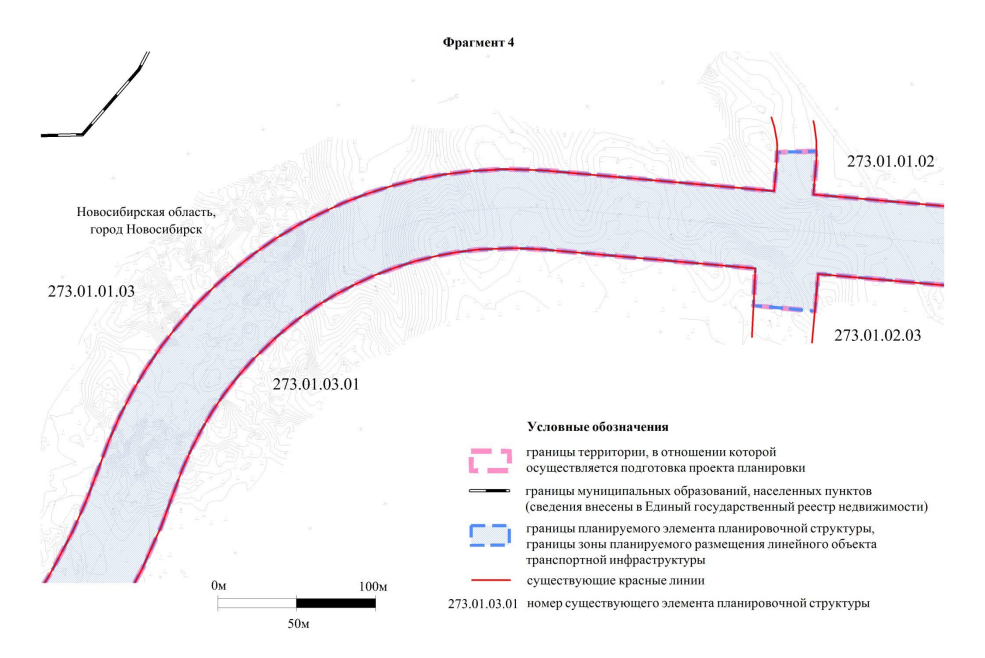
#### Фрагмент 2



271.04.01.01

. 1

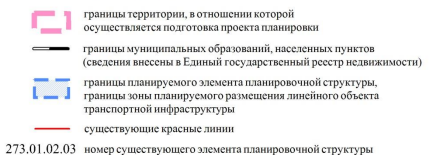




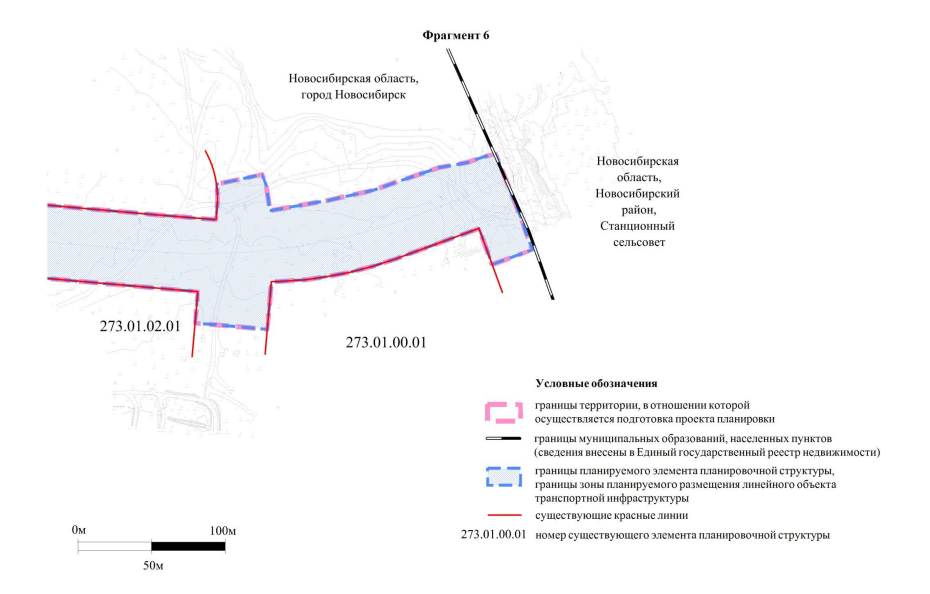


273.01.02.01

#### Условные обозначения







Приложение 3 к проекту планировки территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

## ПОЛОЖЕНИЕ о размещении линейного объекта

# 1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта

Проект планировки территории, предусматривающей размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный» (далее — проект планировки), разработан в отношении территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — магистральной улицы районного значения «Автомобильная дорога к п. Клюквенный» (далее — планируемая территория).

Площадь планируемой территории – 15,5403 га.

Основные технические характеристики линейного объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1 Основные технические характеристики линейного объекта

No॒	Наименование параметра	Единица	Параметры
$\Pi/\Pi$		измерения	
1	2	3	4
1	Вид строительства	_	Строительство/реконструкция
2	Протяженность участка	KM	2,842
	реконструкции		
3	Техническая категория	_	Магистральная улица районно-
			го значения
4	Расчетная скорость	км/ч	70
5	Минимальная скорость	км/ч	60
	при ограничении		
6	Количество полос дви-	шт.	4
	жения		
7	Ширина полосы движе-	M	3,75

1	2	3	4
	ния		
8	Ширина проезжей части	M	7,5
9	Центральная раздели-	M	3,5
	тельная полоса		
10	Ширина обочины	M	0,5
11	Ширина пешеходной ча-	M	2,25
	сти тротуара		
12	Тип дорожной одежды	_	Капитальный
13	Вид покрытия	_	Асфальтобетон
14	Искусственные сооруже-	шт.	Водопропускные трубы на
	ния (средние и большие)		основной дороге – 9,
			на примыканиях, пересечениях
			и съездах – 6
15	Велосипедная дорожка	M	Двухполосная, однонаправлен-
			ного движения – 1,75
16	Остановки общественно-	шт.	14
	го транспорта		
17	Интенсивность движения	ед./сутки	2026 год – 19500
		-	2046 год – 22300

Автомобильная дорога предназначена для перевозки автомобилями пассажиров и грузов и обеспечивает круглогодичное, непрерывное, безопасное и удобное движение автомобилей с расчетными скоростями и нагрузками.

В границах планируемой территории предусмотрено устройство автобусных остановок наземного пассажирского транспорта общего пользования и устройство тротуаров.

Для обеспечения безопасности и ориентации инвалидов по зрению на тротуаре устраивается рельефное предупреждающее покрытие из плитки с тактильной поверхностью. Бетонные тротуарные плиты с рифленой лицевой поверхностью являются тактильным наземным указателем — средством отображения информации, представляющим собой полосу из различных материалов определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознавать типы дорожного покрытия путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение.

Искусственное наружное освещение предусмотрено в населенном пункте. На трассе устанавливаются металлические опоры высотой 11 м с осветительными светодиодными приборами.

# 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Рассматриваемый участок автомобильной дороги в границах планируемой территории расположен в Калининском районе города Новосибирска. Категория автомобильной дороги — магистральная улица районного значения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» границы планируемой территории устанавливаются по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Зоной с особыми условиями использования территорий, которая подлежит установлению в связи с размещением автомобильной дороги, является придорожная полоса, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В границах населенного пункта границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливаются по границам зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры установлены по границам полосы отвода автомобильной дороги, установленным в соответствии с нормами отвода земельных участков для автомобильных дорог.

### 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

В границах планируемой территории предусматривается установление одной зоны планируемого размещения линейного объекта — зоны планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры.

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры приведены на чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, их перечень представлен в таблице 2.

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры (система координат – МСК НСО)

№	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	496698,350	4202289,730
2	496729,450	4202305,880
3	496753,060	4202316,780
4	496761,190	4202320,490
5	496761,330	4202320,410
6	496772,130	4202323,470
7	496773,560	4202327,340
8	496781,120	4202330,180
9	496783,960	4202327,970
10	496786,080	4202321,330
11	496794,300	4202317,360
12	496800,720	4202294,200
13	496796,440	4202292,330
14	496795,890	4202292,090
15	496797,160	4202287,980
16	496799,390	4202284,290
17	496803,300	4202284,240
18	496809,880	4202262,110
19	496830,900	4202268,850
20	496827,150	4202276,800
21	496843,470	4202282,050
22	496837,950	4202299,180
23	496820,010	4202293,410
24	496813,360	4202315,090
25	496821,990	4202317,900
26	496816,820	4202336,350
27	496834,050	4202342,080
28	496832,720	4202346,630
29	496854,510	4202356,690
30	496856,820	4202357,410
31	496865,460	4202331,490
32	496876,520	4202335,170
33	496867,320	4202362,880
34	496874,880	4202366,570
35	496890,230	4202373,140
36	496908,450	4202378,930

1	2	3
37	496913,570	4202384,890
38	496953,030	4202396,840
39	496964,470	4202400,250
40	496983,120	4202405,960
41	496985,790	4202398,030
42	496995,560	4202401,230
43	496994,040	4202405,420
44	497000,550	4202406,950
45	497023,370	4202413,430
46	497049,590	4202420,970
47	497055,360	4202402,520
48	497056,170	4202401,030
49	497072,050	4202405,990
50	497065,740	4202426,230
51	497080,250	4202430,400
52	497079,650	4202432,310
53	497090,210	4202435,340
54	497090,480	4202434,410
55	497093,320	4202435,290
56	497092,940	4202436,540
57	497100,340	4202438,990
58	497100,340	4202437,590
59	497106,420	4202439,390
60	497107,030	4202439,440
61	497107,870	4202436,500
62	497107,570	4202436,510
63	497109,120	4202434,540
64	497116,260	4202435,650
65	497131,700	4202438,120
66	497148,530	4202441,730
67	497155,450	4202441,070
68	497163,560	4202443,270
69	497168,880	4202446,790
70	497186,600	4202452,030
71	497197,700	4202456,180
72	497211,140	4202463,880
73	497217,000	4202465,800
74	497219,590	4202466,940
75	497227,460	4202441,510
76	497237,070	4202444,420
77	497241,190	4202445,670
78	497238,320	4202455,350
79	497232,400	4202474,200
80	497231,800	4202475,780
55	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.202175,700

1	2	3
81	497235,500	4202477,580
82	497245,200	4202481,440
83	497251,360	4202484,030
84	497271,460	4202492,990
85	497288,580	4202500,740
86	497336,650	4202515,840
87	497334,730	4202521,400
88	497334,910	4202521,480
89	497338,680	4202522,970
90	497337,950	4202525,390
91	497358,670	4202532,130
92	497359,130	4202530,720
93	497386,790	4202540,420
94	497393,490	4202518,950
95	497396,350	4202519,850
96	497398,910	4202511,470
97	497408,030	4202514,320
98	497400,330	4202538,980
99	497445,820	4202554,790
100	497451,690	4202557,640
101	497463,200	4202563,240
102	497480,590	4202571,770
103	497496,890	4202574,910
104	497506,480	4202578,710
105	497517,670	4202575,450
106	497518,580	4202576,940
107	497525,460	4202574,290
108	497530,790	4202571,190
109	497538,700	4202588,960
110	497537,580	4202589,720
111	497535,410	4202590,700
112	497534,200	4202591,240
113	497530,730	4202593,150
114	497547,510	4202601,210
115	497557,210	4202610,690
116	497565,890	4202623,510
117	497566,300	4202623,790
118	497569,990	4202624,970
119	497571,140	4202624,140
120	497572,090	4202625,850
121	497572,450	4202626,440
122	497573,030	4202627,410
123	497573,700	4202627,010
124	497579,250	4202631,370

1	2	3
125	497582,570	4202636,860
126	497583,510	4202637,410
127	497586,650	4202640,240
128	497590,410	4202646,800
129	497592,880	4202645,670
130	497604,660	4202655,940
131	497606,570	4202658,080
132	497609,360	4202657,820
133	497630,670	4202655,850
134	497633,080	4202670,300
135	497633,790	4202675,560
136	497635,250	4202678,390
137	497637,600	4202680,460
138	497643,650	4202683,150
139	497648,280	4202685,180
140	497650,400	4202689,550
141	497653,480	4202687,470
142	497660,980	4202690,770
143	497679,850	4202698,520
144	497695,400	4202703,580
145	497715,890	4202708,940
146	497723,550	4202710,270
147	497742,630	4202714,080
148	497751,270	4202716,200
149	497754,310	4202716,290
150	497753,250	4202719,210
151	497753,270	4202719,210
152	497753,250	4202719,220
153	497757,850	4202719,700
154	497781,310	4202720,690
155	497792,990	4202720,460
156	497804,890	4202720,240
157	497828,350	4202718,240
158	497836,200	4202717,120
159	497851,590	4202714,910
160	497864,930	4202712,020
161	497874,600	4202710,020
162	497887,570	4202706,420
163	497897,290	4202703,680
164	497909,520	4202699,460
165	497919,530	4202696,000
166	497938,650	4202688,000
167	497947,330	4202683,890
168	497962,340	4202676,450

