

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

приказом руководителя департамента

архитектуре и градостроительству

Краснодарского края

от _____ 20__ г. № _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории

(проект межевания территории)

в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края

*Заказчик: «Министерство транспорта и дорожного хозяйства
Краснодарского края»*

*Документация по планировке территории
(проект межевания территории)
в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользо-
вания регионального значения "ж.д.ст. Аше - а.Лыготх", расположенной
в городе-курорте Сочи Краснодарского края*

Том 1

Основная часть проекта межевания территории



**Заказчик: «Министерство транспорта и дорожного хозяйства
Краснодарского края»**

**Документация по планировке территории
(проект межевания территории)
в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользо-
вания регионального значения "ж.д.ст. Аше - а.Лыготх", расположенной
в городе-курорте Сочи Краснодарского края**

Том 1

Основная часть проекта межевания территории

Зам. начальника отдела кадастровых работ
и технической инвентаризации

Т. В. Грабарева

Взам. инв. №						
	Подп. и дата					
Инв. № подл.	Документация по планировке территории (проект межевания территории)					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Зам.нач. ОКР иТИ		Грабарева Т.В.			
	Инженер		Николаенко К.А.			
Пояснительная записка				Стадия	Лист	Листов
					1	
				Государственное бюджетное учреж- дение Краснодарского края "Красная техниче- ская инвентаризация -Краевое БТИ"		

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование документов	Кол-во док-тов	Кол-во листов	Номера листов
ТОМ 1. Основная часть проекта межевания территории				
1	Титульный лист			
2	Состав проекта			
3	Пояснительная записка			
4	Перечень образуемых земельных участков, попадающих в границу зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (Приложение №1)			
5	Каталоги координат для исправления реестровой ошибки (Приложение №2)			
6	Каталоги координат земельных участков, образуемых из неразграниченных земель (Приложение №3)			
7	Каталоги координат проектируемых красных линий			
8	Чертеж межевания территории М 1:1000			
ТОМ 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории				
7	Титульный лист			
8	Чертеж межевания территории с отображением границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия М 1:1000			

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Документация по планировке территории (проекта межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края подготовлена Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края "Краевая техническая инвентаризация -Краевое БТИ" на основании договора.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Краснодарского края, установленный законом Краснодарского края от 21.07.2008 г. №1540-КЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги;
- Генеральный план Муниципального образования г-к Сочи, утвержденный Решение Городского Собрания Сочи от 14.07.2009 №89;
- Правила землепользования и застройки Муниципального образования г-к Сочи Краснодарского края, утвержденные Решением Городского Собрания Сочи от 29.12.2009 №202.

Система координат, в соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002 г. № П/256, принята МСК-23.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края разработан с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков для размещения объекта.

Основной задачей разработки проекта межевания территории является исправление реестровой ошибки в местоположении земельных участков.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Проектом предусмотрено исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка под размещение объекта капитального строительства.

Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства составляет 266405 кв. м, из них:

- площадь образуемых земельных участков из неразграниченных земель – 668 кв.м.;
- площадь единого землепользования с кадастровым номером 23:49:0000000:170, после исправления реестровой ошибки – 265737 кв.м.

Перечень образуемых земельных участков, попадающих в границу зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, представлен в приложении №1

						Документация по планировке территории (проект межевания территории)	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		2

проекта межевания территории.

Для земельных участков, образуемых в границах черты населенного пункта вид разрешенного использования – «Земельные участки (территории) общего пользования», установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. №540 (в ред. Приказа Минэкономразвития России от 30.09.2015 №709).

Для земельных участков, образуемых за границей черты населенного пункта вид разрешенного использования – «Транспорт», установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. №540 (в ред. Приказа Минэкономразвития России от 30.09.2015 №709).

Земельным участкам образуемым в границах черты населенного пункта присваивается категория - «Земли населенных пунктов».

Земельным участкам образуемым за границами черты населенного пункта присваивается категория - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения».

На территории размещения объекта границы зон действия публичных сервитутов, зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости, отсутствуют.

При разработке проекта выявлены зоны с особыми условиями использования территории:

Зоны с особыми условиями использования территории, утвержденные в установленном порядке:

- Часть (1 контур) придорожной полосы автомобильной дороги «ж.д.ст. Аше - а. Лыготх» на территории муниципального образования город-курорт Сочи
- Часть (2 контур) придорожной полосы автомобильной дороги «ж.д.ст. Аше - а. Лыготх» на территории муниципального образования город-курорт Сочи
- Охранная зона ВЛ-220 кВ Шепси-Дагомыс (часть 1);
- Охранная зона кабельной линии электропередачи "КЛ 10 КВ ОТ ТП-44-П/СТ *АШЕ*"
- Границ части охранной зоны КВЛ 110 кВ "Аше - Лазаревская" (участок от опоры 54 до опоры 48)
- Границ части охранной зоны КВЛ 110 кВ "Магри - Волконка" (участок о опоры 54 до опоры 48)
- Охранная зона электросетевого комплекса «ПС-110 кВ «Аше» с прилегающими ВЛ»(105,90га+720кв.м.)
- Охранная зона воздушной линии электропередачи "ВЛ 10 КВ ОТ ТП-45 ДО ТП-161"
- Охранная зона трансформаторной подстанции "ЗДАНИЕ ТП Л-45"
- Охранная зона воздушной линии электропередачи "ВЛ 10 КВ ОТ ТП Л-43 ДО ТП Л-45"
- Охранная зона воздушной линии электропередачи "ВЛ 10 КВ ОТ ТП Л-42 ДО ТП Л-43"
- Охранная зона трансформаторной подстанции "ОБОРУДОВАНИЕ ТП Л-221"
- Охранная зона трансформаторной подстанции "ОБОРУДОВАНИЕ ТП Л-152"
- Охранная зона кабельной линии электропередачи "КЛ 10 КВ ОТ ТП Л-62-42"
- Охранная зона трансформаторной подстанции "ЗДАНИЕ ТП Л-62"
- Охранная зона кабельной линии электропередачи "КЛ 10 КВ ОТ П/СТ АШЕ ДО ТП-62"
- Зона с особыми условиями использования территории. Часть водоохранной зоны Черного моря

Зоны с особыми условиями использования территории, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил:

- Водоохранная зона р.Аше

Санитарно-защитные и охранные зоны данных объектов установлены в соответствии со СНиПами и СанПиНами.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013г. №1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны устанавливаются:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии - при напряжении 1-20кВ - 10 м.

Граница придорожной полосы установлена в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в размере пятидесяти метров - для автомобильных дорог четвертой категории.

Согласно ст. 65 действующего Водного кодекса от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ при определении места размещения земельных участков для объектов строительства приняты следующие показатели:

– ширина водоохранной зоны – 50 м.

Часть полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх"располагается на территории Сочинского национального парка, что не противоречит пункту 10.4 положения приказа о Сочинском национальном парке, утвержденным приказом Минприроды России от 27.09.2013 N 411 (ред. от 29.10.2015) "Об утверждении Положения о Сочинском национальном парке" в зоне хозяйственного назначения допускаются строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, с производственной деятельностью собственников, владельцев и пользователей земельных участков, не изъятых из хозяйственной эксплуатации и расположенных в границах национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов.

Пунктом 10 Положения на территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены зоны, в частности зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Сочинского национального парка и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В соответствии пункта 2 статьи 16 Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" предусмотрено, что земельные участки (в том числе земельные участки, на которых располагаются леса) в границах национальных парков предоставляются федеральным государственным бюджетным учреждениям, осуществляющим управление национальными парками, в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации. В границах национальных парков также могут находиться земельные участки иных собственников и пользователей без изъятия из хозяйственного использования.

4 КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

Проектом межевания территории предусмотрено несколько этапов проведения кадастровых работ:

1. Исправление реестровой ошибки в местоположении обособленных участков, входящих в состав единого землепользования.

2. Проведение кадастровых работ по:

2.1 разделу единого землепользования;

2.2 образованию земельных участков из неразграниченных земель.

Проектирование красных линий.

В рамках первого этапа кадастровых работ необходимо исправить реестровые ошибки в местоположение границ обособленных участков с кадастровыми номерами 23:49:0000000:723, 23:49:0000000:724 (входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 23:49:0000000:170).

Целесообразность проведения данного этапа работ обусловлена следующими факторами:

1. топографический материал, полученный на основании геодезических изысканий, показывает, что существующие на местности объекты инфраструктуры автомобильной дороги не включены в полосу отвода автомобильной дороги;

2. границы полосы отвода автомобильной дороги, согласно содержащимся в ЕГРН сведениям, пересекаются с существующими на местности объектами третьих лиц;

3. внесенные в ЕГРН характеристики земельных участков о местоположении границы таких участков не соответствуют фактическим границам и пересекают полосу отвода автомобильной дороги;

4. внесенные в ЕГРН границы обособленных земельных участков, входящих в состав единого землепользования, предназначенного для размещения полосы отвода автомобильной дороги, пересекаются между собой;

5. пункт 6 ст. 11.4 Земельного кодекса РФ регламентирует, что при разделе земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, земельный участок, раздел которого осуществлен, сохраняется в измененных границах.

Перечень земельных участков, для которых предусмотрено исправление реестровой ошибки в рамках данного проекта межевания, представлен в Таблице 1. При этом характеристики земельных участков в части категории земель и вида разрешенного использования не подлежат изменению в рамках данного этапа работ. Перечень образуемых участков представлен в Приложении №1.

Таблица 1 - Перечень земельных участков, для которых предусмотрено исправление реестровой ошибки в рамках первого этапа кадастровых работ

Кадастровый номер ЕЗП, в отношении которого необходимы работы по исправлению реестровой ошибки	Кадастровый номер уточняемого обособленного участка составе ЕЗП	Исходная площадь ЕЗП, кв.м	Исходная площадь условного участка, кв.м	Площадь уточненного обособленного участка, кв.м
23:49:0000000:170	23:49:0000000:723	259404	212068	216704
	23:49:0000000:724		47336	49033

Поскольку в отношении полосы отвода автомобильной дороги предусмотрено два вида работ – исправление реестровой ошибки и раздел, каталоги координат для исправления реестровой ошибки в рамках первого этапа кадастровых работ представлен в Таблице 2. Каталоги координат земельных участков, образуемых в результате раздела участков – в Приложении №2. Каталоги координат земельных участков, образуемых из неразграни-

ченных земель – в Приложении №3. Каталоги координат проектируемых красных линий представлены в Приложение №4.

Таблица 2 – Каталоги координат земельных участков, для которых предусмотрено исправление реестровой ошибки в рамках первого этапа кадастровых работ

Каталог координат уточняемого земельного участка 23:49:0000000:170 (обособленный участок 23:49:0000000:724)					
№	X	Y			
1	365364.57	2167880.18	44	365272.13	2169534.90
2	365345.41	2167900.96	45	365260.97	2169532.35
3	365350.54	2167932.49	46	365254.37	2169565.64
4	365503.07	2168188.15	47	365251.92	2169591.96
5	365570.92	2168329.27	48	365257.95	2169592.73
6	365596.58	2168384.64	49	365255.75	2169616.98
7	365610.31	2168436.93	50	365251.57	2169642.43
8	365609.52	2168466.35	51	365246.33	2169662.68
9	365602.97	2168520.96	52	365245.19	2169665.04
10	365603.62	2168532.79	53	365243.57	2169664.14
11	365600.60	2168550.53	54	365239.40	2169671.14
12	365598.08	2168554.10	55	365240.20	2169671.61
13	365591.96	2168583.74	56	365239.25	2169673.17
14	365586.02	2168621.83	57	365226.16	2169684.32
15	365584.17	2168689.05	58	365222.56	2169683.92
16	365572.28	2168760.70	59	365188.65	2169698.25
17	365565.55	2168784.40	60	365186.56	2169706.13
18	365544.10	2168845.42	61	365180.56	2169705.53
19	365532.57	2168870.30	62	365179.85	2169712.81
20	365523.25	2168879.90	63	365173.02	2169712.13
21	365483.23	2168928.75	64	365172.58	2169716.52
22	365465.56	2168951.05	65	365173.91	2169720.99
23	365427.72	2168991.16	66	365174.97	2169725.31
24	365410.89	2169007.35	67	365174.40	2169729.67
25	365402.63	2169019.25	68	365176.64	2169735.71
26	365392.71	2169046.05	69	365176.70	2169739.81
27	365391.61	2169068.66	70	365172.61	2169746.94
28	365391.98	2169079.79	71	365167.20	2169753.96
29	365402.30	2169097.97	72	365172.34	2169761.64
30	365418.25	2169132.72	73	365186.13	2169781.56
31	365425.44	2169163.31	74	365196.31	2169792.42
32	365418.77	2169191.28	75	365186.32	2169800.43
33	365402.45	2169242.01	76	365185.14	2169800.63
34	365391.06	2169266.81	77	365170.36	2169803.02
35	365351.33	2169300.28	78	365166.95	2169803.57
36	365344.52	2169306.10	79	365161.03	2169805.47
37	365295.81	2169390.68	80	365160.35	2169787.04
38	365277.35	2169431.41	81	365157.33	2169778.22
39	365271.75	2169463.10	82	365151.46	2169760.23
40	365270.67	2169492.55	83	365149.37	2169753.05
41	365268.66	2169523.27	84	365147.98	2169750.54
42	365274.41	2169524.19	85	365150.37	2169749.32
43	365273.14	2169534.92	86	365148.58	2169745.95
			87	365143.61	2169735.87
			88	365138.41	2169734.82
			89	365137.73	2169732.39
			90	365143.13	2169730.80

91	365153.12	2169726.95
92	365152.66	2169719.63
93	365152.06	2169718.25
94	365150.44	2169714.18
95	365144.15	2169703.70
96	365149.51	2169700.63
97	365154.43	2169699.07
98	365163.31	2169696.24
99	365168.27	2169695.05
100	365168.05	2169693.89
101	365183.97	2169686.25
102	365216.75	2169671.02
103	365218.00	2169668.07
104	365220.30	2169663.68
105	365228.49	2169666.03
106	365230.59	2169663.10
107	365232.84	2169659.40
108	365235.10	2169655.04
109	365238.75	2169643.64
110	365241.02	2169628.18
111	365236.69	2169627.12
112	365236.31	2169623.09
113	365240.34	2169618.48
114	365238.45	2169605.39
115	365241.25	2169590.12
116	365248.10	2169549.98
117	365250.73	2169530.12
118	365245.78	2169529.51
119	365248.70	2169491.33
120	365248.78	2169489.15
121	365249.82	2169460.77
122	365252.06	2169448.07
123	365256.17	2169424.84
124	365258.13	2169418.25
125	365271.88	2169389.88
126	365279.54	2169373.08
127	365282.45	2169374.91
128	365292.49	2169358.09
129	365293.66	2169355.98
130	365290.80	2169353.79
131	365300.98	2169336.34
132	365310.60	2169319.86
133	365327.14	2169290.83
134	365346.85	2169269.35
135	365373.11	2169253.18
136	365381.91	2169234.01
137	365397.58	2169185.36
138	365402.82	2169163.28
139	365397.32	2169139.81
140	365388.11	2169119.78

141	365382.71	2169108.01
142	365370.14	2169085.93
143	365369.57	2169068.49
144	365368.90	2169056.04
145	365370.83	2169039.53
146	365374.80	2169025.50
147	365382.91	2169007.07
148	365391.36	2168993.79
149	365412.08	2168975.65
150	365449.55	2168933.12
151	365482.04	2168892.09
152	365512.62	2168857.48
153	365523.71	2168837.10
154	365544.55	2168777.72
155	365550.77	2168755.89
156	365562.22	2168686.95
157	365563.00	2168658.37
158	365553.46	2168649.50
159	365553.34	2168631.50
160	365563.79	2168629.78
161	365564.06	2168619.85
162	365570.17	2168580.67
163	365579.80	2168503.57
164	365574.35	2168499.63
165	365577.26	2168481.87
166	365582.81	2168479.44
167	365585.06	2168461.43
168	365586.14	2168438.28
169	365579.71	2168423.13
170	365574.92	2168412.03
171	365570.39	2168401.58
172	365571.98	2168401.27
173	365529.51	2168291.57
174	365527.41	2168290.31
175	365521.79	2168290.19
176	365522.03	2168284.98
177	365520.45	2168284.96
178	365502.39	2168284.65
179	365500.51	2168268.74
180	365509.16	2168268.83
181	365513.00	2168268.35
182	365510.17	2168260.29
183	365509.65	2168260.49
184	365507.58	2168255.14
185	365509.93	2168254.23
186	365509.04	2168251.93
187	365494.84	2168215.19
188	365481.62	2168195.17
189	365467.09	2168170.85
190	365396.53	2168052.70

191	365320.02	2167924.60
192	365318.22	2167921.19
193	365311.35	2167908.20
194	365321.72	2167898.49
195	365323.14	2167887.44
196	365335.47	2167856.24
197	365346.94	2167863.72
198	365356.84	2167871.82
1	365364.57	2167880.18
Площадь 49033 кв.м		
Каталог координат уточняемого земельного участка 23:49:0000000:170 (обособленный участок 23:49:0000000:723)		
№	X	Y
1	363305.96	2164381.39
2	363318.83	2164409.66
3	363323.37	2164426.51
4	363328.26	2164445.36
5	363328.45	2164451.47
6	363328.73	2164458.82
7	363329.36	2164472.12
8	363329.48	2164475.93
9	363328.95	2164475.95
10	363329.22	2164483.73
11	363330.81	2164483.69
12	363330.08	2164492.92
13	363327.17	2164507.87
14	363326.09	2164514.74
15	363325.56	2164519.26
16	363324.70	2164520.85
17	363322.52	2164532.57
18	363318.84	2164548.58
19	363309.91	2164579.11
20	363310.05	2164578.76
21	363303.96	2164600.56
22	363301.55	2164609.57
23	363303.90	2164612.81
24	363300.39	2164620.05
25	363297.43	2164626.48
26	363289.97	2164624.26
27	363273.06	2164651.02
28	363272.22	2164651.28
29	363272.42	2164652.03
30	363242.67	2164699.10
31	363232.37	2164719.62
32	363223.06	2164751.66
33	363220.24	2164766.99
34	363207.45	2164836.89
35	363206.00	2164864.54
36	363209.17	2164865.43

37	363209.17	2164885.31
38	363204.63	2164887.65
39	363200.49	2164929.56
40	363182.57	2165018.81
41	363179.42	2165051.17
42	363181.36	2165076.34
43	363190.08	2165102.77
44	363200.45	2165125.37
45	363204.07	2165132.64
46	363208.63	2165142.36
47	363218.35	2165170.64
48	363222.34	2165198.14
49	363223.22	2165306.55
50	363219.87	2165370.27
51	363219.38	2165397.25
52	363222.58	2165417.06
53	363229.79	2165432.55
54	363246.91	2165462.06
55	363271.08	2165493.85
56	363300.08	2165541.81
57	363312.69	2165559.28
58	363355.87	2165612.81
59	363372.12	2165637.75
60	363387.42	2165666.51
61	363406.01	2165693.99
62	363438.72	2165726.20
63	363451.22	2165732.09
64	363472.80	2165733.77
65	363497.92	2165739.36
66	363538.64	2165753.90
67	363591.29	2165772.02
68	363645.71	2165790.62
69	363661.60	2165796.47
70	363693.17	2165802.54
71	363704.91	2165803.92
72	363714.64	2165805.06
73	363734.34	2165804.08
74	363754.64	2165803.47
75	363764.32	2165803.36
76	363771.80	2165802.59
77	363773.92	2165794.89
78	363782.92	2165794.89
79	363791.89	2165795.62
80	363794.98	2165804.39
81	363803.96	2165806.37
82	363810.12	2165809.20
83	363814.31	2165810.91
84	363814.44	2165811.80
85	363815.07	2165816.06
86	363836.93	2165824.28

87	363851.53	2165829.20
88	363864.21	2165833.77
89	363864.77	2165832.16
90	363915.88	2165847.98
91	363931.80	2165851.94
92	363956.19	2165860.66
93	363961.74	2165863.27
94	363970.65	2165867.51
95	363984.09	2165875.90
96	363997.39	2165886.70
97	364009.62	2165900.64
98	364014.37	2165906.61
99	364056.66	2165978.97
100	364071.06	2166000.39
101	364089.85	2166022.99
102	364111.67	2166040.00
103	364163.18	2166067.27
104	364190.13	2166077.24
105	364212.75	2166083.02
106	364306.90	2166102.74
107	364355.33	2166106.74
108	364404.09	2166101.89
109	364448.05	2166111.75
110	364762.65	2166222.10
111	364781.77	2166227.26
112	364835.55	2166231.39
113	364935.92	2166251.54
114	364945.34	2166254.11
115	364945.72	2166254.22
116	364964.71	2166254.73
117	365021.66	2166307.52
118	365035.55	2166320.39
119	365065.21	2166373.49
120	365073.55	2166399.33
121	365093.22	2166460.74
122	365119.51	2166540.53
123	365136.20	2166571.78
124	365176.95	2166624.11
125	365187.34	2166686.20
126	365164.90	2166776.70
127	365127.33	2166885.60
128	365120.80	2166916.21
129	365114.98	2167015.58
130	365113.83	2167081.85
131	365116.49	2167112.84
132	365122.65	2167140.82
133	365155.82	2167250.13
134	365186.49	2167314.72
135	365194.28	2167312.90
136	365201.74	2167329.28

137	365197.46	2167333.72
138	365244.40	2167419.87
139	365272.00	2167474.10
140	365301.47	2167531.41
141	365318.71	2167564.48
142	365330.75	2167590.74
143	365334.57	2167589.26
144	365341.07	2167595.43
145	365351.41	2167610.30
146	365353.08	2167612.68
147	365368.23	2167627.71
148	365371.89	2167630.88
149	365390.71	2167646.21
150	365391.92	2167647.17
151	365394.54	2167643.38
152	365394.50	2167643.35
153	365396.36	2167640.47
154	365407.37	2167653.68
155	365402.73	2167656.85
156	365411.49	2167674.02
157	365426.29	2167705.54
158	365427.34	2167705.09
159	365428.21	2167707.70
160	365427.87	2167707.72
161	365427.26	2167709.63
162	365423.71	2167710.58
163	365424.01	2167718.17
164	365425.34	2167717.96
165	365425.38	2167720.39
166	365429.77	2167753.80
167	365419.32	2167785.09
168	365406.03	2167803.74
169	365401.37	2167797.44
170	365389.68	2167790.84
171	365375.78	2167786.13
172	365393.13	2167756.31
173	365397.43	2167738.39
174	365395.77	2167733.82
175	365402.53	2167709.88
176	365398.80	2167694.51
177	365383.74	2167671.28
178	365368.96	2167658.21
179	365351.44	2167645.78
180	365336.67	2167633.88
181	365326.86	2167618.60
182	365302.66	2167577.12
183	365286.11	2167542.32
184	365283.67	2167542.16
185	365277.71	2167530.00
186	365278.77	2167527.50

187	365275.98	2167522.55
188	365265.58	2167503.20
189	365262.75	2167497.53
190	365259.94	2167491.92
191	365258.77	2167489.58
192	365250.61	2167474.60
193	365225.12	2167430.47
194	365166.88	2167324.77
195	365151.11	2167297.50
196	365131.88	2167250.71
197	365099.75	2167144.58
198	365093.23	2167115.07
199	365090.70	2167094.06
200	365089.71	2167058.62
201	365091.55	2167006.59
202	365094.69	2166936.62
203	365098.95	2166896.82
204	365110.60	2166857.03
205	365140.87	2166770.53
206	365160.15	2166702.14
207	365161.53	2166679.96
208	365159.55	2166653.48
209	365156.16	2166633.23
210	365117.69	2166583.81
211	365099.20	2166549.24
212	365072.29	2166467.54
213	365049.51	2166396.30
214	365045.48	2166385.76
215	365015.63	2166337.34
216	364950.40	2166278.30
217	364930.85	2166272.98
218	364917.61	2166270.32
219	364832.53	2166253.24
220	364778.03	2166249.04
221	364756.14	2166243.14
222	364735.34	2166235.84
223	364731.06	2166242.84
224	364721.27	2166242.57
225	364708.05	2166229.53
226	364688.46	2166222.42
227	364687.30	2166219.31
228	364559.90	2166174.46
229	364558.63	2166174.01
230	364441.97	2166132.94
231	364402.73	2166124.14
232	364355.52	2166128.84
233	364332.66	2166128.37
234	364303.74	2166124.57
235	364207.78	2166104.47
236	364183.57	2166098.27

237	364154.15	2166087.40
238	364099.65	2166058.54
239	364074.44	2166038.89
240	364053.42	2166013.59
241	364038.01	2165990.69
242	363996.48	2165919.57
243	363989.07	2165920.81
244	363977.86	2165906.73
245	363980.68	2165901.36
246	363969.49	2165892.22
247	363947.43	2165880.90
248	363924.66	2165872.75
249	363839.59	2165844.66
250	363811.05	2165833.50
251	363785.96	2165825.01
252	363751.66	2165825.54
253	363722.36	2165826.11
254	363720.48	2165826.28
255	363717.30	2165826.31
256	363716.32	2165826.26
257	363707.44	2165825.54
258	363691.60	2165824.94
259	363677.07	2165822.17
260	363634.31	2165810.10
261	363584.14	2165792.83
262	363531.35	2165774.68
263	363491.81	2165760.54
264	363469.55	2165755.59
265	363445.47	2165753.72
266	363425.96	2165744.50
267	363389.01	2165708.14
268	363368.54	2165677.87
269	363353.15	2165648.95
270	363338.05	2165625.75
271	363295.19	2165572.64
272	363281.72	2165553.97
273	363252.85	2165506.23
274	363228.57	2165474.29
275	363210.26	2165442.74
276	363201.34	2165423.59
277	363197.34	2165398.82
278	363197.87	2165369.50
279	363201.20	2165306.04
280	363194.68	2165300.71
281	363195.12	2165282.84
282	363201.00	2165281.04
283	363200.35	2165199.81
284	363196.87	2165175.85
285	363188.21	2165150.64
286	363169.57	2165110.92

