

КАРТА (ПЛАН)

**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) =

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:Полное наименование **Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) =

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Косолапов О. В., Министр природных ресурсов и экологии Магаданской области**

Подпись _____ (Косолапов О. В.)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) **Пакулова Анастасия Павловна**

Идентификационный номер налогоплательщика **250602160778**

Контактный телефон и почтовый адрес **89242143755 680054, г. Хабаровск, ул. Профессора Даниловского, д. 19, кв. 24**

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) **27-14-54**

О юридическом лице:

Полное наименование =

Основной государственный регистрационный номер =

Контактный телефон и почтовый адрес =

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) =

Сведения о кадастровом инженере =

Подпись _____ (А.П. Пакулова)

Дата _____ 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **ГУ МЧС России по Магаданской области,**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) =

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Магаданской области,**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) =

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Дальневосточному Федеральному округу,**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) — _____

Подпись _____ (_____)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный №

Дата передачи _____ г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	19

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Государственный контракт на выполнение работ по подготовке предложений об определении границ зон затопления, подтопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» реками Берелех, Сусуман и руч. Талон №4/18-АВХ от 19.06.2018 г	Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Магаданская область, МО "Сусуманский городской округ", г. Сусуман
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	263.52 га ± 0.06 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	–

КАРТА (ПЛАН)

**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат МСК49****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	756117.72	2283358.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
2	755899.69	2283247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
3	755835.59	2283238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
4	755804.38	2283249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
5	755789.98	2283289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
6	755780.98	2283342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
7	755752.55	2283353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
8	755700.45	2283337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
9	755622.63	2283334.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
10	755557.63	2283348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
11	755409.45	2283336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
12	755385.18	2283283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

13	755362.99	2283275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	755349.99	2283279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	755338.60	2283315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	755353.31	2283348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	755314.94	2283383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	755251.10	2283397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
19	755206.85	2283376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	755128.84	2283337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	755094.08	2283374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	755002.06	2283478.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	754976.34	2283515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	754933.50	2283550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	754896.31	2283546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
26	754859.25	2283495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	754785.21	2283466.70	Метод спутниковых геодезических измерений	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			(определений). 0.10	
28	754689.01	2283453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	754646.03	2283459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	754482.72	2283437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	754388.98	2283354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	754375.59	2283331.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	754330.76	2283326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	754310.83	2283275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	754218.41	2283276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	754066.85	2283346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	754039.90	2283350.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	753992.94	2283351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	753958.40	2283345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
40	753931.46	2283296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	753909.27	2283226.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
42	753883.66	2283152.44	Метод спутниковых	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			геодезических измерений (определений). 0.10	
43	753860.04	2283113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
44	753833.23	2283079.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	753826.43	2283019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	753851.11	2282911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	753836.02	2282897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
48	753783.73	2282947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
49	753626.19	2282911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
50	753558.49	2282889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
51	753514.10	2282827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
52	753494.18	2282753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
53	753501.56	2282711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
54	753480.98	2282706.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
55	753460.48	2282706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
56	753430.75	2282660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

57	753429.63	2282646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
58	753421.56	2282642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
59	753400.84	2282612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
60	753427.34	2282586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
61	753405.94	2282371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
62	753428.51	2282330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
63	753418.96	2282275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
64	753387.54	2282190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
65	753231.24	2281817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
66	753183.66	2281704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
67	753157.57	2281635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
68	753146.23	2281599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
69	753151.08	2281586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
70	753152.86	2281567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
71	753146.79	2281527.48	Метод спутниковых геодезических измерений	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			(определений). 0.10	
72	753126.51	2281502.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
73	753113.87	2281492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
74	753118.99	2281481.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
75	753165.00	2281351.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
76	753163.08	2281344.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
77	753171.21	2281346.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
78	753205.07	2281386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
79	753228.39	2281412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
80	753251.46	2281437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
81	753310.51	2281501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
82	753388.33	2281590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
83	753476.18	2281683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
84	753567.81	2281780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
85	753594.08	2281806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
86	753636.04	2281850.49	Метод спутниковых	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			геодезических измерений (определений). 0.10	
87	753729.39	2281923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
88	753781.98	2281958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
89	753838.09	2282009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
90	753853.83	2282023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
91	753880.42	2282046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
92	753961.52	2282127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
93	753995.92	2282169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
94	754017.47	2282308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
95	754053.07	2282352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
96	754329.39	2282440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
97	754529.48	2282533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
98	754573.73	2282568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
99	754603.84	2282633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
100	754698.01	2282776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

101	754792.62	2282784.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
102	754930.41	2282735.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
103	754979.46	2282661.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
104	755035.68	2282636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
105	755073.41	2282609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
106	755096.77	2282592.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
107	755103.81	2282577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
108	755151.94	2282579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
109	755223.93	2282635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
110	755318.60	2282635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
111	755362.36	2282649.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
112	755424.69	2282717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
113	755436.49	2282723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
114	755480.37	2282715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
115	755549.94	2282730.81	Метод спутниковых геодезических измерений	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			(определений). 0.10	
116	755587.69	2282701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
117	755634.72	2282689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
118	755685.65	2282696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
119	755815.18	2282667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
120	755837.46	2282661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
121	755867.20	2282650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
122	755894.62	2282640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
123	756043.59	2282634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
124	756056.90	2282634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
125	756119.86	2282639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
126	756202.82	2282689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
127	756258.70	2282707.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
128	756307.74	2282732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
129	756363.16	2282747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
130	756380.61	2282755.38	Метод спутниковых	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			геодезических измерений (определений). 0.10	
131	756555.12	2282769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
132	756727.63	2282816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
133	756851.69	2282874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
134	756935.00	2282929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
135	757045.35	2282984.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
136	757040.98	2283044.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
137	757021.61	2283101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
138	756973.46	2283086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
139	756896.94	2283096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
140	756854.72	2283070.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
141	756757.28	2283075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
142	756719.67	2283012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
143	756677.59	2282971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
144	756576.47	2282957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

КАРТА (ПЛАН)**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

145	756510.49	2282961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
146	756458.36	2282968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
147	756426.89	2283012.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
148	756455.10	2283098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–
1	756117.72	2283358.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

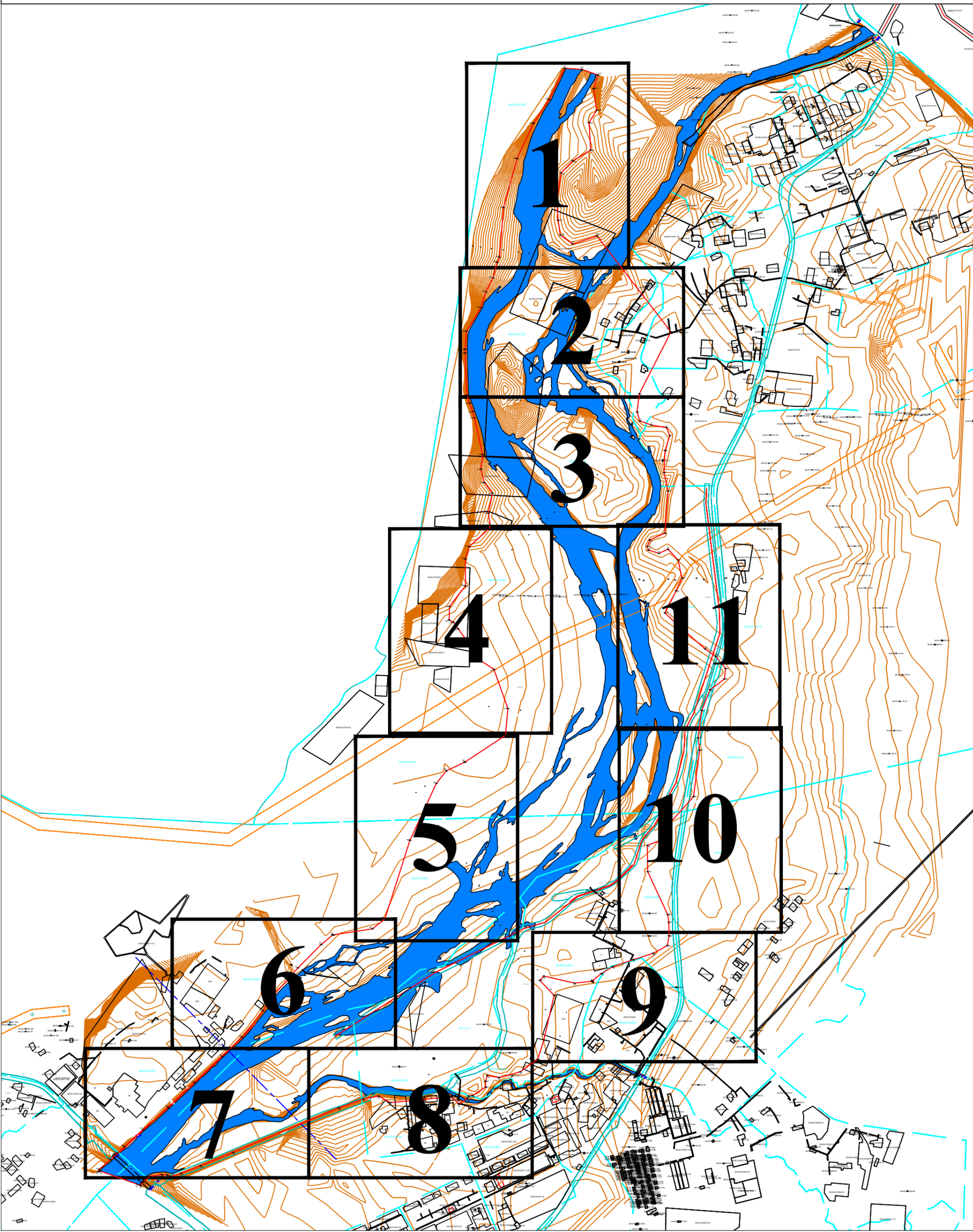
–	–	–	–	–
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

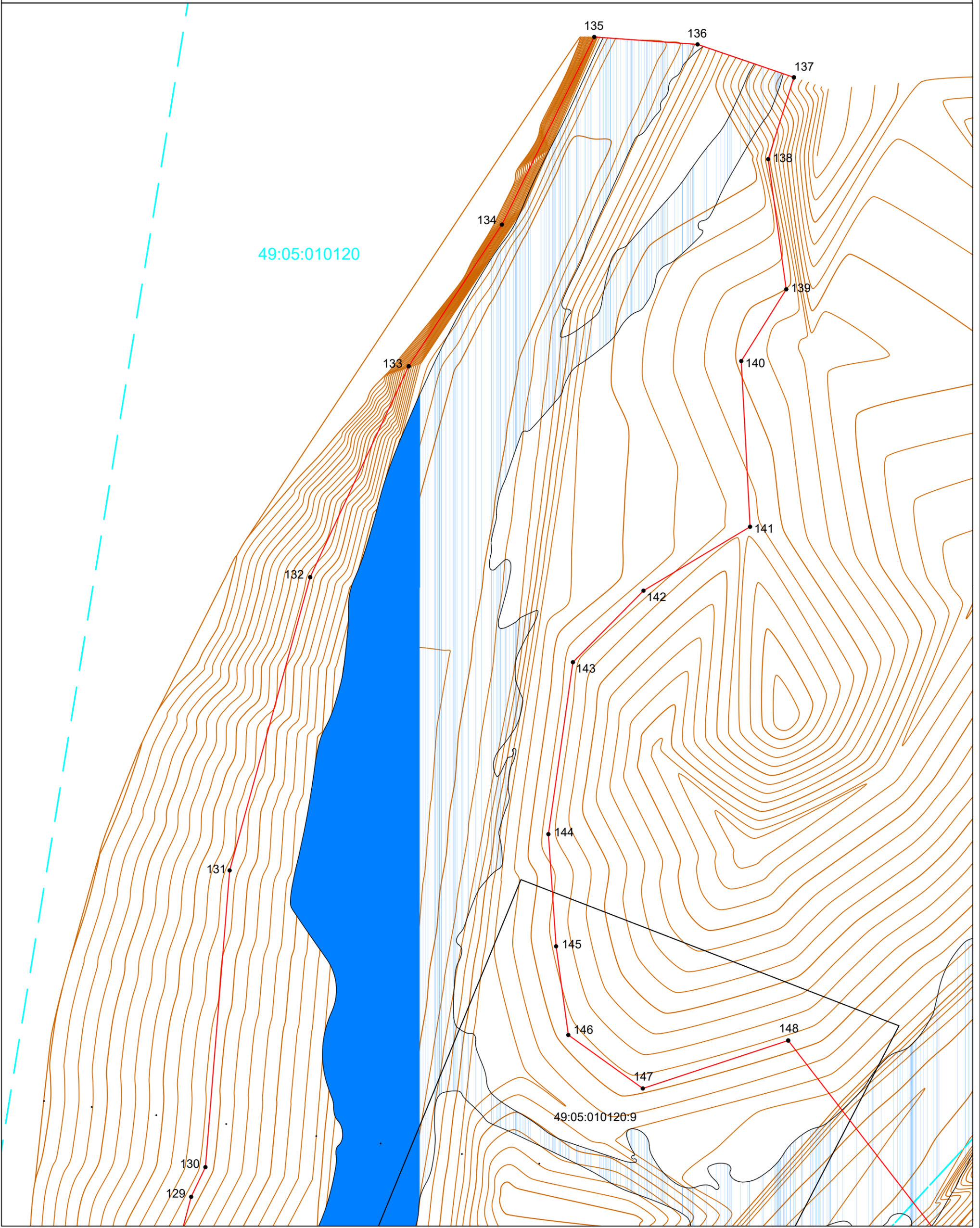
План границ объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