1	2	3
169	497982,690	4202664,660
170	497987,250	4202661,760
171	498002,370	4202651,630
172	498005,430	4202649,340
173	498013,930	4202642,960
174	498023,050	4202635,840
175	498025,680	4202633,710
176	498033,460	4202627,170
177	498038,620	4202622,380
178	498044,590	4202616,660
179	498049,850	4202611,600
180	498055,740	4202605,710
181	498071,530	4202588,260
182	498096,100	4202557,340
183	498107,110	4202545,010
184	498119,010	4202533,220
185	498120,750	4202531,660
186	498132,360	4202521,470
187	498145,920	4202511,090
188	498159,710	4202501,740
189	498174,060	4202493,300
190	498188,560	4202485,920
191	498197,740	4202481,840
192	498208,410	4202477,500
193	498219,870	4202473,280
194	498235,770	4202468,500
195	498252,000	4202464,720
196	498268,450	4202461,940
197	498283,470	4202460,160
198	498300,480	4202459,260
199	498316,830	4202459,380
200	498333,400	4202460,500
201	498349,960	4202462,610
202	498366,420	4202465,820
203	498383,880	4202470,290
204	498393,660	4202473,390
205	498404,380	4202477,300
206	498413,900	4202480,940
207	498546,080	4202537,330
208	498550,290	4202527,470
209	498553,410	4202520,140
210	498553,730	4202519,330
211	498553,830	4202519,080
212	498553,870	4202518,970

1	2	3
213	498554,860	4202516,450
214	498555,470	4202514,550
215	498579,470	4202521,690
216	498578,320	4202525,110
217	498576,470	4202529,770
218	498569,080	4202547,130
219	498723,780	4202613,100
220	498787,930	4202640,460
221	498802,570	4202646,690
222	498803,650	4202647,160
223	498805,870	4202641,950
224	498806,020	4202641,600
225	498812,020	4202628,600
226	498812,200	4202628,230
227	498812,340	4202627,950
228	498814,850	4202623,230
229	498837,320	4202634,230
230	498834,570	4202639,380
231	498828,730	4202652,070
232	498826,640	4202656,960
233	498981,380	4202722,970
234	499114,280	4202779,660
235	499147,110	4202793,660
236	499160,350	4202799,310
237	499198,760	4202815,300
238	499199,410	4202815,570
239	499202,670	4202807,630
240	499204,150	4202803,840
241	499205,410	4202799,960
242	499206,430	4202796,010
243	499207,030	4202792,830
244	499238,570	4202796,120
245	499238,970	4202803,090
246	499238,790	4202805,730
247	499236,820	4202816,840
248	499235,590	4202821,020
249	499258,380	4202824,260
250	499274,950	4202826,640
251	499307,970	4202829,600
252	499321,850	4202829,170
253	499354,500	4202828,710
254	499373,650	4202831,360
255	499385,610	4202831,210
256	499393,990	4202831,700
	, -	,

1	2	3
257	499397,170	4202884,890
258	499396,900	4202886,780
259	499397,450	4202901,420
260	499368,470	4202902,500
261	499367,490	4202876,430
262	499366,220	4202876,470
263	499308,800	4202878,620
264	499308,640	4202878,630
265	499292,610	4202878,700
266	499292,540	4202878,700
267	499291,700	4202878,670
268	499276,160	4202877,800
269	499275,220	4202877,720
270	499259,750	4202875,870
271	499258,830	4202875,740
272	499243,540	4202872,940
273	499242,620	4202872,730
274	499227,520	4202868,970
275	499226,630	4202868,730
276	499222,140	4202867,310
277	499209,520	4202897,230
278	499164,100	4202877,960
279	499172,510	4202858,250
280	498807,010	4202703,010
281	498797,490	4202725,320
282	498774,500	4202715,520
283	498784,010	4202693,210
284	498559,410	4202597,390
285	498556,360	4202596,090
286	498547,060	4202617,920
287	498511,160	4202602,520
288	498519,570	4202580,400
289	498395,330	4202527,440
290	498386,880	4202524,100
291	498377,200	4202520,660
292	498356,080	4202514,770
293	498342,630	4202512,080
294	498329,170	4202510,300
295	498315,610	4202509,410
296	498301,930	4202509,310
297	498288,360	4202509,980
298	498274,800	4202511,540
299	498261,340	4202513,870
300	498248,110	4202516,980

1	2	3
301	498234,990	4202520,980
302	498226,210	4202524,210
303	498217,080	4202527,980
304	498209,750	4202531,550
305	498197,620	4202537,440
306	498185,950	4202544,340
307	498174,610	4202552,110
308	498163,830	4202560,350
309	498157,100	4202566,270
310	498153,600	4202569,360
311	498143,920	4202578,930
312	498134,800	4202589,040
313	498110,230	4202619,950
314	498091,330	4202640,960
315	498084,760	4202647,300
316	498073,310	4202658,530
317	498064,110	4202666,900
318	498067,990	4202671,630
319	498077,830	4202684,450
320	498079,090	4202686,320
321	498079,070	4202686,330
322	498058,820	4202700,940
323	498058,800	4202700,950
324	498057,500	4202699,010
325	498048,450	4202687,230
326	498044,650	4202682,420
327	498030,620	4202692,890
328	498008,370	4202707,680
329	497986,000	4202720,510
330	497969,060	4202728,930
331	497958,450	4202733,940
332	497938,090	4202742,370
333	497911,410	4202751,710
334	497887,280	4202758,380
335	497861,150	4202763,950
336	497833,240	4202768,060
337	497808,220	4202770,180
338	497779,980	4202770,740
339	497753,290	4202769,500
340	497737,420	4202767,810
341	497737,420	4202767,790
342	497737,420	4202767,800
343	497724,640	4202768,270
344	497715,080	4202765,480

1	2	3
345	497709,280	4202759,500
346	497694,970	4202756,960
347	497693,800	4202758,120
348	497689,080	4202772,990
349	497688,190	4202779,170
350	497627,380	4202759,340
351	497628,830	4202756,830
352	497636,230	4202748,850
353	497641,690	4202733,920
354	497632,670	4202729,770
355	497614,820	4202719,840
356	497613,300	4202718,520
357	497611,830	4202715,640
358	497610,590	4202714,330
359	497596,490	4202705,810
360	497580,010	4202694,780
361	497564,920	4202682,740
362	497558,640	4202677,610
363	497543,210	4202665,860
364	497539,800	4202663,270
365	497526,770	4202659,900
366	497511,740	4202656,020
367	497515,620	4202640,650
368	497515,070	4202640,510
369	497512,670	4202638,800
370	497499,440	4202635,380
371	497500,680	4202630,590
372	497493,450	4202628,720
373	497487,100	4202625,230
374	497485,720	4202624,390
375	497485,880	4202623,730
376	497465,620	4202615,480
377	497463,100	4202614,450
378	497457,830	4202612,660
379	497455,290	4202611,560
380	497443,470	4202606,920
381	497445,160	4202602,480
382	497444,650	4202602,240
383	497429,770	4202596,030
384	497414,210	4202589,820
385	497388,300	4202580,680
386	497373,690	4202576,470
387	497369,570	4202575,720
388	497358,760	4202571,470

1	2	3
389	497346,340	4202566,550
390	497330,890	4202563,830
391	497315,250	4202558,600
392	497292,440	4202549,520
393	497285,420	4202549,230
394	497277,980	4202546,180
395	497272,880	4202541,410
396	497262,990	4202536,390
397	497246,140	4202528,290
398	497234,130	4202519,320
399	497223,170	4202514,640
400	497221,130	4202513,720
401	497212,330	4202541,530
402	497197,030	4202536,670
403	497206,620	4202505,360
404	497177,910	4202496,470
405	497178,000	4202496,190
406	497176,120	4202495,610
407	497176,030	4202495,890
408	497157,830	4202490,290
409	497154,590	4202491,090
410	497150,500	4202505,310
411	497141,930	4202502,850
412	497146,670	4202487,310
413	497112,880	4202477,050
414	497104,420	4202505,890
415	497090,390	4202501,740
416	497093,200	4202492,830
417	497097,580	4202475,230
418	497093,050	4202473,920
419	497069,850	4202467,250
420	497045,410	4202460,220
421	497020,150	4202452,960
422	496991,290	4202444,670
423	496961,510	4202436,120
424	496933,770	4202428,130
425	496918,530	4202427,120
426	496901,130	4202422,990
427	496884,620	4202418,930
428	496879,090	4202417,450
429	496871,680	4202417,650
430	496863,650	4202414,820
431	496857,970	4202409,990
432	496844,960	4202403,800

1	2	3
433	496829,980	4202396,030
434	496826,600	4202393,510
435	496820,690	4202388,510
436	496796,920	4202381,100
437	496796,450	4202381,520
438	496795,580	4202382,690
439	496795,100	4202383,630
440	496792,420	4202392,430
441	496790,700	4202391,920
442	496788,470	4202399,090
443	496787,580	4202398,880
444	496782,160	4202416,270
445	496776,120	4202435,650
446	496780,400	4202436,960
447	496776,820	4202448,630
448	496773,530	4202447,610
449	496770,130	4202458,200
450	496750,330	4202452,070
451	496755,390	4202434,110
452	496759,000	4202435,160
453	496760,420	4202430,310
454	496756,760	4202429,240
455	496760,630	4202415,480
456	496760,080	4202414,870
457	496753,920	4202412,950
458	496758,560	4202397,990
459	496763,710	4202399,230
460	496764,610	4202399,250
461	496771,620	4202376,620
462	496772,080	4202374,820
463	496772,130	4202373,380
464	496771,910	4202372,200
465	496771,020	4202371,000
466	496769,410	4202369,950
467	496761,620	4202366,470
468	496749,990	4202361,210
469	496731,490	4202352,100
470	496711,930	4202340,760
471	496705,120	4202337,420
472	496690,930	4202331,260
473	496681,490	4202326,700

### 4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

В границах проекта планировки не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах планируемой территории на основании сведений из Единого государственного реестра недвижимости и отчета инженерно-геодезических изысканий, подготовленного обществом с ограниченной ответственностью «РосИнсталПроект» в 2022 — 2023 годах, расположены следующие существующие сохраняемые объекты капитального строительства:

сооружение дорожного транспорта; линии электропередачи 0,4 кВ; линия электропередачи 110 кВ; линии связи; ливневые канализации; напорные канализации; бытовые канализации;

водопроводы;

электрокабели;

теплотрассы;

газопроводы;

тепловодопроводы.

В целях защиты сохраняемых объектов капитального строительства предусматривается установление и соблюдение режима охранных зон.

### 6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах планируемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют, в связи с чем необходимость осуществ-

ления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

### 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реконструкцию и строительство автомобильной дороги предусматривается выполнить с применением способов, предотвращающих загрязнения воздуха и почвы.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха от загрязнения:

параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств в части состава отработавших газов в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;

определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;

при проведении технического обслуживания дорожных машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя (эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ);

после ремонтов или регулировки системы питания двигателя на предприятиях, эксплуатирующих автомобили, необходимо проводить проверку соответствия содержания окиси углерода в отработавших газах;

при планировке поверхности земляного полотна перед вывозкой и распределением материала для дополнительного слоя основания в сухую погоду необходимо производить обеспыливание путем розлива (распределения) обеспыливающих веществ или воды с помощью поливомоечных машин, цистерн, оборудованных распределительными устройствами;

проводить обеспыливание на гравийных и грунтовых дорогах (обеспыливание в первую очередь следует производить на участках дорог, проходящих через населенные пункты, вдоль полей, занятых сельскохозяйственными культурами);

для кратковременного предупреждения пылеобразования (на 1-2 ч) следует применять увлажнение водой с расходом 1-2 л/кв. м, а также ограничение скорости движения по дорогам, проходящим через или вблизи населенных пунктов, охраняемых территорий, сельскохозяйственных угодий и т. п.;

нормы расхода обеспыливающих материалов, технология работ и другие вопросы, касающиеся борьбы с пылью на дорогах, следует принимать в соответствии с требованиями.

К числу необходимых мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ, можно отнести следующее:

запрет на работу техники в форсированном режиме;

рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе;

приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств в соответствии с нормативами по выбросам вредных веществ;

проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;

недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания;

организация разъезда строительных машин и механизмов и автотранспортных средств по трассе с минимальным совпадением по времени;

ограничение (запрет) на работу двух механизированных строительномонтажных бригад параллельно на площадке менее 0,1 кв. км;

обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снижение расхода топлива на  $10-15\,\%$  и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;

ведение ежедневно записей по контролю работы машин и механизмов с целью экологического тестирования, а в случае обнаружения нарушений — выдача предписаний для их ликвидации.

# 8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемым линейным объектом является автомобильная дорога, которая по конструктивным особенностям не категорируется по взрывопожарной и пожарной опасности, соответственно не является пожароопасным объектом. Главными факторами, влияющими на пожарную безопасность дороги, являются участники движения, здания, строения и сооружения, расположенные в границах отвода автомобильной дороги, строительная техника.

В соответствии с положениями статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

систему предотвращения пожара;

систему противопожарной защиты;

комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара на данном объекте обеспечивается соблюдением действующих нормативно-правовых, нормативных документов в части учета мер пожарной безопасности при разработке проектной документации, соблюдением требований пожарной безопасности при проведении строительномонтажных работ.

Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются пламя и искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения и термического разложения, дым, пониженная концен-

трация кислорода. К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций; радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок; электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов; опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие пожара; огнетушащие вещества.

Предотвращение пожара на рассматриваемом объекте достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивных, объемно-планировочных решений, применением средств противопожарной защиты.