287	363159.63	2165080.69
288	363157.31	2165050.94
289	363160.77	2165015.55
290	363178.72	2164926.31
291	363183.05	2164882.60
292	363185.56	2164834.33
293	363190.08	2164800.18
294	363201.59	2164746.59
295	363211.80	2164711.54
296	363223.44	2164688.35
297	363277.50	2164600.85
298	363287.00	2164583.56
299	363293.41	2164568.00
300	363300.75	2164540.21
301	363310.07	2164490.75
302	363309.79	2164461.62
303	363300.22	2164428.58
304	363285.63	2164402.43
305	363266.44	2164383.74
306	363245.98	2164371.76
307	363219.98	2164358.13
308	363212.28	2164354.09
309	363198.89	2164344.12
310	363183.45	2164329.03
311	363165.25	2164308.56
312	363149.91	2164293.28
313	363132.79	2164281.78
314	363106.74	2164278.93
315	363029.42	2164290.21
316	362970.85	2164294.77
317	362936.10	2164301.08
318	362905.14	2164305.21
319	362871.63	2164304.72
320	362810.44	2164298.31
321	362760.44	2164298.84
322	362740.44	2164293.85
323	362721.80	2164282.58
324	362707.08	2164268.32
325	362699.71	2164262.17
326	362667.82	2164244.52
327	362651.76	2164234.55
328	362633.72	2164215.51
329	362599.74	2164166.44
330	362559.05	2164121.60
331	362543.13	2164100.52
332	362539.34	2164072.99
333	362546.14	2164049.74
334	362560.51	2164006.71
335	362564.07	2163981.20
336	362562.33	2163959.28

337	362558.19	2163933.80
338	362524.43	2163776.33
339	362517.02	2163743.52
340	362514.56	2163732.49
341	362503.77	2163683.93
342	362501.32	2163661.86
343	362502.23	2163645.08
344	362506.97	2163620.74
345	362513.88	2163592.45
346	362516.16	2163575.83
347	362517.09	2163561.32
348	362518.62	2163531.24
349	362520.77	2163507.73
350	362525.26	2163474.27
351	362525.95	2163457.75
352	362524.36	2163438.84
353	362518.51	2163406.94
354	362512.39	2163378.06
355	362506.80	2163360.20
356	362500.23	2163346.51
357	362487.56	2163324.67
358	362477.96	2163299.62
359	362478.88	2163279.25
360	362489.16	2163258.02
361	362517.94	2163219.36
362	362523.93	2163204.94
363	362524.55	2163201.72
364	362517.80	2163194.59
365	362508.60	2163198.15
366	362490.12	2163209.96
367	362471.41	2163219.70
368	362451.97	2163225.96
369	362429.20	2163229.75
370	362405.91	2163229.44
371	362395.93	2163227.69
372	362384.49	2163223.60
373	362361.34	2163213.97
374	362334.45	2163202.77
375	362307.39	2163194.90
376	362273.21	2163193.26
377	362254.13	2163193.14
378	362233.36	2163190.00
379	362212.50	2163184.63
380	362195.67	2163183.12
381	362172.59	2163186.07
382	362149.17	2163185.50
383	362128.01	2163178.51
384	362101.50	2163165.64
385	362101.46	2163165.64
386	362066.50	2163148.46

387	362050.32	2163137.59
388	362037.12	2163121.68
389	362025.67	2163100.48
390	362010.35	2163070.93
391	361966.45	2163006.94
392	361965.13	2163002.26
393	361960.75	2162998.42
394	361952.93	2162993.86
395	361950.07	2162993.18
396	361913.82	2162987.27
397	361893.56	2162983.97
398	361873.75	2162985.93
399	361845.31	2163003.36
400	361837.51	2163019.62
401	361808.27	2163037.95
402	361795.87	2163041.88
403	361796.23	2163050.53
404	361785.79	2163056.03
405	361780.85	2163046.68
406	361749.95	2163039.65
407	361749.43	2163037.48
408	361746.56	2163035.97
409	361746.02	2163035.69
410	361719.23	2163021.61
411	361716.06	2163019.94
412	361689.26	2163015.84
413	361687.15	2163010.94
414	361684.60	2163004.74
415	361667.90	2162993.63
416	361663.59	2162990.75
417	361667.03	2162987.00
418	361663.40	2162983.40
419	361659.07	2162977.00
420	361659.70	2162976.45
421	361645.51	2162954.81
422	361644.84	2162953.86
423	361652.51	2162946.57
424	361657.56	2162942.07
425	361656.56	2162940.48
426	361658.58	2162938.76
427	361658.36	2162938.76
428	361667.18	2162931.16
429	361675.88	2162923.66
430	361686.64	2162906.22
431	361687.12	2162904.29
432	361683.19	2162887.04
433	361677.68	2162887.51
434	361673.92	2162873.50
435	361678.43	2162873.35
436	361680.21	2162872.32

437	361674.79	2162835.57
438	361661.41	2162822.61
439	361635.12	2162828.09
440	361612.61	2162831.85
441	361602.32	2162836.57
442	361595.12	2162835.95
443	361533.21	2162832.91
444	361519.65	2162833.71
445	361509.21	2162837.67
446	361506.43	2162832.18
447	361496.61	2162836.58
448	361476.33	2162846.85
449	361475.30	2162851.63
450	361474.09	2162856.36
451	361464.63	2162872.22
452	361442.54	2162894.45
453	361430.27	2162911.01
454	361421.99	2162908.69
455	361406.29	2162951.34
456	361399.99	2162959.92
457	361391.16	2162954.45
458	361342.24	2162924.86
459	361335.55	2162920.01
460	361325.39	2162910.77
461	361331.13	2162904.01
462	361325.75	2162899.25
463	361308.02	2162887.10
464	361298.83	2162881.56
465	361280.92	2162873.69
466	361273.75	2162870.91
467	361273.15	2162872.37
468	361264.92	2162868.97
469	361264.67	2162869.09
470	361254.56	2162863.79
471	361242.45	2162859.55
472	361241.63	2162858.59
473	361225.34	2162853.96
474	361217.85	2162852.29
475	361195.95	2162851.03
476	361174.38	2162849.76
477	361157.79	2162849.71
478	361108.65	2162857.63
479	361087.02	2162858.05
480	361066.89	2162851.88
481	361044.84	2162838.92
482	361032.73	2162830.33
483	360993.55	2162802.95
484	360972.77	2162789.48
485	360970.49	2162788.00
486	360957.55	2162780.47

487	360952.82	2162778.01
488	360941.52	2162772.14
489	360923.67	2162765.05
490	360903.28	2162760.40
491	360856.30	2162752.78
492	360840.12	2162749.26
493	360824.60	2162744.61
494	360788.63	2162731.91
495	360762.95	2162723.85
496	360735.18	2162714.43
497	360722.43	2162712.31
498	360712.58	2162713.91
499	360685.20	2162721.87
500	360658.73	2162725.67
501	360643.11	2162726.23
502	360608.33	2162726.25
503	360601.22	2162730.35
504	360596.74	2162730.86
505	360562.58	2162730.30
506	360533.87	2162726.72
507	360472.75	2162714.01
508	360449.44	2162703.10
509	360336.93	2162603.60
510	360313.42	2162579.38
511	360281.04	2162534.68
512	360277.10	2162529.73
513	360274.78	2162531.15
514	360271.31	2162525.46
515	360272.81	2162524.33
516	360261.02	2162509.49
517	360247.80	2162495.22
518	360234.52	2162482.93
519	360230.05	2162471.88
520	360199.89	2162449.88
521	360191.73	2162447.43
522	360182.53	2162441.27
523	360169.82	2162422.51
524	360150.09	2162388.71
525	360104.33	2162329.19
526	360056.04	2162267.23
527	360050.37	2162264.51
528	360045.12	2162265.89
529	360047.78	2162219.32
530	360058.60	2162226.61
531	360064.90	2162240.08
532	360074.43	2162255.04
533	360121.73	2162315.72
534	360168.38	2162376.41
535	360188.40	2162410.65
536	360194.34	2162419.22

537	360202.61	2162431.12
538	360248.67	2162466.06
539	360263.36	2162479.63
540	360277.74	2162495.16
541	360298.57	2162521.38
542	360330.31	2162565.20
543	360352.13	2162587.68
544	360461.65	2162684.51
545	360474.84	2162690.71
546	360479.75	2162693.00
547	360537.48	2162704.98
548	360563.95	2162708.29
549	360593.17	2162708.32
550	360641.78	2162704.26
551	360656.77	2162703.72
552	360680.55	2162700.31
553	360707.73	2162692.41
554	360722.48	2162690.02
555	360740.56	2162693.02
556	360769.77	2162702.93
557	360795.59	2162711.04
558	360831.41	2162723.69
559	360845.63	2162727.93
560	360860.41	2162731.16
561	360907.49	2162738.79
562	360930.23	2162743.98
563	360950.67	2162752.10
564	360968.16	2162761.18
565	360982.02	2162769.25
566	361005.84	2162784.71
567	361007.28	2162785.71
568	361045.29	2162812.26
569	361056.80	2162820.43
570	361075.82	2162831.59
571	361090.11	2162835.98
572	361106.68	2162835.67
573	361155.38	2162827.80
574	361163.24	2162826.90
575	361164.87	2162830.90
576	361206.87	2162837.22
577	361208.64	2162828.63
578	361210.02	2162828.90
579	361210.64	2162825.69
580	361217.30	2162825.86
581	361217.20	2162828.56
582	361217.47	2162835.72
583	361217.60	2162836.18
584	361232.84	2162842.22
585	361257.77	2162852.35
586	361261.16	2162851.91

587	361264.14	2162851.69
588	361266.30	2162852.05
589	361281.08	2162857.55
590	361296.67	2162863.47
591	361308.09	2162869.06
592	361313.00	2162873.12
593	361319.26	2162876.22
594	361343.92	2162893.18
595	361372.20	2162912.63
596	361385.69	2162920.15
597	361385.96	2162920.29
598	361405.86	2162883.74
599	361428.80	2162866.80
600	361429.24	2162866.48
601	361447.58	2162853.32
602	361447.92	2162852.63
603	361448.03	2162851.31
604	361448.74	2162850.83
605	361448.11	2162848.42
606	361446.24	2162836.41
607	361456.41	2162834.03
608	361461.39	2162838.92
609	361486.24	2162826.55
610	361487.31	2162826.24
611	361489.82	2162825.36
612	361497.05	2162822.23
613	361513.00	2162816.35
614	361517.93	2162814.28
615	361518.17	2162813.91
616	361548.99	2162813.33
617	361568.64	2162814.53
618	361584.59	2162815.50
619	361614.70	2162808.93
620	361617.90	2162808.63
621	361633.75	2162807.16
622	361649.00	2162805.74
623	361672.08	2162803.58
624	361689.57	2162808.43
625	361694.60	2162817.48
626	361698.12	2162832.27
627	361700.46	2162858.44
628	361708.83	2162909.55
629	361704.22	2162922.99
630	361693.14	2162940.25
631	361692.80	2162940.40
632	361684.66	2162943.91
633	361673.95	2162961.94
634	361674.93	2162974.42
635	361679.68	2162981.81
636	361708.60	2163001.99

637	361710.21	2162999.89
638	361712.89	2163002.63
639	361716.88	2163005.33
640	361723.73	2163011.30
641	361728.56	2163015.40
642	361743.05	2163023.29
643	361753.00	2163027.49
644	361763.22	2163030.12
645	361776.20	2163031.39
646	361782.69	2163030.13
647	361784.93	2163026.63
648	361787.94	2163027.36
649	361789.33	2163022.22
650	361791.43	2163014.23
651	361804.00	2163005.95
652	361814.76	2162991.54
653	361829.50	2162989.95
654	361832.54	2162990.06
655	361864.13	2162967.00
656	361864.05	2162966.89
657	361872.10	2162960.97
658	361878.36	2162965.24
659	361879.48	2162965.41
660	361892.25	2162967.32
661	361904.90	2162969.80
662	361911.83	2162971.41
663	361918.22	2162972.66
664	361925.06	2162973.99
665	361947.20	2162978.93
666	361947.93	2162974.84
667	361970.14	2162981.02
668	361976.93	2162987.72
669	361984.57	2162994.50
670	362029.26	2163059.60
671	362045.11	2163090.18
672	362055.45	2163109.32
673	362065.22	2163121.10
674	362077.54	2163129.37
675	362111.10	2163145.86
676	362136.30	2163158.06
677	362152.98	2163163.58
678	362171.46	2163164.04
679	362195.22	2163161.00
680	362216.25	2163162.87
681	362237.77	2163168.42
682	362255.85	2163171.15
683	362273.81	2163171.26
684	362311.05	2163173.05
685	362341.78	2163181.98
686	362391.63	2163202.75

687	362408.99	2163207.47
688	362427.53	2163207.72
689	362446.76	2163204.52
690	362462.88	2163199.33
691	362479.09	2163190.90
692	362499.25	2163178.01
693	362515.10	2163173.08
694	362536.78	2163178.95
695	362534.91	2163182.90
696	362538.25	2163186.85
697	362542.19	2163187.28
698	362547.29	2163198.22
699	362545.23	2163211.00
700	362537.21	2163230.32
701	362508.06	2163269.49
702	362500.65	2163284.78
703	362500.14	2163296.03
704	362507.47	2163315.15
705	362519.70	2163336.22
706	362527.33	2163352.10
707	362533.71	2163372.48
708	362540.10	2163402.68
709	362546.17	2163435.92
710	362547.99	2163457.27
711	362547.20	2163476.20
712	362542.64	2163510.21
713	362540.57	2163532.80
714	362539.07	2163562.58
715	362538.09	2163578.03
716	362535.53	2163596.59
717	362528.47	2163625.46
718	362524.13	2163647.82
719	362523.40	2163661.24
720	362525.51	2163680.31
721	362538.49	2163738.71
722	362545.91	2163771.60
723	362579.82	2163929.72
724	362584.20	2163956.62
725	362586.20	2163981.86
726	362582.02	2164011.76
727	362567.15	2164056.31
728	362561.77	2164074.65
729	362564.14	2164091.83
730	362576.01	2164107.56
731	362617.01	2164152.73
732	362650.85	2164201.60
733	362665.78	2164217.35
734	362678.96	2164225.54
735	362712.21	2164243.93
736	362721.80	2164251.94

737	362735.32	2164265.04
738	362748.99	2164273.29
739	362763.05	2164276.81
740	362811.48	2164276.29
741	362872.94	2164282.74
742	362903.84	2164283.19
743	362932.68	2164279.34
744	362968.03	2164272.93
745	363026.98	2164268.33
746	363106.33	2164256.76
747	363140.10	2164255.94
748	363172.29	2164283.59
749	363176.14	2164285.29
750	363186.06	2164294.98
751	363194.00	2164311.98
752	363192.23	2164313.96
753	363193.43	2164316.23
754	363197.98	2164321.35
755	363204.34	2164327.60
756	363210.23	2164332.77
757	363218.79	2164339.38
758	363220.93	2164340.87
759	363226.29	2164344.07
760	363238.19	2164350.37
761	363242.54	2164349.47
762	363245.77	2164347.51
763	363249.37	2164345.51
764	363253.38	2164342.14
765	363259.26	2164350.48
766	363260.30	2164354.80
1	363305.96	2164381.39

Площадь 216704 кв.м

Перечень образуемых земельных участков, попадающих в границу зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

№ образуемого ЗУ согласно чертежу межевания	Кадастровый квартал	Правообладатель	Условный номер образуемого участка	Площадь образуемого ЗУ, кв.м	Местоположение образуемого ЗУ	Присваиваемая категория земель	Присваиваемый вид разрешенного использования (в соответствии с классификатором)
1	2	3	4	5	6	7	8
Перечень земельных участков, образуемых из незаграниченных земель							
23:49:0501001:ЗУ1	23:49:0501001	Государственная собственность	23:49:0501001:ЗУ1	379	Краснодарский край, город-курорт Сочи, аул Хаджико, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Транспорт
23:49:0127003:ЗУ1	23:49:0127003	Государственная собственность	23:49:0127003:ЗУ1	171	Краснодарский край, город-курорт Сочи, аул Хаджико, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования
23:49:0106001:ЗУ1	23:49:0106002	Государственная собственность	23:49:0106002:ЗУ1	118	Краснодарский край, город-курорт Сочи, г.Сочи, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования

№ обозначения	Кадастровый номер ЕЗП, подлежащего разделу с сохранением в измененных границах	Кадастровый номер обремененного земельного участка	Площадь изменяемого обремененного земельного участка кв.м.	Местоположение исходного ЗУ	Исходная категория земель	Исходный вид разрешенного использования	Условный номер образуемого участка	Площадь образуемого ЗУ, кв.м	Местоположение образуемого ЗУ	Присваиваемая категория земель	Присваиваемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14
Перечень земельных участков, образуемых путем раздела											
:170:ЗУ 1	23:49:0000 000:170	23:49:000 0000:723	216704	Краснодарский край, г. Сочи, р-н Лазаревский	Земли населенных пунктов	Под автомобильную дорогу	23:49:000 0000:170: ЗУ1	56546	Краснодарский край, город-курорт Сочи, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территорий) общего пользования
:170:ЗУ 2	23:49:0000 000:170	23:49:000 0000:723	216704	Краснодарский край, г. Сочи, р-н Лазаревский	Земли населенных пунктов	Под автомобильную дорогу	23:49:000 0000:170: ЗУ2	48824	Краснодарский край, город-курорт Сочи, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Транспорт
:170:ЗУ 3	23:49:0000 000:170	23:49:000 0000:723	216704	Краснодарский край, г. Сочи, р-н Лазаревский	Земли населенных пунктов	Под автомобильную дорогу	23:49:000 0000:170: ЗУ3	111334	Краснодарский край, город-курорт Сочи, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования

:170:ЗУ 4	23:49:0000 000:170	23:49:000 0000:724	49033	Краснодарский край, г. Сочи, р-н Лазаревский	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	23:49:000 0000:170: ЗУ4	25411	Краснодарский край, город-курорт Сочи, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования
:170:ЗУ 5	23:49:0000 000:170	23:49:000 0000:724	49033	Краснодарский край, г. Сочи, р-н Лазаревский	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу	23:49:000 0000:170: ЗУ5	23622	Краснодарский край, город-курорт Сочи, автомобильная дорога «ж.д.ст.Аше – а.Лыготх»	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования

Каталог координат образуемых участков в результате раздела

Каталог координат образуемого земельного участка :170:3У1					
№	X	Y			
1	362065.22	2163121.10	46	361687.12	2162904.29
2	362050.32	2163137.59	47	361683.19	2162887.04
3	362037.12	2163121.68	48	361677.68	2162887.51
4	362025.67	2163100.48	49	361673.92	2162873.50
5	362010.35	2163070.93	50	361678.43	2162873.35
6	361966.45	2163006.94	51	361680.21	2162872.32
7	361965.13	2163002.26	52	361674.79	2162835.57
8	361960.75	2162998.42	53	361661.41	2162822.61
9	361952.93	2162993.86	54	361635.12	2162828.09
10	361950.07	2162993.18	55	361612.61	2162831.85
11	361913.82	2162987.27	56	361602.32	2162836.57
12	361893.56	2162983.97	57	361595.12	2162835.95
13	361873.75	2162985.93	58	361533.21	2162832.91
14	361845.31	2163003.36	59	361519.65	2162833.71
15	361837.51	2163019.62	60	361509.21	2162837.67
16	361808.27	2163037.95	61	361506.43	2162832.18
17	361795.87	2163041.88	62	361496.61	2162836.58
18	361796.23	2163050.53	63	361476.33	2162846.85
19	361785.79	2163056.03	64	361475.30	2162851.63
20	361780.85	2163046.68	65	361474.09	2162856.36
21	361749.95	2163039.65	66	361464.63	2162872.22
22	361749.43	2163037.48	67	361442.54	2162894.45
23	361746.56	2163035.97	68	361430.27	2162911.01
24	361746.02	2163035.69	69	361421.99	2162908.69
25	361719.23	2163021.61	70	361406.29	2162951.34
26	361716.06	2163019.94	71	361399.99	2162959.92
27	361689.26	2163015.84	72	361391.16	2162954.45
28	361687.15	2163010.94	73	361342.24	2162924.86
29	361684.60	2163004.74	74	361335.55	2162920.01
30	361667.90	2162993.63	75	361325.39	2162910.77
31	361663.59	2162990.75	76	361331.13	2162904.01
32	361667.03	2162987.00	77	361325.75	2162899.25
33	361663.40	2162983.40	78	361308.02	2162887.10
34	361659.07	2162977.00	79	361298.83	2162881.56
35	361659.70	2162976.45	80	361280.92	2162873.69
36	361645.51	2162954.81	81	361273.75	2162870.91
37	361644.84	2162953.86	82	361273.15	2162872.37
38	361652.51	2162946.57	83	361264.92	2162868.97
39	361657.56	2162942.07	84	361264.67	2162869.09
40	361656.56	2162940.48	85	361254.56	2162863.79
41	361658.58	2162938.76	86	361242.45	2162859.55
42	361658.36	2162938.76	87	361241.63	2162858.59
43	361667.18	2162931.16	88	361225.34	2162853.96
44	361675.88	2162923.66	89	361217.85	2162852.29
45	361686.64	2162906.22	90	361195.95	2162851.03
			91	361174.38	2162849.76
			92	361157.79	2162849.71
			93	361108.65	2162857.63

94	361087.02	2162858.05	148	360121.73	2162315.72
95	361066.89	2162851.88	149	360168.38	2162376.41
96	361044.84	2162838.92	150	360188.40	2162410.65
97	361032.73	2162830.33	151	360194.34	2162419.22
98	360993.55	2162802.95	152	360202.61	2162431.12
99	360972.77	2162789.48	153	360248.67	2162466.06
100	360970.49	2162788.00	154	360263.36	2162479.63
101	360957.55	2162780.47	155	360277.74	2162495.16
102	360952.82	2162778.01	156	360298.57	2162521.38
103	360941.52	2162772.14	157	360330.31	2162565.20
104	360923.67	2162765.05	158	360352.13	2162587.68
105	360903.28	2162760.40	159	360461.65	2162684.51
106	360856.30	2162752.78	160	360474.84	2162690.71
107	360840.12	2162749.26	161	360479.75	2162693.00
108	360824.60	2162744.61	162	360537.48	2162704.98
109	360788.63	2162731.91	163	360563.95	2162708.29
110	360762.95	2162723.85	164	360593.17	2162708.32
111	360735.18	2162714.43	165	360641.78	2162704.26
112	360722.43	2162712.31	166	360656.77	2162703.72
113	360712.58	2162713.91	167	360680.55	2162700.31
114	360685.20	2162721.87	168	360707.73	2162692.41
115	360658.73	2162725.67	169	360722.48	2162690.02
116	360643.11	2162726.23	170	360740.56	2162693.02
117	360608.33	2162726.25	171	360769.77	2162702.93
118	360601.22	2162730.35	172	360795.59	2162711.04
119	360596.74	2162730.86	173	360831.41	2162723.69
120	360562.58	2162730.30	174	360845.63	2162727.93
121	360533.87	2162726.72	175	360860.41	2162731.16
122	360472.75	2162714.01	176	360907.49	2162738.79
123	360449.44	2162703.10	177	360930.23	2162743.98
124	360336.93	2162603.60	178	360950.67	2162752.10
125	360313.42	2162579.38	179	360968.16	2162761.18
126	360281.04	2162534.68	180	360982.02	2162769.25
127	360277.10	2162529.73	181	361005.84	2162784.71
128	360274.78	2162531.15	182	361007.28	2162785.71
129	360271.31	2162525.46	183	361045.29	2162812.26
130	360272.81	2162524.33	184	361056.80	2162820.43
131	360261.02	2162509.49	185	361075.82	2162831.59
132	360247.80	2162495.22	186	361090.11	2162835.98
133	360234.52	2162482.93	187	361106.68	2162835.67
134	360230.05	2162471.88	188	361155.38	2162827.80
135	360199.89	2162449.88	189	361163.24	2162826.90
136	360191.73	2162447.43	190	361164.87	2162830.90
137	360182.53	2162441.27	191	361206.87	2162837.22
138	360169.82	2162422.51	192	361208.64	2162828.63
139	360150.09	2162388.71	193	361210.02	2162828.90
140	360104.33	2162329.19	194	361210.64	2162825.69
141	360056.04	2162267.23	195	361217.30	2162825.86
142	360050.37	2162264.51	196	361217.20	2162828.56
143	360045.12	2162265.89	197	361217.47	2162835.72
144	360047.78	2162219.32	198	361217.60	2162836.18
145	360058.60	2162226.61	199	361232.84	2162842.22
146	360064.90	2162240.08	200	361257.77	2162852.35
147	360074.43	2162255.04	201	361261.16	2162851.91

202	361264.14	2162851.69
203	361266.30	2162852.05
204	361281.08	2162857.55
205	361296.67	2162863.47
206	361308.09	2162869.06
207	361313.00	2162873.12
208	361319.26	2162876.22
209	361343.92	2162893.18
210	361372.20	2162912.63
211	361385.69	2162920.15
212	361385.96	2162920.29
213	361405.86	2162883.74
214	361428.80	2162866.80
215	361429.24	2162866.48
216	361447.58	2162853.32
217	361447.92	2162852.63
218	361448.03	2162851.31
219	361448.74	2162850.83
220	361448.11	2162848.42
221	361446.24	2162836.41
222	361456.41	2162834.03
223	361461.39	2162838.92
224	361486.24	2162826.55
225	361487.31	2162826.24
226	361489.82	2162825.36
227	361497.05	2162822.23
228	361513.00	2162816.35
229	361517.93	2162814.28
230	361518.17	2162813.91
231	361548.99	2162813.33
232	361568.64	2162814.53
233	361584.59	2162815.50
234	361614.70	2162808.93
235	361617.90	2162808.63
236	361633.75	2162807.16
237	361649.00	2162805.74
238	361672.08	2162803.58
239	361689.57	2162808.43
240	361694.60	2162817.48
241	361698.12	2162832.27
242	361700.46	2162858.44
243	361708.83	2162909.55
244	361704.22	2162922.99
245	361693.14	2162940.25
246	361692.80	2162940.40
247	361684.66	2162943.91
248	361673.95	2162961.94
249	361674.93	2162974.42
250	361679.68	2162981.81
251	361708.60	2163001.99
252	361710.21	2162999.89
253	361712.89	2163002.63
254	361716.88	2163005.33
255	361723.73	2163011.30