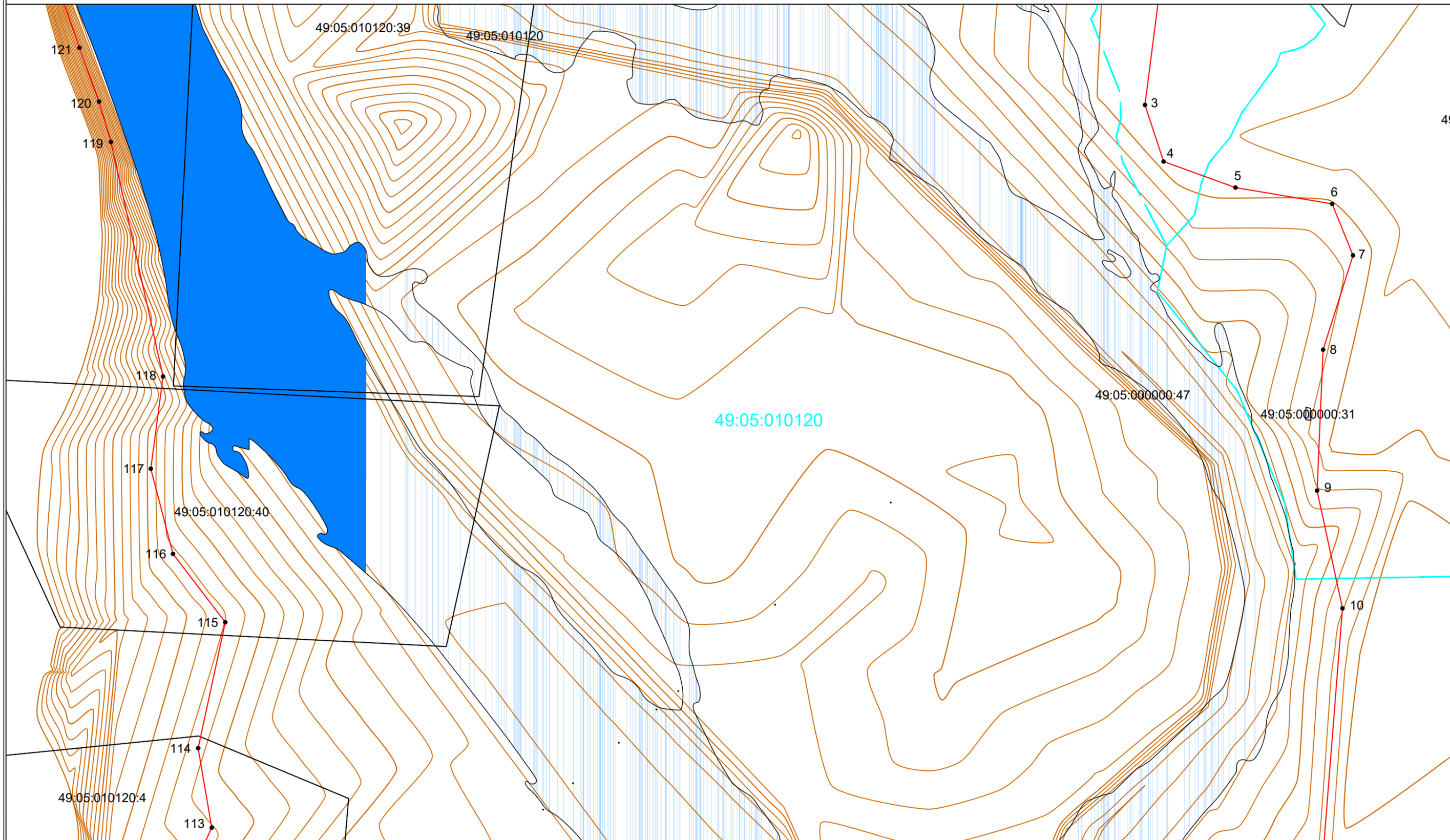
Выносной лист 1



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

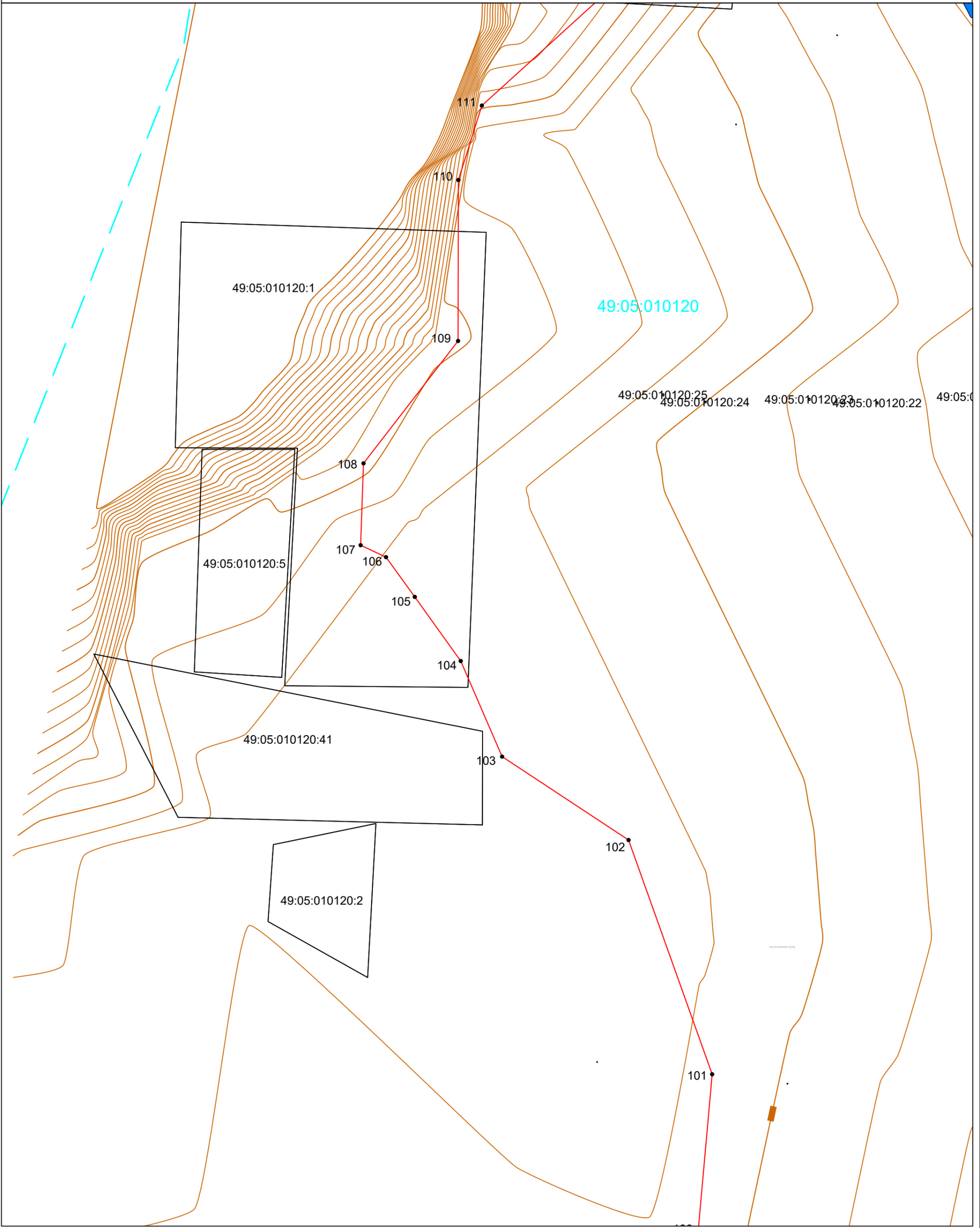
Выносной лист 3



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

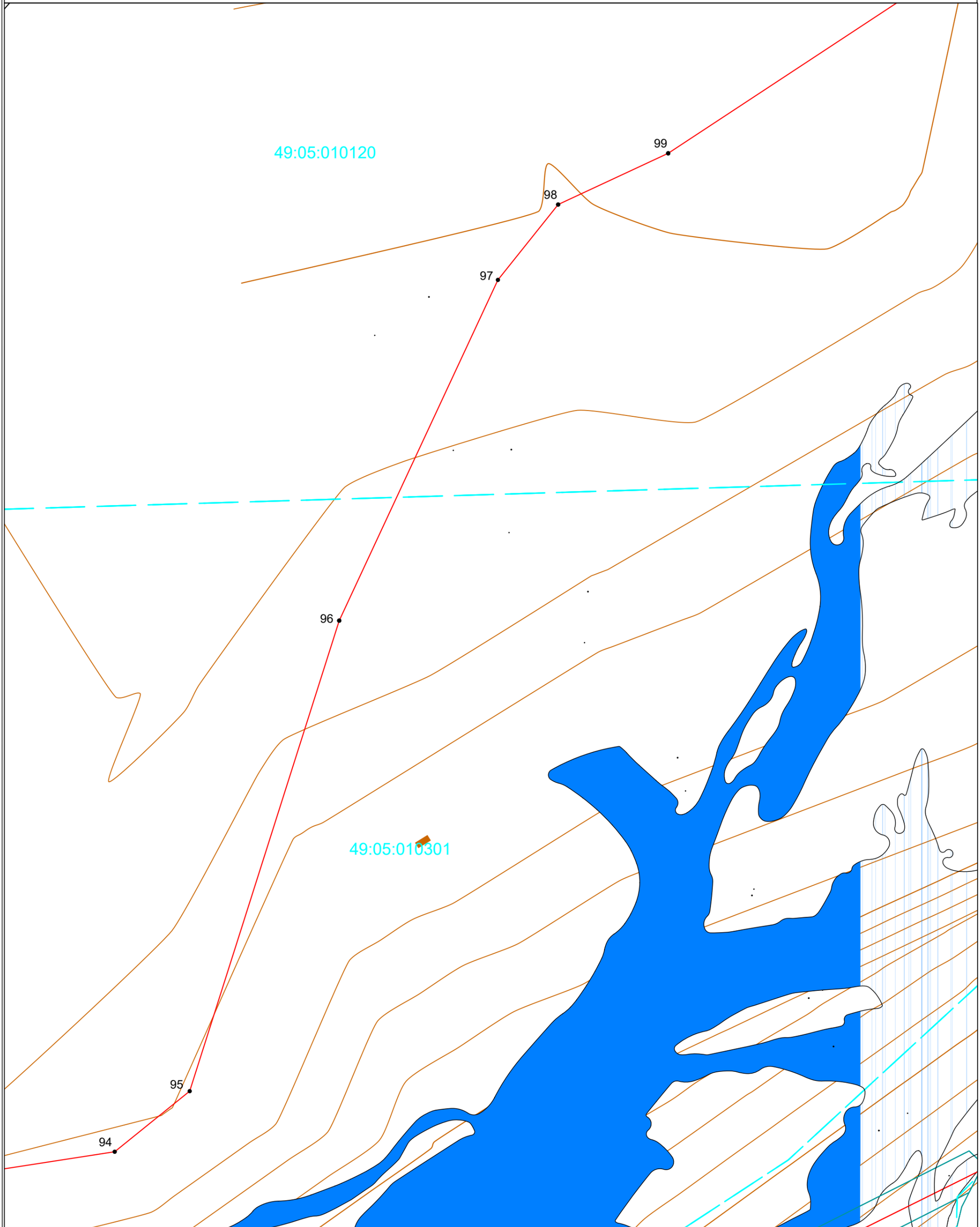
Выносной лист 4



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

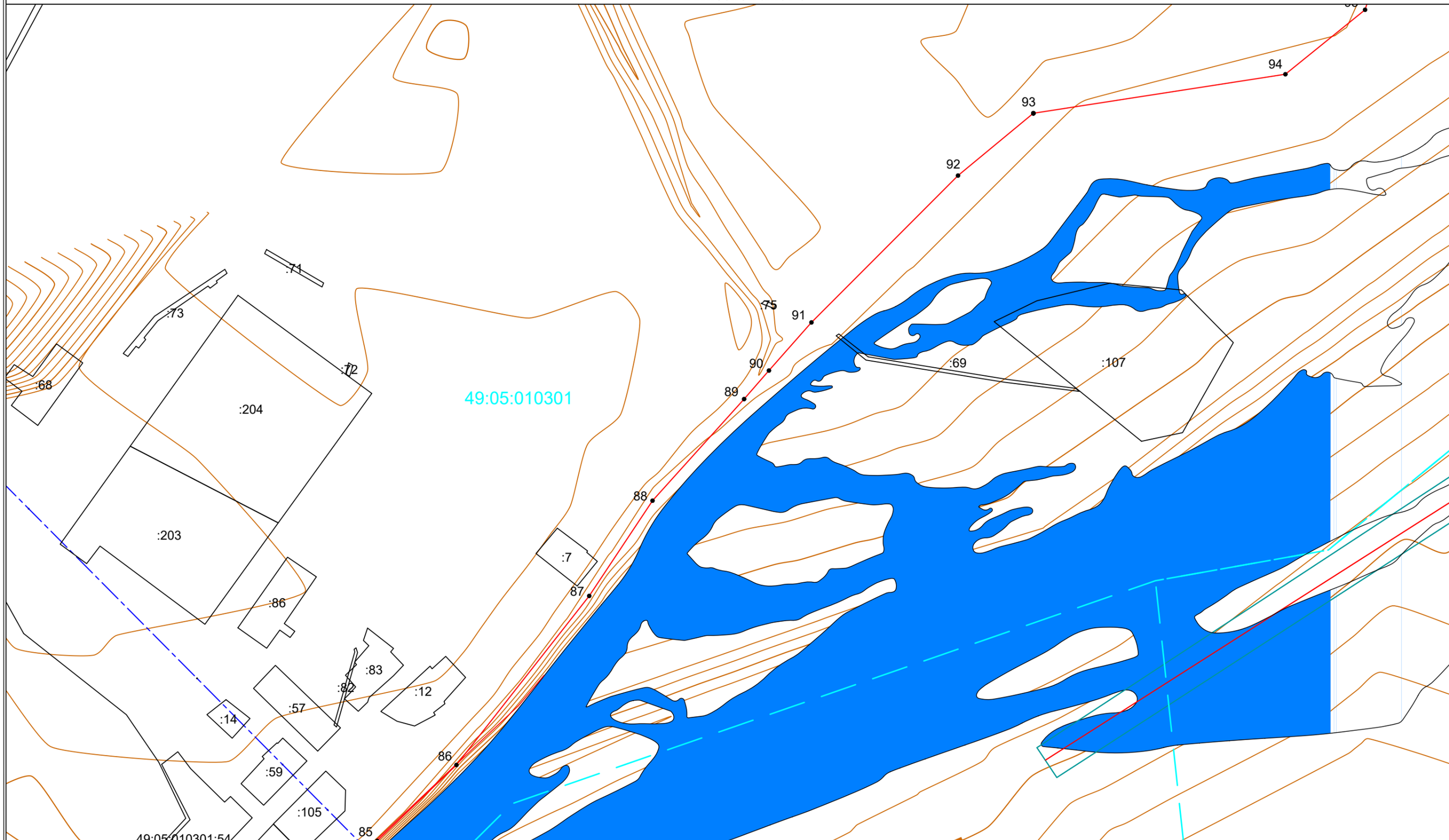
Выносной лист 5



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 6



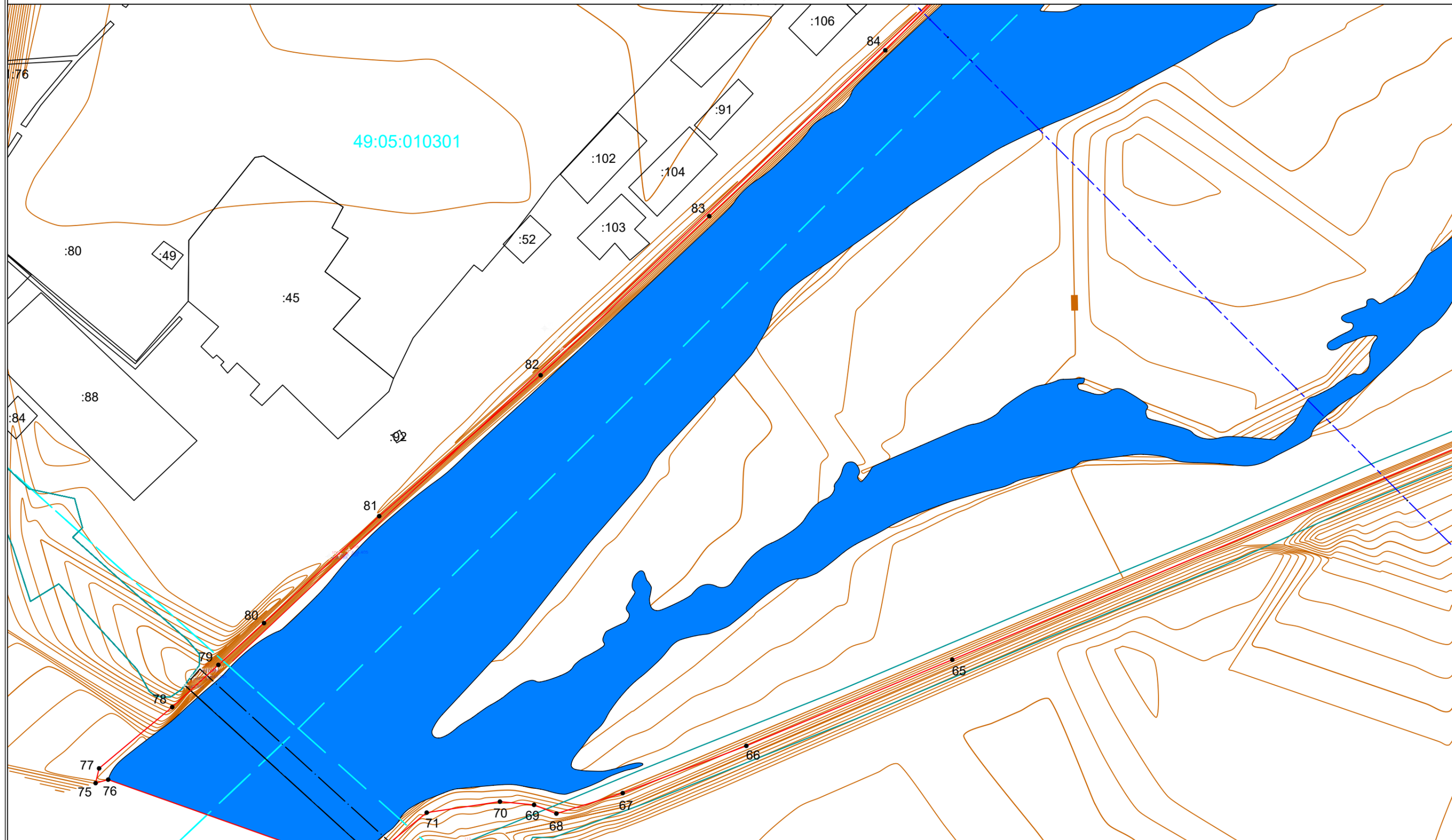
49:05:010301:54

Масштаб 1:2000

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 7

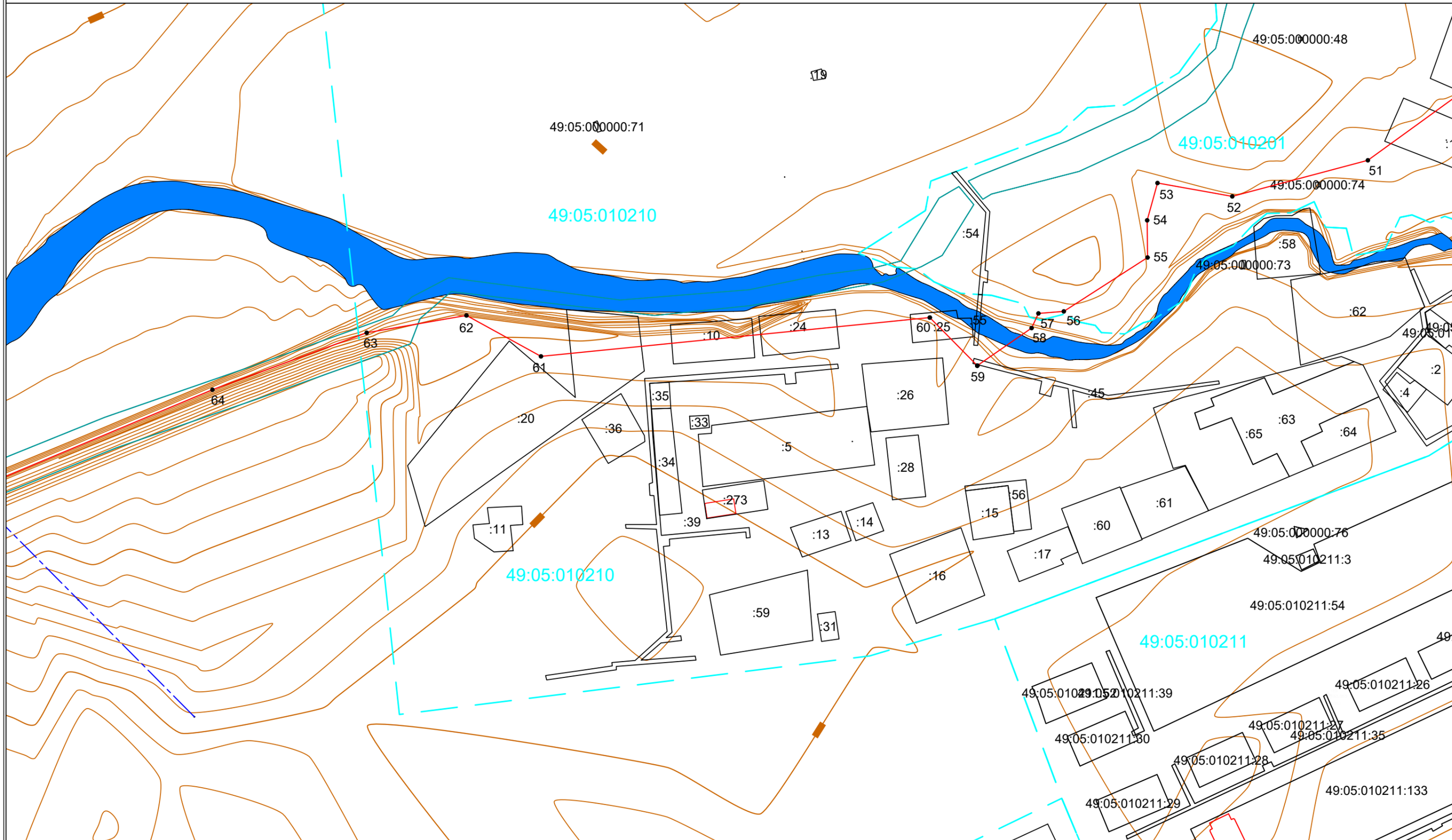


Масштаб 1:2000

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

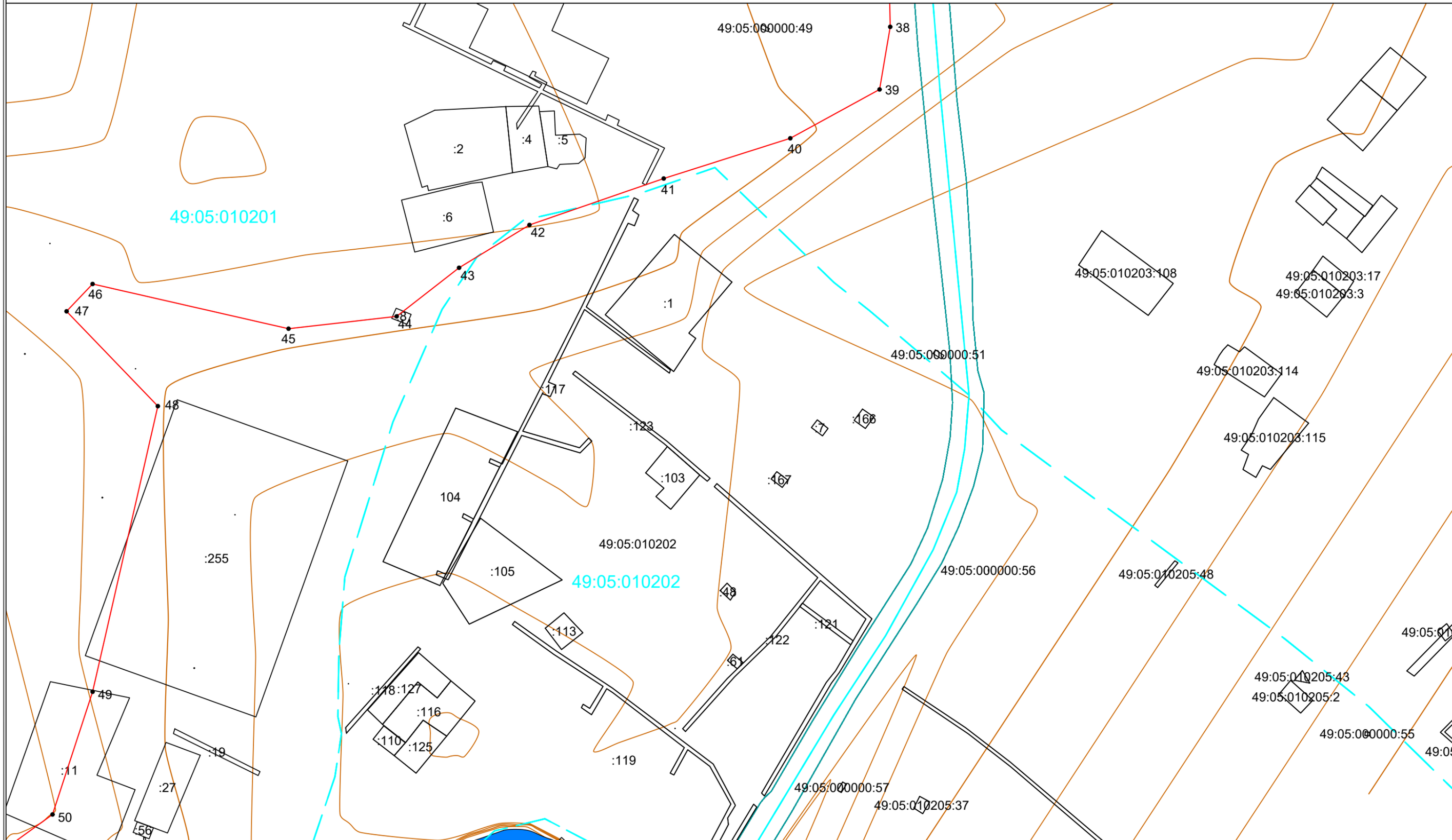
Выносной лист 8



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

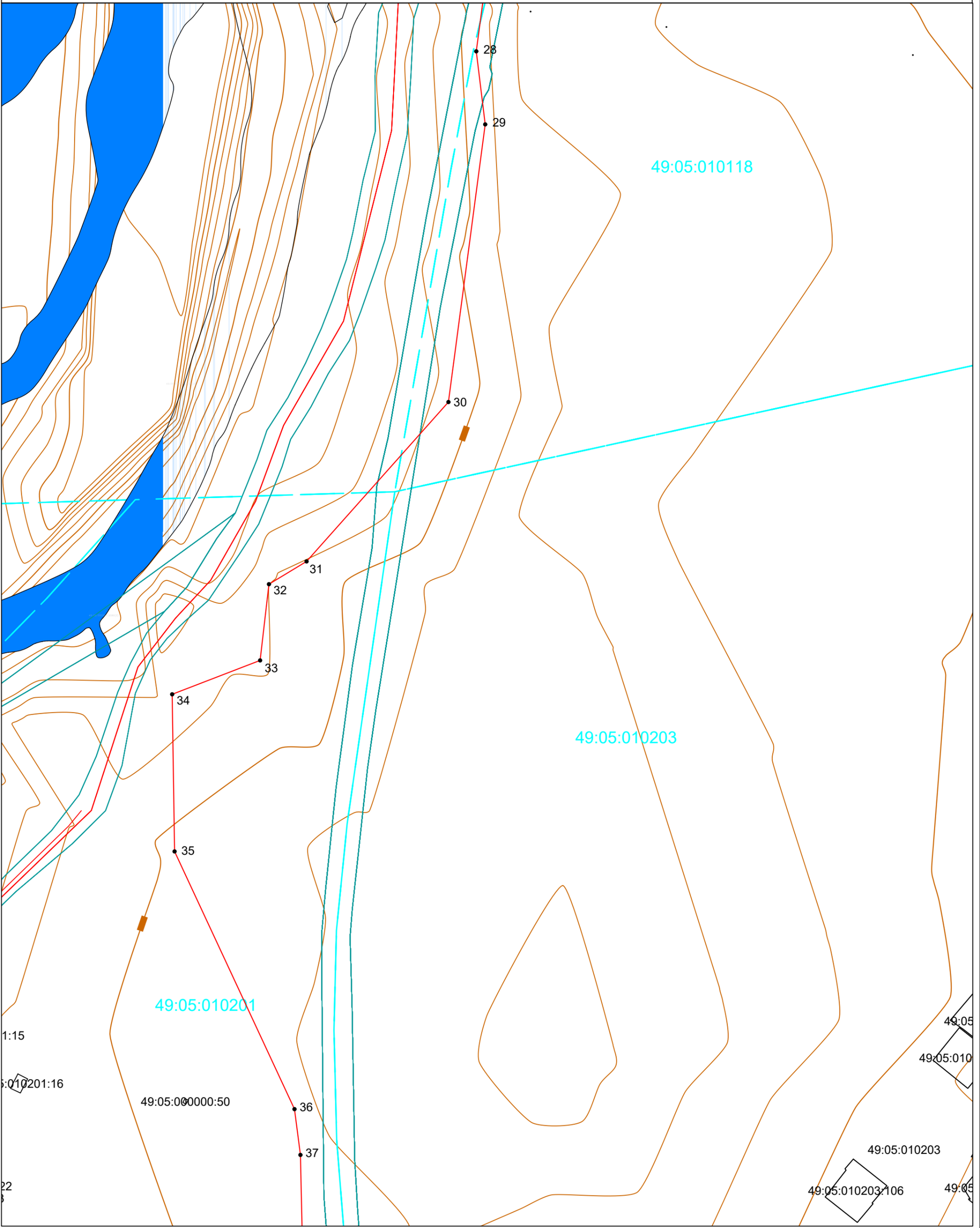
Выносной лист 9



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»
рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 10



КАРТА (ПЛАН) границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ» (наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Магаданская область, МО "Сусуманский городской округ", г. Сусуман
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	119,685 га ± 0.06 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	—

Сведения о характерных точках границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»

1. Система координат МСК 49

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Ось x (м)	Ось y (м)	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Код
1	756907,307	2282918,381	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
2	756918,327	2282925,980	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
3	756928,130	2282933,078	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
4	756936,694	2282938,020	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
5	756958,920	2282948,061	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
6	756975,842	2282956,302	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
7	756996,558	2282966,883	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
8	757023,212	2282979,124	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
9	757035,195	2282984,480	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
10	757044,963	2282989,426	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
11	757040,979	2283044,729	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
12	757023,734	2283095,173	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
13	757013,714	2283092,321	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
14	757002,356	2283087,808	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
15	756996,011	2283083,547	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
16	756985,740	2283076,786	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
17	756962,742	2283063,230	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
18	756941,447	2283053,167	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
19	756937,859	2283049,846	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
20	756936,639	2283045,442	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
21	756932,510	2283045,375	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
22	756931,155	2283048,018	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
23	756926,889	2283045,036	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
24	756914,943	2283032,163	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
25	756912,540	2283029,003	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
26	756909,863	2283023,645	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
27	756904,508	2283020,141	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
28	756895,621	2283018,624	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
29	756886,286	2283013,266	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
30	756883,539	2283008,595	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
31	756879,352	2283002,756	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
32	756870,232	2282996,513	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
33	756862,586	2282988,861	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
34	756854,585	2282978,099	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
35	756850,162	2282971,592	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
36	756842,687	2282967,115	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
37	756835,447	2282964,859	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
38	756814,100	2282946,491	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
39	756813,332	2282941,599	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
40	756784,106	2282931,321	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
41	756775,307	2282927,828	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
42	756762,978	2282926,352	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
43	756747,494	2282922,985	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
44	756742,098	2282923,406	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