В систему противопожарной защиты объекта входят:

объемно-планировочные и конструктивные решения временных зданий и сооружений, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;

разработка мероприятий, направленных на ограничение распространения продуктов сгорания между помещениями, зданиями и сооружениями по технологическим и инженерным коммуникациям;

обеспечение объекта телефонной связью для вызова пожарных подразделений в случае возникновения возгорания;

обеспечение зданий и сооружений необходимым количеством первичных средств пожаротушения.

Обеспечение безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара на территории площадки под инертные материалы достигается сочетанием комплекса принятых технических и организационных мероприятий, основными из которых являются:

проектируемая площадка обустроена и имеет внутриплощадочные дороги с твердым покрытием;

ко всем сооружениям предусматривается возможность подъезда пожарной техники по спланированной дороге шириной не менее 3,5 м, также на площадке предусмотрена разворотная площадка размером 12x12 м;

конструкция дорожной одежды автодороги и проездов предусмотрена исходя из нагрузки от пожарных машин;

объекты и сооружения площадки устанавливаются строго в соответствии с проектом, противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не загромождаются;

наружное освещение территории объекта;

у въездов на площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи;

забор воды из пожарного резервуара предусмотрен при помощи пожарного рукава и мотопомпы, находящейся в помещении конторы строительства, в непосредственной близости от резервуара;

пожарный резервуар должен быть оборудован пожарной соединительной головкой для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному

оборудованию и пожарным насосам, также должна быть предусмотрена возможность непосредственного забора воды через верхний люк (отверстие) резервуара;

к пожарному резервуару, находящемуся на площадке, обеспечен свободный подъезд пожарных машин в любое время года;

тушение пожара личным составом подразделений государственной пожарной службы осуществляется только в специальных защитных комплектах и средствах индивидуальной защиты органов дыхания;

расположение пожарных автомобилей с наветренной стороны на расстоянии не ближе 50 м от горящего объекта;

нахождение всех людей, участвующих в восстановительных работах, и технических средств на безопасном расстоянии (не менее 15 м) от зоны пожара.

Личный состав и иные участки тушения пожара обязаны следить за изменением обстановки: процессом горения, поведением конструкций, состоянием технологического и пожарного оборудования и в случае возникновения опасности немедленно предупредить всех работающих на этом участке и руководителя тушения пожара.

Подразделение пожарной охраны обеспечено всеми необходимыми видами и количеством пожарной техники и оборудования, а также средствами индивидуальной защиты, обеспечивающими безопасность подразделений пожарной охраны во время пожара, — специальными термозащитными костюмами, пожарными касками, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

Ответственный руководитель по ликвидации аварии при тушении пожара обязан постоянно находиться при руководителе тушения пожара и должен консультировать руководителя тушения пожара по вопросам технологического процесса производства и специфическим особенностями горящего объекта, а также обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

В соответствии с действующими нормативными документами создание пожарной охраны проектируемого объекта не требуется.

Производственно-противопожарное водоснабжение объекта, работ по реконструкции автомобильной дороги предусматривается за счет привозной воды в цистернах из сети водоснабжения поселка Голубой залив.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта включают в себя:

разработку мероприятий по действиям администрации и работающих на случай возникновения пожара;

разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для обслуживающего персонала;

организацию обучения персонала правилам пожарной безопасности;

регламентацию проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

соблюдение противопожарного режима;

регламентацию порядка и сроков прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;

отработку взаимодействия персонала и пожарной охраны при тушении пожаров и загораний;

разработку плана тушения пожара.

Для предупреждения пожаров, возникающих в результате возможных дорожно-транспортных происшествий, при движении автотранспорта при реконструкции автодороги, предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие безопасное движение автотранспорта и пешеходов:

нанесение дорожной разметки;

участок трассы оборудуется необходимыми дорожными знаками и устройствами;

участок трассы запроектирован в соответствии с нормативными радиусами вертикальных кривых и уклонами, меньшими чем предельно допустимые для принятия категории дороги, что обеспечивает достаточную видимость, и нормальный поверхностный водоотвод с проезжей части в ходе ее эксплуатации.

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Новосибирской области как субъекте Российской Федерации опирается на положения о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

на федеральном уровне – правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

на межрегиональном уровне — полномочный представитель Президента Российской Федерации в федеральном округе;

на региональном уровне (в пределах территории Новосибирской области) — комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области;

на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) — комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления;

на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

Учет защитных сооружений ведется в штабе по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций при администрации муниципального района, а также на предприятиях района, имеющих на балансе защитные сооружения гражданской обороны. При режиме повседневной деятельности защитные сооружения гражданской обороны используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения, по решению руководителей объектов экономики или органов местного самоуправления по согласованию (заключению) с органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. При эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности должны

выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.

Подразделения пожарной охраны на территориях поселений располагаются исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей. Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

В границах планируемой территории отсутствуют территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и зоны подтопления и затопления.

Для обеспечения безопасности населения необходимо:

осуществление капитального ремонта железных и автомобильных дорог;

проведение регулярных обследований и наблюдения за техническими сооружениями — элементами транспортной и инженерной инфраструктур (мостами, гидротехническими сооружениями);

дополнительно создание базы данных предприятий, являющихся источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) и находящихся на территории населенных пунктов;

осуществление мониторинга за источниками физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, электромагнитные поля) в населенных пунктах.

Приложение 2 к постановлению мэрии города Новосибирска от 16.05.2023 № 2508

#### ПРОЕКТ

## межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения – «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

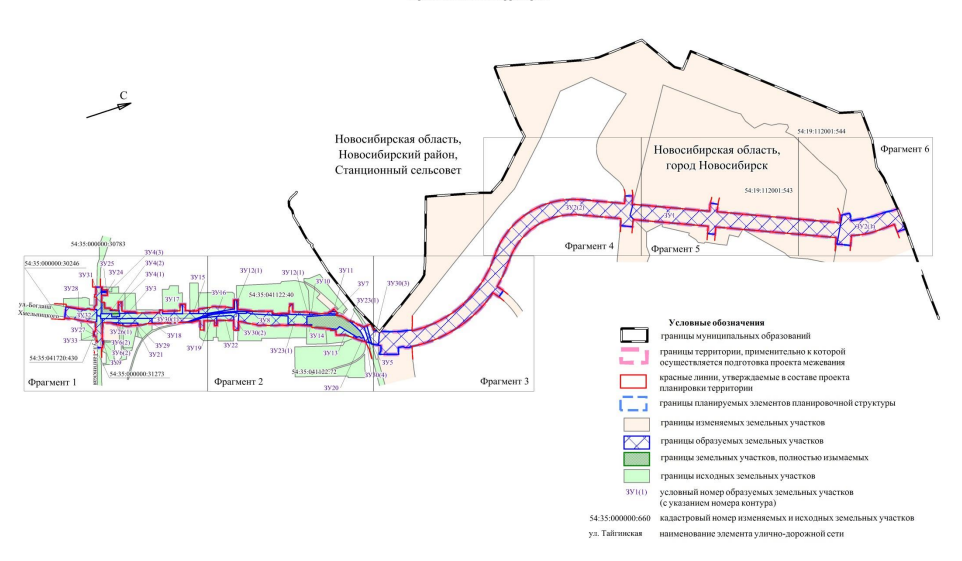
- 1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж межевания территории (приложение 1).
  - 2. Проект межевания территории. Текстовая часть:
  - 2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2).
- 2.2. Перечень условных номеров образуемых земельных участков, кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных и государственных нужд (приложение 3).
- 2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (приложение 4).
- 2.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (приложение 5).

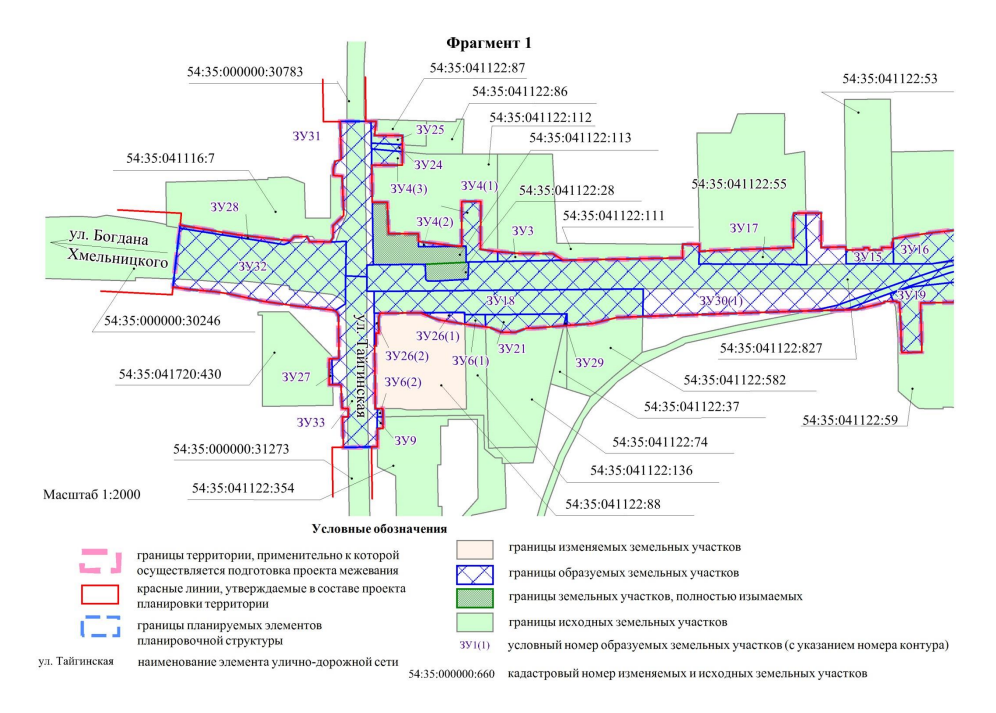
#### Приложение 1

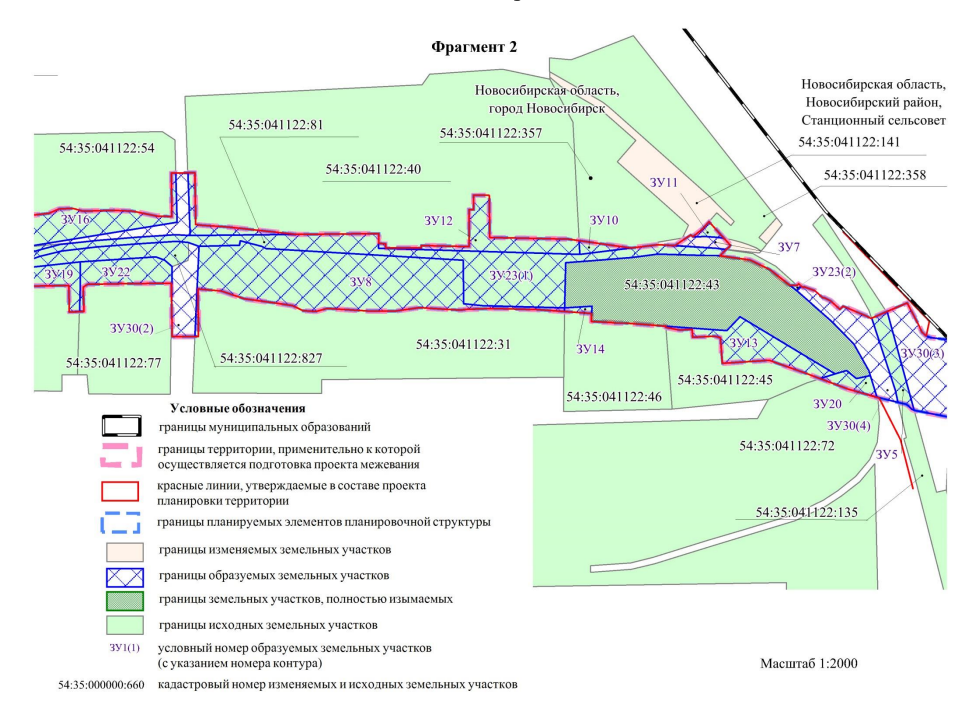
к проекту межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения -

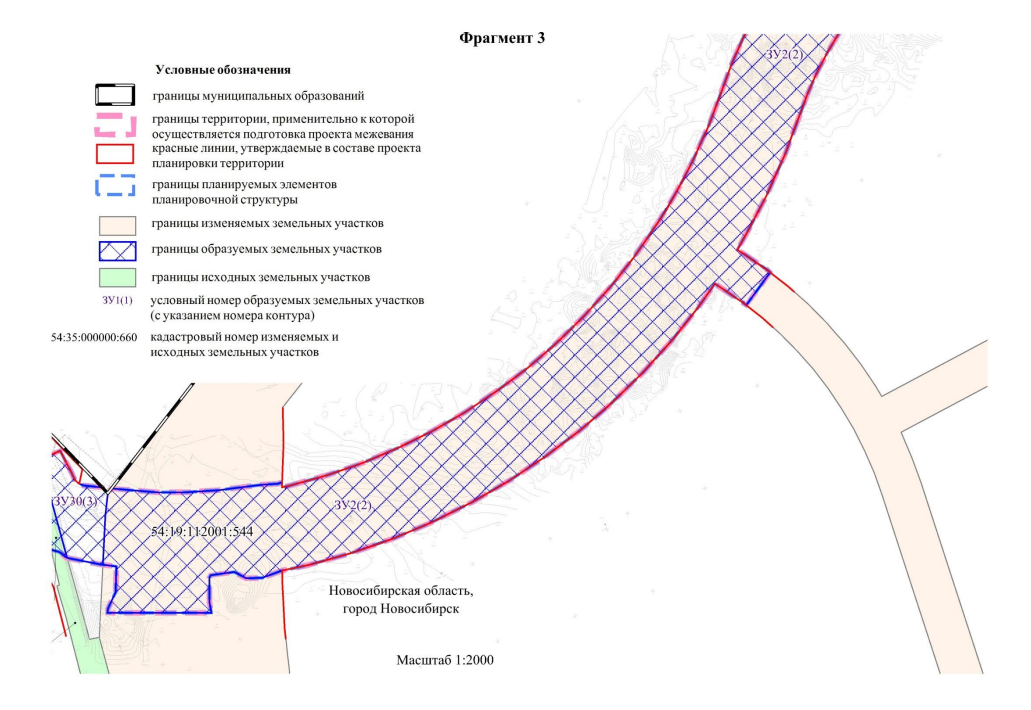
"Автомобильная дорога к п. Клюквенный"

#### Чертеж межевания территории

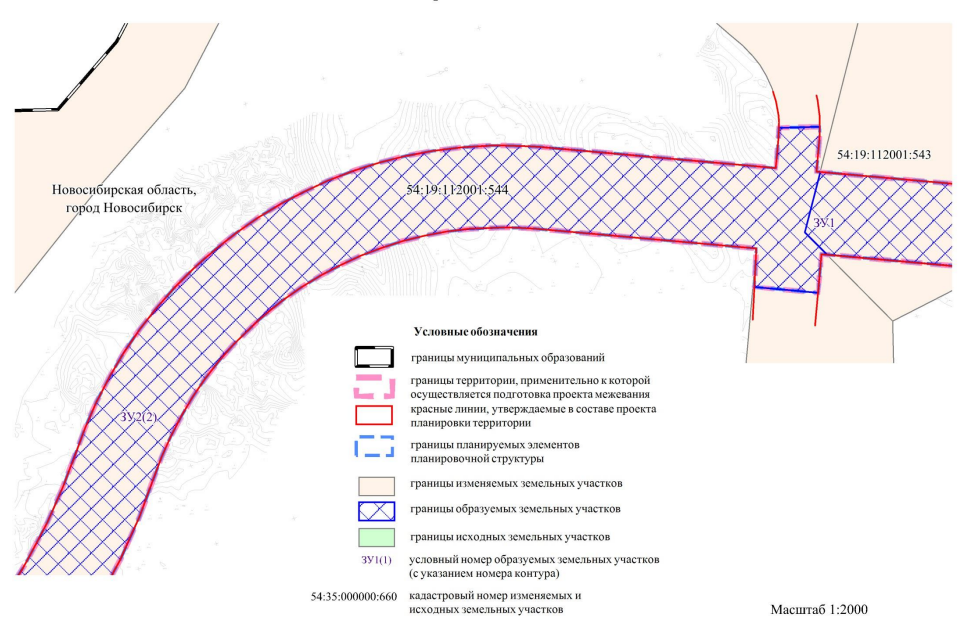








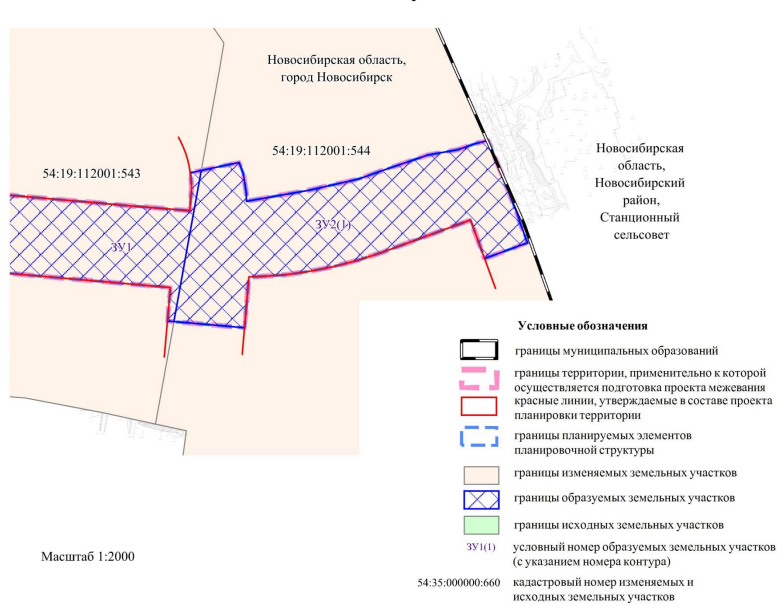
#### Фрагмент 4



Фрагмент 5



#### Фрагмент 6



Приложение 2 к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

**ПЕРЕЧЕНЬ** образуемых земельных участков

Услов-	Номера	Кадастровые	Пло-	Способы образования	Вид разрешенного	Адрес	Сведе-	Све-
ный	_	номера земельных		земельных участков	использования	земельного участка	ния об	дения
	характерных	-	щадь	земельных участков		земельного участка		об
номер	точек образуе-	участков, из кото-	образу-		образуемых земельных		отнесе-	
об-	мых земельных	рых образуются	емых		участков, предназна-		нии	отне-
разуе-	участков	земельные	земель-		ченных для размеще-		(неот-	сении
МОГО		участки	ных		ния линейных		несе-	об-
зе-			участ-		объектов и объектов		нии)	разу-
мель-			ков,		капитального строи-		образу-	емых
ного			кв. м		тельства, проектируе-		емых	зе-
участка					мых в составе		земель-	мель-
					линейного объекта		ных	ных
							участ-	участ-
							ков к	ков к
							терри-	опре-
							тории	де-
							общего	лен-
							пользо-	ной
							вания	кате-
								гории
								земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3У1	1-36	54:19:112001:543	35641	Раздел с сохранением зе-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
				мельного участка с кадаст-	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
				ровым номером	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				54:19:112001:543 в изменен-	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
				ных границах	дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Богдана		пунк-
					ты благоустройства	Хмельницкого, з/у 146г		тов
					территории			
3У2	27, 114-148, 28,	54:19:112001:544	67610	Раздел с сохранением зе-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
	149-156, 1, 35-			мельного участка с кадаст-	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
	36, 157-295			ровым номером	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-
				54:19:112001:544 в изменен-	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
				ных границах	дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Богдана		пунк-
					ты благоустройства	Хмельницкого, з/у 146		тов
					территории			
3У3	37-41	54:35:041122:111	173	Раздел земельного участка с	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
				кадастровым номером	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
				54:35:041122:111	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-
					объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
					дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Богдана		пунк-
					ты благоустройства	Хмельницкого, з/у 134б		ТОВ
					территории	_	_	
3У4	512-527, 99-100	54:35:041122:112	684	Раздел земельного участка с	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
				кадастровым номером	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
				54:35:041122:112	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-
					объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
					дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Тайгин-		пунк-
					ты благоустройства	ская, з/у 19в		TOB
27.7	10.51	54.05.041100.105	510	D.	территории	D v ±	0	n.
3У5	42-51	54:35:041122:135	512	Раздел земельного участка с	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
				кадастровым номером	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
				54:35:041122:135	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-
					объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
					дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Богдана		пунк-
					ты благоустройства	Хмельницкого, з/у 1436		ТОВ
3У6	391-393, 511,	54:35:041122:136	100	Ворнан рамангуоро уууаатуа а	территории Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
3,70	498, 550, 341,	34.33.041122.130	100	Раздел земельного участка с	Земельные участки (территории) общего	Новосибирская Федерация,	сен	
	345, 549			кадастровым номером 54:35:041122:136	пользования (12.0) –	городской округ город	СЕН	насе-
	343, 349			34.33.041122.130	_ ` ′	Новосибирск, город Но-		лен-
					объекты улично-	повосиоирск, город по-		ных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					дорожной сети; объекты благоустройства территории	восибирск, ул. Тайгин- ская, з/у 17в		пунк- тов
3У7	296-310	54:35:041122:141	184	Раздел с сохранением земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:141 в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 137в	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У8	311-340	54:35:041122:31	5439	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 1336	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У9	341-345	54:35:041122:354	24	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:354	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 156	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
ЗУ10	52-55	54:35:041122:357	133	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:357	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 1316	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
ЗУ11	300-306, 382- 384	54:35:041122:358	83	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:358	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объек-	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ты благоустройства территории	Хмельницкого, з/у 1376		тов
3У12	52, 55, 420-445	54:35:041122:40	1362	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 129в	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У13	346-364	54:35:041122:45	1166	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:45	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 139в	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У14	446-448, 311, 340	54:35:041122:46	55	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:46	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 134д	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
ЗУ15	56-68	54:35:041122:53	266	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:53	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 125/4	Отне-	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У16	365-367, 66, 67, 368-381	54:35:041122:54	1781	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:54	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 127/3	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					территории			
3У17	69-80	54:35:041122:55	769	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:55	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 1256	Отне-	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У18	385-398	54:35:041122:582	2556	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:582	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 134	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У19	81-97	54:35:041122:59	1154	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:59	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 138в	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У20	349, 350, 399- 403	54:35:041122:72	255	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:72	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 139г	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У21	391, 503-511	54:35:041122:74	434	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:74	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 17/16	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3У22	404-415, 81-83	54:35:041122:77	865	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:77	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 140в	Отне-	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У23	54-55, 296, 332- 340, 420-421, 444-488	54:35:041122:81	4533	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:81	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 134г	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У24	98-101	54:35:041122:86	73	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:86	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 11в	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
ЗУ25	416-419, 98, 101	54:35:041122:87	119	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:87	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 116	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У26	489-502, 397, 393	54:35:041122:88	156	Раздел с сохранением земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:88 в измененных границах	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 17а	Отне-	Земли насе- лен- ных пунк- тов
ЗУ27	102-106	54:35:041720:430	30	Раздел земельного участка с	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кадастровым номером 54:35:041720:430	(территории) общего пользования (12.0) — объекты улично-дорожной сети; объекты благоустройства территории	Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 14в	сен	насе- лен- ных пунк- тов
3У28	107-113	54:35:041116:7	131	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041116:7	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 128в	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У29	503-504, 389- 390	54:35:041122:37	8	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:37	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 17г	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У30	41-44, 48-50, 56, 67-74, 81, 95-97, 226-228, 331-332, 365- 367, 385-386, 398, 401-402, 404, 413-415, 465-488, 519, 528-530, 554, 589-628	54:35:041122:827	12858	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:041122:827 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства территории	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 134в	Отне-	Земли насе- лен- ных пунк- тов
3У31	528-547, 100- 101, 416	54:35:000000:30783	1792	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:30783 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) — объекты уличнодорожной сети; объекты благоустройства	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 196	Отне- сен	Земли насе- лен- ных пунк- тов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					территории			
3У32	555-588, 107-	54:35:000000:30246	3915	Перераспределение земель-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
	109			ного участка с кадастровым	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
				номером 54:35:000000:30246	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-
				и земель, государственная	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
				собственность на которые не	дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Богдана		пунк-
				разграничена	ты благоустройства	Хмельницкого, з/у 128		тов
					территории			
3У33	548, 343-	54:35:000000:31273	2179	Перераспределение земель-	Земельные участки	Российская Федерация,	Отне-	Земли
	345, 549-574,			ного участка с кадастровым	(территории) общего	Новосибирская область,	сен	насе-
	397-398, 102-			номером 54:35:000000:31273	пользования (12.0) –	городской округ город		лен-
	104			и земель, государственная	объекты улично-	Новосибирск, город Но-		ных
				собственность на которые не	дорожной сети; объек-	восибирск, ул. Тайгин-		пунк-
				разграничена	ты благоустройства	ская, з/у 17б		тов
					территории			

\_\_\_\_\_

Приложение 3 к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

ПЕРЕЧЕНЬ условных номеров образуемых земельных участков, кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных и государственных нужд

No	Кадастровый (условный)	Площадь,	Адрес (описание	Кадастровый номер	Адрес объекта
п/п	номер земельного	кв. м	местоположения)	объекта недвижимого	капитального строитель-
	участка			имущества в границах	ства (описание
				земельного участка	местоположения)
1	2	3	4	5	6
1	3У1	35641	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 146г		
2	3У2	67610	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 146		
3	3У3		Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
		173	городской округ город		

1	2	3	4	5	6
			Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 1346		
4	3У4	684	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 19в	-	_
5	3У5	512	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 1436	54:00:000000:582	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Станционный сельсовет
6	3У6	100	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 17в	-	-
7	3У8	5439	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 1336	54:19:112001:8295	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 133
8	3У9	24	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 156	-	-

1	2	3	4	5	6
9	3У10	133	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Но-		
			восибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 1316		
10	3У11	83	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Но-		
			восибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 1376		
11	3У12	1362	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Но-		
			восибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 129в		
12	3У13	1166	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 139в		
13	3У14	55	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Но-		
			восибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 134д		
14	3У15	266	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		

1	2	3	4	5	6
			Новосибирск, город Но-		
			восибирск, ул. Богдана		
1.5	D111.6	4504	Хмельницкого, з/у 125/4	5 4 0 5 0 4 1 1 0 0 0 0 5	
15	3У16	1781	Российская Федерация,	54:35:041122:337	Российская Федерация,
			Новосибирская область, городской округ город		Новосибирская область, городской округ город
			Новосибирск, город Ново-		Новосибирск, город Ново-
			сибирск, ул. Богдана		сибирск, ул. Богдана
			Хмельницкого, з/у 127/3		Хмельницкого, 127/2
16	3У17	769	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 1256		
17	3У18	2556	Российская Федерация,	54:35:041122:430	Российская Федерация,
			Новосибирская область,		Новосибирская область,
			городской округ город		город Новосибирск,
			Новосибирск, город Ново-		ул. Богдана Хмельницко-
			сибирск, ул. Богдана Хмельницкого, з/у 134	54:35:041122:557	го, 132, к. 1 Российская Федерация,
			Амельницкого, 3/у 134	34:33:041122:337	Российская Федерация, Новосибирская область,
					город Новосибирск,
					ул. Богдана Хмельницко-
					го, 134
18	3У19	1154	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
	DAYA C		Хмельницкого, з/у 138в		
19	3У20	255	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		

1	2	3	4	5	6
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 139г		
20	3У21	434	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Тайгинская,		
			з/у 17/1б		
21	3У22	865	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 140в		
22	3У23	4533	Российская Федерация,	54:35:041122:407	Российская Федерация,
			Новосибирская область,		Новосибирская область,
			городской округ город		город Новосибирск,
			Новосибирск, город Ново-		ул. Тайгинская, 11
			сибирск, ул. Богдана		
			Хмельницкого, з/у 134г		
23	3У24	73	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Тайгинская,		
	2772.5	440	з/у 11в		
24	3У25	119	Российская Федерация,	-	-
			Новосибирская область,		
			городской округ город		
			Новосибирск, город Ново-		
			сибирск, ул. Тайгинская,		

1	2	3	4	5	6
			з/у 11б		
25	ЗУ26	156	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/y 17a	-	-
26	3У27	30	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/y 14в	-	-
27	ЗУ28	131	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 3/у 128в	-	-
28	ЗУ29	8	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Тайгинская, 3/у 17г	-	-
29	54:35:041122:28	274	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир — здание (пост КПП у центральных ворот), адрес ориентира: Российская Федерация, Новосибир-	-	-

1	2	3	4	5	6
			ская область, город Ново- сибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 117		
30	54:35:041122:43	6 771	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир — здание, адрес ориентира: Российская Федера-	54:19:112001:8427 54:35:041122:219	Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 139/1 Российская Федерация,
			ция, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 139/1	5 115516 111 <b>2212</b> 19	Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 139/1
31	54:35:041122:113	1003	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, адрес ориентира: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Тайгинская	-	-

### Приложение 4

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

**ПЕРЕЧЕНЬ** координат характерных точек образуемых земельных участков

No	Коорд	инаты	
точки	X	Y	
1	2	3	
	3У1	-	
1	498571.194	4202548.032	
2	498723.780	4202613.100	
3	498787.930	4202640.460	
4	498802.570	4202646.690	
5	498803.650	4202647.160	
6	498805.870	4202641.950	
7	498806.020	4202641.600	
8	498812.020	4202628.600	
9	498812.200	4202628.230	
10	498812.340	4202627.950	
11	498814.850	4202623.230	
12	498837.320	4202634.230	
13	498834.570	4202639.380	
14	498828.730	4202652.070	
15	498826.640	4202656.960	
16	498981.380	4202722.970	
17	499114.280	4202779.660	
18	499147.110	4202793.660	
19	499160.350	4202799.310	
20	499198.760	4202815.300	
21	499199.410	4202815.570	
22	499202.670	4202807.630	
23	499204.150	4202803.840	
24	499205.410	4202799.960	
25	499206.430	4202796.010	
26	499207.030	4202792.830	
27	499214.180	4202793.576	
28	499167.929	4202879.585	
29	499164.100 4202877.960		
30	499172.510 4202858.250		
31	31 498807.010 4202703.0		
32	498797.490	4202725.320	
33	498774.500	4202715.520	

1	2	3	
34	498784.010	4202693.210	
35	498559.412	4202597.391	
36	498550.830	4202580.350	
	3У3		
37	496876.911	4202367.439	
38	496890.230	4202373.140	
39	496908.450	4202378.930	
40	496913.566	4202384.885	
41	496875.100	4202373.230	
	3У5		
42	497616.928	4202657.120	
43	497617.310	4202658.510	
44	497614.472	4202719.538	
45	497613.300	4202718.520	
46	497611.830	4202715.640	
47	497610.590	4202714.330	
48	497606.607	4202711.923	
49	497607.270	4202704.170	
50	497607.099	4202658.031	
51	497609.360	4202657.820	
	3У10		
52	497451.692	4202557.641	
53	497463.200	4202563.240	
54	497480.577	4202571.764	
55	497449.500	4202565.770	
	ЗУ15		
56	497079.650	4202432.310	
57	497090.210	4202435.340	
58	497090.480	4202434.410	
59	497093.320	4202435.290	
60	497092.940	4202436.540	
61	497100.340	4202438.990	
62	497100.770	4202437.590	
63	497106.420	4202439.390	
64	497107.030	4202439.440	
65	497107.870	4202436.500	
66	497108.517	4202436.510	
67	497104.600	4202449.380	
68	497077.100	4202440.470	
	3У17		
69	497063.229	4202403.235	
70	497054.080	4202433.460	
71	497034.730	4202426.630	
72	497002.740	4202416.430	
73	496995.610	4202413.760	
74			
75	496994.040	4202412.670 4202405.420	
	76 497000.550 4202406.950		
	77 497023.370 4202413.430		
78	497049.590	4202420.970	
, , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.202 (20)2 (0	

1	2	3
79	497055.360	4202402.520
80	497056.170	4202401.030
•	3У19	
81	497157.790	4202475.830
82	497154.400	4202486.620
83	497147.908	4202504.566
84	497141.930	4202502.850
85	497146.670	4202487.310
86	497112.880	4202477.050
87	497104.420	4202505.890
88	497092.630	4202502.360
89	497094.920	4202494.210
90	497097.340	4202486.050
91	497100.020	4202475.840
92	497100.800	4202472.860
93	497099.180	4202472.400
94	497099.420	4202471.600
95	497097.420	4202471.020
96	497097.090	4202466.000
97	497110.300	4202465.920
	3У24	
98	496841.737	4202287.429
99	496840.443	4202291.444
100	496822.940	4202283.850
101	496823.960 ЗУ27	4202280.490
102	496760.289	4202398.406
103	496756.600	4202398.400
103	496755.875	4202411.070
105	496753.920	4202413.337
106	496758.560	4202397.990
100	3У28	4202371.770
107	496756.890	4202322.900
108	496753.940	4202322.990
109	496696.540	4202293.699
110	496697.330	4202292.020
111	496728.340	4202308.120
112	496749.620	4202317.960
113	496758.500	4202322.000
	3У2	
27	499214.180	4202793.576
114	499238.570	4202796.120
115	499238.970	4202803.090
116	499238.790	4202805.730
117	499236.820	4202816.840
118	499235.590	4202821.020
119	499258.380	4202824.260
120	499274.950	4202826.640
121	499307.970	4202829.600
122	499321.850	4202829.170

		I	
1	2	3	
123	499354.500	4202828.710	
124	499373.650	4202831.360	
125	499385.610	4202831.210	
126	499393.152	4202831.651	
127	499395.119	4202850.580	
128	499397.170	4202884.890	
129	499396.900	4202886.780	
130	499397.450	4202901.420	
131	499368.470	4202902.500	
132	499367.490	4202876.430	
133	499366.220	4202876.470	
134	499308.800	4202878.620	
135	499308.640	4202878.630	
136	499292.610	4202878.700	
137	499292.540	4202878.700	
138	499291.700	4202878.670	
139	499276.160	4202877.800	
140	499275.220	4202877.720	
141	499259.750	4202875.870	
142	499258.830	4202875.740	
143	499243.540	4202872.940	
144	499242.620	4202872.730	
145	499227.520	4202868.970	
146	499226.630	4202868.730	
147	499222.140	4202867.310	
148	499209.520	4202897.230	
28	499167.929	4202879.585	
149	498550.290	4202527.470	
150	498553.420	4202520.140	
151	498554.860	4202516.450	
152	498555.480	4202514.553	
153	498579.470	4202521.690	
154	498578.320	4202525.110	
155	498576.470	4202529.770	
156	498569.080	4202547.130	
1	498571.194	4202548.032	
36	498550.830	4202580.350	
35	498559.412	4202597.391	
157	498559.410	4202597.390	
158	498556.360	4202596.090	
159	498547.060	4202617.920	
160	498511.160	4202602.520	
161	498519.570	4202580.400	
162	498395.330	4202527.440	
163	498386.880	4202524.100	
164	498377.200	4202520.660	
165	498356.080	4202514.770	
166	498342.630	4202512.080	
167	498329.170	4202510.300	
168	498315.610	4202509.410	

2	3
	4202509.310
	4202509.980
	4202511.540
	4202513.870
	4202516.980
	4202520.980
	4202524.210
	4202527.980
	4202531.550
	4202537.440
	4202544.340
	4202552.110
	4202560.350
	4202566.270
	4202569.360
	4202578.930
	4202589.040
	4202619.950
	4202640.960
	4202647.300
	4202658.530
	4202666.900
	4202671.630
	4202684.450
	4202686.320
	4202686.330
	4202700.940
	4202700.948
	4202699.010
	4202687.230
	4202682.420
	4202692.890
	4202707.680
	4202720.510
	4202728.930
497958.450	4202733.940
497938.090	4202742.370
497911.410	4202751.710
497887.280	4202758.380
497861.150	4202763.950
	4202768.060
497808.220	4202770.180
497779.980	4202770.740
497753.290	4202769.500
497737.420	4202767.810
497737.420	4202767.800
497724.640	4202768.270
497715.080	4202765.480
497709.280	4202759.500
497694.970	4202756.960
	497938.090 497911.410 497887.280 497861.150 497833.240 497808.220 497779.980 497753.290 497737.420 497737.420 497724.640 497715.080 497709.280

1	2	3
1		
219	497693.800	4202758.120
220	497689.080	4202772.990
221	497688.190	4202779.170
222	497627.380	4202759.340
223	497628.830	4202756.830
224	497636.230	4202748.850
225	497641.690	4202733.920
226	497633.947	4202730.358
227	497644.770	4202701.950
228	497650.400	4202689.550
229	497653.480	4202687.470
230	497660.980	4202690.770
231	497679.850	4202698.520
232	497695.400	4202703.580
233	497715.890	4202708.940
234	497723.550	4202710.270
235	497742.630	4202714.080
236	497751.270	4202716.200
237	497754.310	4202716.290
238	497753.250	4202719.210
239	497753.254	4202719.210
240	497753.250	4202719.220
241	497757.850	4202719.700
242	497781.310	4202720.690
243	497792.990	4202720.460
244	497804.890	4202720.240
245	497828.350	4202718.240
246	497836.200	4202717.120
247	497851.590	4202714.910
248	497864.930	4202712.020
249	497874.600	4202710.020
250	497887.570	4202706.420
251	497897.290	4202703.680
252	497909.520	4202699.460
253	497919.530	4202696.000
254	497938.650	4202688.000
255	497947.330	4202683.890
256	497962.340	4202676.450
257	497982.690	4202664.660
258	497987.250	4202661.760
259	498002.370	4202651.630
260	498005.430	4202649.340
261	498013.930	4202642.960
262	498023.050	4202635.840
263	498025.680	4202633.710
264	498033.460	4202627.170
265	498038.620	4202622.380
266	498044.590	4202616.660
267	498049.850	4202611.600
268	498055.740	4202605.710

1	2	3
269	498071.530	4202588.260
270	498096.100	4202557.340
271	498107.110	4202545.010
272	498119.010	4202533.220
273	498120.750	4202531.660
274	498132.360	4202521.470
275	498145.920	4202511.090
276	498159.710	4202501.740
277	498174.060	4202493.300
278	498188.560	4202485.920
279	498197.740	4202481.840
280	498208.410	4202477.500
281	498219.870	4202473.280
282	498235.770	4202468.500
283	498252.000	4202464.720
284	498268.450	4202461.940
285	498283.470	4202460.160
286	498300.480	4202459.260
287	498316.830	4202459.380
288	498333.400	4202460.500
289	498349.960	4202462.610
290	498366.420	4202465.820
291	498383.880	4202470.290
292	498393.660	4202473.390
293	498404.380	4202477.300
294	498413.900	4202480.940
295	498546.080	4202537.330
	3У7	
296	497496.890	4202574.910
297	497506.480	4202578.710
298	497517.670	4202575.450
299	497518.580	4202576.940
300	497518.584	4202576.938
301	497518.610	4202576.980
302	497523.420	4202578.350
303	497527.060	4202579.610
304	497531.480	4202581.400
305	497535.680	4202583.380
306	497536.391	4202583.774
307	497538.700	4202588.960
308	497537.580	4202589.720
309	497535.642	4202590.595
310	497530.190	4202588.120
	3У8	
311	497429.927	4202596.095
312	497429.770	4202596.030
313	497414.210	4202589.820
314	497388.300	4202580.680
315	497373.690	4202576.470
316	497369.570	4202575.720

1	2	3
317	497358.760	4202571.470
318	497346.340	4202566.550
319	497330.890	4202563.830
320	497315.250	4202558.600
321	497292.440	4202549.520
322	497285.420	4202549.230
323	497277.980	4202546.180
324	497272.880	4202541.410
325	497262.990	4202536.390
326	497246.140	4202528.290
327	497234.130	4202519.320
328	497223.170	4202514.640
329	497221.130	4202513.720
330	497212.330	4202541.530
331	497210.337	4202540.897
332	497229.740	4202489.330
333	497253.460	4202496.250
334	497254.700	4202493.810
335	497266.160	4202501.100
336	497268.250	4202503.140
337	497380.660	4202547.160
338	497372.760	4202572.630
339	497383.250	4202577.220
340	497430.600	4202594.120
	3У9	
341	496778.915	4202441.802
342	496776.820	4202448.630
343	496773.530	4202447.610
344	496775.440	4202441.650
345	496775.740	4202440.840
	3У13	
346	497485.880	4202623.730
347	497520.500	4202637.840
348	497530.980	4202632.350
349	497575.360	4202683.550
350	497565.825	4202683.462
351	497564.920	4202682.740
352	497558.640	4202677.610
353	497543.210	4202665.860
354	497539.800	4202663.270
355	497526.770	4202659.900
356	497511.740	4202656.020
357	497515.620	4202640.650
358	497515.070	4202640.510
359	497512.670	4202638.800
360	497499.440	4202635.380
361	497500.680	4202630.590
362	497493.450	4202628.720
363	497487.100	4202625.230
364	497485.722	4202624.391
	<u> </u>	

1	2	3
ı	3У16	
365	497230.042	4202442.292
366	497221.510	4202471.070
367	497126.310	4202456.410
67	497104.600	4202449.380
66	497108.517	4202436.510
368	497108.520	4202436.510
369	497109.120	4202434.540
370	497116.260	4202435.650
371	497131.700	4202438.120
372	497148.530	4202441.730
373	497155.450	4202441.070
374	497163.560	4202443.270
375	497168.880	4202446.790
376	497186.600	4202452.030
377	497197.700	4202456.180
378	497211.140	4202463.880
379	497217.000	4202465.800
380	497219.590	4202466.940
381	497227.460	4202441.510
·	3У11	
306	497536.391	4202583.774
305	497535.680	4202583.380
382	497531.480	4202581.410
303	497527.060	4202579.610
302	497523.420	4202578.350
301	497518.610	4202576.980
300	497518.584	4202576.938
383	497525.460	4202574.290
384	497530.790	4202571.190
1	3У18	
385	496954.440	4202416.640
386	496948.910	4202432.491
387	496933.770	4202428.130
388	496918.530	4202427.120
389	496903.284	4202423.501
390	496905.540	4202416.740
391	496857.690	4202401.740
392	496845.700	4202397.880
393	496846.130	4202396.450
394	496820.698	4202388.517
395	496820.690	4202388.510
396	496800.217	4202382.128
397	496793.460	4202380.020
398	496797.380	4202367.130
370	3У20	1202307.130
350	497565.825	4202683.462
349	497575.360	4202683.550
399	497575.500	4202683.550
400	497586.930	4202693.030

1	2	3
401	497595.560	4202691.120
402	497595.226	4202704.964
403	497580.010	4202694.780
100	3У22	.2020) 11700
404	497203.228	4202516.436
405	497206.620	4202505.360
406	497177.910	4202496.470
407	497178.000	4202496.190
408	497176.120	4202495.610
409	497176.030	4202495.890
410	497157.830	4202490.290
411	497154.590	4202491.090
412	497150.500	4202505.310
83	497147.908	4202504.566
82	497154.400	4202486.620
81	497157.790	4202475.830
413	497202.530	4202487.180
414	497207.170	4202490.860
415	497210.230	4202495.910
	3У25	
416	496827.823	4202267.863
417	496830.900	4202268.850
418	496827.150	4202276.800
419	496843.470	4202282.050
98	496841.737	4202287.429
101	496823.960	4202280.490
	3У12	
52	497451.692	4202557.641
55	497449.500	4202565.770
420	497333.720	4202524.330
421	497334.731	4202521.400
422	497334.910	4202521.480
423	497338.680	4202522.970
424	497337.950	4202525.390
425	497358.670	4202532.130
426	497359.130	4202530.720
427	497386.790	4202540.420
428	497393.490	4202518.950
429	497396.350	4202519.850
430	497398.910	4202511.470
431	497408.030	4202514.320
432	497400.330	4202538.980
433	497445.820	4202554.790
434 435	497451.690	4202557.640
435	497237.071 497241.190	4202444.420 4202445.670
436	497241.190	4202445.670
437	497232.400	4202433.330
439	497232.400	4202474.200
440	497231.500	4202473.780
440	771433.300	7202477.300

1	2	3
441	497245.200	4202481.440
442	497251.360	4202484.030
443	497271.460	4202492.990
444	497288.557	4202500.729
445	497226.590	4202481.260
110	3У14	1202101.200
446	497445.160	4202602.480
447	497444.650	4202602.240
311	497429.927	4202596.095
340	497430.600	4202594.120
448	497446.810	4202598.170
7.10	3У23	12020701270
444	497288.557	4202500.729
449	497288.580	4202500.740
450	497336.650	4202515.840
451	497334.730	4202521.400
421	497334.731	4202521.400
420	497333.720	4202524.330
55	497449.500	4202565.770
54	497480.577	4202571.764
452	497480.590	4202571.770
296	497496.890	4202574.910
453	497530.190	4202588.110
454	497535.420	4202590.695
455	497535.410	4202590.700
456	497534.200	4202591.240
457	497530.730	4202593.150
458	497529.290	4202592.460
459	497522.060	4202590.080
460	497494.960	4202580.410
461	497479.640	4202577.600
462	497455.270	4202571.790
463	497439.800	4202568.040
340	497430.600	4202594.120
339	497383.250	4202577.220
338	497372.760	4202572.630
337	497380.660	4202547.160
336	497268.250	4202503.140
335	497266.160	4202501.100
334	497254.700	4202493.810
464	497254.080	4202495.030
333	497253.460	4202496.250
332	497229.740	4202489.330
465	497224.190	4202484.980
466	497217.310	4202481.950
467	497194.570	4202476.140
468	497170.390	4202470.320
469	497148.980	4202465.950
470	497135.410	4202465.070
471	497112.390	4202465.290

	1	
1	2	3
472	497067.090	4202466.620
473	497048.221	4202461.028
474	497051.650	4202461.450
475	497051.620	4202461.450
476	497064.060	4202462.710
477	497112.310	4202461.300
478	497135.490	4202461.070
479	497149.360	4202461.970
480	497171.260	4202466.420
481	497195.540	4202472.260
482	497218.430	4202478.100
445	497226.590	4202481.260
483	497565.896	4202623.514
484	497566.300	4202623.790
485	497569.990	4202624.970
486	497571.140	4202624.140
487	497572.090	4202625.850
488	497568.880	4202627.920
	3У26	
489	496798.102	4202381.469
490	496796.920	4202381.100
491	496796.450	4202381.520
492	496795.580	4202382.690
493	496795.100	4202383.630
494	496792.420	4202392.430
495	496790.700	4202391.920
496	496788.470	4202399.090
497	496787.581	4202398.880
397	496793.460	4202380.020
498	496844.048	4202403.327
499	496829.980	4202396.030
500	496826.600	4202393.510
501	496820.703	4202388.521
502	496836.500	4202393.450
393	496846.130	4202396.450
	3У21	
391	496857.690	4202401.740
503	496905.219	4202416.639
504	496901.376	4202423.048
505	496901.130	4202422.990
506	496884.620	4202418.930
507	496879.090	4202417.450
508	496871.680	4202417.650
509	496863.650	4202414.820
510	496857.970	4202409.990
511	496855.614	4202408.869
J11	3У4	1202700.007
512	496854.510	4202356.690
512	496854.510	4202356.690
J12	496831.850	4202330.050

1	2	3
514	496832.721	4202346.630
99	496840.443	4202291.444
515	496837.950	4202299.180
516	496820.010	4202293.410
100	496822.940	4202283.850
517	496876.908	4202367.438
518	496875.100	4202373.220
519	496858.150	4202368.080
520	496856.650	4202367.680
521	496859.470	4202358.240
522	496856.818	4202357.411
523	496856.820	4202357.410
524	496865.460	4202331.490
525	496876.520	4202335.170
526	496867.320	4202362.880
527	496807.320	4202362.880
321	3У29	4202300.370
503	496905.219	4202416.639
390	496905.540	4202416.639
389	496903.284	4202410.740
504	496903.284	4202423.301
304	3У31	4202423.046
528		4202357.250
529	496796.220 496798.300	4202357.230
530		4202330.430
531	496802.160 496813.360	4202331.020
516		4202293.410
100	496820.010 496822.940	4202293.410
100	496822.940	4202283.830
	496823.960	
416		4202267.863
532	496823.914	4202266.610
533	496813.926	4202263.407
534 535	496809.880	4202262.110 4202284.240
	496803.300	4202284.240
536 537	496799.390	4202284.290
	496797.160	
538	496795.890 496796.440	4202292.090
539		4202292.330
540	496800.720	4202294.200
541	496794.300	4202317.360
542	496786.080	4202321.330
543	496783.960	4202327.970
544	496781.120	4202330.180
545	496784.530	4202331.100
546	496790.840	4202332.800
547	496783.940	4202352.790
F 4 0	3V33	4202450 202
548	496770.130	4202458.200
343	496773.530	4202447.610
344	496775.440	4202441.650

1	2	3
345	496775.740	4202440.840
549	496776.430	4202438.930
550	496777.179	4202435.974
551	496776.120	4202435.650
552	496782.160	4202416.270
553	496787.580	4202398.880
397	496793.460	4202380.020
398	496797.380	4202367.130
554	496793.420	4202365.890
528	496796.220	4202357.250
547	496783.940	4202352.790
555	496780.950	4202361.450
556	496778.760	4202368.850
557	496771.020	4202371.000
558	496771.910	4202372.200
559	496772.130	4202373.380
560	496772.080	4202374.820
561	496771.620	4202376.620
562	496764.610	4202399.250
563	496763.710	4202399.230
102	496760.289	4202398.406
103	496756.600	4202411.070
104	496755.875	4202413.559
564	496760.080	4202414.870
565	496760.630	4202415.480
566	496756.760	4202429.240
567	496759.940	4202430.160
568	496760.420	4202430.310
569	496759.000	4202435.160
570	496758.450	4202435.000
571	496755.390	4202434.110
572	496750.330	4202452.070
573	496752.958	4202452.884
574	496764.847	4202456.564
571	3У32	1202 13 0.50 1
557	496771.020	4202371.000
556	496778.760	4202368.850
555	496780.950	4202361.450
546	496790.840	4202332.800
544	496781.120	4202330.180
575	496778.612	4202329.238
576	496773.560	4202327.340
576	496773.560	4202327.340
577	496769.500	4202326.210
578	496768.950	4202322.570
579	496761.330	4202320.410
107	496756.890	4202322.900
108	496753.940	4202322.990
109	496696.540	4202293.699
580	496683.605	4202322.063

1	2	3
581	496681.490	4202326.700
582	496690.930	4202320.700
583	496705.120	4202331.200
584	496711.930	4202337.420
585	496731.490	4202352.100
586	496749.990	4202332.100
587	496761.620	4202361.210
588	496769.410	4202360.470
366	3V30	4202307.730
445	497226.590	4202481.260
589	497237.070	4202441.200
365	497230.042	4202442.292
366	497221.510	4202471.070
367	497126.310	4202471.070
67	497104.600	4202449.380
68	497077.100	4202449.380
56	497077.100	4202440.470
590	497079.030	4202432.310
591	497080.230	4202430.400
592	497072.050	4202426.230
69	497072.030	4202403.990
70	497003.229	4202403.233
70	497034.080	4202433.460
72	497034.730	4202426.630
73	496995.610	4202410.430
74	496993.010	4202413.700
593	496995.560	4202412.070
594	496993.300	4202401.230
595	496983.120	4202398.030
41	496875.100	4202403.900
519	496873.100	4202373.230
596	496854.370	4202308.060
597	496834.370	4202377.820
598	496834.300	4202372.340
599	496829.870	4202371.200
600	496832.380	4202370.070
530	496802.160	4202361.600
529	496802.160	4202331.020
528	496798.300	4202350.430
554	496796.220	4202337.230
398	496797.380	4202363.890
385	496797.380	4202307.130
386	496934.440	4202416.640
473	497048.221	4202432.491
474	497048.221	4202461.028
474	497051.630	4202461.450
476	497031.620	4202461.430
477	497064.060	4202462.710
477	497112.310	4202461.300
478	497133.490	4202461.070
4/7	47/147.300	4202401.770

1	2	3
480	497171.260	4202466.420
481	497195.540	4202472.260
482	497218.430	4202478.100
331	497210.337	4202540.897
332	497229.740	4202489.330
465	497224.190	4202484.980
466	497217.310	4202481.950
467	497194.570	4202476.140
468	497170.390	4202470.320
469	497148.980	4202465.950
470	497135.410	4202465.070
471	497112.390	4202465.290
601	497097.090	4202465.740
472	497067.090	4202466.620
602	497074.540	4202468.820
603	497091.890	4202470.210
604	497092.140	4202469.500
95	497097.420	4202471.020
96	497097.090	4202466.000
97	497110.300	4202465.920
81	497157.790	4202475.830
413	497202.530	4202487.180
414	497207.170	4202490.860
415	497210.230	4202495.910
404	497203.228	4202516.436
605	497197.030	4202536.670
48	497606.607	4202711.923
49	497607.270	4202704.170
50	497607.099	4202658.031
606	497606.570	4202658.080
607	497604.660	4202655.940
608	497592.880	4202645.670
609	497590.410	4202646.800
610	497586.650	4202640.240
611	497583.510	4202637.410
612	497582.570	4202636.860
613	497579.250	4202631.370
614	497573.700	4202627.010
615	497573.030	4202627.410
616	497572.450	4202626.440
487	497572.090	4202625.850
488	497568.880	4202627.920
617	497583.700	4202653.000
618	497591.940	4202669.830
619	497595.640	4202688.190
401	497595.560	4202691.120
402	497595.226	4202704.964
226	497633.947	4202730.358
227	497644.770	4202701.950
228	497650.400	4202689.550

1	2	3
620	497648.280	4202685.180
621	497643.650	4202683.150
622	497637.600	4202680.460
623	497635.250	4202678.390
624	497633.790	4202675.560
625	497633.080	4202670.300
626	497630.670	4202655.850
42	497616.928	4202657.120
43	497617.310	4202658.510
44	497614.472	4202719.538
627	497614.820	4202719.840
628	497632.670	4202729.770
	3У6	
393	496846.130	4202396.450
392	496845.700	4202397.880
391	496857.690	4202401.740
391	496857.690	4202401.740
511	496855.614	4202408.869
629	496844.960	4202403.800
498	496844.048	4202403.327
550	496777.179	4202435.974
630	496780.400	4202436.960
341	496778.915	4202441.802
345	496775.740	4202440.840
549	496776.430	4202438.930

Примечания: система координат – МСК НСО, зона 4.