256	361728.56	2163015.40
257	361743.05	2163023.29
258	361753.00	2163027.49
259	361763.22	2163030.12
260	361776.20	2163031.39
261	361782.69	2163030.13
262	361784.93	2163026.63
263	361787.94	2163027.36
264	361789.33	2163022.22
265	361791.43	2163014.23
266	361804.00	2163005.95
267	361814.76	2162991.54
268	361829.50	2162989.95
269	361832.54	2162990.06
270	361864.13	2162967.00
271	361864.05	2162966.89
272	361872.10	2162960.97
273	361878.36	2162965.24
274	361879.48	2162965.41
275	361892.25	2162967.32
276	361904.90	2162969.80
277	361911.83	2162971.41
278	361918.22	2162972.66
279	361925.06	2162973.99
280	361947.20	2162978.93
281	361947.93	2162974.84
282	361970.14	2162981.02
283	361976.93	2162987.72
284	361984.57	2162994.50
285	362029.26	2163059.60
286	362045.11	2163090.18
287	362055.45	2163109.32
1	362065.22	2163121.10

Площадь 56546 кв.м

Каталог координат образуемого земельного участка :170:3У2

№	X	Y
1	362547.29	2163198.22
2	362545.23	2163211.00
3	362537.21	2163230.32
4	362508.06	2163269.49
5	362500.65	2163284.78
6	362500.14	2163296.03
7	362507.47	2163315.15
8	362519.70	2163336.22
9	362527.33	2163352.10
10	362533.71	2163372.48
11	362540.10	2163402.68
12	362546.17	2163435.92
13	362547.99	2163457.27
14	362547.20	2163476.20
15	362542.64	2163510.21
16	362540.57	2163532.80
17	362539.07	2163562.58

18	362538.09	2163578.03	72	363029.42	2164290.21
19	362535.53	2163596.59	73	362970.85	2164294.77
20	362528.47	2163625.46	74	362936.10	2164301.08
21	362524.13	2163647.82	75	362905.14	2164305.21
22	362523.40	2163661.24	76	362871.63	2164304.72
23	362525.51	2163680.31	77	362810.44	2164298.31
24	362538.49	2163738.71	78	362760.44	2164298.84
25	362545.91	2163771.60	79	362740.44	2164293.85
26	362579.82	2163929.72	80	362721.80	2164282.58
27	362584.20	2163956.62	81	362707.08	2164268.32
28	362586.20	2163981.86	82	362699.71	2164262.17
29	362582.02	2164011.76	83	362667.82	2164244.52
30	362567.15	2164056.31	84	362651.76	2164234.55
31	362561.77	2164074.65	85	362633.72	2164215.51
32	362564.14	2164091.83	86	362599.74	2164166.44
33	362576.01	2164107.56	87	362559.05	2164121.60
34	362617.01	2164152.73	88	362543.13	2164100.52
35	362650.85	2164201.60	89	362539.34	2164072.99
36	362665.78	2164217.35	90	362546.14	2164049.74
37	362678.96	2164225.54	91	362560.51	2164006.71
38	362712.21	2164243.93	92	362564.07	2163981.20
39	362721.80	2164251.94	93	362562.33	2163959.28
40	362735.32	2164265.04	94	362558.19	2163933.80
41	362748.99	2164273.29	95	362524.43	2163776.33
42	362763.05	2164276.81	96	362517.02	2163743.52
43	362811.48	2164276.29	97	362514.56	2163732.49
44	362872.94	2164282.74	98	362503.77	2163683.93
45	362903.84	2164283.19	99	362501.32	2163661.86
46	362932.68	2164279.34	100	362502.23	2163645.08
47	362968.03	2164272.93	101	362506.97	2163620.74
48	363026.98	2164268.33	102	362513.88	2163592.45
49	363106.33	2164256.76	103	362516.16	2163575.83
50	363140.10	2164255.94	104	362517.09	2163561.32
51	363172.29	2164283.59	105	362518.62	2163531.24
52	363176.14	2164285.29	106	362520.77	2163507.73
53	363186.06	2164294.98	107	362525.26	2163474.27
54	363194.00	2164311.98	108	362525.95	2163457.75
55	363192.23	2164313.96	109	362524.36	2163438.84
56	363193.43	2164316.23	110	362518.51	2163406.94
57	363197.98	2164321.35	111	362512.39	2163378.06
58	363204.34	2164327.60	112	362506.80	2163360.20
59	363210.23	2164332.77	113	362500.23	2163346.51
60	363218.79	2164339.38	114	362487.56	2163324.67
61	363220.93	2164340.87	115	362477.96	2163299.62
62	363226.29	2164344.07	116	362478.88	2163279.25
63	363220.39	2164357.53	117	362489.16	2163258.02
64	363219.98	2164358.13	118	362517.94	2163219.36
65	363212.28	2164354.09	119	362523.93	2163204.94
66	363198.89	2164344.12	120	362524.55	2163201.72
67	363183.45	2164329.03	121	362517.80	2163194.59
68	363165.25	2164308.56	122	362508.60	2163198.15
69	363149.91	2164293.28	123	362490.12	2163209.96
70	363132.79	2164281.78	124	362471.41	2163219.70
71	363106.74	2164278.93	125	362451.97	2163225.96

126	362429.20	2163229.75	7	365119.51	2166540.53
127	362405.91	2163229.44	8	365136.20	2166571.78
128	362395.93	2163227.69	9	365176.95	2166624.11
129	362384.49	2163223.60	10	365187.34	2166686.20
130	362361.34	2163213.97	11	365164.90	2166776.70
131	362334.45	2163202.77	12	365127.33	2166885.60
132	362307.39	2163194.90	13	365120.80	2166916.21
133	362273.21	2163193.26	14	365114.98	2167015.58
134	362254.13	2163193.14	15	365113.83	2167081.85
135	362233.36	2163190.00	16	365116.49	2167112.84
136	362212.50	2163184.63	17	365122.65	2167140.82
137	362195.67	2163183.12	18	365155.82	2167250.13
138	362172.59	2163186.07	19	365186.49	2167314.72
139	362149.17	2163185.50	20	365194.28	2167312.90
140	362128.01	2163178.51	21	365201.74	2167329.28
141	362101.50	2163165.64	22	365197.46	2167333.72
142	362101.46	2163165.64	23	365244.40	2167419.87
143	362066.50	2163148.46	24	365272.00	2167474.10
144	362050.32	2163137.59	25	365301.47	2167531.41
145	362065.22	2163121.10	26	365318.71	2167564.48
146	362077.54	2163129.37	27	365330.75	2167590.74
147	362111.10	2163145.86	28	365334.57	2167589.26
148	362136.30	2163158.06	29	365341.07	2167595.43
149	362152.98	2163163.58	30	365351.41	2167610.30
150	362171.46	2163164.04	31	365353.08	2167612.68
151	362195.22	2163161.00	32	365368.23	2167627.71
152	362216.25	2163162.87	33	365371.89	2167630.88
153	362237.77	2163168.42	34	365390.71	2167646.21
154	362255.85	2163171.15	35	365391.92	2167647.17
155	362273.81	2163171.26	36	365394.54	2167643.38
156	362311.05	2163173.05	37	365394.50	2167643.35
157	362341.78	2163181.98	38	365396.36	2167640.47
158	362391.63	2163202.75	39	365407.37	2167653.68
159	362408.99	2163207.47	40	365402.73	2167656.85
160	362427.53	2163207.72	41	365411.49	2167674.02
161	362446.76	2163204.52	42	365426.29	2167705.54
162	362462.88	2163199.33	43	365427.34	2167705.09
163	362479.09	2163190.90	44	365428.21	2167707.70
164	362499.25	2163178.01	45	365427.87	2167707.72
165	362515.10	2163173.08	46	365427.26	2167709.63
166	362536.78	2163178.95	47	365423.71	2167710.58
167	362534.91	2163182.90	48	365424.01	2167718.17
168	362538.25	2163186.85	49	365425.34	2167717.96
169	362542.19	2163187.28	50	365425.38	2167720.39
1	362547.29	2163198.22	51	365429.77	2167753.80
Площадь 48824 кв. м			52	365419.32	2167785.09
Каталог координат образуемого земельного участка :170:3У3			53	365406.03	2167803.74
1	364964.71	2166254.73	54	365401.37	2167797.44
2	365021.66	2166307.52	55	365389.68	2167790.84
3	365035.55	2166320.39	56	365375.78	2167786.13
4	365065.21	2166373.49	57	365393.13	2167756.31
5	365073.55	2166399.33	58	365397.43	2167738.39
6	365093.22	2166460.74	59	365395.77	2167733.82
			60	365402.53	2167709.88

61	365398.80	2167694.51
62	365383.74	2167671.28
63	365368.96	2167658.21
64	365351.44	2167645.78
65	365336.67	2167633.88
66	365326.86	2167618.60
67	365302.66	2167577.12
68	365286.11	2167542.32
69	365283.67	2167542.16
70	365277.71	2167530.00
71	365278.77	2167527.50
72	365275.98	2167522.55
73	365265.58	2167503.20
74	365262.75	2167497.53
75	365259.94	2167491.92
76	365258.77	2167489.58
77	365250.61	2167474.60
78	365225.12	2167430.47
79	365166.88	2167324.77
80	365151.11	2167297.50
81	365131.88	2167250.71
82	365099.75	2167144.58
83	365093.23	2167115.07
84	365090.70	2167094.06
85	365089.71	2167058.62
86	365091.55	2167006.59
87	365094.69	2166936.62
88	365098.95	2166896.82
89	365110.60	2166857.03
90	365140.87	2166770.53
91	365160.15	2166702.14
92	365161.53	2166679.96
93	365159.55	2166653.48
94	365156.16	2166633.23
95	365117.69	2166583.81
96	365099.20	2166549.24
97	365072.29	2166467.54
98	365049.51	2166396.30
99	365045.48	2166385.76
100	365015.63	2166337.34
101	364950.40	2166278.30
102	364930.85	2166272.98
103	364917.61	2166270.32
104	364832.53	2166253.24
105	364778.03	2166249.04
106	364756.14	2166243.14
107	364735.34	2166235.84
108	364731.06	2166242.84
109	364721.27	2166242.57
110	364708.05	2166229.53
111	364688.46	2166222.42
112	364687.30	2166219.31
113	364559.90	2166174.46
114	364558.63	2166174.01

115	364441.97	2166132.94
116	364402.73	2166124.14
117	364355.52	2166128.84
118	364332.66	2166128.37
119	364303.74	2166124.57
120	364207.78	2166104.47
121	364183.57	2166098.27
122	364154.15	2166087.40
123	364099.65	2166058.54
124	364074.44	2166038.89
125	364053.42	2166013.59
126	364038.01	2165990.69
127	363996.48	2165919.57
128	363989.07	2165920.81
129	363977.86	2165906.73
130	363980.68	2165901.36
131	363969.49	2165892.22
132	363947.43	2165880.90
133	363924.66	2165872.75
134	363839.59	2165844.66
135	363811.05	2165833.50
136	363785.96	2165825.01
137	363751.66	2165825.54
138	363722.36	2165826.11
139	363720.48	2165826.28
140	363717.30	2165826.31
141	363716.32	2165826.26
142	363707.44	2165825.54
143	363691.60	2165824.94
144	363677.07	2165822.17
145	363634.31	2165810.10
146	363584.14	2165792.83
147	363531.35	2165774.68
148	363491.81	2165760.54
149	363469.55	2165755.59
150	363445.47	2165753.72
151	363425.96	2165744.50
152	363389.01	2165708.14
153	363368.54	2165677.87
154	363353.15	2165648.95
155	363338.05	2165625.75
156	363295.19	2165572.64
157	363281.72	2165553.97
158	363252.85	2165506.23
159	363228.57	2165474.29
160	363210.26	2165442.74
161	363201.34	2165423.59
162	363197.34	2165398.82
163	363197.87	2165369.50
164	363201.20	2165306.04
165	363194.68	2165300.71
166	363195.12	2165282.84
167	363201.00	2165281.04
168	363200.35	2165199.81

169	363196.87	2165175.85	223	363301.55	2164609.57
170	363188.21	2165150.64	224	363303.90	2164612.81
171	363169.57	2165110.92	225	363300.39	2164620.05
172	363159.63	2165080.69	226	363297.43	2164626.48
173	363157.31	2165050.94	227	363289.97	2164624.26
174	363160.77	2165015.55	228	363273.06	2164651.02
175	363178.72	2164926.31	229	363272.22	2164651.28
176	363183.05	2164882.60	230	363272.42	2164652.03
177	363185.56	2164834.33	231	363242.67	2164699.10
178	363190.08	2164800.18	232	363232.37	2164719.62
179	363201.59	2164746.59	233	363223.06	2164751.66
180	363211.80	2164711.54	234	363220.24	2164766.99
181	363223.44	2164688.35	235	363207.45	2164836.89
182	363277.50	2164600.85	236	363206.00	2164864.54
183	363287.00	2164583.56	237	363209.17	2164865.43
184	363293.41	2164568.00	238	363209.17	2164885.31
185	363300.75	2164540.21	239	363204.63	2164887.65
186	363310.07	2164490.75	240	363200.49	2164929.56
187	363309.79	2164461.62	241	363182.57	2165018.81
188	363300.22	2164428.58	242	363179.42	2165051.17
189	363285.63	2164402.43	243	363181.36	2165076.34
190	363266.44	2164383.74	244	363190.08	2165102.77
191	363245.98	2164371.76	245	363200.45	2165125.37
192	363219.98	2164358.13	246	363204.07	2165132.64
193	363220.39	2164357.53	247	363208.63	2165142.36
194	363226.29	2164344.07	248	363218.35	2165170.64
195	363238.19	2164350.37	249	363222.34	2165198.14
196	363242.54	2164349.47	250	363223.22	2165306.55
197	363245.77	2164347.51	251	363219.87	2165370.27
198	363249.37	2164345.51	252	363219.38	2165397.25
199	363253.38	2164342.14	253	363222.58	2165417.06
200	363259.26	2164350.48	254	363229.79	2165432.55
201	363260.30	2164354.80	255	363246.91	2165462.06
202	363305.96	2164381.39	256	363271.08	2165493.85
203	363318.83	2164409.66	257	363300.08	2165541.81
204	363323.37	2164426.51	258	363312.69	2165559.28
205	363328.26	2164445.36	259	363355.87	2165612.81
206	363328.45	2164451.47	260	363372.12	2165637.75
207	363328.73	2164458.82	261	363387.42	2165666.51
208	363329.36	2164472.12	262	363406.01	2165693.99
209	363329.48	2164475.93	263	363438.72	2165726.20
210	363328.95	2164475.95	264	363451.22	2165732.09
211	363329.22	2164483.73	265	363472.80	2165733.77
212	363330.81	2164483.69	266	363497.92	2165739.36
213	363330.08	2164492.92	267	363538.64	2165753.90
214	363327.17	2164507.87	268	363591.29	2165772.02
215	363326.09	2164514.74	269	363645.71	2165790.62
216	363325.56	2164519.26	270	363661.60	2165796.47
217	363324.70	2164520.85	271	363693.17	2165802.54
218	363322.52	2164532.57	272	363704.91	2165803.92
219	363318.84	2164548.58	273	363714.64	2165805.06
220	363309.91	2164579.11	274	363734.34	2165804.08
221	363310.05	2164578.76	275	363754.64	2165803.47
222	363303.96	2164600.56	276	363764.32	2165803.36

277	363771.80	2165802.59
278	363773.92	2165794.89
279	363782.92	2165794.89
280	363791.89	2165795.62
281	363794.98	2165804.39
282	363803.96	2165806.37
283	363810.12	2165809.20
284	363814.31	2165810.91
285	363814.44	2165811.80
286	363815.07	2165816.06
287	363836.93	2165824.28
288	363851.53	2165829.20
289	363864.21	2165833.77
290	363864.77	2165832.16
291	363915.88	2165847.98
292	363931.80	2165851.94
293	363956.19	2165860.66
294	363961.74	2165863.27
295	363970.65	2165867.51
296	363984.09	2165875.90
297	363997.39	2165886.70
298	364009.62	2165900.64
299	364014.37	2165906.61
300	364056.66	2165978.97
301	364071.06	2166000.39
302	364089.85	2166022.99
303	364111.67	2166040.00
304	364163.18	2166067.27
305	364190.13	2166077.24
306	364212.75	2166083.02
307	364306.90	2166102.74
308	364355.33	2166106.74
309	364404.09	2166101.89
310	364448.05	2166111.75
311	364762.65	2166222.10
312	364781.77	2166227.26
313	364835.55	2166231.39
314	364935.92	2166251.54
315	364945.34	2166254.11
316	364945.72	2166254.22
1	364964.71	2166254.73

Площадь 111334 кв. м

Каталог координат образуемого земельного участка :170:3У4

№	X	Y
1	365364.57	2167880.18
2	365345.41	2167900.96
3	365350.54	2167932.49
4	365503.07	2168188.15
5	365570.92	2168329.27
6	365596.58	2168384.64
7	365610.31	2168436.93
8	365609.52	2168466.35
9	365602.97	2168520.96

10	365603.62	2168532.79
11	365600.60	2168550.53
12	365598.08	2168554.10
13	365591.96	2168583.74
14	365586.02	2168621.83
15	365584.17	2168689.05
16	365572.28	2168760.70
17	365565.55	2168784.40
18	365544.10	2168845.42
19	365523.71	2168837.10
20	365544.55	2168777.72
21	365550.77	2168755.89
22	365562.22	2168686.95
23	365563.00	2168658.37
24	365553.46	2168649.50
25	365553.34	2168631.50
26	365563.79	2168629.78
27	365564.06	2168619.85
28	365570.17	2168580.67
29	365579.80	2168503.57
30	365574.35	2168499.63
31	365577.26	2168481.87
32	365582.81	2168479.44
33	365585.06	2168461.43
34	365586.14	2168438.28
35	365579.71	2168423.13
36	365574.92	2168412.03
37	365570.39	2168401.58
38	365571.98	2168401.27
39	365529.51	2168291.57
40	365527.41	2168290.31
41	365521.79	2168290.19
42	365522.03	2168284.98
43	365520.45	2168284.96
44	365502.39	2168284.65
45	365500.51	2168268.74
46	365509.16	2168268.83
47	365513.00	2168268.35
48	365510.17	2168260.29
49	365509.65	2168260.49
50	365507.58	2168255.14
51	365509.93	2168254.23
52	365509.04	2168251.93
53	365494.84	2168215.19
54	365481.62	2168195.17
55	365467.09	2168170.85
56	365396.53	2168052.70
57	365320.02	2167924.60
58	365318.22	2167921.19
59	365311.35	2167908.20
60	365321.72	2167898.49
61	365323.14	2167887.44
62	365335.47	2167856.24
63	365346.94	2167863.72

64	365356.84	2167871.82
1	365364.57	2167880.18
Площадь 25411 кв.м		
Каталог координат образуемого земельного участка :170:3У5		
№	X	Y
1	365544.10	2168845.42
2	365532.57	2168870.30
3	365523.25	2168879.90
4	365483.23	2168928.75
5	365465.56	2168951.05
6	365427.72	2168991.16
7	365410.89	2169007.35
8	365402.63	2169019.25
9	365392.71	2169046.05
10	365391.61	2169068.66
11	365391.98	2169079.79
12	365402.30	2169097.97
13	365418.25	2169132.72
14	365425.44	2169163.31
15	365418.77	2169191.28
16	365402.45	2169242.01
17	365391.06	2169266.81
18	365351.33	2169300.28
19	365344.52	2169306.10
20	365295.81	2169390.68
21	365277.35	2169431.41
22	365271.75	2169463.10
23	365270.67	2169492.55
24	365268.66	2169523.27
25	365274.41	2169524.19
26	365273.14	2169534.92
27	365272.13	2169534.90
28	365260.97	2169532.35
29	365254.37	2169565.64
30	365251.92	2169591.96
31	365257.95	2169592.73
32	365255.75	2169616.98
33	365251.57	2169642.43
34	365246.33	2169662.68
35	365245.19	2169665.04
36	365243.57	2169664.14
37	365239.40	2169671.14
38	365240.20	2169671.61
39	365239.25	2169673.17
40	365226.16	2169684.32
41	365222.56	2169683.92
42	365188.65	2169698.25
43	365186.56	2169706.13
44	365180.56	2169705.53
45	365179.85	2169712.81
46	365173.02	2169712.13
47	365172.58	2169716.52
48	365173.91	2169720.99

49	365174.97	2169725.31
50	365174.40	2169729.67
51	365176.64	2169735.71
52	365176.70	2169739.81
53	365172.61	2169746.94
54	365167.20	2169753.96
55	365172.34	2169761.64
56	365186.13	2169781.56
57	365196.31	2169792.42
58	365186.32	2169800.43
59	365185.14	2169800.63
60	365170.36	2169803.02
61	365166.95	2169803.57
62	365161.03	2169805.47
63	365160.35	2169787.04
64	365157.33	2169778.22
65	365151.46	2169760.23
66	365149.37	2169753.05
67	365147.98	2169750.54
68	365150.37	2169749.32
69	365148.58	2169745.95
70	365143.61	2169735.87
71	365138.41	2169734.82
72	365137.73	2169732.39
73	365143.13	2169730.80
74	365153.12	2169726.95
75	365152.66	2169719.63
76	365152.06	2169718.25
77	365150.44	2169714.18
78	365144.15	2169703.70
79	365149.51	2169700.63
80	365154.43	2169699.07
81	365163.31	2169696.24
82	365168.27	2169695.05
83	365168.05	2169693.89
84	365183.97	2169686.25
85	365216.75	2169671.02
86	365218.00	2169668.07
87	365220.30	2169663.68
88	365228.49	2169666.03
89	365230.59	2169663.10
90	365232.84	2169659.40
91	365235.10	2169655.04
92	365238.75	2169643.64
93	365241.02	2169628.18
94	365236.69	2169627.12
95	365236.31	2169623.09
96	365240.34	2169618.48
97	365238.45	2169605.39
98	365241.25	2169590.12
99	365248.10	2169549.98
100	365250.73	2169530.12
101	365245.78	2169529.51
102	365248.70	2169491.33

103	365248.78	2169489.15
104	365249.82	2169460.77
105	365252.06	2169448.07
106	365256.17	2169424.84
107	365258.13	2169418.25
108	365271.88	2169389.88
109	365279.54	2169373.08
110	365282.45	2169374.91
111	365292.49	2169358.09
112	365293.66	2169355.98
113	365290.80	2169353.79
114	365300.98	2169336.34
115	365310.60	2169319.86
116	365327.14	2169290.83
117	365346.85	2169269.35
118	365373.11	2169253.18
119	365381.91	2169234.01
120	365397.58	2169185.36
121	365402.82	2169163.28
122	365397.32	2169139.81
123	365388.11	2169119.78
124	365382.71	2169108.01
125	365370.14	2169085.93
126	365369.57	2169068.49
127	365368.90	2169056.04
128	365370.83	2169039.53
129	365374.80	2169025.50
130	365382.91	2169007.07
131	365391.36	2168993.79
132	365412.08	2168975.65
133	365449.55	2168933.12
134	365482.04	2168892.09
135	365512.62	2168857.48
136	365523.71	2168837.10
1	365544.10	2168845.42
Площадь 23622 кв.м		

**Каталоги координат земельных участков, образуемых
из неразграниченных земель**

Средняя квадратическая погрешность при определении точности местоположения
координат характерных точек границ земельных участков – 0,10 м.