45	756734,670	2282922,075	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
46	756731,728	2282923,338	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
47	756732,919	2282926,562	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
48	756737,754	2282931,680	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
49	756737,333	2282934,204	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
50	756732,020	2282935,091	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
51	756714,166	2282931,291	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
52	756701,651	2282927,491	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
53	756697,714	2282928,053	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
54	756697,995	2282931,641	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
55	756701,370	2282938,396	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
56	756703,690	2282940,860	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
57	756708,190	2282950,358	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
58	756707,044	2282951,196	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
59	756700,067	2282948,486	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
60	756684,822	2282940,409	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
61	756677,884	2282937,717	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
62	756666,981	2282937,291	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
63	756654,696	2282942,110	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
64	756642,661	2282939,418	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
65	756632,537	2282933,325	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
66	756624,351	2282926,870	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
67	756617,696	2282924,603	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
68	756610,122	2282926,515	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
69	756613,945	2282929,774	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
70	756621,802	2282933,527	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
71	756622,935	2282936,432	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
72	756626,334	2282935,936	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
73	756626,334	2282937,850	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
74	756620,882	2282937,283	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
75	756613,166	2282933,953	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
76	756602,099	2282933,388	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
77	756596,719	2282933,884	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
78	756576,898	2282927,791	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
79	756569,706	2282929,345	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
80	756558,167	2282929,699	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
81	756556,043	2282928,565	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
82	756552,290	2282922,616	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
83	756542,701	2282915,488	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
84	756525,566	2282908,806	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
85	756518,889	2282906,104	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
86	756515,478	2282903,403	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
87	756511,856	2282903,190	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
88	756509,188	2282906,155	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
89	756502,549	2282905,040	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
90	756495,402	2282902,406	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
91	756477,058	2282901,276	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

92	756469,179	2282901,384	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
93	756466,579	2282901,420	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
94	756462,445	2282903,631	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
95	756459,451	2282908,624	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
96	756458,820	2282913,215	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
97	756454,261	2282914,422	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
98	756448,493	2282915,092	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
99	756435,860	2282919,965	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
100	756426,724	2282921,634	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
101	756419,587	2282927,955	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
102	756408,493	2282946,385	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
103	756398,849	2282959,589	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
104	756393,598	2282973,188	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
105	756386,129	2282995,755	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
106	756383,592	2283005,042	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
107	756383,519	2283008,598	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
108	756385,405	2283007,581	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
109	756386,638	2283006,056	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
110	756387,652	2283007,725	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
111	756398,094	2283003,010	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
112	756401,864	2283003,517	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
113	756400,144	2283006,352	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
114	756402,191	2283010,815	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
115	756397,371	2283015,728	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
116	756392,453	2283016,604	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
117	756387,215	2283017,552	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
118	756374,409	2283027,161	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
119	756369,170	2283035,607	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
120	756368,440	2283043,089	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
121	756370,174	2283048,890	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
122	756369,398	2283053,092	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
123	756367,390	2283056,197	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
124	756368,805	2283057,522	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
125	756372,456	2283055,786	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
126	756375,970	2283052,177	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
127	756380,396	2283050,716	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
128	756382,870	2283056,837	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
129	756382,276	2283062,957	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
130	756379,675	2283064,418	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
131	756377,256	2283064,006	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
132	756373,742	2283065,239	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
133	756371,598	2283070,492	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
134	756373,058	2283078,073	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
135	756378,860	2283087,305	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
136	756385,504	2283093,733	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
137	756394,411	2283099,578	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
138	756402,469	2283110,258	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

139	756405,025	2283118,587	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
140	756410,062	2283125,307	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
141	756414,116	2283129,663	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
142	756345,845	2283182,343	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
143	756340,915	2283177,983	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
144	756338,519	2283174,227	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
145	756338,040	2283168,395	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
146	756343,230	2283170,631	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
147	756348,381	2283170,590	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
148	756351,974	2283168,313	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
149	756353,371	2283164,358	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
150	756351,894	2283158,645	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
151	756341,593	2283149,897	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
152	756323,605	2283146,838	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
153	756316,324	2283130,541	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
154	756312,255	2283122,916	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
155	756309,091	2283122,033	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
156	756305,445	2283126,723	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
157	756303,002	2283123,477	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
158	756299,396	2283115,740	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
159	756294,278	2283113,504	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
160	756290,305	2283116,069	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
161	756285,754	2283113,697	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
162	756281,525	2283102,474	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
163	756260,440	2283086,763	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
164	756259,636	2283076,937	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
165	756256,945	2283073,794	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
166	756258,034	2283071,358	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
167	756251,626	2283067,765	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
168	756239,257	2283064,111	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
169	756211,945	2283042,125	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
170	756180,758	2283024,766	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
171	756171,881	2283017,019	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
172	756163,252	2283017,000	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
173	756159,384	2283022,620	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
174	756160,835	2283026,697	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
175	756164,096	2283030,266	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
176	756159,181	2283028,889	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
177	756156,760	2283025,475	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
178	756144,126	2283018,875	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
179	756126,981	2283015,614	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
180	756114,884	2283003,931	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
181	756094,284	2282994,930	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
182	756082,644	2282991,924	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
183	756075,604	2282993,164	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
184	756069,476	2282993,621	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
185	756064,392	2282996,818	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

186	756058,524	2282998,513	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
187	756054,900	2283001,714	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
188	756051,379	2283002,825	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
189	756049,358	2283014,108	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
190	756040,572	2283017,745	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
191	756033,256	2283022,411	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
192	756026,364	2283029,374	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
193	756015,469	2283035,415	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
194	756006,384	2283041,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
195	755998,113	2283042,512	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
196	755989,122	2283048,291	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
197	755981,220	2283050,793	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
198	755970,827	2283061,632	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
199	755970,512	2283061,961	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
200	755964,408	2283070,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
201	755953,827	2283094,547	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
202	755951,333	2283108,142	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
203	755944,628	2283126,689	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
204	755936,725	2283145,736	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
205	755923,817	2283157,795	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
206	755913,498	2283165,647	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
207	755900,129	2283166,899	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
208	755893,476	2283173,291	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
209	755888,274	2283181,265	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
210	755891,865	2283186,095	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
211	755885,148	2283191,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
212	755861,701	2283202,044	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
213	755840,145	2283208,240	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
214	755822,194	2283213,517	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
215	755814,729	2283208,047	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
216	755809,724	2283205,542	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
217	755795,893	2283212,659	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
218	755789,118	2283216,582	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
219	755782,840	2283223,328	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
220	755769,490	2283230,205	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
221	755760,683	2283235,563	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
222	755748,770	2283238,405	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
223	755741,946	2283242,575	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
224	755731,439	2283245,220	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
225	755721,112	2283250,844	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
226	755707,779	2283260,849	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
227	755700,018	2283268,111	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
228	755694,712	2283273,544	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
229	755690,979	2283280,124	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
230	755693,383	2283281,729	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
231	755704,133	2283279,123	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
232	755711,544	2283277,185	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

233	755715,084	2283279,190	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
234	755713,414	2283282,464	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
235	755682,310	2283290,808	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
236	755664,365	2283297,971	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
237	755656,461	2283298,504	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
238	755651,498	2283301,619	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
239	755626,173	2283310,066	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
240	755605,013	2283317,375	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
241	755588,676	2283321,143	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
242	755567,939	2283321,613	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
243	755550,985	2283319,136	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
244	755528,491	2283317,950	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
245	755511,374	2283313,645	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
246	755500,942	2283307,404	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
247	755483,578	2283304,390	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
248	755474,222	2283299,225	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
249	755473,792	2283291,584	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
250	755467,319	2283289,248	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
251	755451,596	2283278,058	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
252	755430,336	2283259,807	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
253	755415,723	2283251,906	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
254	755390,039	2283232,467	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
255	755383,349	2283224,692	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
256	755368,955	2283215,605	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
257	755357,624	2283211,718	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
258	755353,955	2283208,371	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
259	755348,667	2283201,892	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
260	755339,781	2283198,749	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
261	755314,098	2283202,205	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
262	755301,326	2283201,879	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
263	755298,952	2283207,387	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
264	755265,669	2283214,077	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
265	755243,844	2283223,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
266	755230,979	2283227,578	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
267	755213,496	2283235,784	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
268	755197,936	2283239,458	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
269	755195,693	2283241,998	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
270	755192,499	2283245,615	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
271	755184,038	2283247,104	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
272	755180,450	2283244,343	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
273	755176,321	2283246,737	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
274	755173,496	2283254,022	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
275	755168,172	2283262,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
276	755164,465	2283265,509	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
277	755170,960	2283267,376	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
278	755170,615	2283270,003	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
279	755166,470	2283271,870	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

280	755163,291	2283272,422	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
281	755163,430	2283276,708	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
282	755165,087	2283278,715	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
283	755160,181	2283280,096	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
284	755150,622	2283279,407	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
285	755142,262	2283275,950	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
286	755135,352	2283276,502	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
287	755125,792	2283277,746	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
288	755108,033	2283274,803	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
289	755087,069	2283275,845	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
290	755079,026	2283274,317	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
291	755041,728	2283278,953	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
292	755024,865	2283279,400	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
293	754968,049	2283292,969	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
294	754937,322	2283304,233	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
295	754920,172	2283311,920	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
296	754887,918	2283319,435	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
297	754840,040	2283333,378	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
298	754812,261	2283341,071	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
299	754787,071	2283352,154	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
300	754781,712	2283358,232	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
301	754779,210	2283378,255	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
302	754775,494	2283391,158	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
303	754770,926	2283397,979	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
304	754762,773	2283401,848	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
305	754753,276	2283402,813	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
306	754742,797	2283400,600	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
307	754716,749	2283389,106	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
308	754705,616	2283382,399	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
309	754695,164	2283379,217	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
310	754680,396	2283373,080	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
311	754667,870	2283367,941	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
312	754646,751	2283363,234	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
313	754627,584	2283355,308	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
314	754595,032	2283348,988	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
315	754568,060	2283344,738	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
316	754532,284	2283337,797	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
317	754502,224	2283321,506	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
318	754465,434	2283306,012	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
319	754455,661	2283299,492	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
320	754440,827	2283295,055	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
321	754413,017	2283281,198	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
322	754384,685	2283258,830	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
323	754373,400	2283248,350	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
324	754359,320	2283237,056	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
325	754353,251	2283232,059	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
326	754346,596	2283234,046	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

327	754339,357	2283238,251	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
328	754335,738	2283239,069	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
329	754332,469	2283235,681	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
330	754332,002	2283232,293	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
331	754333,262	2283230,672	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
332	754333,637	2283230,190	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
333	754342,860	2283229,490	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
334	754349,749	2283226,686	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
335	754348,697	2283223,530	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
336	754342,743	2283213,250	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
337	754341,576	2283197,711	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
338	754336,305	2283185,659	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
339	754334,087	2283173,042	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
340	754321,690	2283150,823	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
341	754306,630	2283118,112	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
342	754288,731	2283088,519	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
343	754270,868	2283065,153	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
344	754244,305	2283031,948	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
345	754230,646	2283013,371	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
346	754226,092	2283005,545	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
347	754219,788	2283005,076	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
348	754222,940	2283017,111	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
349	754223,991	2283025,638	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
350	754220,489	2283028,092	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
351	754218,270	2283026,341	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
352	754211,849	2282990,356	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
353	754203,973	2282977,006	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
354	754191,363	2282963,920	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
355	754181,205	2282946,162	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
356	754162,524	2282921,277	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
357	754152,384	2282911,591	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
358	754146,379	2282911,004	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
359	754143,084	2282914,156	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
360	754143,743	2282918,259	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
361	754141,253	2282919,213	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
362	754137,811	2282913,277	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
363	754133,165	2282899,405	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
364	754129,649	2282883,870	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
365	754118,152	2282865,111	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
366	754107,648	2282858,273	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
367	754090,439	2282847,501	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
368	754086,778	2282843,251	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
369	754087,949	2282841,859	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
370	754091,099	2282841,932	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
371	754092,051	2282838,415	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
372	754089,926	2282832,404	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
373	754075,764	2282835,549	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

374	754061,752	2282831,678	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
375	754054,555	2282832,032	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
376	754046,181	2282829,435	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
377	754036,507	2282828,962	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
378	754032,379	2282832,857	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
379	754040,990	2282848,085	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
380	754042,170	2282854,696	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
381	754039,103	2282858,354	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
382	754037,215	2282878,422	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
383	754034,205	2282881,756	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
384	754029,007	2282881,245	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
385	754027,940	2282878,783	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
386	754028,868	2282876,787	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
387	754026,177	2282876,461	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
388	754023,439	2282877,808	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
389	754014,609	2282875,608	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
390	754013,631	2282871,601	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
391	754015,773	2282867,034	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
392	754026,763	2282858,367	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
393	754028,487	2282856,782	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
394	754029,045	2282853,286	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
395	754026,950	2282850,257	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
396	754023,923	2282846,016	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
397	754024,621	2282842,755	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
398	754026,577	2282840,239	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
399	754022,331	2282830,116	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
400	754017,394	2282828,067	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
401	754010,083	2282818,700	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
402	753999,766	2282809,507	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
403	753990,918	2282802,703	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
404	753980,274	2282798,589	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
405	753972,452	2282796,202	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
406	753955,019	2282794,711	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
407	753950,734	2282789,706	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
408	753946,488	2282780,983	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
409	753947,084	2282778,001	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
410	753957,589	2282780,165	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
411	753966,008	2282779,121	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
412	753973,403	2282775,986	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
413	753987,878	2282773,930	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
414	754005,623	2282780,749	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
415	754013,718	2282782,081	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
416	754018,188	2282780,145	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
417	754016,256	2282777,002	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
418	754001,274	2282767,208	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
419	753992,573	2282757,656	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
420	753982,666	2282753,063	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