## Приложение 5

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — «Автомобильная дорога к п. Клюквенный»

СВЕДЕНИЯ о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

<u>No</u>	Координаты	
точки	X	Y
1	2	3
1	496698.350	4202289.730
2	496729.450	4202305.880
3	496753.060	4202316.780
4	496761.190	4202320.490
5	496761.330	4202320.410
6	496772.130	4202323.470
7	496773.560	4202327.340
8	496781.120	4202330.180
9	496783.960	4202327.970
10	496786.080	4202321.330
11	496794.300	4202317.360
12	496800.720	4202294.200
13	496796.440	4202292.330
14	496795.890	4202292.090
15	496797.160	4202287.980
16	496799.390	4202284.290
17	496803.300	4202284.240
18	496809.880	4202262.110
19	496830.900	4202268.850
20	496827.150	4202276.800
21	496843.470	4202282.050
22	496837.950	4202299.180
23	496820.010	4202293.410
24	496813.360	4202315.090
25	496821.990	4202317.900
26	496816.820	4202336.350
27	496834.050	4202342.080
28	496832.720	4202346.630
29	496854.510	4202356.690
30	496856.820	4202357.410
31	496865.460	4202331.490
32	496876.520	4202335.170
33	496867.320	4202362.880

1	2	3
34	496874.880	4202366.570
35	496890.230	4202373.140
36	496908.450	4202378.930
37	496913.570	4202384.890
38	496953.030	4202396.840
39	496964.470	4202400.250
40	496983.120	4202405.960
41	496985.790	4202398.030
42	496995.560	4202401.230
43	496994.040	4202405.420
44	497000.550	4202406.950
45	497000.330	4202410.930
46	497049.590	4202420.970
47	497055.360	4202402.520
48	497056.170	4202401.030
49	497072.050	4202405.990
50	497065.740	4202426.230
51	497080.250	4202430.400
52	497079.650	4202432.310
53	497090.210	4202435.340
54	497090.480	4202434.410
55	497093.320	4202435.290
56	497092.940	4202436.540
57	497100.340	4202438.990
58	497100.770	4202437.590
59	497106.420	4202439.390
60	497107.030	4202439.440
61	497107.870	4202436.500
62	497108.520	4202436.510
63	497109.120	4202434.540
64	497116.260	4202435.650
65	497131.700	4202438.120
66	497148.530	4202441.730
67	497155.450	4202441.070
68	497163.560	4202443.270
69	497168.880	4202445.270
70	497186.600	4202452.030
71	497197.700	4202456.180
72	497211.140	4202463.880
73	497217.000	4202465.800
74	497219.590	4202466.940
75	497227.460	4202441.510
76	497237.070	4202444.420
77	497241.190	4202445.670
78	497238.320	4202455.350
79	497232.400	4202474.200
80	497231.800	4202475.780
81	497235.500	4202477.580
82	497245.200	4202481.440
83	497251.360	4202484.030
84	497271.460	4202492.990
85	497288.580	4202500.740
00	171200.500	.202500.710

		<u>+</u>
1	2	3
86	497336.650	4202515.840
87	497334.730	4202521.400
88	497334.910	4202521.480
89	497338.680	4202522.970
90	497337.950	4202525.390
91	497358.670	4202532.130
92	497359.130	4202530.720
93	497386.790	4202540.420
94	497393.490	4202518.950
95	497396.350	4202519.850
96	497398.910	4202511.470
97	497408.030	4202514.320
98	497400.330	4202538.980
99	497445.820	4202554.790
100	497451.690	4202557.640
101	497463.200	4202563.240
102	497480.590	4202571.770
103	497496.890	4202574.910
104	497506.480	4202578.710
105	497517.670	4202575.450
106	497518.580	4202576.940
107	497525.460	4202574.290
108	497530.790	4202571.190
109	497538.700	4202588.960
110	497537.580	4202589.720
111	497535.410	4202590.700
112	497534.200	4202591.240
113	497530.730	4202593.150
114	497547.510	4202601.210
115	497557.210	4202610.690
116	497565.890	4202623.510
117	497566.300	4202623.790
118	497569.990	4202624.970
119	497571.140	4202624.140
120	497572.090	4202625.850
121	497572.450	4202626.440
122	497573.030	4202627.410
123	497573.700	4202627.010
124	497579.250	4202631.370
125	497582.570	4202636.860
126	497583.510	4202637.410
127	497586.650	4202640.240
128	497590.410	4202646.800
129	497592.880	4202645.670
130	497604.660	4202655.940
131	497606.570	4202658.080
132	497609.360	4202657.820
133	497630.670	4202655.850
134	497633.080	4202670.300
135	497633.790	4202675.560
136	497635.250	4202678.390
137	497637.600	4202680.460

1 138         497643.650         4202685.180           139         497648.280         4202685.180           140         497650.400         4202689.550           141         497653.480         4202687.470           142         497660.980         4202698.700           143         497679.850         4202698.520           144         497695.400         4202703.580           145         497715.890         4202708.940           146         497723.550         4202710.270           147         497742.630         4202714.080           148         497751.270         4202716.200           149         497753.250         4202719.210           150         497753.270         4202719.210           151         497753.270         4202719.210           152         497753.250         4202719.210           153         4977575.370         4202719.20           154         497751.310         4202719.20           155         497781.310         4202719.20           154         497781.310         4202719.20           155         49780.480         4202719.00           156         49780.4890         4202717.10			
139	1	2	3
140	138	497643.650	4202683.150
141	139	497648.280	4202685.180
142	140	497650.400	4202689.550
143         497699.850         4202698.520           144         497695.400         4202708.940           145         497715.890         4202710.270           146         497723.550         4202714.080           147         497742.630         4202716.200           148         497751.270         4202716.200           149         497753.310         4202719.210           150         497753.250         4202719.210           151         497753.270         4202719.210           152         497753.250         4202719.200           153         497753.250         4202719.200           154         497753.250         4202719.000           154         497753.250         4202719.00           154         497753.250         4202719.00           154         497753.250         4202719.00           155         497783.50         4202719.00           154         497781.310         4202720.00           155         497780.480         4202720.00           156         497804.890         4202720.240           157         497828.350         4202710.240           157         497828.350         4202711.020	141	497653.480	4202687.470
144         497695.400         4202703.580           145         497715.890         4202708.940           146         497723.550         4202710.270           147         497742.630         4202714.080           148         497751.270         4202716.200           149         497753.10         4202716.290           150         497753.250         4202719.210           151         497753.270         4202719.210           152         497753.250         4202719.200           153         4977573.550         4202719.700           154         497781.310         4202720.200           155         497792.990         4202720.240           155         497782.990         4202720.240           157         49782.8350         4202718.240           157         49782.8350         4202718.240           157         49782.8350         4202714.910           160         49784.890         4202714.910           161         49785.500         4202714.910           160         49785.500         4202714.910           161         49787.500         4202710.020           162         497887.50         420260.420	142	497660.980	4202690.770
145         497715.890         4202708.940           146         497723.550         4202710.270           147         497742.630         4202714.080           148         497751.270         4202716.200           149         497754.310         4202716.290           150         497753.250         4202719.210           151         497753.250         4202719.210           152         497753.250         4202719.20           153         497753.250         4202719.20           153         497753.250         4202719.20           154         497781.310         4202720.690           154         497781.310         4202720.690           155         497792.990         4202720.690           156         49780.4890         4202720.400           156         49780.4890         4202712.020           157         497828.350         42027118.240           158         49783.590         4202711.20           159         497851.590         4202711.20           160         497846.930         4202712.020           161         49787.590         420270.6420           162         497887.570         420270.6420	143	497679.850	4202698.520
146	144	497695.400	4202703.580
147	145	497715.890	4202708.940
148	146	497723.550	4202710.270
149	147	497742.630	4202714.080
150	148	497751.270	4202716.200
151	149	497754.310	4202716.290
152	150	497753.250	4202719.210
153	151	497753.270	4202719.210
154         497781.310         4202720.690           155         497792.990         4202720.460           156         497804.890         4202720.240           157         497828.350         4202718.240           158         497836.200         4202714.910           159         497851.590         4202712.020           160         497874.600         4202710.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202699.400           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202688.000           167         497947.330         4202668.600           168         497962.340         4202661.660           170         497882.690         4202661.660           171         498002.370         4202661.660           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202649.340           174         498025.680         4202635.840 <tr< td=""><td>152</td><td>497753.250</td><td>4202719.220</td></tr<>	152	497753.250	4202719.220
155         497792.990         4202720.460           156         497804.890         4202720.240           157         497828.350         4202718.240           158         497836.200         4202717.120           159         497851.590         4202714.910           160         497864.930         4202710.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202705.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202698.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202661.760           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202661.600           172         498005.430         4202661.600           173         498013.930         4202649.340           174         498023.050         4202633.710           175         498025.680         4202633.710 <tr< td=""><td>153</td><td>497757.850</td><td>4202719.700</td></tr<>	153	497757.850	4202719.700
156         497804.890         4202720.240           157         497828.350         4202718.240           158         497836.200         4202717.120           159         497851.590         4202714.910           160         497864.930         4202710.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202699.460           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202688.000           168         497947.330         4202688.800           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202661.760           171         49805.430         4202649.340           172         49805.430         4202649.340           173         49803.930         4202642.960           174         49803.360         420263.710           176         49803.600         4202633.710	154	497781.310	4202720.690
157         497828.350         4202718.240           158         497836.200         4202717.120           159         497851.590         4202714.910           160         497864.930         4202710.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202699.460           165         497919.530         4202699.460           165         497919.530         4202699.400           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202688.000           168         497962.340         42026676.450           169         497982.690         4202661.660           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202649.340           174         498023.050         420263.800           174         498023.050         4202627.840           175         498025.680         4202617.600           176         498033.460         4202627.170 <tr< td=""><td>155</td><td>497792.990</td><td>4202720.460</td></tr<>	155	497792.990	4202720.460
158         497836.200         4202717.120           159         497851.590         4202714.910           160         497864.930         4202712.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202698.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202688.000           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202661.660           170         497987.250         4202661.630           172         498005.430         4202651.630           172         498005.430         4202651.630           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202635.840           175         49803.460         4202633.710           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202651.660           179         498044.590         4202611.600	156	497804.890	4202720.240
159         497851.590         4202714.910           160         497864.930         4202712.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.00           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202661.60           170         497987.250         4202661.760           171         498005.430         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202633.840           175         498025.680         4202633.710           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202627.170           177         498038.620         4202611.600           180         498044.590         4202611.600	157	497828.350	4202718.240
160         497864.930         4202712.020           161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202649.960           174         498023.050         4202635.840           175         498023.050         4202635.840           176         498033.460         4202637.170           177         498038.620         4202637.170           177         498038.620         4202622.380           178         498049.850         4202611.600           180         498055.740         4202605.710 <tr< td=""><td>158</td><td>497836.200</td><td>4202717.120</td></tr<>	158	497836.200	4202717.120
161         497874.600         4202710.020           162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202661.760           170         49787.250         4202661.760           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202649.340           174         498023.050         4202635.840           175         498025.680         4202633.710           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202622.380           178         498044.590         4202616.660           179         498049.850         4202611.600           180         49805.740         4202557.340           181         498071.530         4202533.220	159	497851.590	4202714.910
162         497887.570         4202706.420           163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202661.760           171         498005.430         4202649.340           172         49805.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202635.840           175         498025.680         4202633.710           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202627.170           178         498044.590         4202611.600           180         498055.740         4202611.600           181         498071.530         4202588.260           182         498096.100         4202557.340           183         49817.110         4202533.220	160	497864.930	4202712.020
163         497897.290         4202703.680           164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202688.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202635.840           175         498025.680         4202637.170           177         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202622.380           178         498044.590         4202616.660           179         498048.50         4202611.600           180         498055.740         4202658.260           181         498071.530         4202588.260           182         498096.100         4202533.220           184         49819.010         4202531.660	161	497874.600	4202710.020
164         497909.520         4202699.460           165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         420267.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202651.630           172         49805.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202635.840           175         498025.680         4202637.170           177         498038.620         4202627.170           177         498038.620         4202622.380           178         498044.590         4202616.660           179         498049.850         4202611.600           180         498055.740         4202605.710           181         498071.530         4202533.220           182         498096.100         4202533.220           183         498107.10         4202533.220           185         498107.50         4202531.660	162	497887.570	4202706.420
165         497919.530         4202696.000           166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202651.630           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         420263.840           175         498025.680         420263.710           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202622.380           178         498044.590         4202616.660           179         498049.850         4202611.600           180         498071.530         4202588.260           182         498096.100         4202557.340           183         498107.110         4202531.200           184         49819.010         4202531.660           185         498120.750         4202511.090           186         498132.360         4202511.090	163	497897.290	4202703.680
166         497938.650         4202688.000           167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202651.630           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202635.840           175         498025.680         4202637.170           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202622.380           178         498044.590         4202616.660           179         498049.850         4202611.600           180         498055.740         4202588.260           182         498096.100         4202588.260           183         498107.110         4202557.340           184         49819.010         4202533.220           185         498120.750         4202531.660           186         49813.360         4202511.090           188         498159.710         4202501.740	164	497909.520	4202699.460
167         497947.330         4202683.890           168         497962.340         4202676.450           169         497982.690         4202664.660           170         497987.250         4202661.760           171         498002.370         4202651.630           172         498005.430         4202649.340           173         498013.930         4202642.960           174         498023.050         4202633.840           175         498025.680         4202633.710           176         498033.460         4202627.170           177         498038.620         4202616.660           179         498044.590         4202616.660           179         498049.850         4202611.600           180         498055.740         4202605.710           181         498071.530         4202582.260           182         498096.100         4202557.340           183         498107.110         4202533.220           184         498119.010         4202531.660           186         498132.360         4202511.090           187         498145.920         4202511.090           188         498159.710         4202501.740 <td>165</td> <td>497919.530</td> <td>4202696.000</td>	165	497919.530	4202696.000
168       497962.340       4202676.450         169       497982.690       4202664.660         170       497987.250       4202661.760         171       498002.370       4202651.630         172       498005.430       4202649.340         173       498013.930       4202642.960         174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202533.220         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202511.090         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	166	497938.650	4202688.000
169       497982.690       4202664.660         170       497987.250       4202661.760         171       498002.370       4202651.630         172       498005.430       4202649.340         173       498013.930       4202642.960         174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202533.220         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	167	497947.330	4202683.890
170       497987.250       4202661.760         171       498002.370       4202651.630         172       49805.430       4202649.340         173       498013.930       4202642.960         174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202533.220         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202511.090         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	168	497962.340	4202676.450
171       498002.370       4202651.630         172       498005.430       4202649.340         173       498013.930       4202642.960         174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       49819.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202511.090         187       498145.920       4202501.740	169	497982.690	4202664.660
172       498005.430       4202649.340         173       498013.930       4202642.960         174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202533.220         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202511.090         187       498145.920       4202501.740	170	497987.250	4202661.760
173       498013.930       4202642.960         174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	171	498002.370	4202651.630
174       498023.050       4202635.840         175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	172	498005.430	4202649.340
175       498025.680       4202633.710         176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	173	498013.930	4202642.960
176       498033.460       4202627.170         177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	174	498023.050	4202635.840
177       498038.620       4202622.380         178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	175	498025.680	4202633.710
178       498044.590       4202616.660         179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	176	498033.460	4202627.170
179       498049.850       4202611.600         180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	177	498038.620	4202622.380
180       498055.740       4202605.710         181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	178	498044.590	4202616.660
181       498071.530       4202588.260         182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	179	498049.850	4202611.600
182       498096.100       4202557.340         183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	180	498055.740	4202605.710
183       498107.110       4202545.010         184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	181	498071.530	4202588.260
184       498119.010       4202533.220         185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	182	498096.100	4202557.340
185       498120.750       4202531.660         186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	183	498107.110	4202545.010
186       498132.360       4202521.470         187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	184	498119.010	4202533.220
187       498145.920       4202511.090         188       498159.710       4202501.740	185	498120.750	4202531.660
188 498159.710 4202501.740	186	498132.360	4202521.470
	187	498145.920	4202511.090
189 498174.060 4202493.300	188	498159.710	4202501.740
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	189	498174.060	4202493.300

4		2
1	2	3
190	498188.560	4202485.920
191	498197.740	4202481.840
192	498208.410	4202477.500
193	498219.870	4202473.280
194	498235.770	4202468.500
195	498252.000	4202464.720
196	498268.450	4202461.940
197	498283.470	4202460.160
198	498300.480	4202459.260
199	498316.830	4202459.380
200	498333.400	4202460.500
201	498349.960	4202462.610
202	498366.420	4202465.820
203	498383.880	4202470.290
204	498393.660	4202473.390
205	498404.380	4202477.300
206	498413.900	4202480.940
207	498546.080	4202537.330
208	498550.290	4202537.330
209	498553.410	4202527.470
210	498553.730	4202520.140
211	498553.830	4202519.080
212	498553.870	4202518.970
213	498554.860	4202516.450
214	498555.470	4202514.550
215	498579.470	4202521.690
216	498578.320	4202525.110
217	498576.470	4202529.770
218	498569.080	4202547.130
219	498723.780	4202613.100
220	498787.930	4202640.460
221	498802.570	4202646.690
222	498803.650	4202647.160
223	498805.870	4202641.950
224	498806.020	4202641.600
225	498812.020	4202628.600
226	498812.200	4202628.230
227	498812.340	4202627.950
228	498814.850	4202623.230
229	498837.320	4202634.230
230	498834.570	4202639.380
231	498828.730	4202652.070
232	498826.640	4202656.960
233	498981.380	4202722.970
234	499114.280	4202779.660
235	499147.110	4202793.660
236	499160.350	4202799.310
237	499198.760	4202815.300
238	499199.410	4202815.570
239	499202.670	4202813.370
240	499202.070	4202807.030
240	499204.130	4202803.840
Δ41	477203.410	4202777.700

1	2	3
242	499206.430	4202796.010
243	499207.030	4202790.010
244	499238.570	4202792.830
245	499238.970	4202790.120
246	499238.770	4202805.070
247	499236.820	4202803.730
248	499235.590	4202810.840
249	499258.380	4202824.260
250	499274.950	4202826.640
251	499307.970	4202829.600
252	499321.850	4202829.170
253	499354.500	4202828.710
254	499373.650	4202831.360
255	499385.610	4202831.300
256	499393.990	4202831.700
257	499397.170	4202884.890
258	499396.900	4202886.780
259	499397.450	4202901.420
260	499368.470	4202902.500
261	499367.490	4202876.430
262	499366.220	4202876.470
263	499308.800	4202878.620
264	499308.640	4202878.630
265	499292.610	4202878.700
266	499292.540	4202878.700
267	499291.700	4202878.670
268	499276.160	4202877.800
269	499275.220	4202877.720
270	499259.750	4202875.870
271	499258.830	4202875.740
272	499243.540	4202872.940
273	499242.620	4202872.730
274	499227.520	4202868.970
275	499226.630	4202868.730
276	499222.140	4202867.310
277	499209.520	4202897.230
278	499164.100	4202877.960
279	499172.510	4202858.250
280	498807.010	4202703.010
281	498797.490	4202725.320
282	498774.500	4202715.520
283	498784.010	4202693.210
284	498559.410	4202597.390
285	498556.360	4202596.090
286	498547.060	4202617.920
287	498511.160	4202602.520
288	498519.570	4202580.400
289	498395.330	4202527.440
290	498386.880	4202524.100
291	498377.200	4202520.660
292	498356.080	4202514.770
293	498342.630	4202512.080

1	2	3
294	498329.170	4202510.300
295	498315.610	4202510.300
296	498301.930	4202509.310
297	498288.360	4202509.310
298	498274.800	4202507.760
299	498261.340	4202511.340
300	498248.110	4202515.870
301	498234.990	4202520.980
302	498226.210	4202524.210
303	498217.080	4202524.210
304	498209.750	4202531.550
305	498197.620	4202537.440
306	498185.950	4202544.340
307	498174.610	4202552.110
308	498163.830	4202560.350
309	498157.100	4202566.270
310	498157.100	4202569.360
310	498133.000	4202578.930
312	498134.800	4202576.750
313	498110.230	4202537.040
314	498091.330	4202640.960
315	498084.760	4202647.300
316	498073.310	4202658.530
317	498064.110	4202666.900
318	498067.990	4202671.630
319	498077.830	4202684.450
320	498079.090	4202686.320
321	498079.070	4202686.330
322	498058.820	4202700.940
323	498058.800	4202700.950
324	498057.500	4202699.010
325	498048.450	4202687.230
326	498044.650	4202682.420
327	498030.620	4202692.890
328	498008.370	4202707.680
329	497986.000	4202720.510
330	497969.060	4202728.930
331	497958.450	4202733.940
332	497938.090	4202742.370
333	497911.410	4202751.710
334	497887.280	4202758.380
335	497861.150	4202763.950
336	497833.240	4202768.060
337	497808.220	4202770.180
338	497779.980	4202770.740
339	497753.290	4202769.500
340	497737.420	4202767.810
341	497737.420	4202767.790
342	497737.420	4202767.800
343	497724.640	4202768.270
344	497715.080	4202765.480
345	497709.280	4202759.500

		<u> </u>
1	2	3
346	497694.970	4202756.960
347	497693.800	4202758.120
348	497689.080	4202772.990
349	497688.190	4202779.170
350	497627.380	4202759.340
351	497628.830	4202756.830
352	497636.230	4202748.850
353	497641.690	4202733.920
354	497632.670	4202729.770
355	497614.820	4202719.840
356	497613.300	4202718.520
357	497611.830	4202715.640
358	497610.590	4202714.330
359	497596.490	4202705.810
360	497580.010	4202694.780
361	497564.920	4202682.740
362	497558.640	4202677.610
363	497543.210	4202665.860
364	497539.800	4202663.270
365	497526.770	4202659.900
366	497511.740	4202656.020
367	497515.620	4202640.650
368	497515.070	4202640.510
369	497512.670	4202638.800
370	497499.440	4202635.380
371	497500.680	4202630.590
372	497493.450	4202628.720
373	497487.100	4202625.230
374	497485.720	4202624.390
375	497485.880	4202623.730
376	497465.620	4202615.480
377	497463.100	4202614.450
378	497457.830	4202612.660
379	497455.290	4202611.560
380	497443.470	4202606.920
381	497445.160	4202602.480
382	497444.650	4202602.240
383	497429.770	4202596.030
384	497414.210	4202589.820
385	497388.300	4202580.680
386	497373.690	4202576.470
387	497369.570	4202575.720
388	497358.760	4202571.470
389	497346.340	4202566.550
390	497330.890	4202563.830
391	497315.250	4202558.600
392	497292.440	4202549.520
393	497285.420	4202549.230
394	497277.980	4202546.180
395	497272.880	4202541.410
396	497262.990	4202536.390
397	497246.140	4202528.290
371	171210.110	1202320.270

1	2	3
398	497234.130	4202519.320
399	497223.170	4202514.640
400	497221.130	4202513.720
401	497212.330	4202541.530
402	497197.030	4202536.670
403	497206.620	4202505.360
404	497177.910	4202496.470
405	497178.000	4202496.190
406	497176.120	4202495.610
407	497176.030	4202495.890
408	497157.830	4202493.890
408	497157.830	4202490.290
410	497150.500	4202505.310
411	497141.930	4202502.850
412	497146.670	4202487.310
413	497112.880	4202477.050
414	497104.420	4202505.890
415	497090.390	4202501.740
416	497093.200	4202492.830
417	497097.580	4202475.230
418	497093.050	4202473.920
419	497069.850	4202467.250
420	497045.410	4202460.220
421	497020.150	4202452.960
422	496991.290	4202444.670
423	496961.510	4202436.120
424	496933.770	4202428.130
425	496918.530	4202427.120
426	496901.130	4202422.990
427	496884.620	4202418.930
428	496879.090	4202417.450
429	496871.680	4202417.650
430	496863.650	4202414.820
431	496857.970	4202409.990
432	496844.960	4202403.800
433	496829.980	4202396.030
434	496826.600	4202390.030
435	496820.690	4202393.310
436	496796.920	4202381.100
437	496796.450	4202381.520
438	496795.580	4202382.690
439	496795.100	4202383.630
440	496792.420	4202392.430
441	496790.700	4202391.920
442	496788.470	4202399.090
443	496787.580	4202398.880
444	496782.160	4202416.270
445	496776.120	4202435.650
446	496780.400	4202436.960
447	496776.820	4202448.630
448	496773.530	4202447.610
449	496770.130	4202458.200

1	2	3
450	496750.330	4202452.070
451	496755.390	4202434.110
452	496759.000	4202435.160
453	496760.420	4202430.310
454	496756.760	4202429.240
455	496760.630	4202415.480
456	496760.080	4202414.870
457	496753.920	4202412.950
458	496758.560	4202397.990
459	496763.710	4202399.230
460	496764.610	4202399.250
461	496771.620	4202376.620
462	496772.080	4202374.820
463	496772.130	4202373.380
464	496771.910	4202372.200
465	496771.020	4202371.000
466	496769.410	4202369.950
467	496761.620	4202366.470
468	496749.990	4202361.210
469	496731.490	4202352.100
470	496711.930	4202340.760
471	496705.120	4202337.420
472	496690.930	4202331.260
473	496681.490	4202326.700

Примечания: система координат – МСК НСО, зона 4.