Каталог координат образуемого земельного участка 23:49:0501001:ЗУ1		
№	X	Y
1	362543.07	2163178.38
2	362545.75	2163182.77
3	362548.67	2163192.29
4	362549.63	2163198.21
5	362549.06	2163203.10
6	362548.36	2163207.99
7	362546.91	2163212.15
8	362542.83	2163222.48
9	362537.46	2163231.53
10	362536.59	2163232.78
11	362523.96	2163250.90
12	362508.06	2163269.49
13	362537.21	2163230.32
14	362545.23	2163211.00
15	362547.29	2163198.22
16	362542.19	2163187.28
17	362538.25	2163186.85
18	362534.91	2163182.90
19	362536.78	2163178.95
20	362515.10	2163173.08
21	362499.25	2163178.01
22	362515.10	2163172.24
23	362520.20	2163171.05
24	362525.62	2163170.24
25	362532.12	2163170.34
26	362537.39	2163173.06
27	362539.33	2163174.72
1	362543.07	2163178.38
Площадь 379 кв.м		
Каталог координат образуемого земельного участка 23:49:0106002:ЗУ1		
№	X	Y
1	360952.82	2162778.01
2	360957.55	2162780.47
3	360970.49	2162788
4	360972.77	2162789.48
5	360967.38	2162792.91
6	360951.97	2162783.91
7	360952.82	2162778.01
1	360952.82	2162778.01
Площадь 118 кв.м		

Каталог координат образуемого земельного участка 23:49:0127003:ЗУ1		
№	X	Y
1	363176.14	2164285.29
2	363181.81	2164287.80
3	363191.52	2164290.73
4	363191.92	2164295.57
5	363195.75	2164295.84
6	363198.93	2164306.65
7	363194.00	2164294.98
8	363186.06	2164294.98
1	363176.14	2164285.29
Площадь 171 кв.м		

Каталог координат проектируемой красной линии (контур 1)		
№	X	Y
1	360272.81	2162524.33
2	360271.31	2162525.46
3	360274.78	2162531.15
4	360277.10	2162529.73
5	360281.04	2162534.68
6	360313.42	2162579.38
7	360336.93	2162603.60
8	360449.44	2162703.10
9	360472.75	2162714.01
10	360533.87	2162726.72
11	360562.58	2162730.30
12	360596.74	2162730.86
13	360601.22	2162730.35
14	360608.33	2162726.25
15	360643.11	2162726.23
16	360658.73	2162725.67
17	360685.20	2162721.87
18	360712.58	2162713.91
19	360722.43	2162712.31
20	360735.18	2162714.43
21	360762.95	2162723.85
22	360788.63	2162731.91
23	360824.60	2162744.61
24	360840.12	2162749.26
25	360856.30	2162752.78
26	360903.28	2162760.40
27	360923.67	2162765.05
28	360941.52	2162772.14
29	360952.82	2162778.01
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 2)		
30	360977.92	2162792.82
31	360993.55	2162802.95
32	361032.73	2162830.33
33	361044.84	2162838.92
34	361066.89	2162851.88
35	361087.02	2162858.05
36	361108.65	2162857.63
37	361157.79	2162849.71
38	361174.38	2162849.76
39	361195.95	2162851.03
40	361217.85	2162852.29
41	361225.34	2162853.96
42	361241.63	2162858.59

43	361242.45	2162859.55
44	361254.56	2162863.79
45	361264.67	2162869.09
46	361264.92	2162868.97
47	361273.15	2162872.37
48	361273.75	2162870.91
49	361280.92	2162873.69
50	361298.83	2162881.56
51	361308.02	2162887.10
52	361325.75	2162899.25
53	361331.13	2162904.01
54	361325.39	2162910.77
55	361335.55	2162920.01
56	361342.24	2162924.86
57	361391.16	2162954.45
58	2162959.92	361399.99
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 3)		
59	361406.29 361406.29 361406.29	2162951.34
60	361421.99	2162908.69
61	361430.27	2162911.01
62	361442.54	2162894.45
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 4)		
63	361473.53 361473.51	2162857.34
64	361474.09	2162856.36
65	361475.30	2162851.63
66	361476.33	2162846.85
67	361496.61	2162836.58
68	361506.43	2162832.18
69	361509.21	2162837.67
70	361519.65	2162833.71
71	361533.21	2162832.91
72	361595.12	2162835.95
73	361602.32	2162836.57
74	361612.61	2162831.85
75	361635.12	2162828.09
76	361661.41	2162822.61

77	361674.79	2162835.57
78	361680.21	2162872.32
79	361678.43	2162873.35
80	361673.92	2162873.50
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 5)		
81	361677.68	2162887.51
82	361683.19	2162887.04
83	361687.12	2162904.29
84	361686.64	2162906.22
85	361675.88	2162923.66
86	361667.18	2162931.16
87	361658.36	2162938.76
88	361658.58	2162938.76
89	361656.56	2162940.48
90	361657.56	2162942.07
91	361652.51	2162946.57
92	361644.84	2162953.86
93	361645.51	2162954.81
94	361659.70	2162976.45
95	361659.07	2162977.00
96	361663.40	2162983.40
97	361667.03	2162987.00
98	361663.59	2162990.75
99	361667.90	2162993.63
100	361684.60	2163004.74
101	361687.15	2163010.94
102	361689.26	2163015.84
103	361716.06	2163019.94
104	361719.23	2163021.61
105	361746.02	2163035.69
106	361746.56	2163035.97
107	361749.43	2163037.48
108	361749.95	2163039.65
109	361780.85	2163046.68
110	361785.79	2163056.03
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 6)		
111	361796.23	2163050.53
112	361795.87	2163041.88
113	361808.27	2163037.95
114	361837.51	2163019.62
115	361845.31	2163003.36
116	361873.75	2162985.93
117	361893.56	2162983.97
118	361913.82	2162987.27
119	361950.07	2162993.18
120	361952.93	2162993.86

121	361960.75	2162998.42
122	361965.13	2163002.26
123	361966.45	2163006.94
124	362010.35	2163070.93
125	362025.67	2163100.48
126	362037.12	2163121.68
127	362050.32	2163137.59
128	362066.50	2163148.46
129	362101.46	2163165.64
130	362101.50	2163165.64
131	362128.01	2163178.51
132	362149.17	2163185.50
133	362172.59	2163186.07
134	362195.67	2163183.12
135	362212.50	2163184.63
136	362233.36	2163190.00
137	362254.13	2163193.14
138	362273.21	2163193.26
139	362307.39	2163194.90
140	362334.45	2163202.77
141	362361.34	2163213.97
142	362384.49	2163223.60
143	362395.93	2163227.69
144	362405.91	2163229.44
145	362429.20	2163229.75
146	362451.97	2163225.96
147	362471.41	2163219.70
148	362490.12	2163209.96
149	362508.60	2163198.15
150	362517.80	2163194.59
151	362524.55	2163201.72
152	362523.93	2163204.94
153	362517.94	2163219.36
154	362489.16	2163258.02
155	362478.88	2163279.25
156	362477.96	2163299.62
157	362487.56	2163324.67
158	362500.23	2163346.51
159	362506.80	2163360.20
160	362512.39	2163378.06
161	362524.36	2163438.84
162	362525.95	2163457.75
163	362525.26	2163474.27
164	362520.77	2163507.73
165	362518.62	2163531.24
166	362517.09	2163561.32
167	362516.16	2163575.83
168	362513.88	2163592.45
169	362506.97	2163620.74

170	362502.23	2163645.08
171	362501.32	2163661.86
172	362503.77	2163683.93
173	362514.56	2163732.49
174	362517.02	2163743.52
175	362524.43	2163776.33
176	362546.48	2163879.20
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 7)		
177	362547.46	2163883.76
178	362558.19	2163933.8
179	362562.31	2163959.28
180	362564.07	2163981.2
181	362560.5	2164006.71
182	362546.14	2164049.74
183	362539.34	2164072.99
184	362543.13	2164100.52
185	362559.05	2164121.6
186	362599.74	2164166.44
187	362633.72	2164215.51
188	362651.76	2164234.55
189	362667.82	2164244.52
190	362699.71	2164262.17
191	362707.08	2164268.32
192	362721.8	2164282.58
193	362740.44	2164293.85
194	362760.44	2164298.84
195	362810.44	2164298.31
196	362871.63	2164304.72
197	362905.14	2164305.21
198	362936.1	2164301.08
199	362970.85	2164294.77
200	363029.42	2164290.21
201	363106.74	2164278.93
202	363132.79	2164281.78
203	363149.91	2164293.28
204	363165.25	2164308.56
205	363183.45	2164329.03

206	363198.89	2164344.12
207	363212.28	2162827.802164354.02164354.09
208	363219.98	2164358.13
209	363245.98	2164371.76
210	363266.44	2164383.74
211	363285.63	2164402.43
212	363300.22	2164428.58
212		
213	363309.79	2164461.62
214	363310.07	2164490.75
215	363300.75	2164540.21
216	363293.41	2164568
217	363287	2162836.182164583.52164583.56
218	363277.5	2164600.85
219	363223.44	2164688.35
220	363211.8	2164711.54
221	363201.59	2164746.59
222	363190.08	2164800.18
223	363185.56	2164834.33
224	363183.05	2164882.6
225	363178.72	2164926.31
226	363160.77	2165015.55
225	363157.31	2165050.94
226	363159.63	2165080.69
227	363169.57	2165110.92
228	363188.21	2165150.64
229	363196.87	2165175.85
230	363200.35	2165199.81
231	363201	2165281.04
232	363200.35	2165199.81
233	363201	2165281.04
234	363195.12	2165282.84
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 8)		
235	363194.76	2165297.65
236	363194.68	2165300.71

237	363201.20	2165306.04
238	363197.87	2165369.50
239	363197.34	2165398.82
240	363201.34	2165423.59
241	363210.26	2165442.74
242	363228.57	2165474.29
243	363252.85	2165506.23
244	363281.72	2165553.97
245	363295.19	2165572.64
246	363338.05	2165625.75
247	363353.15	2165648.95
248	363368.54	2165677.87
249	363389.01	2165708.14
250	363425.96	2165744.50
251	363445.47	2165753.72
252	363469.55	2165755.59
253	363491.81	2165760.54
254	363531.35	2165774.68
255	363584.14	2165792.83
256	363634.31	2165810.10
257	363677.07	2165822.17
258	363691.60	2165824.94
259	363707.44	2165825.54
260	363716.32	2165826.26
261	363717.30	2165826.31
262	363720.48	2165826.28
263	363722.36	2165826.11
264	363751.66	2165825.54
265	363785.96	2165825.01
266	363811.05	2165833.50
267	363839.59	2165844.66
268	363924.66	2165872.75
269	363947.43	2165880.90
270	363969.49	2165892.22
271	363977.86	2165906.73
272	363982.94	2165913.11
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 10)		
273	363984.92	2165915.59
274	363989.07	2165920.81
275	363996.48	2165919.57
276	364038.01	2165990.69
277	364053.42	2166013.59
278	364074.44	2166038.89
279	364099.65	2166058.54
280	364154.15	2166087.40
281	364183.57	2166098.27
282	364207.78	2166104.47
283	364303.74	2166124.57

284	364332.66	2166128.37
285	364355.52	2166128.84
286	364402.73	2166124.14
287	364441.97	2166132.94
288	364558.63	2166174.01
289	364559.90	2166174.46
290	364687.30	2166219.31
291	364688.46	2166222.42
229 292	364708.05	2166229.53
293	364721.27	2166242.57
294	364731.06	2166242.84
295	364735.34	2166235.84
296	364756.14	2166243.14
297	364778.03	2166249.04
298	364832.53	2166253.24
299	364917.61	2166270.32
300	364930.85	2166272.98
301	364950.40	2166278.30
302	365015.63	2166337.34
303	365045.48	2166385.76
304	365049.51	2166396.30
305	365072.29	2166467.54
306	365099.20	2166549.24
307	365117.69	2166583.81
308	365128.47	2166597.66
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 11)		
309	365133.90	2166604.63
310	365156.16	2166633.23
311	365159.55	2166653.48
312	365161.53	2166679.96
313	365160.15	2166702.14
314	365140.87	2166770.53
315	365110.60	2166857.03
316	365098.95	2166896.82
317	365094.69	2166936.62
318	365091.55	2167006.59
319	365089.71	2167058.62
320	365090.70	2167094.06
321	365093.23	2167115.07
322	365099.75	2167144.58
323	365131.88	2167250.71
324	365151.11	2167297.50
325	365166.88	2167324.77
326	365225.12	2167430.47
327	365250.61	2167474.60
328	365258.77	2167489.58
329	365259.94	2167491.92

330	365262.75	2167497.53
331	365265.58	2167503.20
332	365275.98	2167522.55
333	365278.77	2167527.50
334	365277.71	2167530.00
335	365283.67	2167542.16
336	365286.11	2167542.32
337	365302.66	2167577.12
338	365326.86	2167618.60
339	365336.67	2167633.88
340	365351.44	2167645.78
341	365368.96	2167658.21
342	365383.74	2167671.28
343	365398.80	2167694.51
344	365402.53	2167709.88
345	365395.77	2167733.82
345		
346	365397.43	2167738.39
347	365395.10	2167748.11
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 12)		
348	365393.63	2167754.23
349	365393.13	2167756.31
350	365375.78	2167786.13
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 13)		
351	365406.03	2167803.74
352	365419.32	2167785.09
353	365429.77	2167753.80
354	365425.38	2167720.39
355	365425.34	2167717.96
356	365424.01	2167718.17
357	365423.71	2167710.58
358	365427.26	2167709.63
359	365427.87	2167707.72
360	365428.21	2167707.70
361	365427.34	2167705.09
362	365426.29	2167705.54
363	365411.49	2167674.02
364	365402.73	2167656.85
365	365407.37	2167653.68
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 14)		
366	365396.36	2167640.47
367	365394.50	2167643.35
368	365394.54	2167643.38
369	365391.92	2167647.17

370	365390.71	2167646.21
371	365371.89	2167630.88
372	365368.23	2167627.71
373	365353.08	2167612.68
374	365351.41	2167610.30
375	365341.07	2167595.43
376	365334.57	2167589.26
377	365330.75	2167590.74
378	365318.71	2167564.48
379	365272.00	2167474.10
380	365244.40	2167419.87
381	365197.46	2167333.72
382	365201.74	2167329.28
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 15)		
383	365194.28	2167312.9
384	365021.66	2166307.52
385	365035.55	2166320.39
386	365065.21	2166373.49
387	365073.55	2166399.33
388	365093.22	2166460.74
389	365119.51	2166540.53
390	365136.20	2166571.78
391	365176.95	2166624.11
392	365187.34	2166686.20
393	365164.90	2166776.70
394	365127.33	2166885.60
395	365120.80	2166916.21
396	365114.98	2167015.58
397	365113.83	2167081.85
398	365116.49	2167112.84
399	365122.65	2167140.82
400	365155.82	2167250.13
401	365186.49	2167314.72
402	365194.28	2167312.90
403	365196.67	2167318.16
404	364945.72	2166254.22
405	364945.34	2166254.11
406	364935.92	2166251.54
407	364835.55	2166231.39
408	364781.77	2166227.26
409	364762.65	2166222.10
410	364448.05	2166111.75
411	364404.09	2166101.89
412	364355.33	2166106.74
413	364306.90	2166102.74
414	364212.75	2166083.02
415	364190.13	2166077.24
416	364163.18	2166067.27

417	364111.67	2166040.00
418	364089.85	2166022.99
419	364071.06	2166000.39
420	364056.66	2165978.97
421	364014.37	2165906.61
422	364009.62	2165900.64
423	363997.39	2165886.70
424	363984.09	2165875.90
425	363970.65	2165867.51
426	363961.74	2165863.27
427	363956.19	2165860.66
428	363931.80	2165851.94
429	363904.20	2165844.36
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 16)		
430	363898.31	2165842.54
431	363864.77	2165832.16
432	363864.21	2165833.77
433	363851.53	2165829.2
434	363836.93	2165824.28
435	363815.07	2165816.06
436	363814.44	2165811.8
437	363814.31	2165810.91
438	363810.12	2165809.2
439	363803.96	2165806.37
440	363794.98	2165804.39
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 17)		
441	363773.92	2165794.89
442	363771.80	2165802.59
443	363764.32	2165803.36
444	363754.64	2165803.47
445	363734.34	2165804.08
446	363714.64	2165805.06
447	363704.91	2165803.92
448	363693.17	2165802.54
449	363661.60	2165796.47
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 18)		
450	363645.71	2165790.62
451	363591.29	2165772.02
452	363538.64	2165753.90
453	363497.92	2165739.36
454	363472.80	2165733.77

455	363451.22	2165732.09
456	363438.72	2165726.20
457	363406.01	2165693.99
458	363387.42	2165666.51
459	363372.12	2165637.75
460	363355.87	2165612.81
461	363312.69	2165559.28
462	363300.08	2165541.81
463	363271.08	2165493.85
464	363246.91	2165462.06
465	363229.79	2165432.55
466	363222.58	2165417.06
467	363219.38	2165397.25
468	363219.87	2165370.27
469	363223.22	2165306.55
470	363222.34	2165198.14
471	363218.35	2165170.64
472	363208.63	2165142.36
473	363204.07	2165132.64
474	363200.45	2165125.37
475	363190.08	2165102.77
476	363181.36	2165076.34
477	363179.42	2165051.17
478	363182.57	2165018.81
479	363200.49	2164929.56
480	363204.63	2164887.65
481	363209.17	2164885.31
482	363209.17	2164878.25
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 19)		
483	363209.17	2164873.42
484	363209.17	2164865.43
485	363206.00	2164864.54
486	363207.45	2164836.89
487	363220.24	2164766.99
488	363223.06	2164751.66
489	363232.37	2164719.62
490	363242.67	2164699.10
491	363272.42	2164652.03
492	363272.22	2164651.28
493	363273.06	2164651.02
494	363289.97	2164624.26
495	363297.43	2164626.48
496	363300.39	2164620.05
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 20)		

497	363301.52	2164617.72
498	363303.90	2164612.81
499	363301.55	2164609.57
500	363303.96	2164600.56
501	363310.05	2164578.76
502	363309.91	2164579.11
503	363318.84	2164548.58
504	363322.52	2164532.57
505	363324.70	2164520.85
506	363325.56	2164519.26
507	363326.09	2164514.74
508	363327.17	2164507.87
509	363330.08	2164492.92
510	363330.81	2164483.69
511	363329.22	2164483.73
512	363328.95	2164475.95
513	363329.48	2164475.93
514	363329.36	2164472.12
515	363328.73	2164458.82
516	363328.45	2164451.47
517	363328.26	2164445.36
518	363323.37	2164426.51
519	363318.83	2164409.66
520	363305.96	2164381.39
521	363289.13	2164371.59
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 21)		
522	363285.98	2164369.75
523	363260.30	2164354.80
524	363259.26	2164350.48
Каталог координат проектируемойкрасной линии (контур 22)		
525	363253.38	2164342.14
526	363249.37	2164345.51
527	363245.77	2164347.51
528	363242.54	2164349.47
529	363238.19	2164350.37
530	363226.29	2164344.07
531	363220.93	2164340.87
532	363218.79	2164339.38
533	363210.23	2164332.77
534	363204.34	2164327.60
535	363197.98	2164321.35
536	363193.43	2164316.23
537	363192.23	2164313.96
538	363194.00	2164311.98

539	363198.93	2164306.65
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 24)		
540	363181.81	2164287.80
541	363176.14	2164285.29
542	363172.29	2164283.59
543	363140.10	2164255.94
544	363106.33	2164256.76
545	363026.98	2164268.33
546	362968.03	2164272.93
547	362932.68	2164279.34
548	362903.84	2164283.19
549	362872.94	2164282.74
550	362811.48	2164276.29
551	362763.05	2164276.81
552	362748.99	2164273.29
553	362735.32	2164265.04
554	362721.80	2164251.94
555	362712.21	2164243.93
556	362678.96	2164225.54
557	362665.78	2164217.35
558	362650.85	2164201.60
559	362617.01	2164152.73
560	362576.01	2164107.56
561	362564.14	2164091.83
562	362561.77	2164074.65
563	362567.15	2164056.31
564	362582.02	2164011.76
565	362586.20	2163981.86
566	362584.20	2163956.62
567	362579.82	2163929.72
568	362545.91	2163771.60
569	362538.49	2163738.71
570	362525.51	2163680.31
571	362523.40	2163661.24
572	362524.13	2163647.82
573	362528.47	2163625.46
574	362535.53	2163596.59
575	362538.09	2163578.03
576	362539.07	2163562.58
577	362540.57	2163532.80
578	362542.64	2163510.21
579	362547.20	2163476.20
580	362547.99	2163457.27
581	362546.17	2163435.92
582	362540.10	2163402.68
583	362533.71	2163372.48
584	362527.33	2163352.10
585	362519.70	2163336.22

586	362507.47	2163315.15
587	362500.14	2163296.03
588	362500.65	2163284.78
589	362508.06	2163269.49
590	362523.96	2163250.90
591	362537.46	2163231.53
592	362542.83	2163222.48
593	362546.91	2163212.15
594	362548.36	2163207.99
595	362549.06	2163203.10
596	362549.63	2163198.21
597	362548.67	2163192.29
598	362545.75	2163182.77
599	362543.07	2163178.38
600	362539.33	2163174.72
601	362537.39	2163173.06
602	362532.12	2163170.34
603	362525.62	2163170.24
604	362520.20	2163171.05
605	362515.10	2163172.24
606	362499.25	2163178.01
607	362479.09	2163190.90
608	362462.88	2163199.33
609	362446.76	2163204.52
610	362427.53	2163207.72
611	362408.99	2163207.47
612	362391.63	2163202.75
613	362341.78	2163181.98
614	362311.05	2163173.05
615	362273.81	2163171.26
616	362255.85	2163171.15
617	362237.77	2163168.42
618	362216.25	2163162.87
619	362195.22	2163161.00
620	362171.46	2163164.04
621	362152.98	2163163.58
622	362136.30	2163158.06
623	362111.10	2163145.86
624	362077.54	2163129.37
625	362065.22	2163121.10
626	362055.45	2163109.32
627	362045.11	2163090.18
628	362029.26	2163059.60
629	361984.57	2162994.50
630	361976.93	2162987.72
631	361970.14	2162981.02
632	361947.93	2162974.84
633	361947.20	2162978.93
634	361925.06	2162973.99

635	361918.22	2162972.66
636	361911.83	2162971.41
637	361904.90	2162969.80
638	361892.25	2162967.32
639	361879.48	2162965.41
640	361872.10	2162960.97
641	361864.05	2162966.89
642	361864.13	2162967.00
643	361832.54	2162990.06
644	361829.50	2162989.95
645	361814.76	2162991.54
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 26)		
646	361791.43	2163014.23
647	361789.33	2163022.22
648	361787.94	2163027.36
649	361784.93	2163026.63
650	361782.69	2163030.13
651	361776.20	2163031.39
652	361763.22	2163030.12
653	361753.00	2163027.49
654	361743.05	2163023.29
655	361728.56	2163015.40
656	361723.73	2163011.30
657	361716.88	2163005.33
658	361712.89	2163002.63
659	361710.21	2162999.89
660	361708.60	2163001.99
661	361679.68	2162981.81
662	361674.93	2162974.42
663	361673.95	2162961.94
664	361684.66	2162943.91
665	361692.80	2162940.40
666	361693.14	2162940.25
667	361704.22	2162922.99
668	361708.83	2162909.55
669	361700.46	2162858.44
670	361698.12	2162832.27
671	361694.60	2162817.48
672	361689.57	2162808.43
673	361672.08	2162803.58
674	361649.00	2162805.74
675	361633.75	2162807.16
676	361617.90	2162808.63
677	361614.70	2162808.93
678	361584.59	2162815.50
679	361568.64	2162814.53
680	361548.99	2162813.33
681	361518.17	2162813.91

682	361517.93	2162814.28
683	361513.00	2162816.35
684	361497.05	2162822.23
685	361487.31	2162826.24
686	361486.24	2162826.55
687	361461.39	2162838.92
688	361456.41	2162834.03
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 27)		
689	361446.24	2162836.41
690	361448.11	2162848.42
691	361448.74	2162850.83
692	361448.03	2162851.31
693	361447.92	2162852.63
694	361447.58	2162853.32
695	361429.24	2162866.48
696	361428.80	2162866.80
697	361405.86	2162883.74
698	361385.96	2162920.29
699	361385.69	2162920.15
700	361372.20	2162912.63
701	361343.92	2162893.18
702	361319.26	2162876.22
703	361313.00	2162873.12
704	361308.09	2162869.06
705	361296.67	2162863.47
706	361281.08	2162857.55
707	361266.30	2162852.05
708	361264.14	2162851.69
709	361261.16	2162851.91
710	361257.77	2162852.35
711	361232.84	2162842.22
712	361217.60	2162836.18
713	361217.47	2162835.72
714	361217.20	2162828.56
715	361217.30	2162825.86
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 28)		
№	X	Y
716	361210.64	2162825.69
717	361210.02	2162828.90
718	361208.64	2162828.63
719	361206.87	2162837.22
720	361164.87	2162830.90
721	361163.24	2162826.90
722	361155.38	2162827.80
723	361152.74	2162828.23

Каталог координат проектируемой красной линии (контур 29)		
724	361142.82	2162829.83
725	361106.68	2162835.67
726	361090.11	2162835.98
727	361075.82	2162831.59
728	361056.80	2162820.43
729	361045.29	2162812.26
730	361007.28	2162785.71
731	361005.84	2162784.71
732	360982.02	2162769.25
733	360968.16	2162761.18
734	360950.67	2162752.10
735	360930.23	2162743.98
736	360907.49	2162738.79
737	360860.41	2162731.16
738	360845.63	2162727.93
739	360831.41	2162723.69
740	360795.59	2162711.04
741	360769.77	2162702.93
742	360740.56	2162693.02
743	360722.48	2162690.02
744	360707.73	2162692.41
745	360680.55	2162700.31
746	360656.77	2162703.72
747	360641.78	2162704.26
748	360593.17	2162708.32
749	360563.95	2162708.29
750	360537.48	2162704.98
751	360479.75	2162693.00
752	360474.84	2162690.71
753	360461.65	2162684.51
754	360352.13	2162587.68
755	360330.31	2162565.20
756	360298.57	2162521.38
757	360277.74	2162495.16
758	360248.67	2162466.06
759	360202.61	2162431.12
760	360194.34	2162419.22
761	360188.40	2162410.65
762	360168.38	2162376.41
763	360121.73	2162315.72
764	360074.43	2162255.04
765	360064.90	2162240.08
767	360058.60	2162226.61
768	360047.78	2162219.32
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 30)		

769	365335.47	2167856.24
770	365323.14	2167887.44
771	365321.72	2167898.49
772	365311.35	2167908.20
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 31)		
773	365318.22	2167921.19
774	365320.02	2167924.60
775	365396.53	2168052.70
776	365467.09	2168170.85
777	365481.62	2168195.17
778	365494.84	2168215.19
779	365509.04	2168251.93
780	365509.93	2168254.23
781	365507.58	2168255.14
782	365509.65	2168260.49
783	365510.17	2168260.29
784	365513.00	2168268.35
785	365509.16	2168268.83
786	365500.51	2168268.74
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 32)		
787	365502.39	2168284.65
788	365520.45	2168284.96
789	365522.03	2168284.98
790	365521.79	2168290.19
791	365527.41	2168290.31
792	365529.51	2168291.57
793	365571.98	2168401.27
794	365574.20	2168410.37
795	365570.39	2168401.58
796	365574.20	2168410.37
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 33)		
797	365575.53	2168413.43
798	365579.71	2168423.13
799	365585.06	2168461.43
800	365582.81	2168479.44

801	365577.26	2168481.87
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 34)		
802	365574.35	2168499.63
803	365579.80	2168503.57
804	365570.17	2168580.67
805	365564.06	2168619.85
806	365563.79	2168629.78
807	365558.36	2168630.68
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 35)		
808	365553.34	2168631.50
809	365553.46	2168649.50
810	365563.00	2168658.37
811	365562.22	2168686.95
812	365550.77	2168755.89
813	365544.55	2168777.72
814	365523.71	2168837.10
815	365512.62	2168857.48
816	365482.04	2168892.09
817	365449.55	2168933.12
818	365412.08	2168975.65
819	365391.36	2168993.79
820	365382.91	2169007.07
821	365374.80	2169025.50
822	365370.83	2169039.53
823	365368.90	2169056.04
824	365369.57	2169068.49
825	365370.14	2169085.93
826	365382.71	2169108.01
827	365388.11	2169119.78
828	365397.32	2169139.81
829	365402.82	2169163.28
830	365397.58	2169185.36
831	365381.91	2169234.01
832	365373.11	2169253.18
833	365346.85	2169269.35
834	365327.14	2169290.83
835	365310.60	2169319.86