421	753975,175	2282744,721	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
422	753974,574	2282743,155	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
423	753970,583	2282732,750	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
424	753960,880	2282717,495	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
425	753940,461	2282692,469	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
426	753933,331	2282684,730	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
427	753929,554	2282676,491	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
428	753920,612	2282666,334	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
429	753911,550	2282653,639	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
430	753904,888	2282646,492	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
431	753890,147	2282620,617	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
432	753889,585	2282614,909	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
433	753894,884	2282607,215	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
434	753897,235	2282593,868	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
435	753894,279	2282587,573	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
436	753891,399	2282580,294	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
437	753887,913	2282566,416	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
438	753882,759	2282554,054	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
439	753882,390	2282541,581	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
440	753871,734	2282505,177	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
441	753865,365	2282502,236	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
442	753863,772	2282515,964	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
443	753866,467	2282528,098	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
444	753861,690	2282547,833	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
445	753857,280	2282550,774	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
446	753847,603	2282552,000	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
447	753827,205	2282545,991	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
448	753800,257	2282544,152	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
449	753794,255	2282541,824	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
450	753792,417	2282537,166	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
451	753796,092	2282531,037	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
452	753804,177	2282523,438	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
453	753809,689	2282515,594	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
454	753815,201	2282501,374	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
455	753815,446	2282473,796	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
456	753812,629	2282461,172	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
457	753809,077	2282458,598	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
458	753802,830	2282461,539	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
459	753794,255	2282462,274	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
460	753782,074	2282454,164	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
461	753723,598	2282417,502	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
462	753702,285	2282402,917	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
463	753694,445	2282401,568	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
464	753680,769	2282388,906	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
465	753677,095	2282382,778	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
466	753659,210	2282372,114	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
467	753656,026	2282355,077	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

468	753651,034	2282302,301	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
469	753646,977	2282246,461	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
470	753642,915	2282227,364	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
471	753642,915	2282203,502	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
472	753646,111	2282173,616	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
473	753647,708	2282173,247	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
474	753654,715	2282179,765	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
475	753661,843	2282197,723	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
476	753664,915	2282210,145	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
477	753665,407	2282219,368	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
478	753669,095	2282225,519	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
479	753673,519	2282226,502	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
480	753676,838	2282223,920	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
481	753677,207	2282218,753	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
482	753670,324	2282198,090	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
483	753664,547	2282176,444	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
484	753658,797	2282162,369	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
485	753656,788	2282157,454	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
486	753632,207	2282090,425	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
487	753627,290	2282083,905	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
488	753609,543	2282042,661	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
489	753596,593	2282006,871	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
490	753588,946	2281985,891	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
491	753581,379	2281981,400	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
492	753565,592	2281950,546	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
493	753537,477	2281896,682	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
494	753514,830	2281845,908	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
495	753469,614	2281775,644	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
496	753449,195	2281747,524	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
497	753436,156	2281728,386	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
498	753425,104	2281718,570	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
499	753414,624	2281715,941	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
500	753398,606	2281706,249	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
501	753344,654	2281656,461	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
502	753332,567	2281648,482	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
503	753243,718	2281576,246	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
504	753199,812	2281534,997	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
505	753191,305	2281530,065	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
506	753187,966	2281531,657	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
507	753188,920	2281537,861	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
508	753204,264	2281559,501	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
509	753218,338	2281580,665	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
510	753219,849	2281586,156	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
511	753218,577	2281589,735	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
512	753224,539	2281605,807	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
513	753230,026	2281610,899	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
514	753239,040	2281625,707	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

515	753243,334	2281624,992	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
516	753247,707	2281627,220	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
517	753252,782	2281638,548	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
518	753256,545	2281639,191	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
519	753259,988	2281637,747	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
520	753268,585	2281642,480	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
521	753272,267	2281641,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
522	753277,951	2281642,400	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
523	753280,513	2281646,405	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
524	753278,191	2281648,327	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
525	753274,989	2281649,208	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
526	753271,067	2281651,692	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
527	753264,181	2281650,250	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
528	753259,138	2281652,094	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
529	753258,930	2281653,496	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
530	753258,498	2281656,418	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
531	753267,064	2281673,882	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
532	753271,950	2281679,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
533	753273,150	2281685,286	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
534	753270,909	2281690,734	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
535	753274,592	2281696,741	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
536	753287,240	2281705,953	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
537	753294,387	2281715,025	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
538	753300,585	2281727,430	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
539	753307,969	2281735,686	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
540	753316,593	2281742,219	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
541	753321,187	2281749,558	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
542	753325,056	2281752,785	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
543	753327,877	2281752,624	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
544	753334,598	2281756,901	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
545	753339,192	2281758,676	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
546	753340,724	2281762,386	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
547	753338,386	2281765,452	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
548	753334,679	2281766,741	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
549	753332,099	2281765,613	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
550	753329,359	2281767,145	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
551	753337,499	2281773,839	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
552	753360,792	2281827,688	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
553	753363,784	2281837,804	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
554	753370,497	2281845,654	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
555	753381,698	2281862,371	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
556	753384,448	2281873,864	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
557	753386,066	2281878,801	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
558	753386,713	2281890,536	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
559	753383,800	2281890,454	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
560	753383,559	2281887,216	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
561	753380,646	2281887,622	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

562	753377,331	2281899,196	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
563	753381,132	2281909,149	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
564	753379,110	2281914,975	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
565	753372,316	2281925,174	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
566	753370,310	2281925,900	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
567	753367,722	2281924,783	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
568	753364,679	2281925,900	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
569	753357,567	2281949,362	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
570	753354,067	2281954,795	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
571	753353,052	2281961,951	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
572	753354,422	2281969,821	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
573	753352,690	2281995,801	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
574	753362,481	2282006,818	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
575	753375,509	2282014,629	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
576	753376,790	2282017,899	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
577	753382,303	2282028,894	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
578	753389,240	2282039,774	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
579	753388,855	2282043,331	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
580	753391,834	2282047,596	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
581	753397,282	2282048,655	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
582	753401,656	2282048,431	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
583	753407,360	2282051,093	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
584	753409,250	2282052,567	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
585	753410,178	2282051,701	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
586	753409,634	2282044,874	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
587	753405,277	2282034,035	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
588	753402,232	2282028,649	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
589	753403,194	2282025,027	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
590	753406,365	2282025,380	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
591	753413,126	2282037,851	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
592	753415,810	2282039,142	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
593	753417,565	2282037,387	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
594	753417,925	2282034,080	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
595	753420,248	2282032,531	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
596	753422,570	2282035,475	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
597	753426,390	2282046,577	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
598	753429,280	2282046,889	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
599	753430,569	2282049,108	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
600	753430,053	2282051,226	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
601	753427,679	2282054,118	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
602	753436,372	2282069,591	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
603	753455,521	2282080,902	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
604	753465,893	2282095,672	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
605	753471,478	2282100,196	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
606	753487,884	2282122,103	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
607	753497,167	2282137,642	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
608	753501,687	2282152,968	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

609	753502,858	2282171,144	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
610	753499,845	2282184,710	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
611	753497,499	2282202,821	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
612	753492,896	2282218,231	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
613	753482,268	2282255,164	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
614	753475,389	2282268,172	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
615	753462,165	2282290,451	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
616	753459,404	2282298,573	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
617	753461,077	2282324,955	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
618	753459,891	2282331,710	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
619	753463,071	2282353,234	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
620	753462,569	2282374,924	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
621	753456,962	2282384,555	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
622	753451,521	2282401,725	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
623	753449,180	2282414,683	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
624	753447,990	2282421,268	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
625	753448,141	2282426,418	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
626	753430,644	2282422,240	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
627	753431,406	2282390,051	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
628	753435,129	2282355,634	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
629	753439,972	2282329,355	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
630	753440,149	2282321,509	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
631	753431,593	2282284,981	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
632	753436,132	2282278,903	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
633	753444,828	2282273,912	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
634	753445,567	2282271,324	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
635	753444,385	2282268,067	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
636	753445,345	2282265,293	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
637	753450,558	2282262,150	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
638	753457,538	2282253,567	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
639	753465,406	2282230,011	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
640	753469,740	2282221,703	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
641	753476,306	2282219,336	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
642	753481,098	2282209,627	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
643	753486,722	2282178,863	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
644	753486,816	2282165,796	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
645	753482,576	2282150,930	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
646	753473,142	2282132,299	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
647	753468,611	2282126,870	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
648	753458,010	2282116,023	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
649	753441,812	2282106,291	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
650	753435,649	2282098,692	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
651	753420,327	2282088,333	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
652	753414,710	2282081,694	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
653	753412,976	2282077,628	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
654	753393,001	2282058,264	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
655	753379,379	2282043,576	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

656	753369,561	2282028,673	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
657	753362,661	2282020,666	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
658	753358,088	2282017,175	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
659	753353,756	2282015,368	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
660	753344,395	2281997,760	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
661	753339,021	2281986,945	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
662	753338,297	2281978,788	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
663	753340,039	2281959,855	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
664	753340,402	2281943,602	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
665	753343,845	2281931,930	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
666	753344,630	2281919,059	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
667	753340,881	2281889,313	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
668	753337,500	2281884,903	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
669	753330,557	2281855,176	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
670	753326,374	2281845,117	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
671	753319,671	2281819,803	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
672	753308,933	2281791,219	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
673	753298,018	2281770,440	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
674	753291,449	2281758,745	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
675	753279,023	2281742,711	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
676	753276,055	2281733,860	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
677	753274,540	2281726,766	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
678	753264,461	2281711,827	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
679	753250,526	2281695,155	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
680	753247,012	2281687,638	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
681	753245,377	2281682,667	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
682	753243,195	2281670,419	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
683	753240,444	2281664,453	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
684	753233,841	2281658,693	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
685	753224,366	2281648,622	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
686	753216,490	2281639,468	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
687	753205,316	2281630,062	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
688	753194,349	2281623,516	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
689	753189,442	2281618,119	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
690	753181,781	2281612,349	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
691	753175,358	2281607,560	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
692	753171,542	2281607,135	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
693	753170,088	2281612,532	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
694	753169,658	2281621,348	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
695	753169,482	2281624,960	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
696	753174,207	2281643,025	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
697	753174,086	2281646,845	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
698	753173,117	2281646,785	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
699	753170,391	2281639,751	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
700	753167,059	2281628,840	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
701	753161,242	2281616,775	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
702	753157,062	2281604,164	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

703	753157,426	2281599,375	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
704	753159,849	2281590,524	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
705	753162,393	2281574,579	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
706	753160,109	2281545,243	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
707	753158,893	2281539,767	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
708	753153,300	2281525,774	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
709	753148,469	2281516,912	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
710	753141,834	2281511,685	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
711	753136,991	2281507,374	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
712	753129,192	2281497,921	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
713	753123,994	2281495,319	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
714	753119,337	2281491,908	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
715	753116,189	2281487,690	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
716	753165,004	2281351,510	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
717	753169,622	2281353,575	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
718	753173,952	2281356,924	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
719	753179,251	2281362,920	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
720	753190,879	2281377,950	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
721	753199,232	2281388,922	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
722	753210,589	2281401,374	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
723	753223,254	2281415,478	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
724	753234,059	2281426,241	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
725	753241,858	2281435,904	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
726	753247,653	2281446,747	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
727	753257,351	2281457,665	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
728	753271,135	2281471,101	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
729	753288,523	2281486,107	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
730	753303,746	2281500,742	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
731	753318,615	2281518,208	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
732	753331,952	2281535,229	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
733	753342,832	2281547,851	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
734	753356,730	2281562,535	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
735	753379,643	2281587,647	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
736	753406,439	2281615,803	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
737	753448,081	2281660,711	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
738	753474,219	2281688,003	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
739	753483,547	2281697,213	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
740	753491,440	2281703,959	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
741	753499,799	2281715,152	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
742	753506,377	2281722,762	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
743	753516,066	2281732,685	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
744	753523,382	2281738,486	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
745	753527,329	2281741,777	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
746	753532,519	2281750,003	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
747	753536,506	2281756,626	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
748	753541,580	2281761,198	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
749	753546,965	2281763,501	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

750	753566,996	2281784,226	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
751	753586,342	2281805,276	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
752	753594,685	2281814,219	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
753	753604,021	2281824,471	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
754	753604,270	2281824,743	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
755	753618,499	2281840,258	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
756	753633,621	2281855,502	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
757	753650,994	2281871,621	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
758	753669,163	2281886,608	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
759	753703,703	2281913,429	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
760	753723,600	2281929,758	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
761	753737,024	2281940,975	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
762	753748,192	2281948,438	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
763	753761,884	2281954,619	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
764	753770,483	2281959,414	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
765	753779,030	2281965,606	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
766	753791,841	2281976,352	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
767	753802,932	2281986,428	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
768	753819,664	2282003,118	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
769	753834,687	2282019,740	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
770	753862,084	2282052,268	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
771	753874,784	2282067,984	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
772	753883,699	2282079,686	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
773	753886,574	2282085,815	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
774	753889,727	2282094,213	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
775	753895,585	2282102,385	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
776	753901,503	2282112,201	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
777	753905,724	2282122,672	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
778	753907,611	2282130,711	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
779	753907,639	2282138,587	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
780	753908,640	2282146,018	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
781	753911,983	2282156,728	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
782	753917,835	2282169,143	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
783	753922,671	2282176,257	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
784	753931,417	2282183,295	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
785	753952,792	2282199,371	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
786	753957,787	2282201,891	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
787	753959,653	2282206,237	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
788	753959,697	2282214,274	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
789	753958,482	2282223,243	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
790	753955,269	2282239,191	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
791	753953,533	2282251,398	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
792	753953,489	2282259,740	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
793	753955,008	2282264,172	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
794	753958,147	2282265,966	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
795	753960,299	2282270,436	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
796	753959,564	2282275,532	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

797	753957,466	2282278,231	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
798	753960,926	2282294,348	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
799	753965,398	2282319,623	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
800	753967,885	2282329,166	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
801	753968,240	2282332,584	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
802	753965,725	2282334,526	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
803	753964,386	2282338,967	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
804	753964,961	2282342,986	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
805	753968,431	2282346,815	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
806	753969,606	2282351,081	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
807	753968,979	2282357,488	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
808	753970,155	2282366,294	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
809	753973,321	2282375,715	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
810	753978,035	2282384,284	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
811	753982,162	2282389,157	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
812	753984,728	2282391,720	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
813	753987,699	2282398,494	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
814	753988,607	2282405,570	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
815	753989,905	2282415,878	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
816	753992,420	2282424,330	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
817	753998,748	2282440,816	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
818	754005,429	2282454,957	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
819	754010,893	2282463,860	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
820	754014,522	2282467,658	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
821	754022,872	2282474,367	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
822	754032,552	2282482,492	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
823	754037,517	2282487,373	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
824	754041,701	2282495,580	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
825	754042,873	2282504,962	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
826	754042,679	2282510,533	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
827	754040,768	2282514,857	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
828	754039,244	2282518,712	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
829	754039,743	2282521,732	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
830	754044,067	2282527,672	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
831	754050,681	2282532,089	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
832	754061,467	2282538,513	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
833	754068,187	2282543,304	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
834	754079,966	2282553,068	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
835	754094,306	2282565,889	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
836	754099,794	2282572,945	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
837	754106,232	2282578,977	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
838	754118,463	2282587,412	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
839	754131,695	2282594,225	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
840	754133,813	2282595,316	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
841	754140,282	2282597,043	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
842	754144,810	2282599,919	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
843	754148,163	2282605,329	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

844	754155,279	2282610,148	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
845	754163,974	2282614,391	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
846	754172,312	2282616,477	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
847	754180,383	2282616,262	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
848	754188,864	2282613,961	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
849	754198,234	2282609,355	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
850	754206,355	2282603,026	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
851	754214,692	2282595,258	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
852	754222,976	2282585,826	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
853	754230,450	2282575,615	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
854	754233,612	2282570,867	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
855	754235,265	2282564,970	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
856	754237,565	2282562,740	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
857	754241,374	2282563,460	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
858	754249,750	2282582,097	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
859	754253,559	2282594,250	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
860	754255,499	2282604,678	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
861	754249,318	2282611,366	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
862	754237,890	2282623,448	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
863	754229,528	2282633,384	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
864	754223,779	2282638,706	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
865	754220,832	2282638,635	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
866	754217,814	2282637,269	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
867	754215,442	2282638,994	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
868	754215,585	2282642,302	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
869	754219,180	2282647,912	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
870	754228,092	2282653,377	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
871	754241,635	2282658,780	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
872	754254,081	2282662,327	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
873	754259,581	2282664,935	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
874	754283,559	2282681,594	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
875	754301,308	2282692,686	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
876	754311,842	2282699,290	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
877	754319,135	2282705,776	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
878	754323,882	2282711,568	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
879	754324,214	2282714,506	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
880	754321,344	2282714,232	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
881	754313,511	2282709,720	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
882	754304,765	2282705,801	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
883	754301,805	2282706,347	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
884	754304,447	2282711,224	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
885	754317,747	2282717,194	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
886	754333,993	2282721,693	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
887	754345,962	2282722,427	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
888	754359,828	2282718,840	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
889	754373,889	2282716,483	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
890	754391,213	2282718,032	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

891	754399,458	2282719,725	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
892	754410,896	2282724,666	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
893	754421,423	2282731,221	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
894	754424,440	2282737,408	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
895	754429,078	2282743,670	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
896	754443,854	2282750,865	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
897	754454,288	2282758,339	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
898	754461,402	2282766,527	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
899	754466,975	2282768,662	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
900	754469,346	2282774,358	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
901	754466,737	2282775,662	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
902	754464,011	2282774,358	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
903	754460,691	2282776,375	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
904	754452,984	2282772,458	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
905	754445,158	2282768,188	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
906	754436,621	2282766,170	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
907	754426,898	2282760,239	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
908	754422,749	2282756,442	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
909	754419,547	2282757,628	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
910	754417,650	2282763,560	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
911	754415,635	2282767,002	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
912	754413,083	2282772,074	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
913	754421,591	2282781,782	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
914	754446,263	2282808,678	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
915	754468,945	2282831,495	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
916	754484,345	2282847,741	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
917	754496,931	2282866,997	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
918	754511,854	2282885,273	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
919	754528,482	2282905,242	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
920	754538,407	2282922,938	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
921	754543,949	2282936,576	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
922	754548,441	2282943,169	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
923	754555,930	2282947,440	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
924	754562,020	2282947,277	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
925	754565,477	2282944,323	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
926	754569,715	2282942,559	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
927	754581,000	2282944,703	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
928	754613,959	2282953,318	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
929	754644,303	2282964,657	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
930	754653,408	2282967,011	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
931	754654,408	2282967,270	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
932	754683,167	2282978,029	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
933	754694,172	2282981,700	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
934	754709,262	2282988,927	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
935	754725,647	2282994,188	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
936	754741,609	2283002,015	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
937	754763,675	2283015,784	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

938	754784,997	2283039,104	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
939	754791,939	2283041,959	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
940	754795,410	2283047,292	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
941	754793,179	2283051,137	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
942	754787,972	2283050,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
943	754777,807	2283045,184	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
944	754772,848	2283039,725	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
945	754762,931	2283033,894	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
946	754750,038	2283026,824	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
947	754741,485	2283021,864	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
948	754735,287	2283014,295	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
949	754727,848	2283011,938	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
950	754720,162	2283013,180	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
951	754713,868	2283010,204	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
952	754708,971	2283004,913	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
953	754705,160	2282996,666	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
954	754697,462	2282989,662	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
955	754689,998	2282985,849	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
956	754684,788	2282986,472	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
957	754680,974	2282991,037	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
958	754682,241	2282994,453	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
959	754690,942	2283008,133	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
960	754700,960	2283022,648	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
961	754712,139	2283036,157	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
962	754721,269	2283047,079	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
963	754726,279	2283056,712	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
964	754728,723	2283066,792	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
965	754734,000	2283075,609	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
966	754744,781	2283085,461	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
967	754756,285	2283092,433	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
968	754766,251	2283096,566	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
969	754768,170	2283096,828	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
970	754769,157	2283092,970	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
971	754773,851	2283093,161	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
972	754779,270	2283095,808	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
973	754789,839	2283102,629	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
974	754818,577	2283114,387	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
975	754842,678	2283119,008	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
976	754892,769	2283126,456	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
977	754941,541	2283126,738	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
978	754996,655	2283111,338	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
979	755020,997	2283105,779	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
980	755036,323	2283095,522	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
981	755044,373	2283093,363	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
982	755063,578	2283095,441	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
983	755079,842	2283096,104	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
984	755092,478	2283094,278	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

985	755151,394	2283066,489	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
986	755173,208	2283050,576	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
987	755195,694	2283039,914	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
988	755202,013	2283038,608	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
989	755207,549	2283038,870	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
990	755216,181	2283035,785	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
991	755222,031	2283035,158	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
992	755226,523	2283037,615	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
993	755227,933	2283041,012	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
994	755232,966	2283042,789	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
995	755240,331	2283040,541	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
996	755252,579	2283031,576	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
997	755264,742	2283020,667	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
998	755275,434	2283016,609	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
999	755275,616	2283016,494	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1000	755292,676	2283005,702	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
1001	755304,895	2282999,841	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1002	755333,790	2282992,117	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1003	755345,860	2282986,674	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1004	755359,173	2282978,076	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1005	755370,561	2282965,149	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1006	755389,193	2282942,604	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1007	755393,447	2282939,747	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1008	755395,720	2282940,116	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1009	755391,273	2282951,627	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1010	755393,915	2282954,504	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1011	755397,459	2282953,533	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1012	755404,517	2282944,858	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1013	755414,146	2282939,826	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1014	755414,200	2282936,561	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1015	755427,780	2282929,231	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1016	755440,016	2282917,928	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1017	755446,350	2282908,252	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1018	755454,332	2282902,686	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1019	755460,504	2282896,670	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1020	755462,213	2282897,420	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1021	755460,631	2282900,183	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1022	755462,078	2282903,012	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1023	755479,702	2282891,456	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1024	755523,843	2282857,291	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1025	755555,908	2282830,797	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1026	755572,405	2282814,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1027	755590,172	2282793,154	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1028	755593,818	2282784,659	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1029	755598,008	2282781,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1030	755599,477	2282784,552	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1031	755598,769	2282786,294	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

1032	755601,762	2282787,110	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1033	755618,653	2282776,936	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1034	755624,393	2282770,540	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1035	755628,895	2282765,552	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1036	755637,368	2282759,321	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1037	755645,846	2282750,986	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1038	755651,398	2282744,014	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1039	755645,225	2282743,602	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1040	755647,294	2282735,354	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1041	755645,225	2282734,665	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1042	755644,225	2282736,802	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1043	755642,293	2282739,874	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1044	755636,500	2282742,749	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1045	755631,546	2282743,825	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1046	755629,245	2282743,370	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1047	755637,443	2282730,162	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

			характерной точки (Mt), м	
1048	755643,239	2282726,039	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1049	755647,455	2282724,716	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1050	755649,168	2282721,489	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1051	755651,159	2282718,754	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1052	755653,979	2282716,590	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1053	755655,398	2282717,770	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1054	755653,979	2282720,457	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1055	755656,164	2282723,701	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1056	755659,222	2282722,556	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1057	755662,906	2282716,732	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1058	755671,001	2282709,793	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1059	755679,286	2282707,361	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1060	755687,063	2282708,523	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1061	755695,775	2282708,134	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1062	755706,941	2282705,000	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1063	755718,171	2282700,781	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1064	755736,514	2282698,022	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1065	755757,057	2282694,086	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1066	755781,730	2282687,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1067	755807,280	2282679,172	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1068	755862,882	2282659,500	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1069	755886,299	2282650,253	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1070	755898,617	2282646,612	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1071	755966,642	2282643,763	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1072	756017,400	2282643,110	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1073	756035,938	2282642,685	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1074	756062,420	2282642,079	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1075	756087,313	2282642,904	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1076	756106,169	2282643,989	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1077	756116,232	2282646,191	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1078	756124,531	2282649,772	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

1079	756140,153	2282658,320	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1080	756168,900	2282675,071	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1081	756180,917	2282682,184	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1082	756201,498	2282694,617	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1083	756209,140	2282697,979	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1084	756215,313	2282699,489	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1085	756222,837	2282702,527	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1086	756239,809	2282718,960	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1087	756254,871	2282732,172	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1088	756268,457	2282745,033	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1089	756277,839	2282755,596	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1090	756278,029	2282757,905	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1091	756276,487	2282758,804	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1092	756273,802	2282757,467	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1093	756262,080	2282749,144	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1094	756255,960	2282744,962	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	

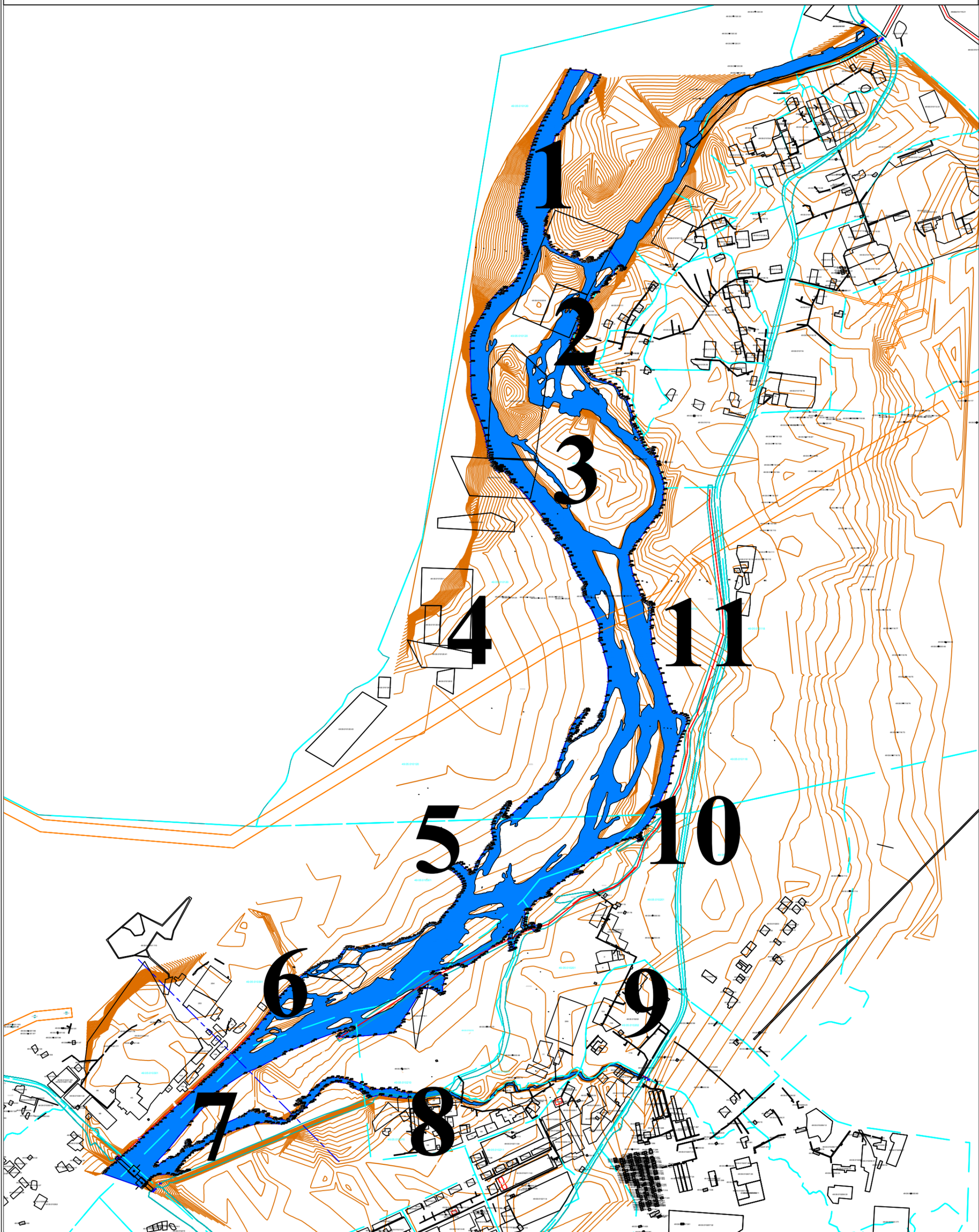
			характерной точки (Mt), м	
1095	756254,435	2282747,404	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1096	756263,861	2282759,416	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1097	756282,333	2282780,433	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1098	756297,874	2282795,923	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1099	756308,152	2282803,898	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1100	756327,074	2282811,415	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1101	756341,985	2282820,343	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1102	756355,957	2282825,912	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1103	756375,330	2282831,233	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1104	756385,192	2282832,396	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1105	756390,789	2282832,127	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1106	756394,430	2282834,544	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1107	756399,069	2282836,230	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1108	756405,411	2282834,965	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1109	756411,775	2282831,091	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1110	756419,173	2282830,361	Метод определения координат и средняя	

			квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1111	756432,382	2282826,064	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1112	756444,577	2282824,116	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1113	756458,175	2282825,040	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1114	756471,022	2282829,119	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1115	756479,662	2282832,009	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1116	756490,894	2282831,738	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1117	756500,604	2282828,196	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1118	756533,559	2282805,457	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1119	756542,745	2282805,767	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1120	756561,107	2282809,857	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1121	756594,060	2282816,165	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1122	756623,868	2282820,840	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1123	756637,083	2282824,500	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1124	756647,079	2282829,577	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1125	756663,159	2282834,604	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

1126	756683,095	2282837,928	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1127	756704,226	2282839,840	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1128	756714,877	2282839,840	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1129	756725,126	2282842,353	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1130	756742,455	2282849,191	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1131	756776,951	2282858,545	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1132	756799,387	2282866,187	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1133	756827,148	2282878,153	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1134	756862,851	2282894,447	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1135	756885,159	2282906,159	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1136	756886,608	2282906,920	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1137	756907,307	2282918,381	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

**КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ»**

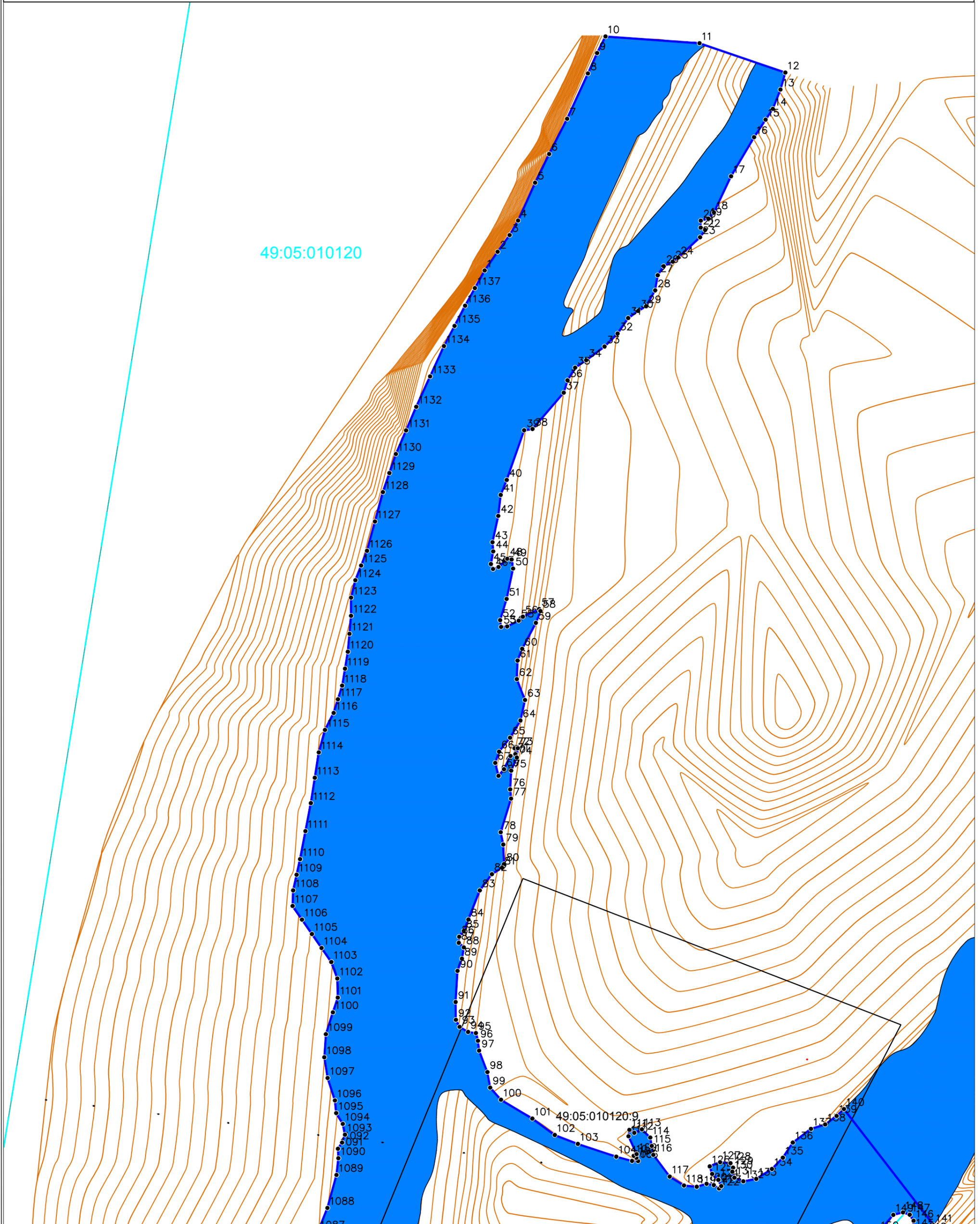
План границ объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