836	365300.98	2169336.34
837	365290.80	2169353.79
838	365293.66	2169355.98
839	365292.49	2169358.09
840	365282.45	2169374.91
841	365279.54	2169373.08
842	365271.88	2169389.88
843	365258.13	2169418.25
844	365256.17	2169424.84
845	365252.06	2169448.07
846	365249.82	2169460.77
847	365248.78	2169489.15
848	365248.70	2169491.33
849	365245.78	2169529.51
850	365250.73	2169530.12
851	365248.10	2169549.98
852	365241.25	2169590.12
853	365238.45	2169605.39
854	365240.34	2169618.48
855	365236.31	2169623.09
856	365236.69	2169627.12
857	365241.02	2169628.18
858	365238.75	2169643.64
859	365235.10	2169655.04
860	365232.84	2169659.40
861	365230.59	2169663.10
862	365228.49	2169666.03
863	365220.30	2169663.68
864	365218.00	2169668.07
865	365216.75	2169671.02
866	365183.97	2169686.25
867	365168.05	2169693.89
868	365168.27	2169695.05
869	365163.31	2169696.24
870	365154.43	2169699.07
871	365149.51	2169700.63
872	365144.15	2169703.70
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 36)		21

873	365150.44	2169714.18
874	365152.06	2169718.25
875	365152.66	2169719.63
876	365153.12	2169726.95
877	365143.13	2169730.80
878	365137.73	2169732.39
879	365138.41	2169734.82
880	365143.61	2169735.87
881	365148.58	2169745.95
882	365150.37	2169749.32
883	365147.98	2169750.54
884	365149.37	2169753.05
885	365151.46	2169760.23
886	365157.33	2169778.22
887	365160.35	2169787.04
888	365161.03	2169805.47
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 37)		
889	365196.31	2169792.42
890	365186.13	2169781.56
891	365172.34	2169761.64
892	365167.20	2169753.96
893	365172.61	2169746.94
894	365176.70	2169739.81
895	365176.64	2169735.71
896	365174.40	2169729.67
897	365174.97	2169725.31
898	365173.91	2169720.99
899	365172.58	2169716.52
900	365173.02	2169712.13
901	365179.85	2169712.81
902	365180.56	2169705.53
903	365186.56	2169706.13
904	365188.65	2169698.25
905	365222.56	2169683.92
906	365226.16	2169684.32
907	365239.25	2169673.17
908	365240.20	2169671.61
909	365239.40	2169671.14

910	365243.57	2169664.14
911	365245.19	2169665.04
912	365246.33	2169662.68
913	365251.57	2169642.43
914	365255.75	2169616.98
915	365257.95	2169592.73
916	365251.92	2169591.96
917	365254.37	2169565.64
918	365260.97	2169532.35
919	365272.13	2169534.90
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 38)		
920	365274.41	2169524.19
921	365268.66	2169523.27
922	365270.67	2169492.55
923	365271.75	2169463.10
924	365277.35	2169431.41
925	365295.81	2169390.68
926	365344.52	2169306.10
927	365351.33	2169300.28
928	365391.06	2169266.81
929	365402.45	2169242.01
930	365418.77	2169191.28
931	365425.44	2169163.31
932	365418.25	2169132.72
933	365402.30	2169097.97
934	365391.98	2169079.79
935	365391.61	2169068.66
936	365392.71	2169046.05
937	365402.63	2169019.25
938	365410.89	2169007.35
939	365427.72	2168991.16
940	365465.56	2168951.05
941	365483.23	2168928.75
942	365523.25	2168879.90
943	365532.57	2168870.30
944	365544.10	2168845.42
945	365565.55	2168784.40

946	365572.28	2168760.70
947	365584.17	2168689.05
948	365586.02	2168621.83
949	365591.96	2168583.74
950	365598.08	2168554.10
951	365600.60	2168550.53
952	365601.90	2168542.87
Каталог координат проектируемой красной линии (контур 39)		
953	365602.65	2168538.50
954	365603.62	2168532.79
955	365602.97	2168520.96
956	365609.52	2168466.35
957	365610.31	2168436.93
958	365596.58	2168384.64
959	365570.92	2168329.27
960	365503.07	2168188.15
961	365350.54	2167932.49
962	365345.41	2167900.96
963	365364.57	2167880.18

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 1)

номер точки	X	Y
1	360272.81	2162524.33
2	360271.31	2162525.46
3	360274.78	2162531.15
4	360277.1	2162529.73
5	360281.04	2162534.68
6	360313.42	2162579.38
7	360336.93	2162603.6
8	360449.44	2162703.1
9	360472.75	2162714.01
10	360533.87	2162726.72
11	360562.58	2162730.3
12	360596.74	2162730.86
13	360601.22	2162730.35
14	360608.33	2162726.25
15	360643.11	2162726.23
16	360658.73	2162725.67
17	360685.2	2162721.87
18	360712.58	2162713.91
19	360722.43	2162712.31
20	360735.18	2162714.43
21	360762.95	2162723.85
22	360788.63	2162731.91
23	360824.6	2162744.61
24	360840.12	2162749.26
25	360856.3	2162752.78
26	360903.28	2162760.4
27	360923.67	2162765.05
28	360941.52	2162772.14
29	360952.82	2162778.01

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 2)

30	360977.92	2162792.82
31	360993.55	2162802.95
32	361032.73	2162830.33
33	361044.84	2162838.92
34	361066.89	2162851.88
35	361087.02	2162858.05
36	361108.65	2162857.63
37	361157.79	2162849.71
38	361174.38	2162849.76
39	361195.95	2162851.03
40	361217.85	2162852.29
41	361225.34	2162853.96
42	361241.63	2162858.59
43	361242.45	2162859.55
44	361254.56	2162863.79
45	361264.67	2162869.09

46	361264.92	2162868.97
47	361273.15	2162872.37
48	361273.75	2162870.91
49	361280.92	2162873.69
50	361298.83	2162881.56
51	361308.02	2162887.1
52	361325.75	2162899.25
53	361331.13	2162904.01
54	361325.39	2162910.77
55	361335.55	2162920.01
56	361342.24	2162924.86
57	361391.16	2162954.45
58	361399.99	2162959.92

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 3)

59	361406.29	2162951.34
60	361421.99	2162908.69
61	361430.27	2162911.01
62	361442.54	2162894.45

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 4)

63	361473.51	2162857.34
64	361474.2	2162856.18
65	361475.3	2162851.63
66	361476.33	2162846.85
67	361496.61	2162836.58
68	361506.43	2162832.18
69	361509.21	2162837.67
70	361519.65	2162833.71
71	361533.21	2162832.91
72	361595.12	2162835.95
73	361602.32	2162836.57
74	361612.61	2162831.85
75	361635.12	2162828.09
76	361661.41	2162822.61
77	361674.79	2162835.57
78	361680.21	2162872.32
79	361678.43	2162873.35
80	361643.77	2162874.48

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 5)

81	361665.99	2162888.51
82	361683.19	2162887.04
83	361687.12	2162904.29
84	361686.64	2162906.22
85	361675.88	2162923.66
86	361658.36	2162938.76
87	361658.58	2162938.76
88	361656.56	2162940.48
89	361657.56	2162942.07
90	361652.51	2162946.57
91	361644.84	2162953.86
92	361659.7	2162976.45

93	361659.07	2162977
94	361663.4	2162983.4
95	361667.03	2162987
96	361663.59	2162990.75
97	361667.9	2162993.63
98	361684.6	2163004.74
99	361689.26	2163015.84
100	361715.45	2163019.85
101	361719.23	2163021.61
102	361749.43	2163037.48
103	361749.95	2163039.65
104	361780.85	2163046.68
105	361798.32	2163079.92

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур б)

106	361799.56	2163061.5
107	361795.87	2163041.88
108	361808.27	2163037.95
109	361837.51	2163019.62
110	361845.31	2163003.36
111	361873.75	2162985.93
112	361893.56	2162983.97
113	361952.93	2162993.86
114	361960.75	2162998.42
115	361965.13	2163002.26
116	361966.45	2163006.94
117	362010.35	2163070.93
118	362025.67	2163100.48
119	362037.12	2163121.68
120	362050.32	2163137.59
121	362063.78	2163146.63
122	362066.5	2163148.46
123	362101.5	2163165.64
124	362128.01	2163178.51
125	362149.17	2163185.5
126	362172.59	2163186.07
127	362195.67	2163183.12
128	362212.5	2163184.63
129	362233.36	2163190
130	362254.13	2163193.14
131	362273.21	2163193.26
132	362307.39	2163194.9
133	362334.45	2163202.77
134	362384.49	2163223.6
135	362395.93	2163227.69
136	362405.91	2163229.44
137	362429.2	2163229.75
138	362451.97	2163225.96
139	362471.41	2163219.7
140	362490.12	2163209.96
141	362507.14	2163199.08

142	362508.6	2163198.15
143	362517.8	2163194.59
144	362524.55	2163201.72
145	362523.93	2163204.94
146	362517.94	2163219.36
147	362489.56	2163257.48
148	362478.88	2163279.25
149	362477.96	2163299.62
150	362487.56	2163324.67
151	362500.23	2163346.51
152	362506.8	2163360.2
153	362512.39	2163378.06
154	362518.51	2163406.94
155	362524.36	2163438.84
156	362525.95	2163457.75
157	362525.26	2163474.27
158	362520.77	2163507.73
159	362518.62	2163531.24
160	362517.09	2163561.32
161	362516.16	2163575.83
162	362513.88	2163592.45
163	362506.97	2163620.74
164	362502.23	2163645.08
165	362501.32	2163661.86
166	362503.77	2163683.93
167	362514.7	2163733.1
168	362524.43	2163776.33
169	362546.48	2163879.2
Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 7)		
170	362547.46	2163883.76
171	362558.19	2163933.8
172	362562.31	2163959.28
173	362564.07	2163981.2
174	362560.5	2164006.71
175	362546.14	2164049.74
176	362539.34	2164072.99
177	362543.13	2164100.52
178	362559.05	2164121.6
179	362599.74	2164166.44
180	362633.72	2164215.51
181	362651.76	2164234.55
182	362667.82	2164244.52
183	362699.71	2164262.17
184	362707.08	2164268.32
185	362721.8	2164282.58
186	362740.44	2164293.85
187	362760.44	2164298.84
188	362810.44	2164298.31
189	362871.63	2164304.72
190	362905.14	2164305.21

191	362936.1	2164301.08
192	362970.85	2164294.77
193	363029.42	2164290.21
194	363106.74	2164278.93
195	363132.79	2164281.78
196	363149.91	2164293.28
197	363165.25	2164308.56
198	363183.45	2164329.03
199	363198.89	2164344.12
200	363212.28	2164354.09
201	363245.98	2164371.76
202	363266.44	2164383.74
203	363285.63	2164402.43
204	363300.22	2164428.58
205	363308.83	2164458.32
206	363309.79	2164461.62
207	363310.07	2164490.75
208	363300.75	2164540.21
209	363293.41	2164568
210	363287	2164583.56
211	363277.5	2164600.85
212	363223.44	2164688.35
213	363211.8	2164711.54
214	363201.59	2164746.59
215	363190.08	2164800.18
216	363185.56	2164834.33
217	363183.05	2164882.6
218	363178.72	2164926.31
219	363160.77	2165015.55
220	363157.31	2165050.94
221	363159.63	2165080.69
222	363169.57	2165110.92
223	363188.21	2165150.64
224	363196.87	2165175.85
225	363200.67	2165202.01
226	363201	2165281.04
227	363195.12	2165282.84
Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 8)		
228	363194.68	2165300.71
229	363201.2	2165306.04
230	363197.87	2165369.5
231	363197.34	2165398.82
232	363201.34	2165423.59
233	363210.26	2165442.74
234	363228.57	2165474.29
235	363252.85	2165506.23
236	363281.72	2165553.97
237	363295.19	2165572.64
238	363338.05	2165625.75
239	363353.15	2165648.95

240	363368.54	2165677.87
241	363389.01	2165708.14
242	363425.96	2165744.5
243	363445.47	2165753.72
244	363469.55	2165755.59
245	363491.81	2165760.54
246	363531.35	2165774.68
247	363584.14	2165792.83
248	363634.65	2165810.2
249	363677.07	2165822.17
250	363691.6	2165824.94
251	363722.36	2165826.11
252	363785.96	2165825.01
253	363839.59	2165844.66
254	363924.66	2165872.75
255	363947.43	2165880.9
256	363969.49	2165892.22
257	363980.68	2165901.36
258	363977.86	2165906.73
259	363982.94	2165913.11

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 9)

260	363984.92	2165915.59
261	363989.07	2165920.81
262	363997.2	2165920.81
263	364038.01	2165990.69
264	364053.42	2166013.59
265	364074.44	2166038.89
266	364099.65	2166058.54
267	364154.15	2166087.4
268	364183.57	2166098.27
269	364207.78	2166104.47
270	364303.74	2166124.57
271	364332.66	2166128.37
272	364355.52	2166128.84
273	364402.73	2166124.14
274	364441.97	2166132.94
275	364558.63	2166174.01
276	364687.3	2166219.31
277	364688.46	2166222.42
278	364708.05	2166229.53
279	364721.27	2166242.57
280	364731.06	2166242.84
281	364735.34	2166235.84
282	364756.14	2166243.14
283	364778.03	2166249.04
284	364832.53	2166253.24
285	364917.61	2166270.32
286	364930.85	2166272.98
287	364950.4	2166278.3
288	365015.63	2166337.34

289	365045.48	2166385.76
290	365072.29	2166467.54
291	365099.2	2166549.24
292	365117.69	2166583.81
293	365128.47	2166597.66

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 10)

294	365133.9	2166604.63
295	365156.16	2166633.23
296	365159.55	2166653.48
297	365161.53	2166679.96
298	365160.15	2166702.14
299	365140.87	2166770.53
300	365110.6	2166857.03
301	365098.95	2166896.82
302	365094.69	2166936.62
303	365091.55	2167006.59
304	365089.71	2167058.62
305	365090.7	2167094.06
306	365093.23	2167115.07
307	365099.75	2167144.58
308	365131.88	2167250.71
309	365151.11	2167297.5
310	365166.88	2167324.77
311	365226.39	2167432.77
312	365250.61	2167474.6
313	365278.77	2167527.5
314	365277.71	2167530
315	365283.67	2167542.16
316	365286.11	2167542.32
317	365302.66	2167577.12
318	365326.86	2167618.6
319	365336.67	2167633.88
320	365351.44	2167645.78
321	365368.96	2167658.21
322	365383.74	2167671.28
323	365394.55	2167687.96
324	365398.8	2167694.51
325	365402.53	2167709.88
326	365395.77	2167733.82
327	365397.43	2167738.39
328	365395.1	2167748.11

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 11)

329	365335.47	2167856.24
330	365323.14	2167887.44
331	365321.72	2167898.49
332	365311.35	2167908.2

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 12)

333	365318.22	2167921.19
334	365320.02	2167924.6
335	365396.53	2168052.7

336	365467.09	2168170.85
337	365494.84	2168215.19
338	365509.93	2168254.23
339	365507.58	2168255.14
340	365509.65	2168260.49
341	365510.17	2168260.29
342	365513	2168268.35
343	365509.16	2168268.83
344	365500.51	2168268.74

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 13)

345	365502.39	2168284.65
346	365522.03	2168284.98
347	365521.79	2168290.19
348	365527.41	2168290.31
349	365529.51	2168291.57
350	365571.98	2168401.27
351	365570.39	2168401.58
352	365574.2	2168410.37

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 14)

353	365575.53	2168413.43
354	365586.14	2168438.28
355	365585.06	2168461.43
356	365582.81	2168479.44
357	365577.26	2168481.87

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 15)

358	365574.35	2168499.63
359	365579.8	2168503.57
360	365570.17	2168580.67
361	365564.06	2168619.85
362	365563.79	2168629.78
363	365558.36	2168630.68

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 16)

364	365553.34	2168631.5
365	365553.34	2168649.5
366	365563	2168658.37
367	365562.22	2168686.95
368	365550.52	2168757.37
369	365544.55	2168777.72
370	365523.71	2168837.1
371	365512.62	2168857.48
372	365482.04	2168892.09
373	365449.55	2168933.12
374	365408.64	2168979.55
375	365391.36	2168993.79
376	365382.91	2169007.07
377	365374.8	2169025.5
378	365370.83	2169039.53
379	365368.9	2169056.04
380	365370.14	2169085.93
381	365382.71	2169108.01

382	365388.11	2169119.78
383	365397.32	2169139.81
384	365402.82	2169163.28
385	365397.58	2169185.36
386	365381.91	2169234.01
387	365373.11	2169253.18
388	365346.85	2169269.35
389	365327.14	2169290.83
390	365310.6	2169319.86
391	365290.8	2169353.79
392	365293.66	2169355.98
393	365282.45	2169374.91
394	365279.54	2169373.08
395	365271.88	2169389.88
396	365258.13	2169418.25
397	365256.17	2169424.84
398	365249.52	2169462.44
399	365248.78	2169489.15
400	365245.78	2169529.51
401	365250.73	2169530.12
402	365248.1	2169549.98
403	365238.54	2169606.01
404	365240.34	2169618.48
405	365236.31	2169623.09
406	365236.69	2169627.12
407	365241.02	2169628.18
408	365238.75	2169643.64
409	365235.1	2169655.04
410	365232.84	2169659.4
411	365230.59	2169663.1
412	365228.49	2169666.03
413	365220.3	2169663.68
414	365218	2169668.07
415	365216.75	2169671.02
416	365183.97	2169686.25
417	365168.05	2169693.89
418	365168.27	2169695.05
419	365163.31	2169696.24
420	365149.51	2169700.63
421	365147.61	2169700.15
422	365145.16	2169697.15
423	365143.86	2169692.56
Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 17)		
424	365133.04	2169740.87
425	365143.61	2169735.87
426	365150.37	2169749.32
427	365147.98	2169750.54
428	365149.37	2169753.05
429	365151.46	2169760.23
430	365160.35	2169787.04

431	365161.03	2169805.47
Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 18)		
432	360047.78	2162219.32
433	360058.6	2162226.61
434	360064.9	2162240.08
435	360074.43	2162255.04
436	360121.73	2162315.72
437	360168.38	2162376.41
438	360188.4	2162410.65
439	360194.34	2162419.22
440	360202.61	2162431.12
441	360248.67	2162466.06
442	360263.36	2162479.63
443	360277.74	2162495.16
444	360298.57	2162521.38
445	360330.31	2162565.2
446	360352.13	2162587.68
447	360461.65	2162684.51
448	360474.84	2162690.71
449	360479.75	2162693
450	360537.48	2162704.98
451	360563.95	2162708.29
452	360593.17	2162708.32
453	360641.78	2162704.26
454	360656.77	2162703.72
455	360680.55	2162700.31
456	360707.73	2162692.41
457	360722.48	2162690.02
458	360740.56	2162693.02
459	360769.77	2162702.93
460	360795.59	2162711.04
461	360831.41	2162723.69
462	360845.63	2162727.93
463	360860.41	2162731.16
464	360907.49	2162738.79
465	360930.23	2162743.98
466	360950.67	2162752.1
467	360968.16	2162761.18
468	360982.02	2162769.25
469	361005.84	2162784.71
470	361007.28	2162785.71
471	361045.29	2162812.26
472	361056.8	2162820.43
473	361075.82	2162831.59
474	361090.11	2162835.98
475	361106.68	2162835.67
476	361133.91	2162831.33
477	361123.58	2162828.92

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 19)

478	361157.6	2162825.82
-----	----------	------------

479	361165.21	2162827.88
480	361164.85	2162831.1
481	361206.87	2162837.22
482	361208.64	2162828.63
483	361210.02	2162828.9
484	361211.61	2162820.65

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 20)

485	361217.62	2162817.13
486	361217.2	2162828.56
487	361217.47	2162835.72
488	361217.6	2162836.18
489	361232.84	2162842.22
490	361257.77	2162852.35
491	361264.14	2162851.69
492	361266.3	2162852.05
493	361281.08	2162857.55
494	361296.67	2162863.47
495	361308.09	2162869.06
496	361313	2162873.12
497	361319.68	2162876.43
498	361343.92	2162893.18
499	361372.2	2162912.63
500	361385.96	2162920.29
501	361405.86	2162883.74
502	361429.24	2162866.48
503	361447.58	2162853.32
504	361447.92	2162852.63
505	361448.03	2162851.31
506	361448.74	2162850.83
507	361448.11	2162848.42
508	361446.24	2162836.41

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 21)

509	361456.41	2162834.03
510	361461.39	2162838.92
511	361486.24	2162826.55
512	361489.82	2162825.36
513	361497.05	2162822.23
514	361513	2162816.35
515	361517.93	2162814.28
516	361518.17	2162813.91
517	361548.99	2162813.33
518	361568.64	2162814.53
519	361584.59	2162815.5
520	361614.7	2162808.93
521	361672.08	2162803.58
522	361689.57	2162808.43
523	361694.6	2162817.48
524	361698.28	2162832.93
525	361700.46	2162858.44
526	361708.83	2162909.55

527	361704.22	2162922.99
528	361693.14	2162940.25
529	361684.66	2162943.91
530	361673.95	2162961.94
531	361674.93	2162974.42
532	361679.68	2162981.81
533	361708.6	2163001.99
534	361710.21	2162999.89
535	361712.89	2163002.63
536	361716.88	2163005.33
537	361728.56	2163015.4
538	361743.05	2163023.29
539	361753	2163027.49
540	361763.22	2163030.12
541	361776.2	2163031.39
542	361782.69	2163030.13
543	361784.93	2163026.63
544	361787.94	2163027.36
545	361792.01	2163012.17
546	361802.94	2162978.03

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 22)

547	361810.07	2162983.07
548	361808.09	2162987.42
549	361812.94	2162991.13
550	361829.5	2162989.95
551	361832.54	2162990.06
552	361864.05	2162966.89
553	361872.25	2162961.07
554	361878.61	2162965.41
555	361892.25	2162967.32
556	361904.9	2162969.8
557	361947.2	2162978.93
558	361947.93	2162974.84
559	361970.14	2162981.02
560	361976.93	2162987.72
561	361984.57	2162994.5
562	362029.26	2163059.6
563	362045.11	2163090.18
564	362055.45	2163109.32
565	362065.22	2163121.1
566	362077.54	2163129.37
567	362111.1	2163145.86
568	362136.3	2163158.06
569	362152.98	2163163.58
570	362171.46	2163164.04
571	362195.22	2163161
572	362216.25	2163162.87
573	362237.77	2163168.42
574	362255.85	2163171.15
575	362273.81	2163171.26

576	362311.05	2163173.05
577	362341.78	2163181.98
578	362391.63	2163202.75
579	362408.99	2163207.47
580	362427.53	2163207.72
581	362446.76	2163204.52
582	362462.88	2163199.33
583	362479.09	2163190.9
584	362499.25	2163178.01
585	362515.1	2163172.24
586	362520.2	2163171.05
587	362525.62	2163170.24
588	362532.12	2163170.34
589	362537.91	2163173.33
590	362543.07	2163178.38
591	362545.75	2163182.77
592	362548.67	2163192.29
593	362549.63	2163198.21
594	362549.06	2163203.1
595	362548.36	2163207.99
596	362546.91	2163212.15
597	362542.83	2163222.48
598	362537.46	2163231.53
599	362523.96	2163250.9
600	362508.06	2163269.49
601	362500.65	2163284.78
602	362500.14	2163296.03
603	362507.47	2163315.15
604	362519.7	2163336.22
605	362527.33	2163352.1
606	362533.71	2163372.48
607	362540.1	2163402.68
608	362546.17	2163435.92
609	362547.99	2163457.27
610	362547.2	2163476.2
611	362542.64	2163510.21
612	362540.57	2163532.8
613	362538.09	2163578.03
614	362535.41	2163597.49
615	362528.47	2163625.46
616	362524.13	2163647.82
617	362523.4	2163661.24
618	362525.51	2163680.31
619	362538.49	2163738.71
620	362548.93	2163785.68
621	362579.82	2163929.72
622	362584.2	2163956.62
623	362586.2	2163981.86
624	362582.02	2164011.76
625	362561.77	2164074.65

626	362564.14	2164091.83
627	362576.01	2164107.56
628	362617.01	2164152.73
629	362650.85	2164201.6
630	362665.78	2164217.35
631	362678.96	2164225.54
632	362712.21	2164243.93
633	362721.8	2164251.94
634	362735.32	2164265.04
635	362748.99	2164273.29
636	362763.05	2164276.81
637	362813.58	2164276.27
638	362872.94	2164282.74
639	362903.84	2164283.19
640	362932.68	2164279.34
641	362968.03	2164272.93
642	363028.95	2164268.18
643	363106.33	2164256.76
644	363149.71	2164255.06
645	363175.48	2164278.37
646	363190.47	2164268.6

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 23)

647	363197.99	2164269.35
648	363191.42	2164277.05
649	363192.84	2164295.47
650	363207.81	2164296.83

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 24)

651	363217.35	2164303.49
652	363203.56	2164305.65
653	363199.46	2164307.26
654	363197.44	2164309.71
655	363194.53	2164313.13
656	363197.52	2164315.96
657	363226.82	2164342.87
658	363245.77	2164347.51
659	363249.37	2164345.51
660	363258.45	2164337.87

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 25)

661	363262.66	2164344.59
662	363255.08	2164351.12
663	363260.3	2164354.8
664	363285.98	2164369.75

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 26)

665	363289.13	2164371.59
666	363305.96	2164381.39
667	363318.83	2164409.66
668	363328.26	2164445.36
669	363329.48	2164475.93
670	363328.95	2164475.95
671	363329.22	2164483.73

672	363330.81	2164483.73
673	363330.08	2164492.92
674	363327.17	2164507.87
675	363325.56	2164519.26
676	363324.7	2164520.85
677	363322.52	2164532.57
678	363319.66	2164544.99
679	363318.84	2164548.58
680	363310.05	2164578.76
681	363301.55	2164609.57
682	363303.9	2164612.81
683	363301.52	2164617.72

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 27)

684	363300.39	2164620.05
685	363297.43	2164626.48
686	363289.97	2164624.26
687	363273.06	2164651.02
688	363272.22	2164651.28
689	363272.42	2164652.03
690	363242.67	2164699.1
691	363232.92	2164718.53
692	363223.06	2164751.66
693	363207.45	2164836.89
694	363206	2164864.54
695	363209.17	2164865.43
696	363209.17	2164873.42

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 28)

697	363209.17	2164878.25
698	363209.17	2164885.31
699	363204.63	2164887.65
700	363200.49	2164929.56
701	363182.57	2165018.81
702	363179.42	2165051.17
703	363181.36	2165076.34
704	363190.08	2165102.77
705	363208.63	2165142.36
706	363218.35	2165170.64
707	363222.34	2165198.14
708	363223.22	2165306.55
709	363219.87	2165370.27
710	363219.38	2165397.25
711	363222.58	2165417.06
712	363229.79	2165432.55
713	363246.91	2165462.06
714	363271.08	2165493.85
715	363299.05	2165540.1
716	363312.69	2165559.28
717	363355.87	2165612.81
718	363372.12	2165637.75
719	363387.42	2165666.51

720	363406.01	2165693.99
721	363438.72	2165726.2
722	363451.22	2165732.09
723	363472.8	2165733.77
724	363497.92	2165739.36
725	363538.64	2165753.9
726	363645.71	2165790.62

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 29)

727	363661.6	2165796.47
728	363693.17	2165802.54
729	363714.64	2165805.06
730	363754.64	2165803.47
731	363764.32	2165803.36
732	363771.8	2165802.59
733	363776.49	2165785.56

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 30)

734	363807.08	2165793.71
735	363805.27	2165802.79
736	363811.3	2165805.46
737	363810.12	2165809.2
738	363814.31	2165810.91
739	363815.22	2165811.62
740	363816.89	2165815.29
741	363840.9	2165823.81
742	363845.36	2165825.71
743	363864.61	2165831.6
744	363891.12	2165836.31
745	363901.84	2165839.82
746	363908.2	2165838.92

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 31)

747	363915.61	2165843.66
748	363909.91	2165846.13
749	363931.8	2165851.94
750	363956.19	2165860.66
751	363964.01	2165861.44
752	363977.34	2165869.24
753	363989.81	2165875.77
754	364000.85	2165883.68
755	364009.62	2165900.64
756	364014.37	2165906.61
757	364056.66	2165978.97
758	364071.06	2166000.39
759	364089.85	2166022.99
760	364111.67	2166040
761	364163.18	2166067.27
762	364190.13	2166077.24
763	364212.75	2166083.02
764	364306.9	2166102.74
765	364355.33	2166106.74
766	364404.09	2166101.89

767	364448.05	2166111.75
768	364762.65	2166222.1
769	364781.77	2166227.26
770	364835.55	2166231.39
771	364935.92	2166251.54
772	364945.72	2166254.22
773	364964.71	2166254.73
774	365035.56	2166320.4
775	365065.21	2166373.49
776	365093.22	2166460.74
777	365119.51	2166540.53
778	365136.2	2166571.78
779	365176.95	2166624.11
780	365187.34	2166686.2
781	365164.9	2166776.7
782	365127.33	2166885.6
783	365121.49	2166912.97
784	365114.98	2167015.58
785	365113.83	2167081.85
786	365116.49	2167112.84
787	365124.03	2167147.11
788	365155.82	2167250.13
789	365186.49	2167314.72
790	365194.28	2167312.9

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 32)

791	365201.74	2167329.28
792	365197.46	2167333.72
793	365244.4	2167419.87
794	365272	2167474.1
795	365301.47	2167531.41
796	365320.19	2167567.32
797	365330.75	2167590.74
798	365334.57	2167589.26
799	365341.07	2167595.43
800	365353.08	2167612.68
801	365364.8	2167624.3
802	365391.92	2167647.17
803	365411.34	2167617.27

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 33)

804	365430.79	2167637.68
805	365402.73	2167656.85
806	365411.49	2167674.02
807	365426.29	2167705.54
808	365427.34	2167705.09
809	365428.21	2167707.7
810	365427.88	2167707.7
811	365427.26	2167709.63
812	365423.71	2167710.58
813	365424.01	2167718.17
814	365425.34	2167717.96

815	365425.38	2167720.39
816	365429.77	2167753.8
817	365419.32	2167785.09
818	365406.03	2167803.74

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 34)

819	365364.57	2167880.18
820	365345.41	2167900.96
821	365350.54	2167932.49
822	365503.07	2168188.15
823	365596.58	2168384.64
824	365610.31	2168436.93
825	365609.52	2168466.35
826	365602.97	2168520.96
827	365603.62	2168532.79
828	365602.65	2168538.5

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 35)

829	365601.9	2168542.87
830	365600.6	2168550.53
831	365598.08	2168554.1
832	365591.96	2168583.74
833	365586.02	2168621.83
834	365584.15	2168689.69
835	365572.28	2168760.7
836	365565.55	2168784.4
837	365544.1	2168845.42
838	365532.57	2168870.3
839	365523.25	2168879.9
840	365465.56	2168951.05
841	365427.72	2168991.16
842	365410.89	2169007.35
843	365402.63	2169019.25
844	365392.71	2169046.05
845	365391.61	2169068.66
846	365391.98	2169079.79
847	365402.3	2169097.97
848	365418.25	2169132.72
849	365425.44	2169163.31
850	365418.77	2169191.28
851	365402.45	2169242.01
852	365391.06	2169266.81
853	365344.52	2169306.1
854	365295.81	2169390.68
855	365277.35	2169431.41
856	365271.75	2169463.1
857	365270.67	2169492.55
858	365268.66	2169523.27
859	365274.41	2169524.19

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 36)

860	365272.13	2169534.9
861	365260.97	2169532.35

862	365254.37	2169565.64
863	365251.92	2169591.96
864	365257.95	2169592.73
865	365255.75	2169616.98
866	365251.57	2169642.43
867	365246.33	2169662.68
868	365245.19	2169665.04
869	365243.57	2169664.14
870	365239.4	2169671.14
871	365240.2	2169671.61
872	365239.25	2169673.17
873	365226.16	2169684.32
874	365222.56	2169683.92
875	365188.65	2169698.25
876	365186.56	2169706.13
877	365180.56	2169705.53
878	365179.85	2169712.81
879	365173.02	2169712.13
880	365172.58	2169716.52
881	365173.6	2169719.94

Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 37)

882	365174.73	2169730.55
883	365176.64	2169735.71
884	365176.64	2169739.92
885	365172.61	2169746.94
886	365167.2	2169753.96
887	365172.34	2169761.64
888	365186.13	2169781.56
889	365199.99	2169795.44

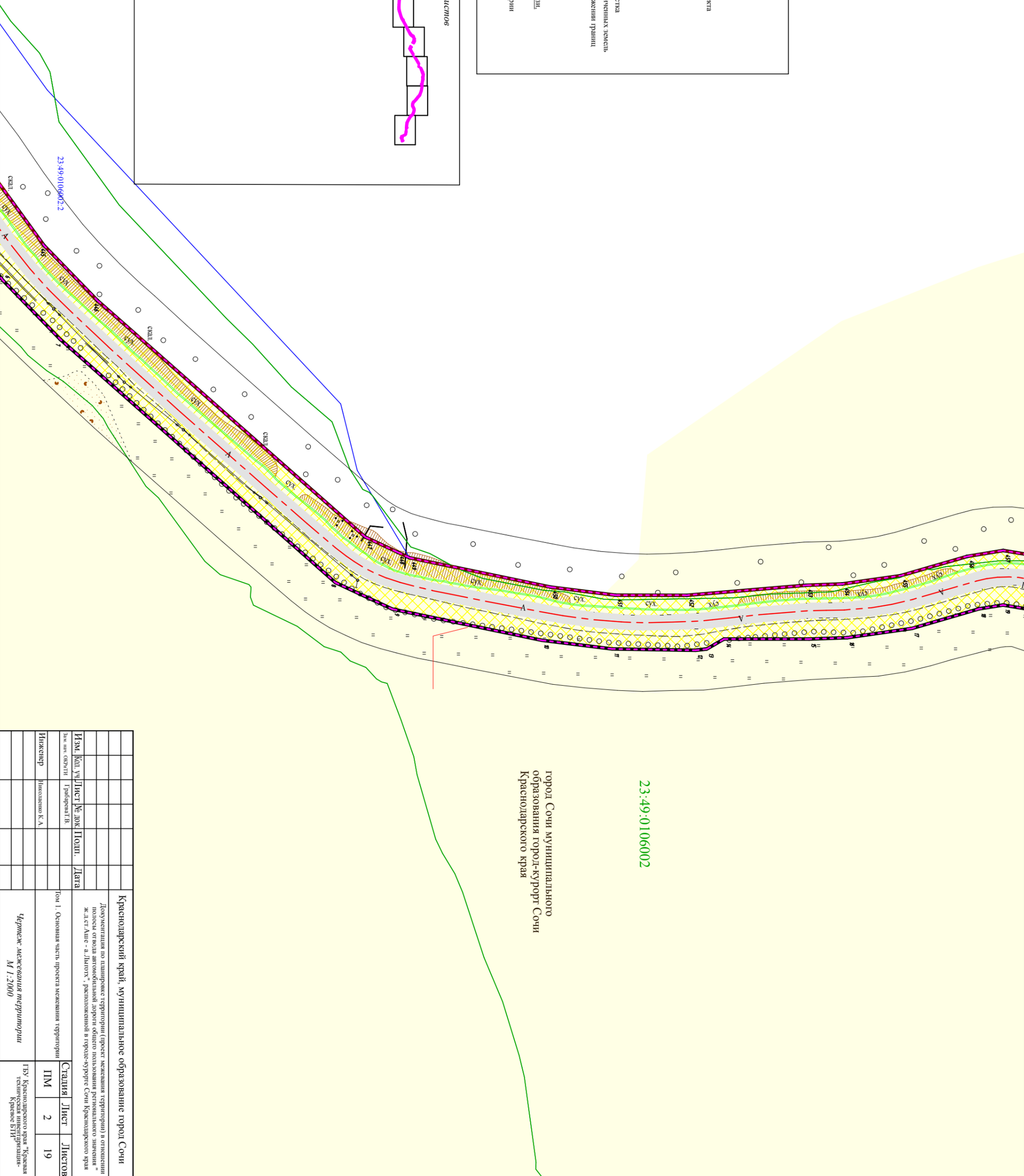
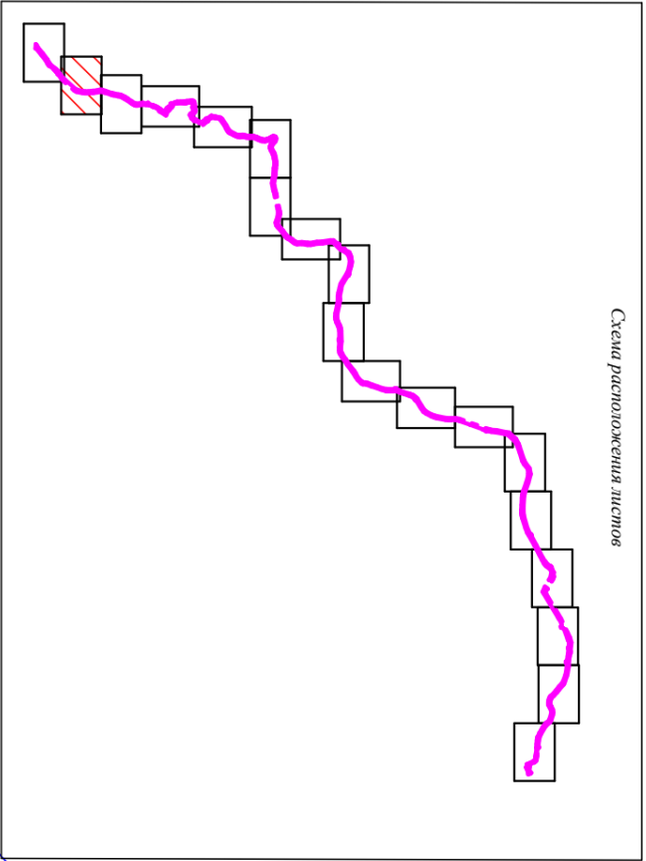
Каталог координат устанавливаемой красной линии (контур 38)

890	365208.25	2169824.48
891	365185.14	2169800.63
892	365170.36	2169803.02
893	365165.94	2169809.67
894	365165.12	2169815.55
895	365393.63	2167754.23
896	365393.13	2167756.31
897	365375.78	2167786.13



Условные обозначения:

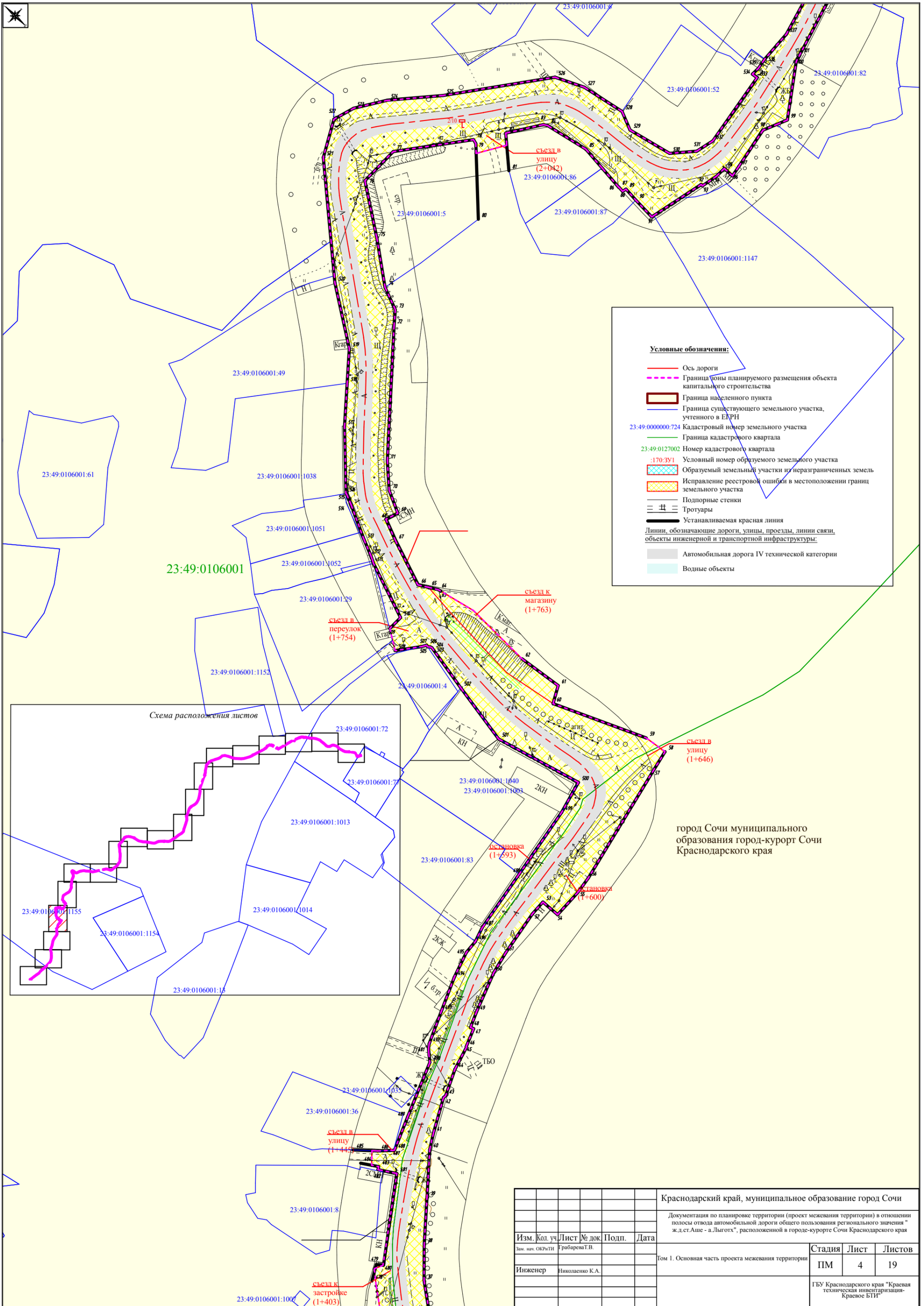
	Ось дороги
	Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
	Граница населенного пункта
	Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕПРН
	Кадастровый номер земельного участка 23:49:0106002:74
	Граница кадастрового квартала 23:49:0127002
	Образованный номер образуемого земельного участка :170:3/1
	Образование реестровой ошибки в местоположении земель земельного участка
	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
	Подпорные стенки
	Протура
	Устанавливаемая красная линия
	Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
	Автомобильная дорога IV технической категории
	Водные объекты



23:49:0106002

город Сочи муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края

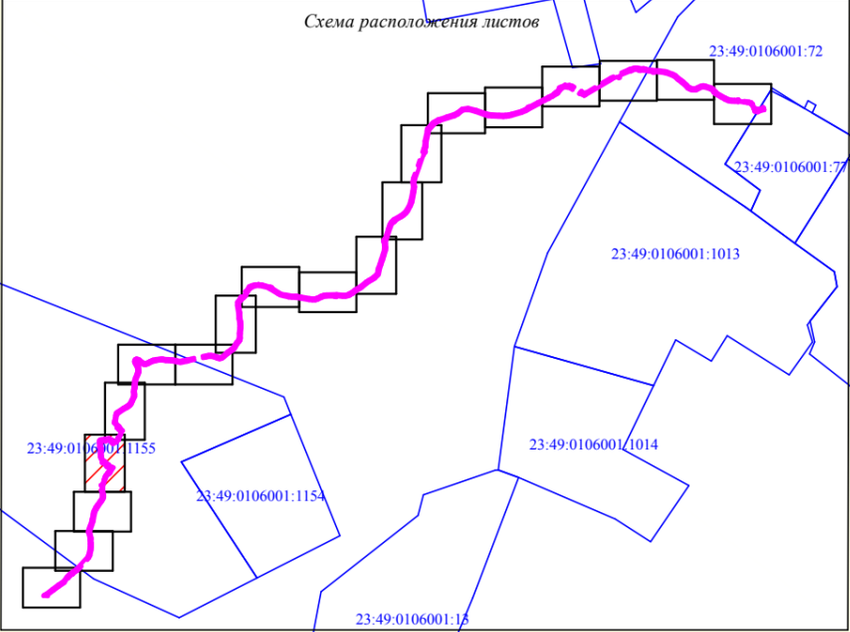
Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи		Стадия		Лист	Листов
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении подлота отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения ж.д.ст. Аше - д. Лыток - расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края		ПМ	2	19	
Изм. Кол. Уч. Лист	№ Док. Подп.	Дата			
Зам. нар. Орг. ГИ	Грабарев Г. В.				
Инженер	Николаешко К. А.				
Том 1. Основная часть. Проект межевания территории		Чертеж межевания территории			
		М 1:2000			
		ГБУ Краснодарского края "Красная техническая инвентаризация-Креветек ВПН"			



Условные обозначения:

- Ось дороги
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕДРН
- 23:49:0000000:724 Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
- 170:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участок из неразграниченных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
- Подпорные стенки
- Тротуары
- Устанавливаемая красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
- Автомобильная дорога IV технической категории
- Водные объекты

Схема расположения листов



город Сочи муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края

Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи						
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения " ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края						
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Том 1. Основная часть проекта межевания территории	
Зам. нач. ОКР/ТИ		Грабарева Г.В.				
Инженер		Николаенко К.А.				
				Стадия	Лист	Листов
				ПМ	4	19
ГБУ Краснодарского края "Красная техническая инвентаризация-Краевое БТИ"						



23:49:0501001:353

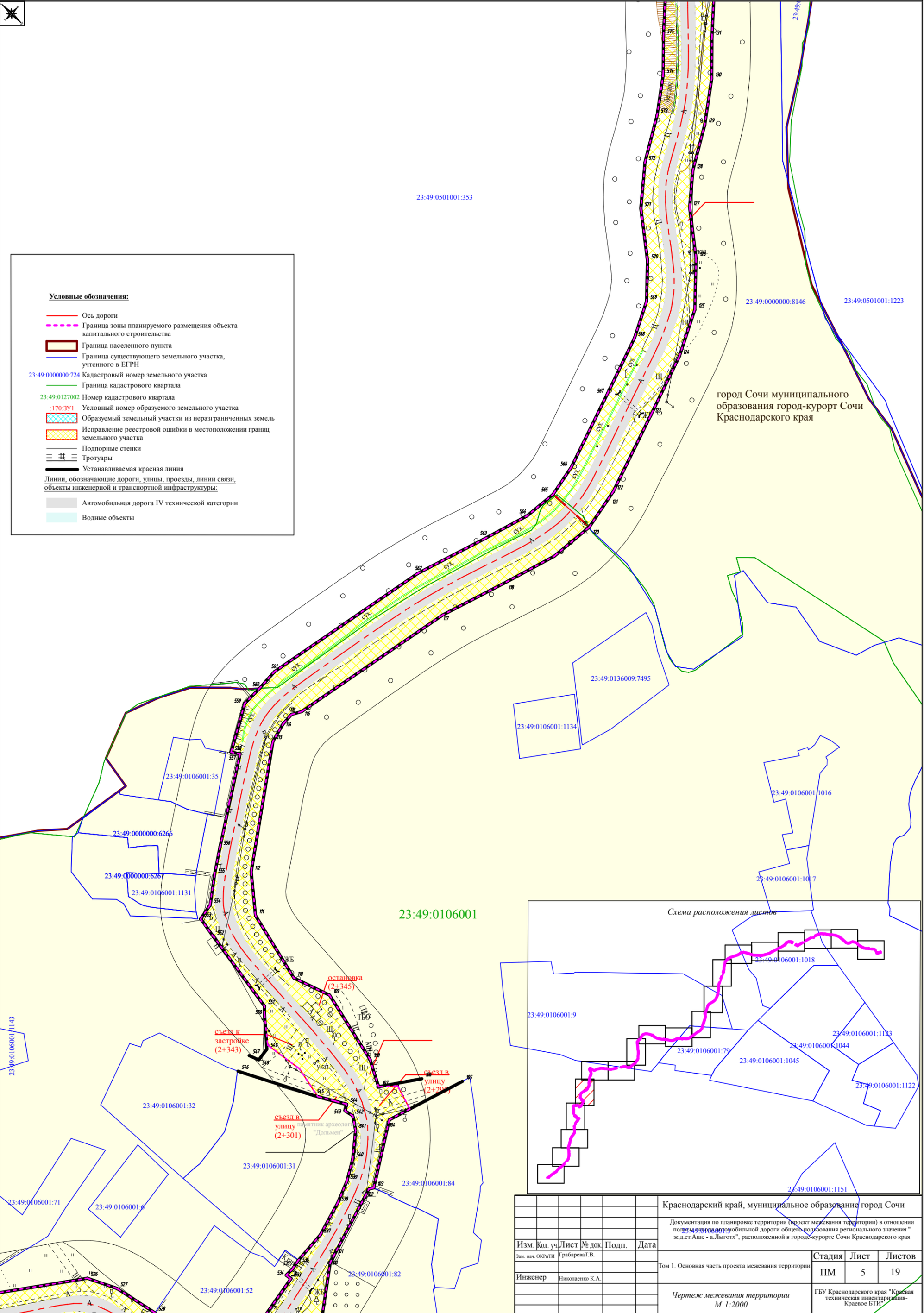
23:49:0000000:8146

23:49:0501001:1223

Условные обозначения:

- Ось дороги
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 23:49:0000000:724 Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
- 170:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участки из неразграниченных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
- Подпорные стенки
- Тротуары
- Устанавливаемая красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
- Автомобильная дорога IV технической категории
- Водные объекты

город Сочи муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края



23:49:0106001

23:49:0136009:7495

23:49:0106001:1134

23:49:0106001:35

23:49:0000000:6266

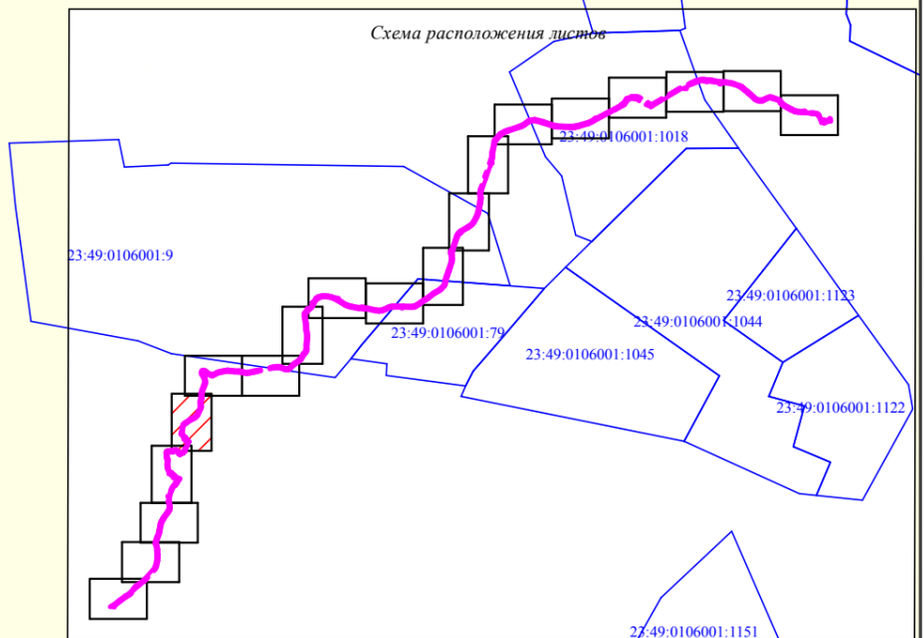
23:49:0000000:6267

23:49:0106001:1131

23:49:0106001:1016

23:49:0106001:1017

Схема расположения листов



Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении территории, расположенной по адресу: автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Грабарева Т.В.	
Том 1. Основная часть проекта межевания территории					
Инженер	Николаенко К.А.				Стадия
					Лист
					Листов
Чертеж межевания территории М 1:2000					ГБУ Краснодарского края "Красная техническая инвентаризация- Красное БТИ"
					ПМ
					5
					19



Условные обозначения:

- Ось дороги
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕТРГ
- Граница кадастрового квартала
- 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
- 23:49:0000000-724 Кадастровый номер земельного участка
- 170-ЭУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участок из неразграниченных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
- Подпорные стенки
- Трубуры
- Устанавливаемая красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры.
- Автомобильная дорога IV технической категории
- Волновые объекты

23:49:0501001:333

23:49:0501001

23:49:0501001:3У1

23:49:0501001:351

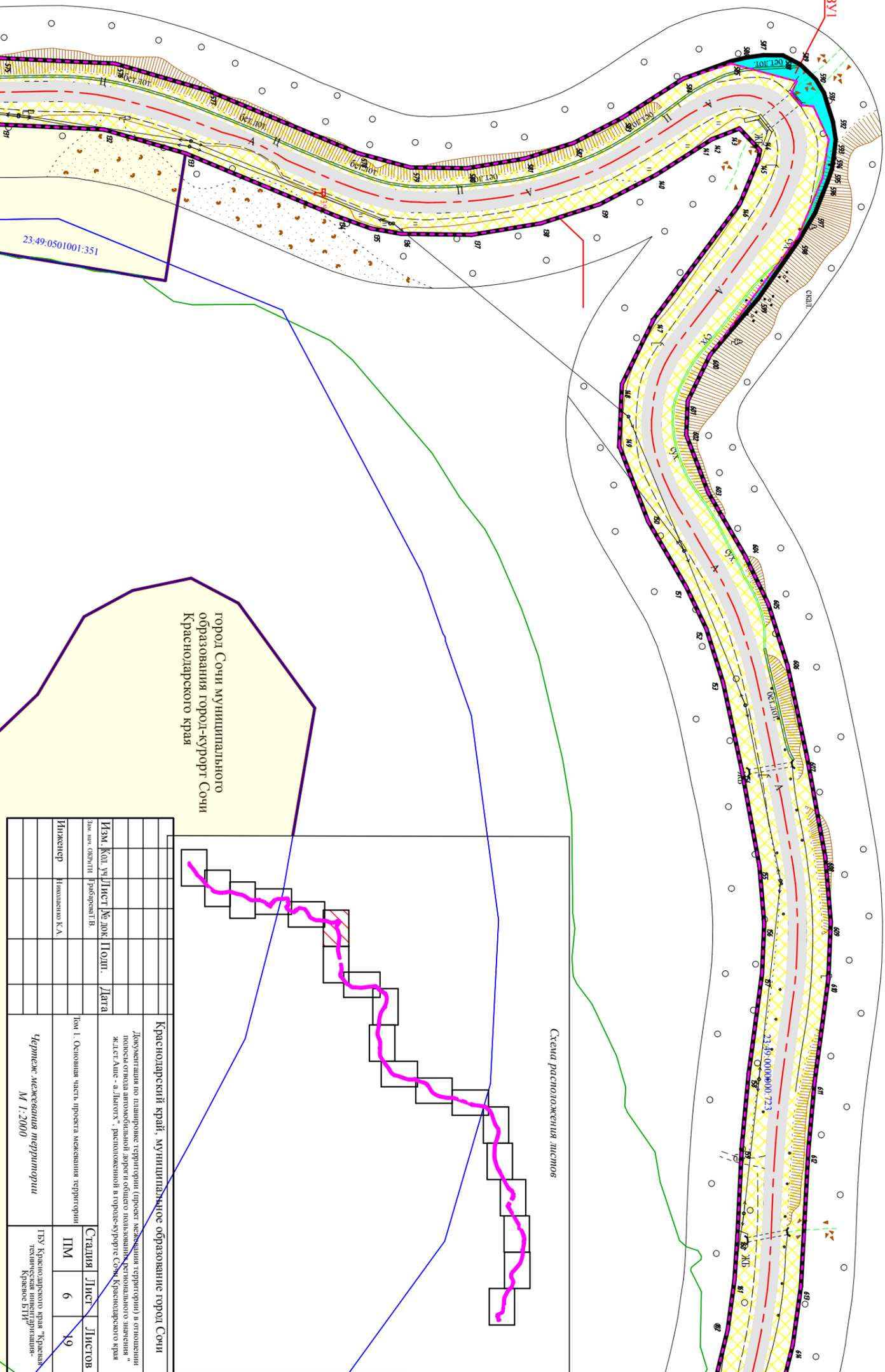
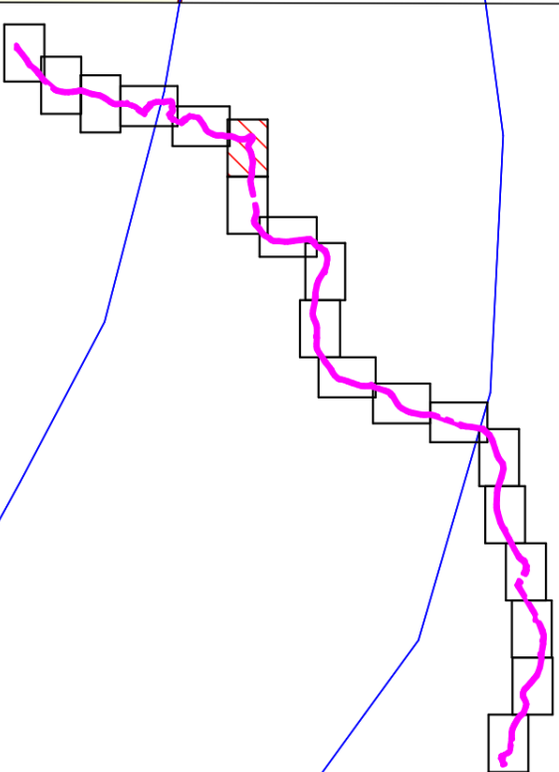


Схема расположения листов

город Сочи муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края



Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи		Ком 1. Основная часть проекта межевания территории	
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст. Аше - д. Лыток", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края			
Изм.	Кол.	№ док.	Подп.
Исполн.	Дата		
Инженер	Исполнитель К.А.		
Чертёж: межевания территории		Стадия	Лист
М 1:2000		ПМ	6
ФГУ Краснодарского края "Кавказ" техническая инвентаризация-Красное БТИ		Листов	19

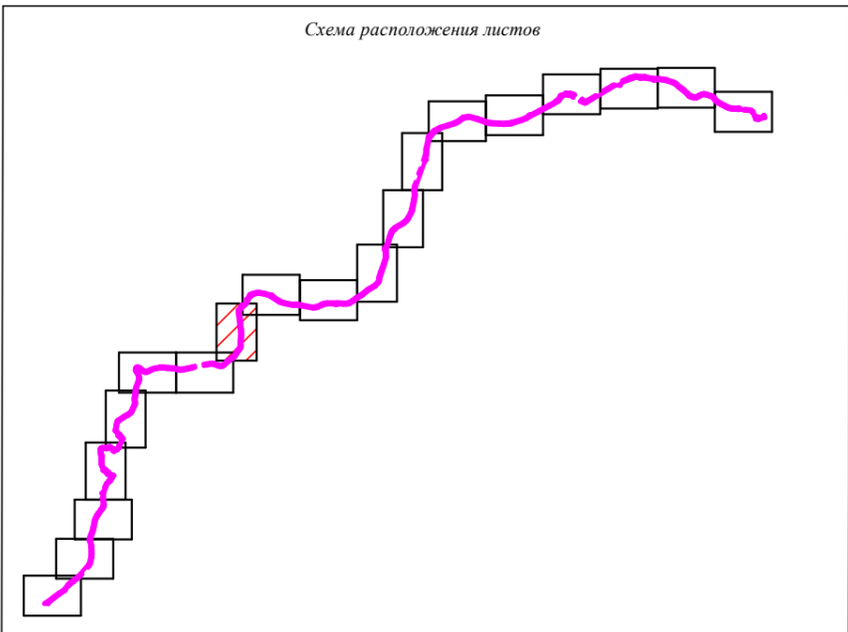


Условные обозначения:

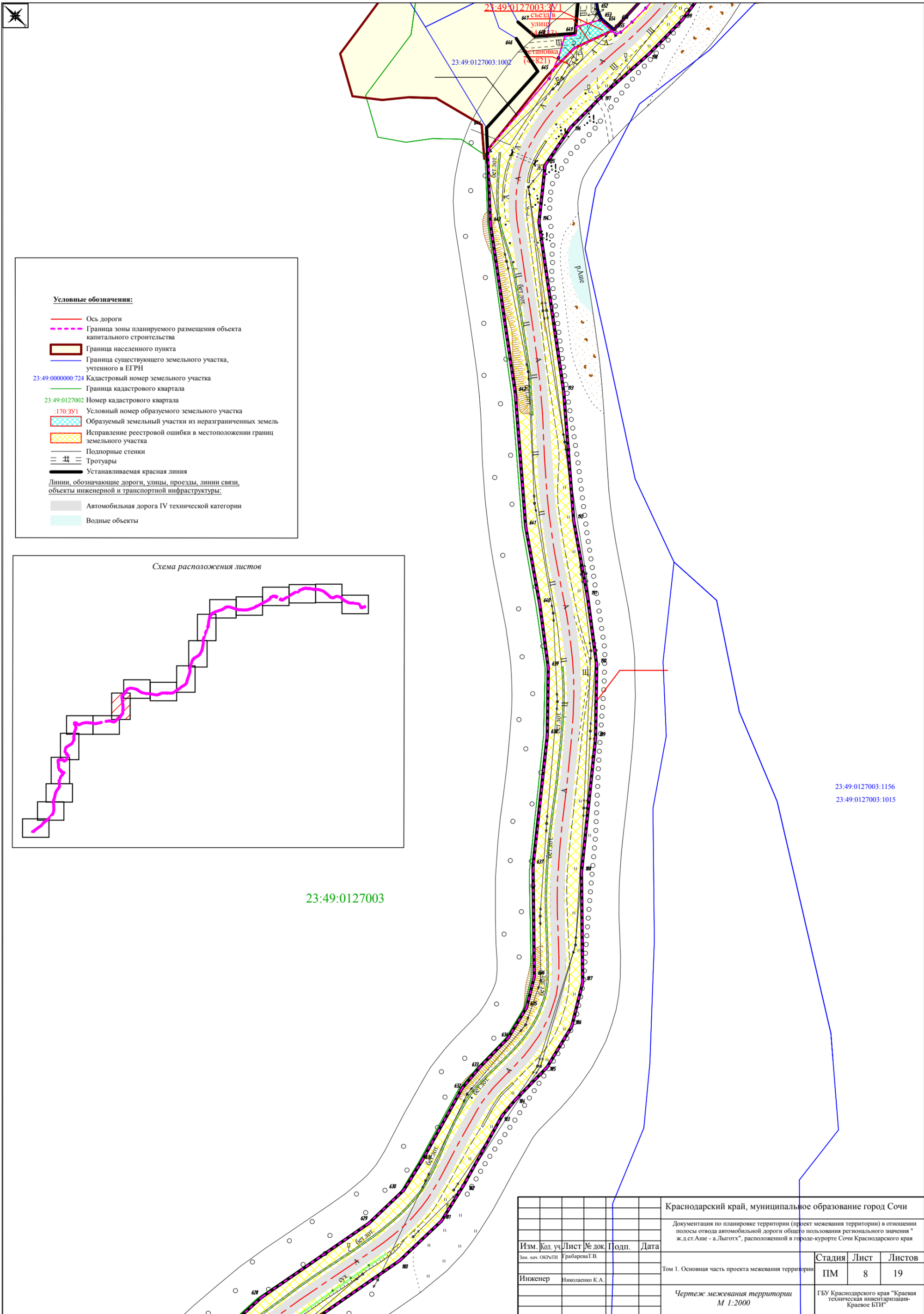
- Ось дороги
- - - Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 23:49:0000000:724 Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
- 170:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участки из неразграниченных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
- Подпорные стенки
- Тротуары
- Устанавливаемая красная линия

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

- Автомобильная дорога IV технической категории
- Водные объекты



23:49:0127003



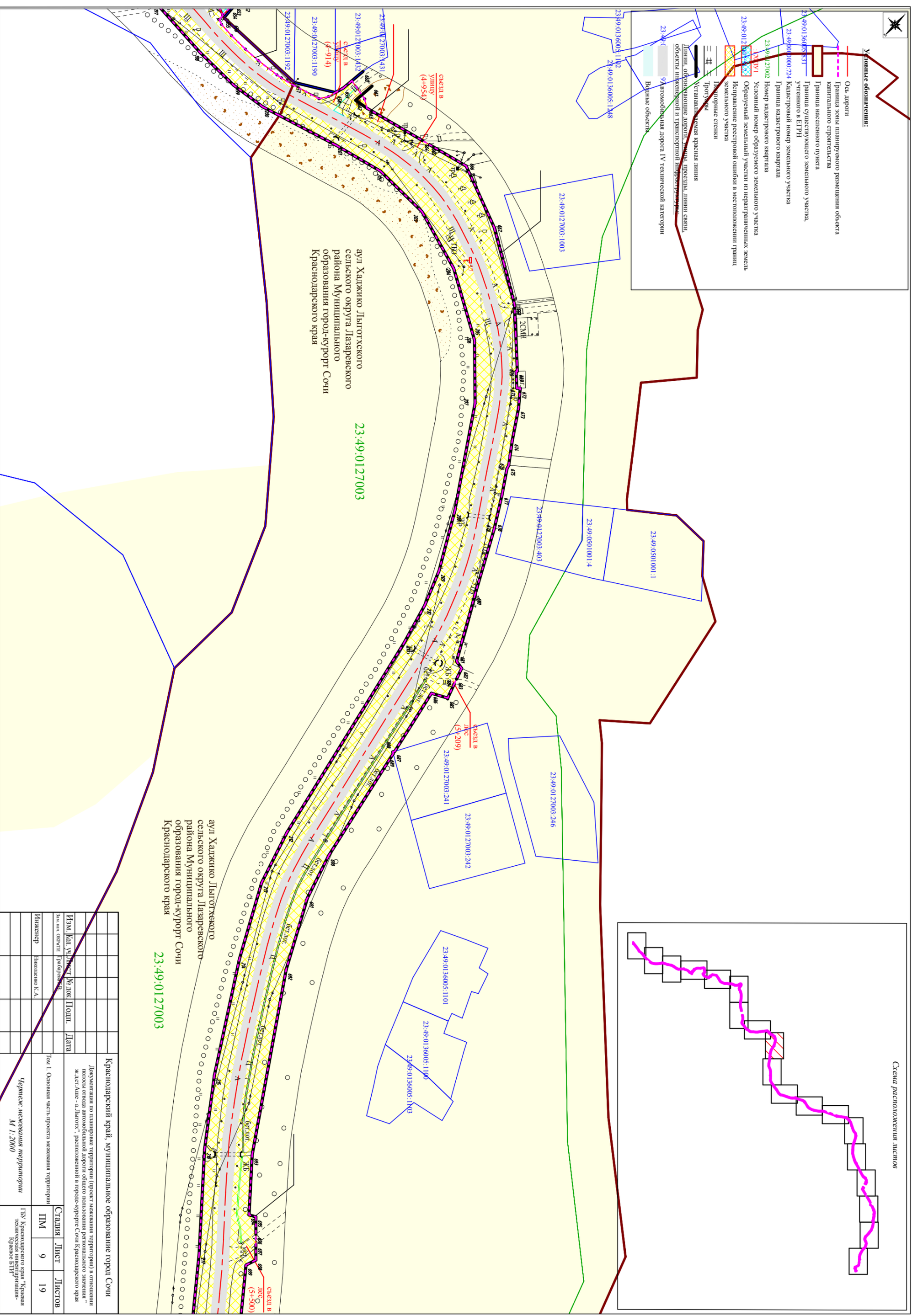
23:49:0127003:1156
23:49:0127003:1015

Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи											
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст. Аше - а. Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края											
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
				Грабарева Т.В.							
Инженер					Николаенко К.А.						
Чертеж межевания территории М 1:2000					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ПМ</td> <td>8</td> <td>19</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ПМ	8	19
Стадия	Лист	Листов									
ПМ	8	19									
					ГБУ Краснодарского края "Краевая техническая инвентаризация-Краевое БТИ"						



Условные обозначения:

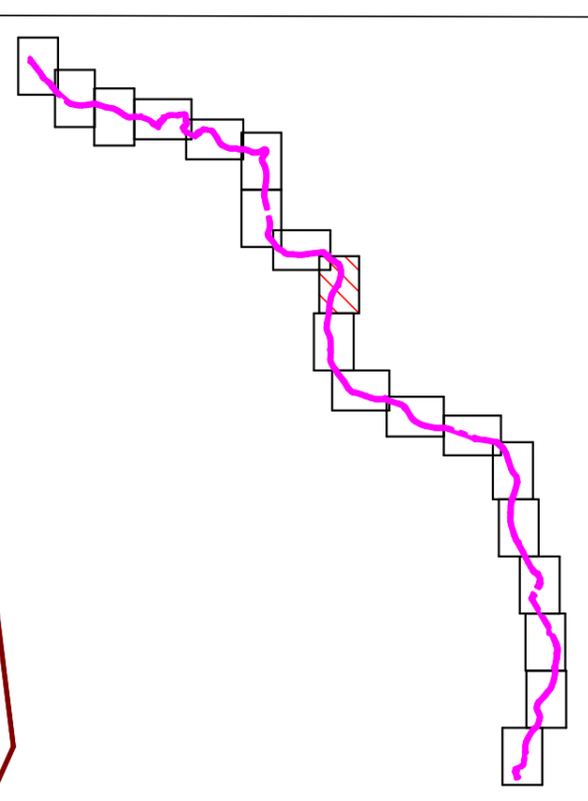
- Оса дороги
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Условный номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участок из неравнозначных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка
- Периодические стены
- Проезжая часть
- Установленная ширина красная линия
- Линии, образующие дорожные просадки, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры
- 9 Автомобильная дорога IV технической категории
- Водные объекты



23:49:0127003

23:49:0127003

Схема расположения листов



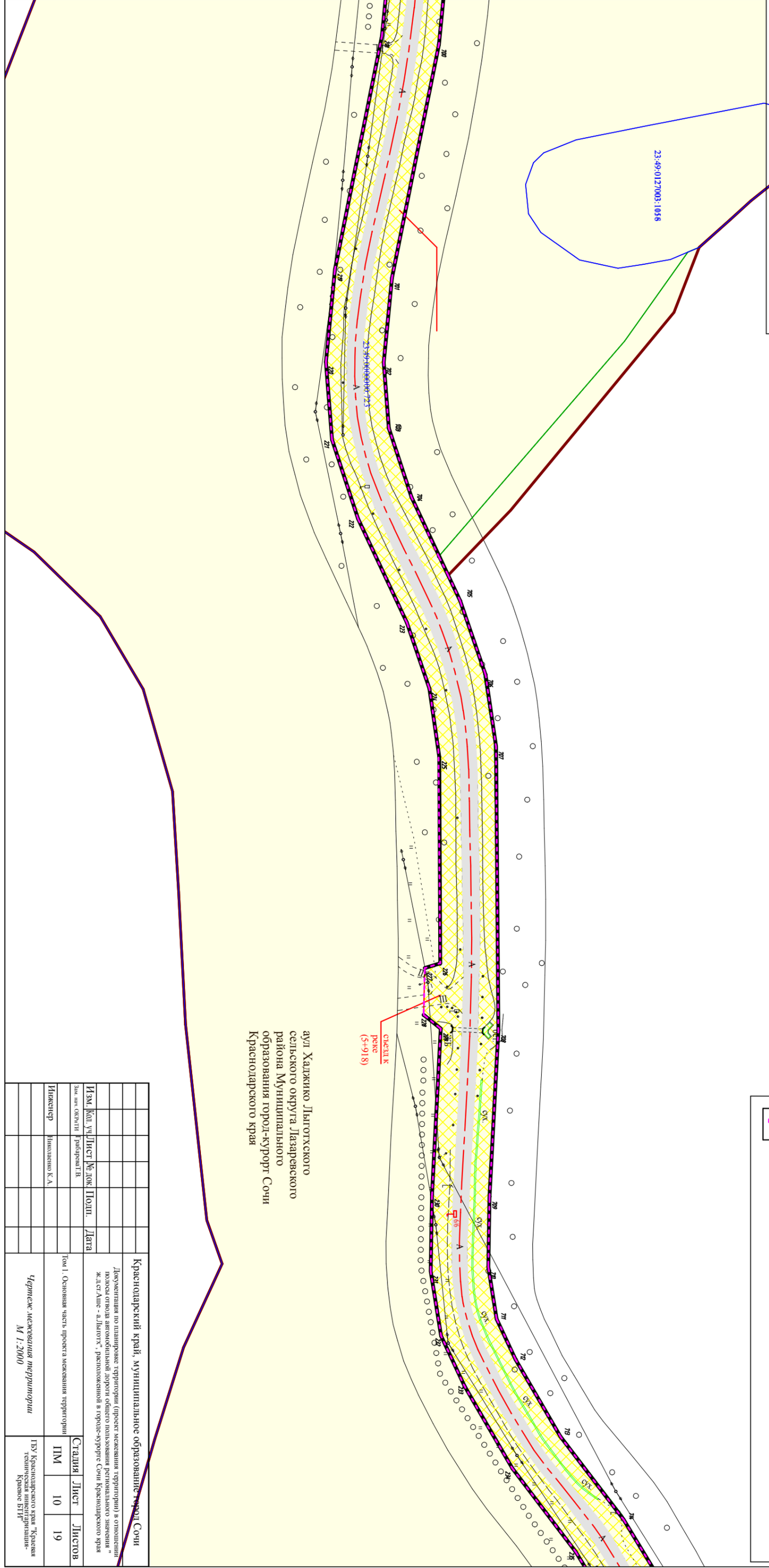
Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи		Стадия	Лист	Листов
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении площади отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "железнодорожно-автомобильная" расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края		ПМ	9	19
Исполнитель	Инженерно К.А.	Чертёж межевания территории М 1:2000		
Исполнитель	Инженерно К.А.	ГБУ Краснодарского края "Красная техническая инжиниринговая компания"		



Условные обозначения:

- Ось дороги
- Граница зоны планировочного размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕЛРН
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала 23:49:0127002
- Условный номер образуемого земельного участка 23:49:0127003:1056
- Образованный земельный участок из неравноценных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
- Подпорные стенки
- Проезжая
- Устанавливаемая красная линия
- Линия, обозначающая дорожку, ухабы, дорожки, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
- Автомобильная дорога IV технической категории
- Водный объект

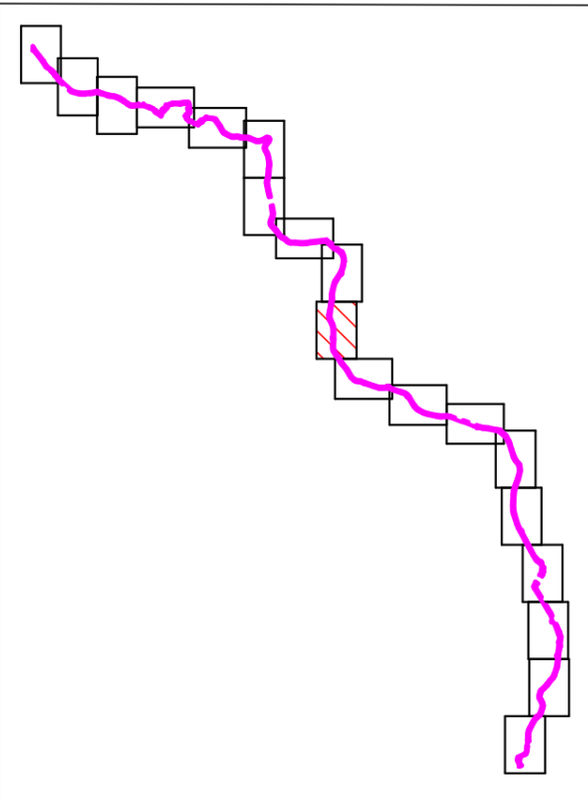
23:49:0501001



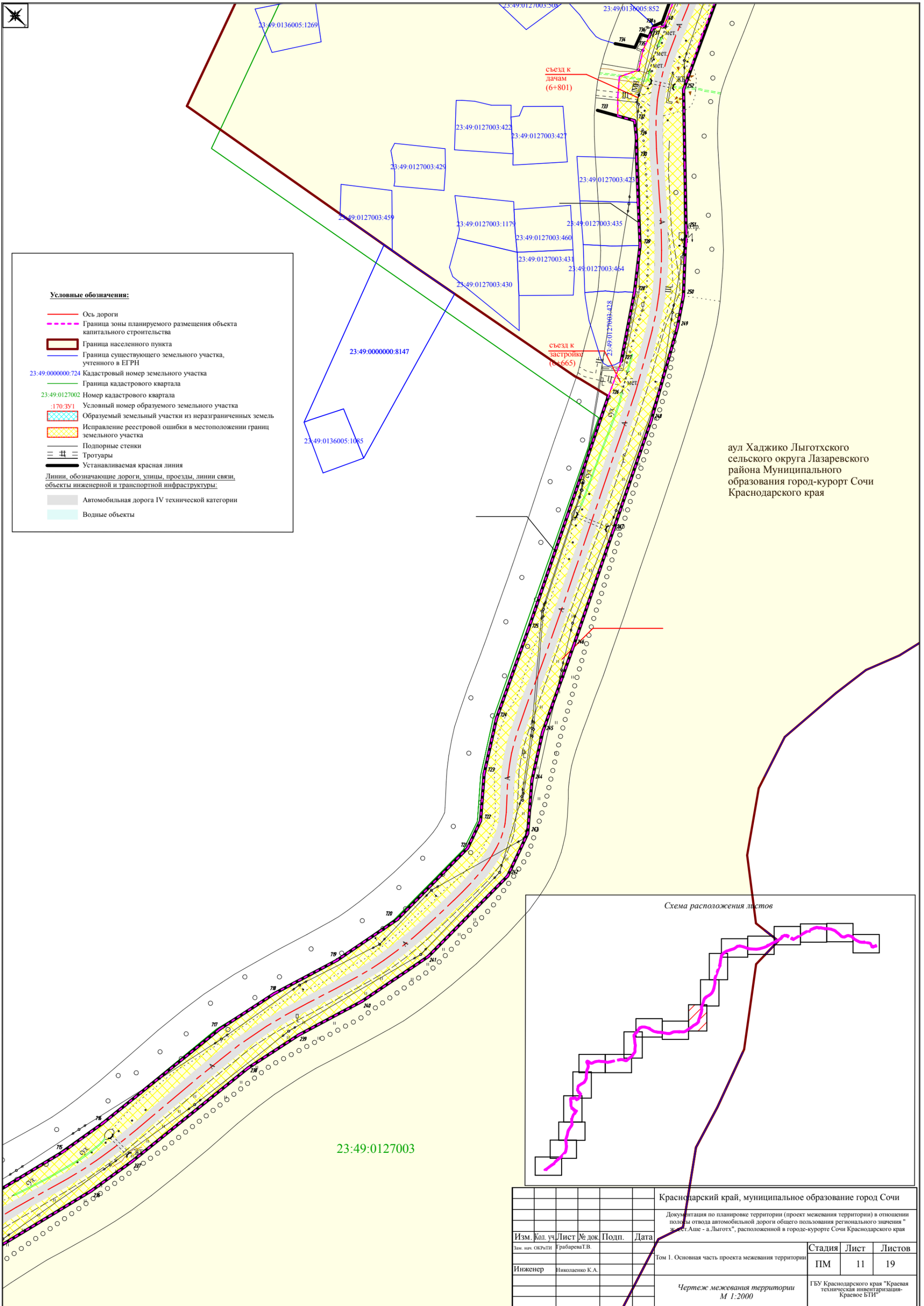
аул Хаджиико Лыготского
 сельского округа Лазаревского
 района Муниципального
 образования город-курорт Сочи
 Краснодарского края

СМЕСИ К
 реке
 (5+918)

Схема расположения листов



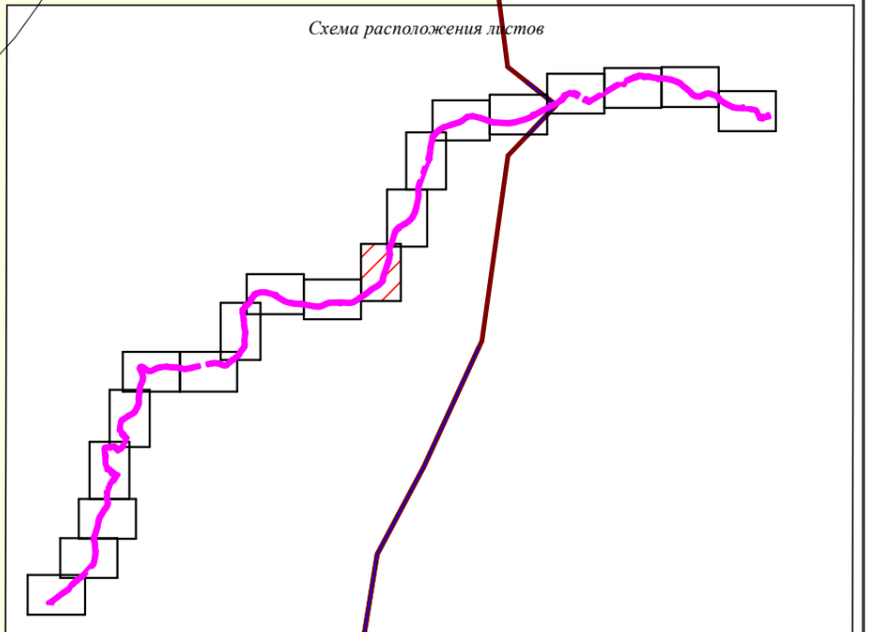
Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи		Страница		Лист	Листов
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении земель отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Адаш - а.Лыготск", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края		ПМ		10	19
Изм. Кол. Уч.Лист № док. Подп.		Дата			
Исполнитель		Николаешко К.А.			
Чертёж межевания территории		М 1:2000		ГБУ Краснодарского края "Краснодарская техническая инвентаризация-Краснодар БТИ"	



аул Хаджико Лыготского
сельского округа Лазаревского
района Муниципального
образования город-курорт Сочи
Краснодарского края

Условные обозначения:

- Ось дороги
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 23:49:0000000:724 Кадастровый номер земельного участка
- 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
- 170:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участки из неразграниченных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
- Подпорные стенки
- Тротуары
- Устанавливаемая красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
- Автомобильная дорога IV технической категории
- Водные объекты



23:49:0127003

Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст. Аше - а. Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Грабарева Т.В.	
Том 1. Основная часть проекта межевания территории					
Инженер	Николаенко К.А.				Стадия
					Лист
					Листов
Чертеж межевания территории М 1:2000					
ГБУ Краснодарского края "Краевая техническая инвентаризация-Краевое БТИ"					



Условные обозначения:

- Ось дороги
 - Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
 - Граница населенного пункта
 - Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 23:49:0000000:724 Кадастровый номер земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
 - 170:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - Образуемый земельный участки из неразграниченных земель
 - Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
 - Подпорные стенки
 - Трогуары
 - Устанавливаемая красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
- Автомобильная дорога IV технической категории
 - Водные объекты

23:49:0127003

аул Хаджико Лыготского
сельского округа Лазаревского
района Муниципального
образования город-курорт Сочи
Краснодарского края

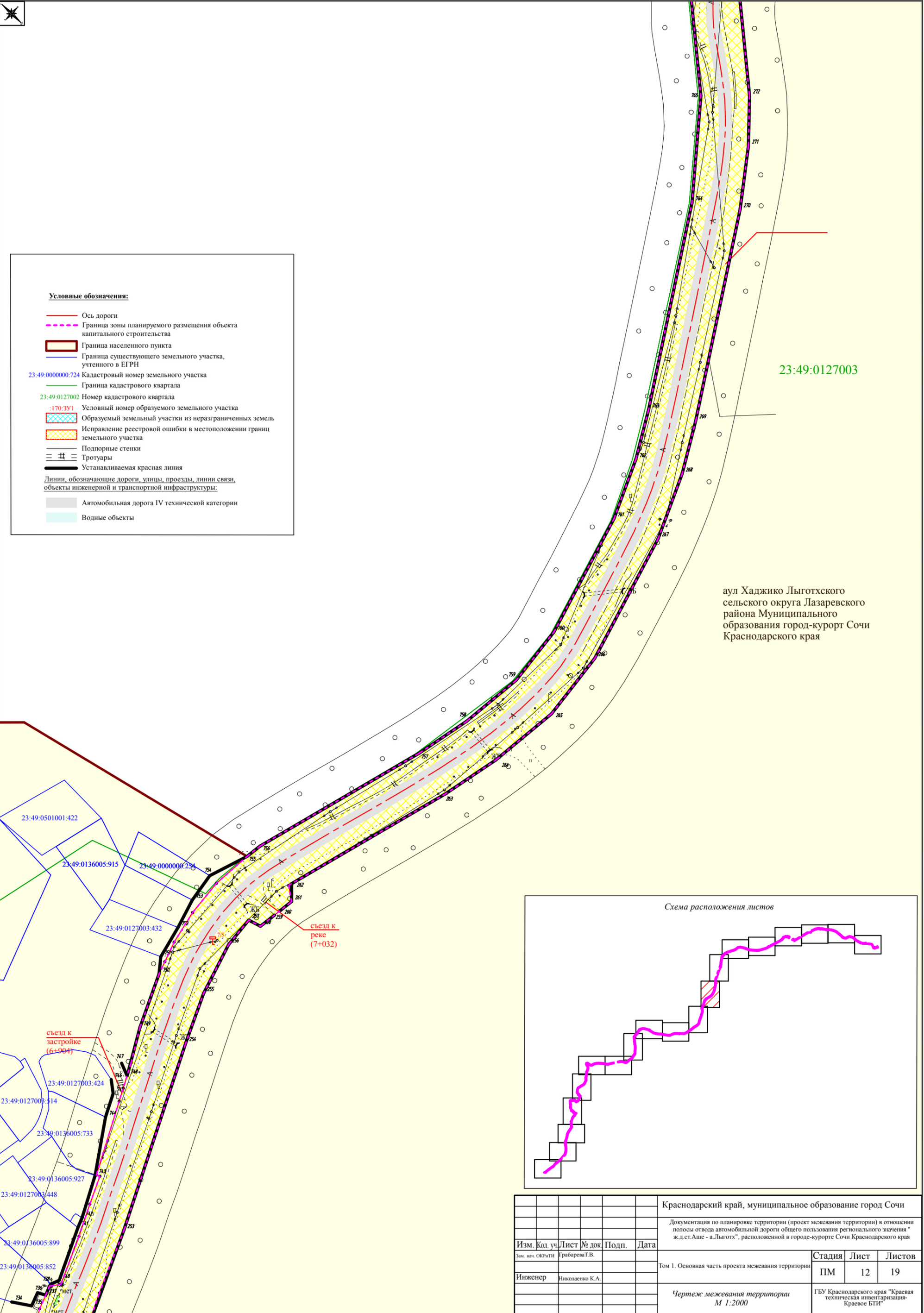
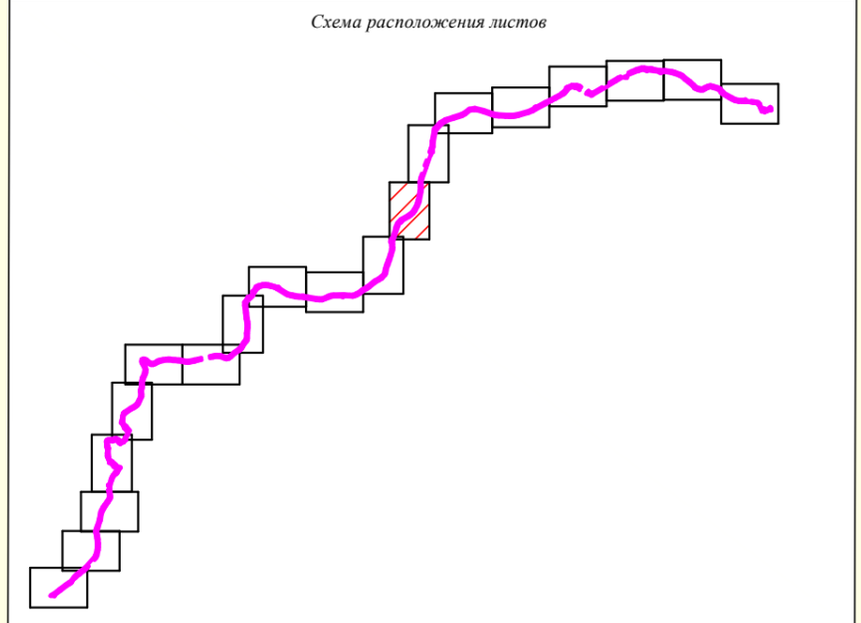
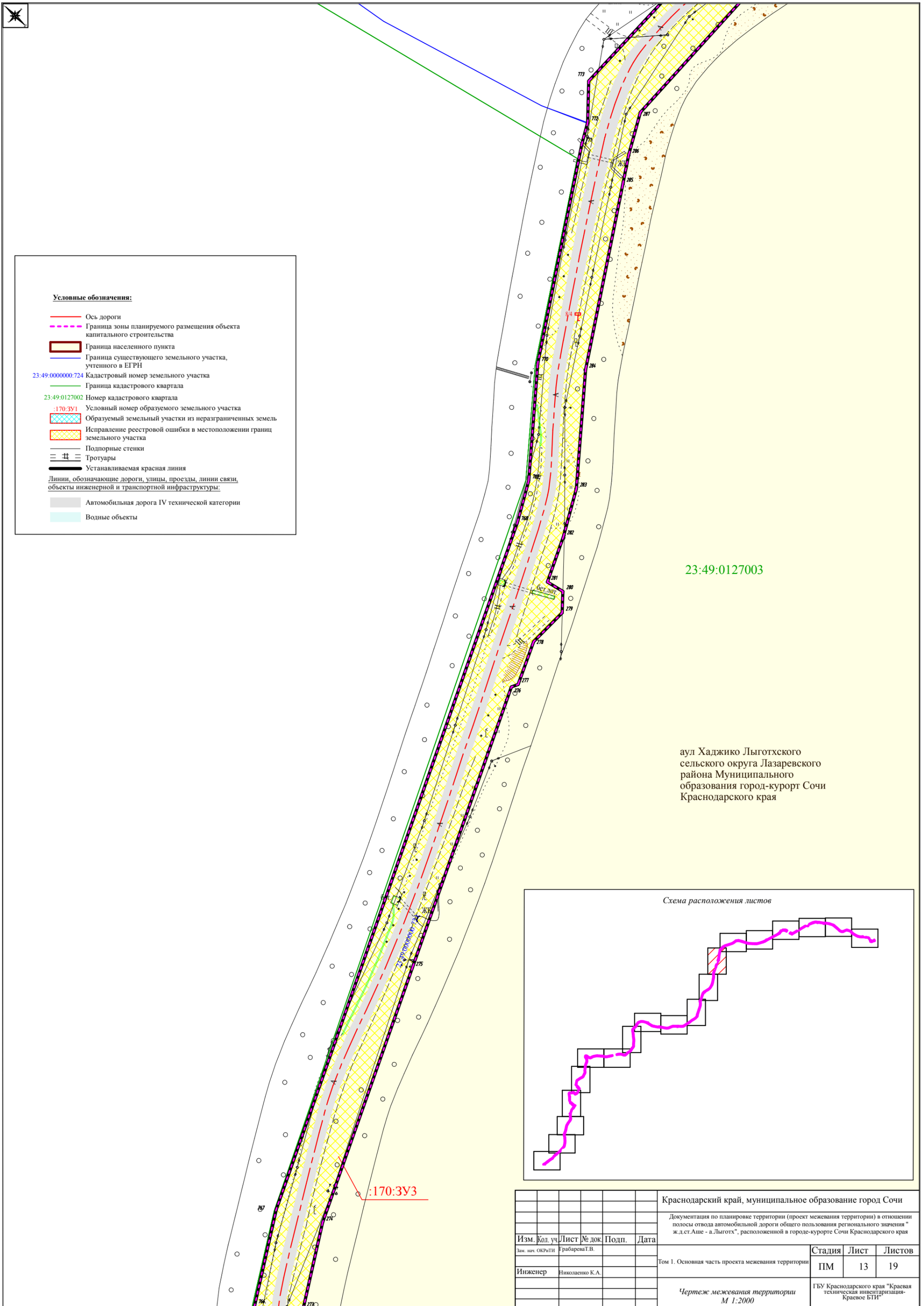


Схема расположения листов



Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Зам. нач. ОКР/ГТИ		Грабарева Т.В.			
Том 1. Основная часть проекта межевания территории					
Инженер		Николаенко К.А.			
Чертеж межевания территории М 1:2000					
			Стадия	Лист	Листов
			ПМ	12	19
ГБУ Краснодарского края "Красная техническая инвентаризация-Красное БТИ"					

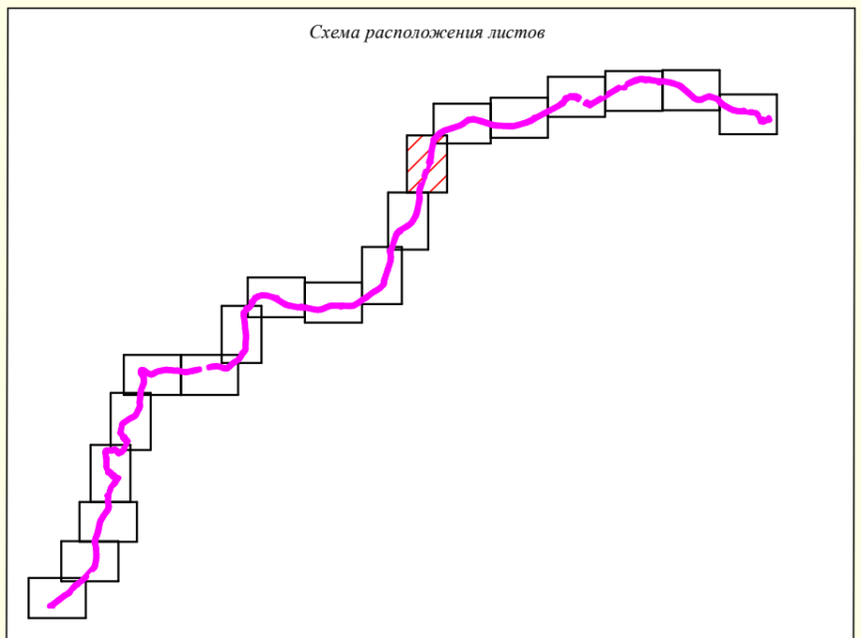


Условные обозначения:

- Ось дороги
 - Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
 - Граница населенного пункта
 - Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - 23:49:0000000:724 Кадастровый номер земельного участка
 - 23:49:0127002 Номер кадастрового квартала
 - 170:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - образуемый земельный участки из неразграниченных земель
 - Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка
 - Подпорные стенки
 - Тротуары
 - Устанавливаемая красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:
- Автомобильная дорога IV технической категории
 - Водные объекты

23:49:0127003

аул Хаджико Лыготхского сельского округа Лазаревского района Муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края



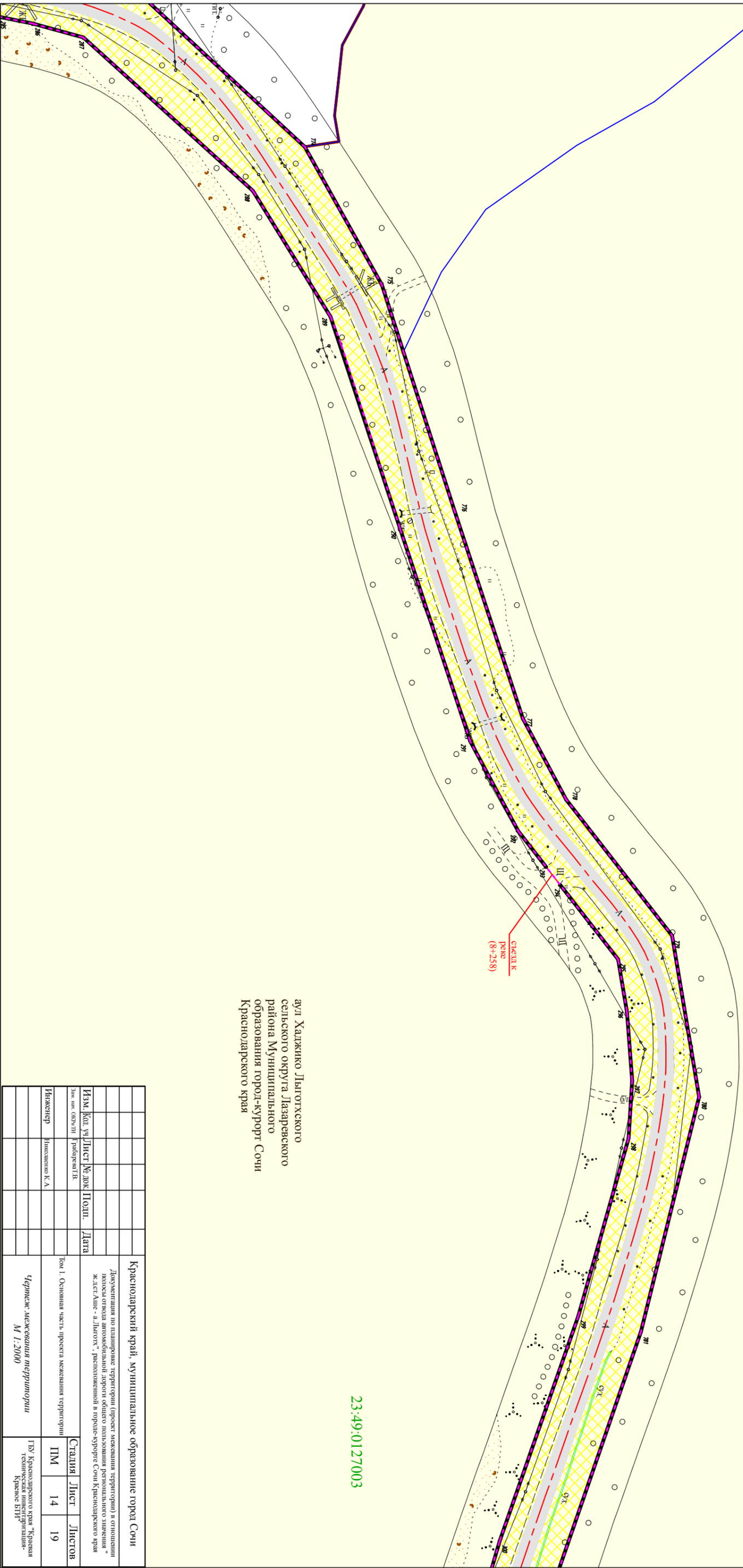
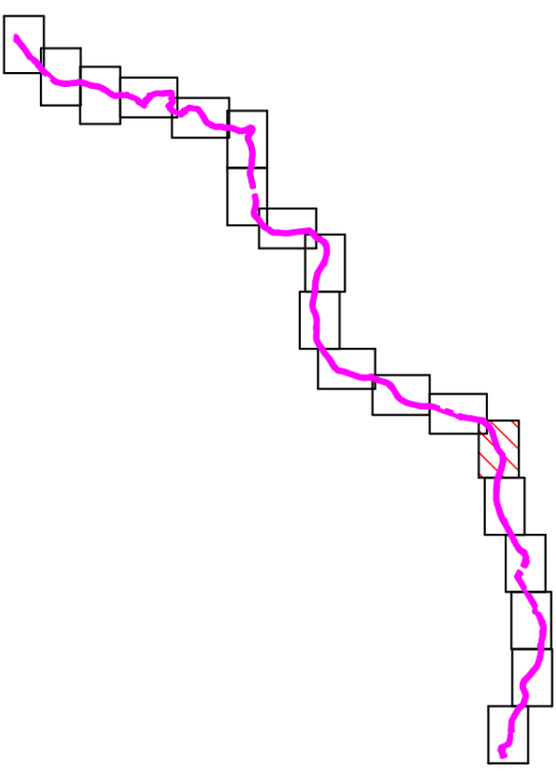
Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи											
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст.Аше - а.Лыготх", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края											
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
				Грабарева Т.В.							
					Том 1. Основная часть проекта межевания территории						
Инженер			Николаенко К.А.								
Чертеж межевания территории М 1:2000					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>ПМ</td> <td>13</td> <td>19</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ПМ	13	19
Стадия	Лист	Листов									
ПМ	13	19									
ГБУ Краснодарского края "Краевая техническая инвентаризация-Краевое БТИ"											



Условные обозначения:

- Ось дороги
- Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- Граница населенного пункта
- Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕТРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Основной номер образуемого земельного участка
- Образуемый земельный участок из неразграниченных земель
- Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка
- Подпорные стенки
- Протуары
- Установившаяся красная линия
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры.
- Автомобильная дорога IV технической категории
- Водные объекты

Схема расположения листов



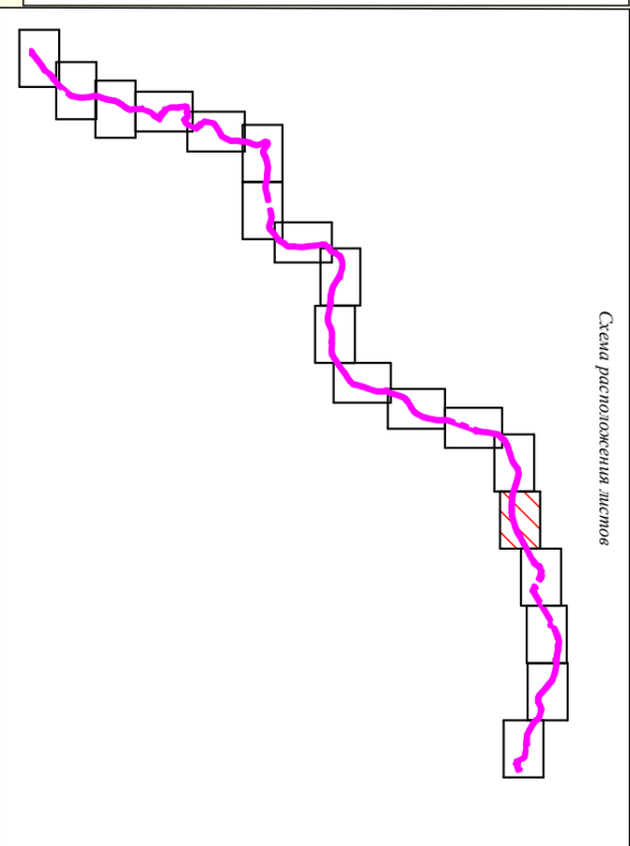
23:49:0127003

ул. Хаджиико Лытхоского
сельского округа Лазаревского
района Муниципального
образования город-курорт Сочи
Краснодарского края

Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи			
Деловитая по планировке территории (проект застройки территории) в отношении			
инженерной автомобильной дороги общего пользования регионального значения			
ж.д.ст. «Хаджиико-Лытхоский», расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края			
Изм.	Код	Лист	№ док. Подп.
Зам. или. Общ. Ин.	Градостр. и Арх.	Градостр. и Арх.	Градостр. и Арх.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Лом 1. Основная часть проекта застройки территории			
Стация		Лист	Листов
ПМ		14	19
Чертёж межквартальной территории			ГБУ Краснодарского края "Красная
М 1:2000			техническая инвентаризация -
			Красное ВП



Схема расположения листов



- Условные обозначения:**
- Ось дороги
 - Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
 - Граница населенного пункта
 - Граница существующего земельного участка, учтенного в ЕТРН
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
 - Основной номер образуемого земельного участка
 - 170:291 Образуемый земельный участок из некадастровых земель
 - Исправление регистровой ошибки в местоположении границы земельного участка
 - Подпорные стенки
 - Тропушка
 - Устанавливаемая красная линия
 - Линия, обозначающая дорогу, улицу, проезд, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры;
 - Автомобильная дорога IV технической категории
 - Волновые объекты



ул. Хаджико Лыгдохского
сельского округа Лазаревского
района Муниципального
образования город-курорт Сочи
Краснодарского края

Краснодарский край, муниципальное образование город Сочи		Титул 1. Основная часть проекта межевания территории	
Документация по планировке территории (проект межевания территории) в отношении подлота отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения "ж.д.ст. Дале - в Лыгдох", расположенной в городе-курорте Сочи Краснодарского края		Статус Лист Листов	
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп.	Дата	Лист	Листов
Зам. инж. объект	Григорьевича	15	19
Инженер	Ивановичев К.А.	ТБУ Краснодарского края "Красная техническая инвентаризация-Красное БТИ"	
Чертёж: межевания территории		М 1:2000	