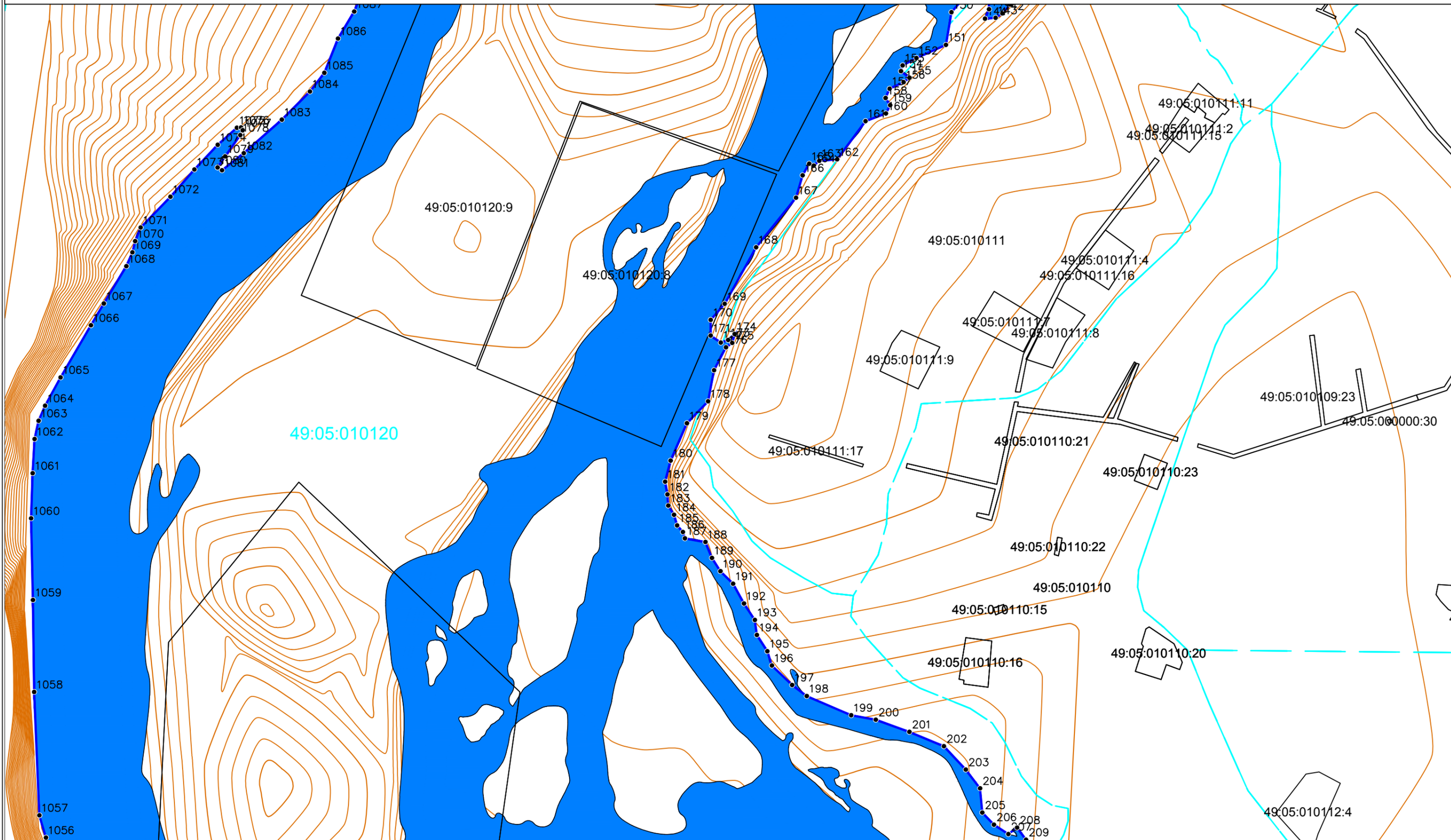
Выносной лист 1



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

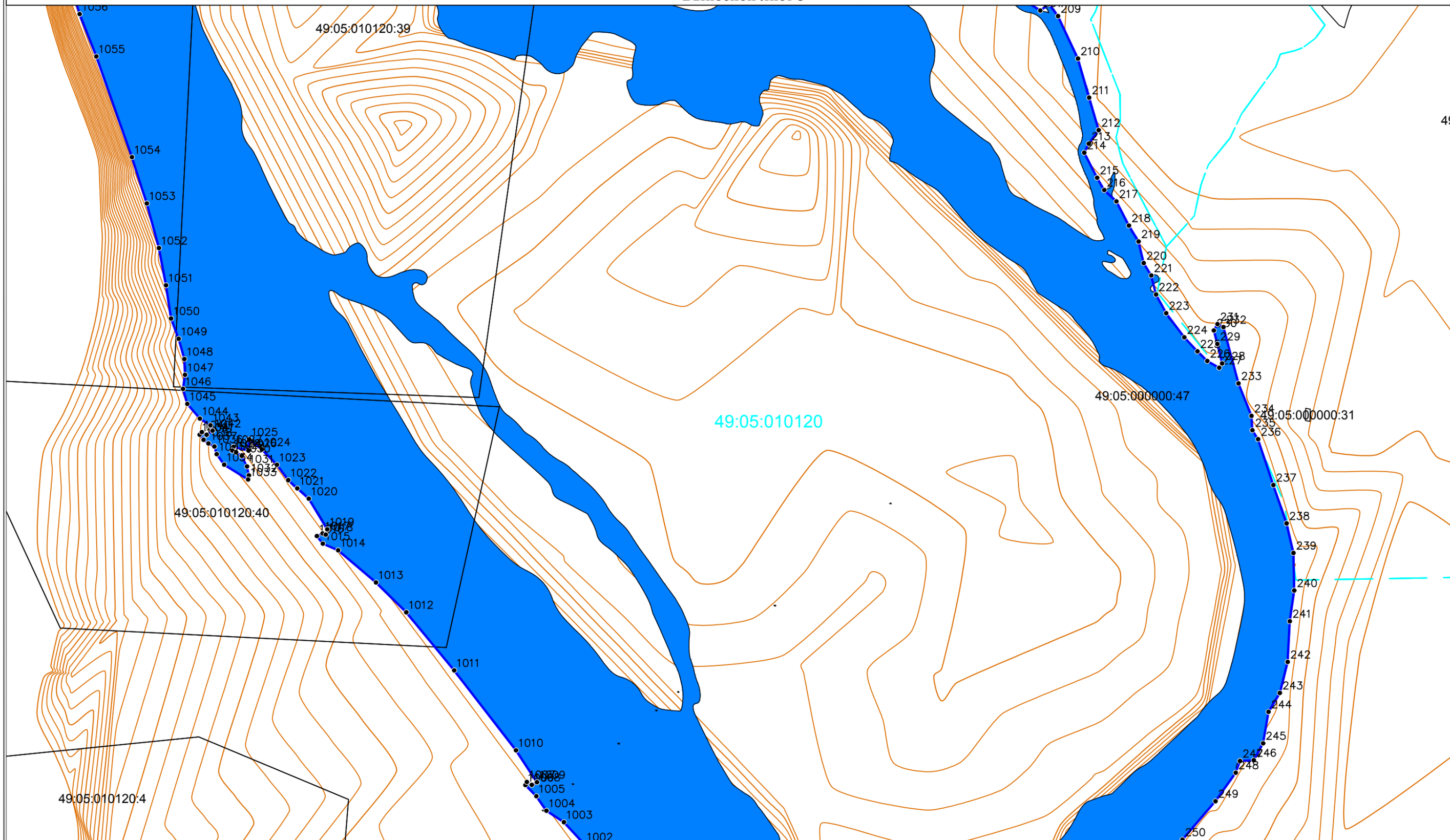
Выносной лист 2



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 3



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 5

49:05:010120

49:05:010301

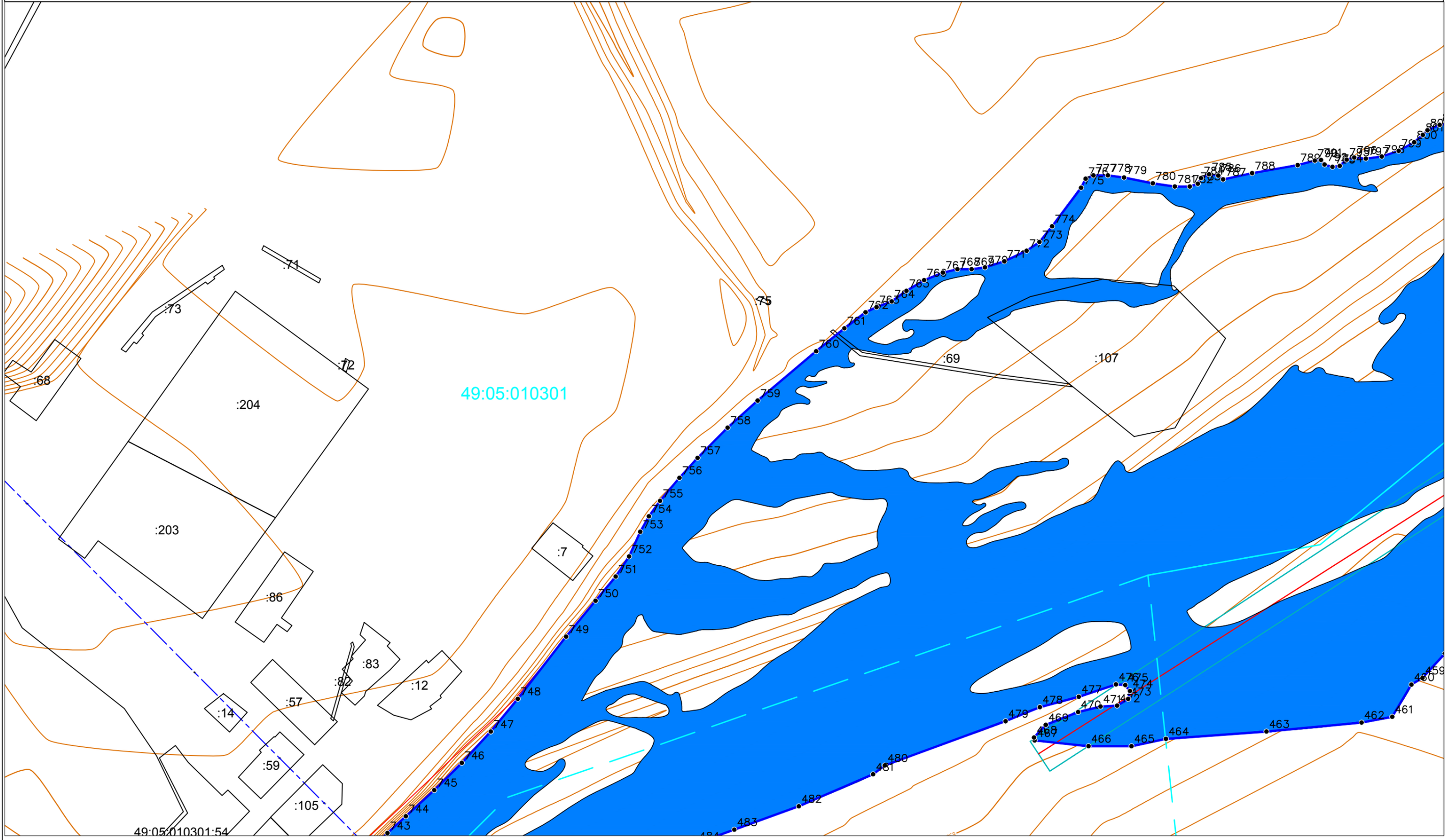


Масштаб 1:2000

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 6



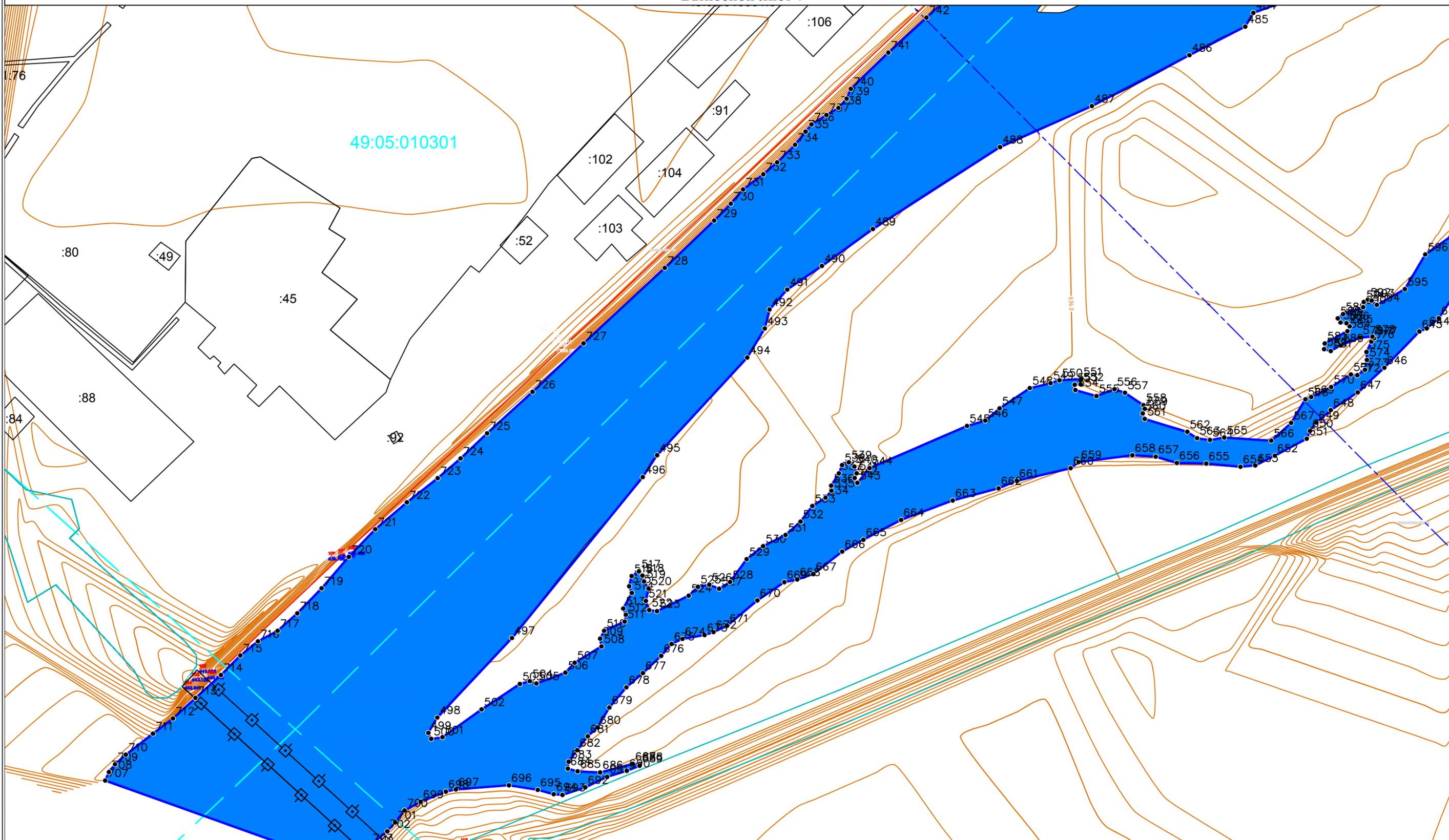
49:05:010301:54

Масштаб 1:2000

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 7

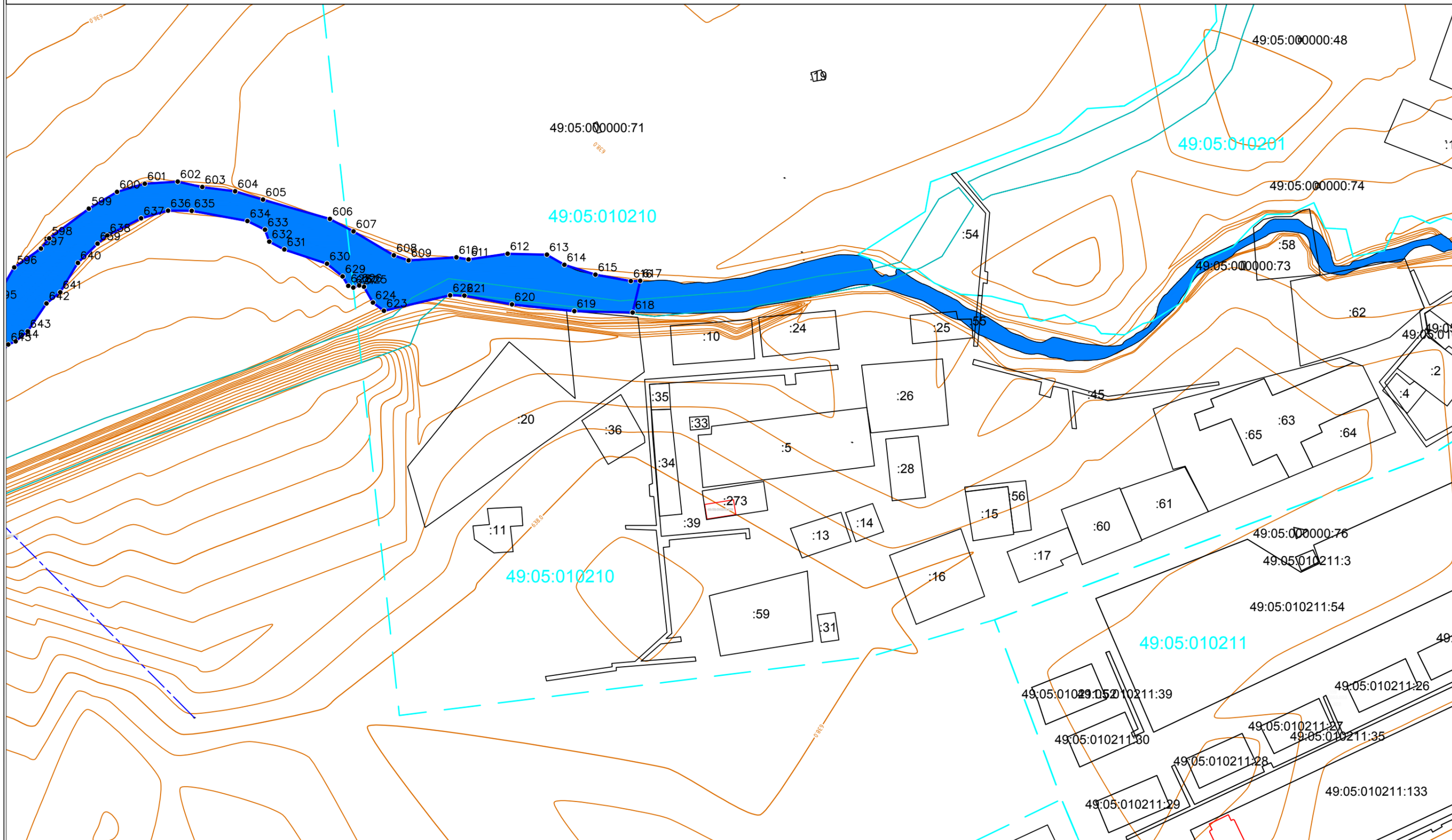


Масштаб 1:2000

КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

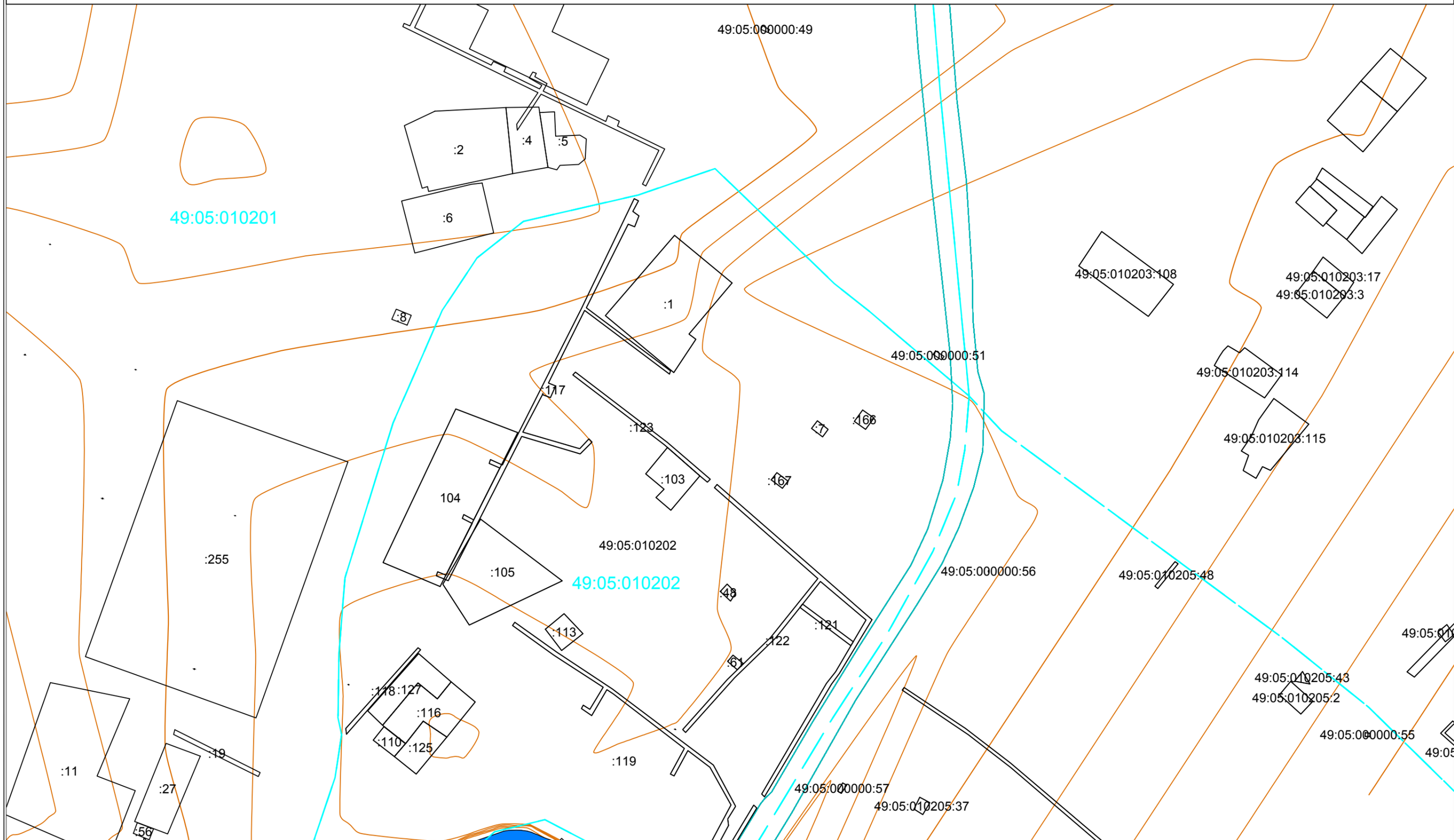
Выносной лист 8



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

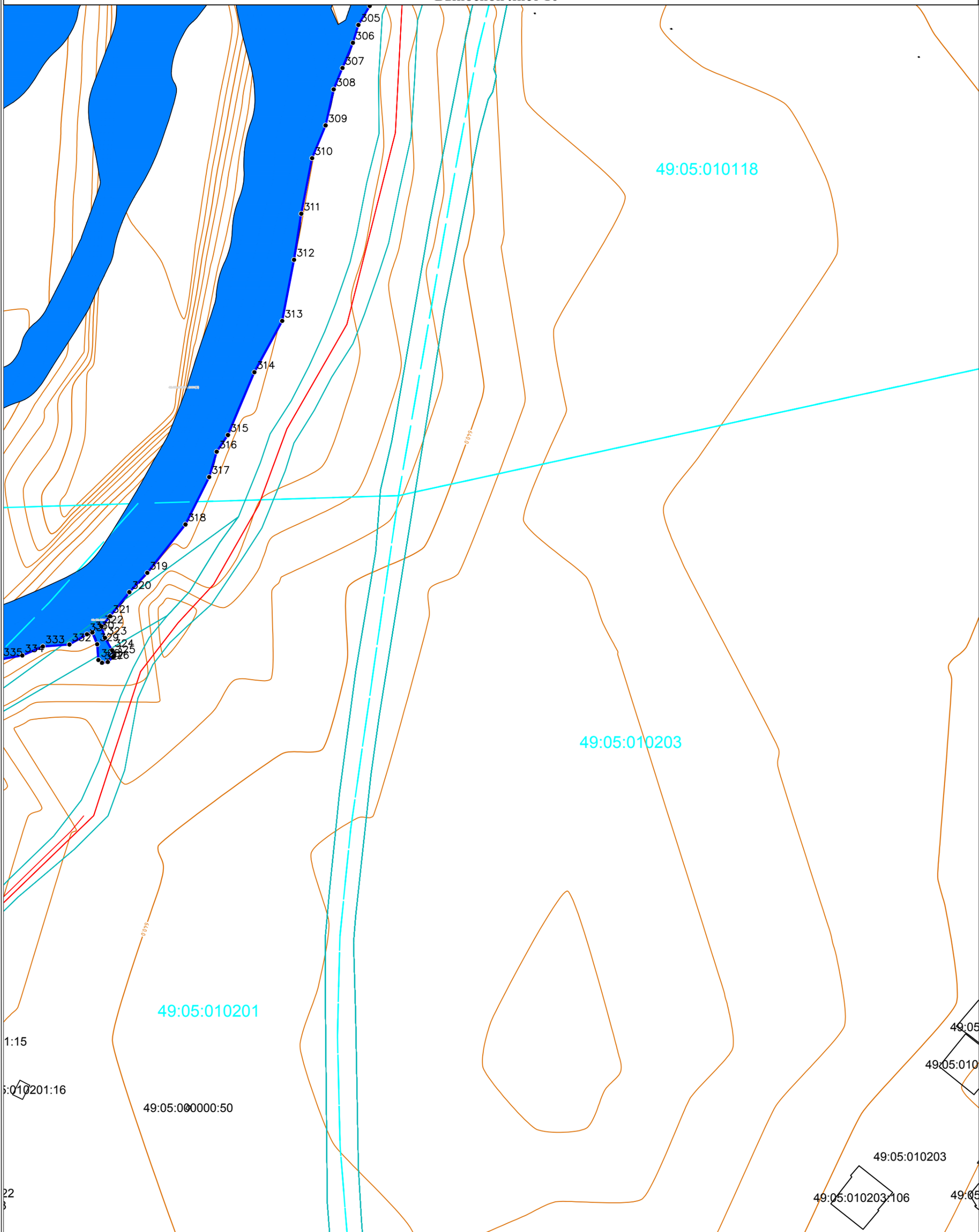
Выносной лист 9



КАРТА (ПЛАН)
границ зоны меженного уровня воды реки Берелех в границах территории г. Сусуман
муниципального образования «Сусуманский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 10



КАРТА ПЛАН

**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть
переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о

КАРТА ПЛАН**границ зоны затопления территории г. Сусуман муниципального образования
«Сусуманский городской округ» рекой Берелех (расчетной обеспеченностью 3%)**
(наименование объекта землеустройства)**План границ объекта землеустройства**

которой не достаточны для определения ее местоположения.



Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.



Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)



Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (А.П. Пакулова)

Дата _____ 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства