

**КАРТА (ПЛАН)**

**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(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 \_\_\_\_\_ 2019 г.

*Место для оттиска печати заказчика*

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан**  
**(расчетной обеспеченностью 5%)**

(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 инженерере =

Подпись \_\_\_\_\_ ( Пакулова А.П. )

Дата \_\_\_\_\_ 2019 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, Начальник ГУ МЧС России по Магаданской области, генерал-майор внутренней службы, Муха Л. Э.**

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( Муха Л. Э. )

Дата \_\_\_\_\_ 2019 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, Руководитель Управления, Шиманов А. В.**

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( Шиманов А. В. )

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан**  
**(расчетной обеспеченностью 5 %)**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

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

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

Подпись \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального**  
**образования «Среднеканский городской округ» рекой**  
**Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(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

---

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

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан**  
**(расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2.	Сведения об объекте землеустройства	6
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4.	План границ объекта землеустройства	14

**КАРТА (ПЛАН)  
границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального  
образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан  
(расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

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

**Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Государственный контракт на выполнение работ по подготовке предложений об определении границ зон затопления, подтопления территории пос. Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан №7/18-АВХ от 10.10.2018	Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области

**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Магаданская область, МО «Среднеканский городской округ», пос. Сеймчан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	379.85 га ± 0.07 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	—

**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(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	772242.78	2496265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
2	772154.74	2496287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
3	772138.47	2496294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
4	772037.84	2496349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
5	772061.87	2496451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
6	772076.62	2496505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
7	772091.37	2496485.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
8	772114.85	2496493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
9	772205.42	2496609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
10	772240.06	2496691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
11	772288.11	2496731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
12	772382.66	2496863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
13	772439.92	2497135.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
14	772431.84	2497427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
15	772302.55	2497620.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
16	772141.03	2497933.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
17	771966.21	2497997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
18	771896.07	2497983.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—



**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

19	771782.46	2498039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
20	771563.56	2498262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
21	771493.54	2498346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
22	771414.31	2498480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
23	771371.27	2498569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
24	771144.73	2498760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
25	771027.86	2498856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
26	770874.34	2498980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
27	770732.21	2499022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
28	770572.25	2499138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
29	770257.56	2499365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
30	770002.93	2499504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
31	769979.53	2499553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
32	770021.65	2499712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
33	770003.45	2499831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
34	770070.14	2500005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
35	770018.68	2500205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
36	769887.56	2500331.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
37	769752.34	2500362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
38	769619.53	2500404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
39	769607.12	2500476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
40	769625.24	2500618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
41	769666.34	2500808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

42	769635.83	2501037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
43	769549.33	2501131.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
44	769478.65	2501311.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
45	769442.65	2501401.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
46	769383.14	2501505.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
47	769284.36	2501796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
48	769160.22	2501948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
49	768960.27	2502116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
50	768575.93	2502413.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
51	768425.91	2502075.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
52	768778.40	2501907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
53	768772.79	2501691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
54	768786.81	2501534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
55	768826.07	2501463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
56	768840.09	2501318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
57	768898.98	2501208.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
58	769002.73	2501116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
59	769078.44	2501088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
60	769092.24	2500878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
61	769165.09	2500770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
62	769028.14	2500486.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
63	768987.95	2500161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
64	769128.55	2500006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

65	769214.18	2499936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
66	769270.71	2499723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
67	769441.99	2499661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
68	769463.89	2499530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
69	769440.72	2499349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
70	769476.85	2499274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
71	769598.47	2499154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
72	769657.60	2499046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
73	769682.53	2499011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
74	769737.21	2498991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
75	769890.04	2498849.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
76	769919.34	2498832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
77	770068.91	2498857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
78	770124.93	2498876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
79	770206.02	2498875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
80	770334.77	2498825.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
81	770513.93	2498755.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
82	770689.59	2498663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
83	770741.82	2498638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
84	770781.88	2498588.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
85	770836.07	2498556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
86	770907.79	2498452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
87	770944.18	2498406.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

88	770975.07	2498369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
89	770967.18	2498215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
90	771036.39	2498129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
91	771284.34	2498058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
92	771448.25	2497745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
93	771595.59	2497608.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
94	771777.18	2497413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
95	771871.34	2497332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
96	772002.97	2497303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
97	772044.27	2497161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
98	772084.23	2497120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
99	772064.25	2496992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
100	772012.30	2496888.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
101	771766.41	2496648.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
102	771719.77	2496536.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
103	771731.93	2496448.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
104	771757.59	2496303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
105	771828.41	2496220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
106	771854.23	2496196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
107	771913.25	2496140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
108	772027.97	2496051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
109	772052.47	2496046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—
1	772242.78	2496265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 0.10	—

**КАРТА (ПЛАН)****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

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

–	–	–	–	–
---	---	---	---	---

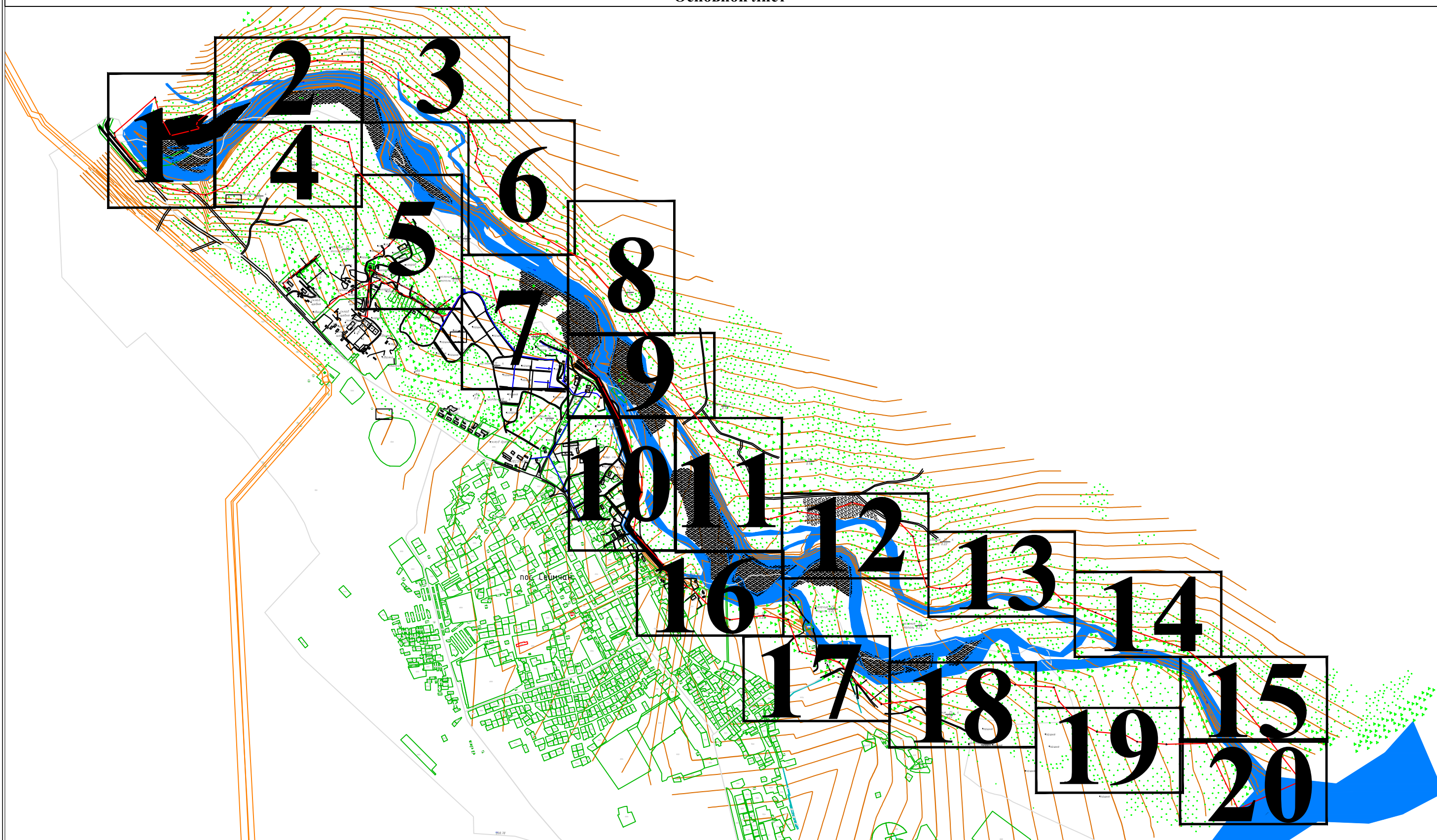
**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения**

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

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

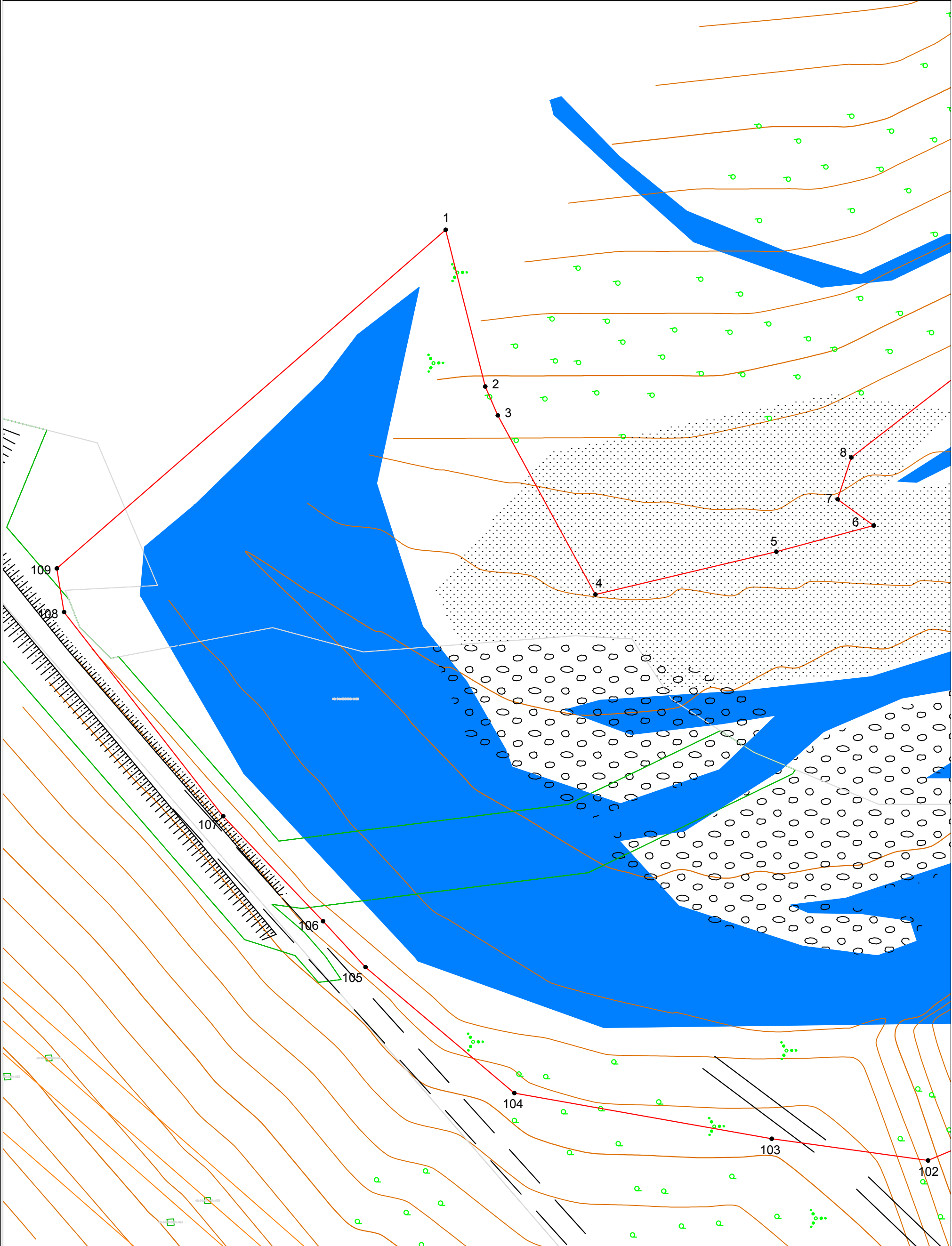
**Основной лист**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

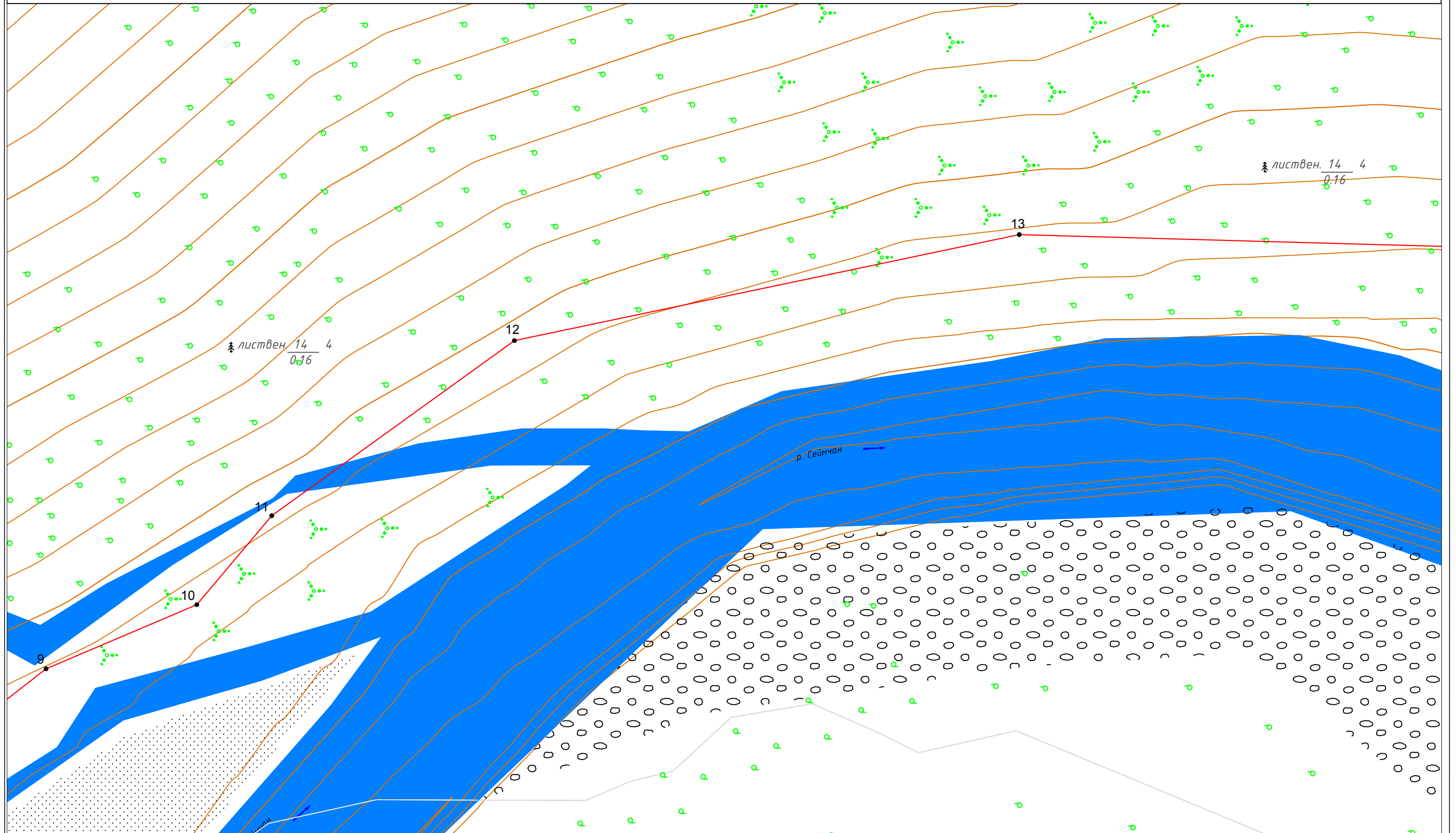
**Выносной лист 1**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 2**

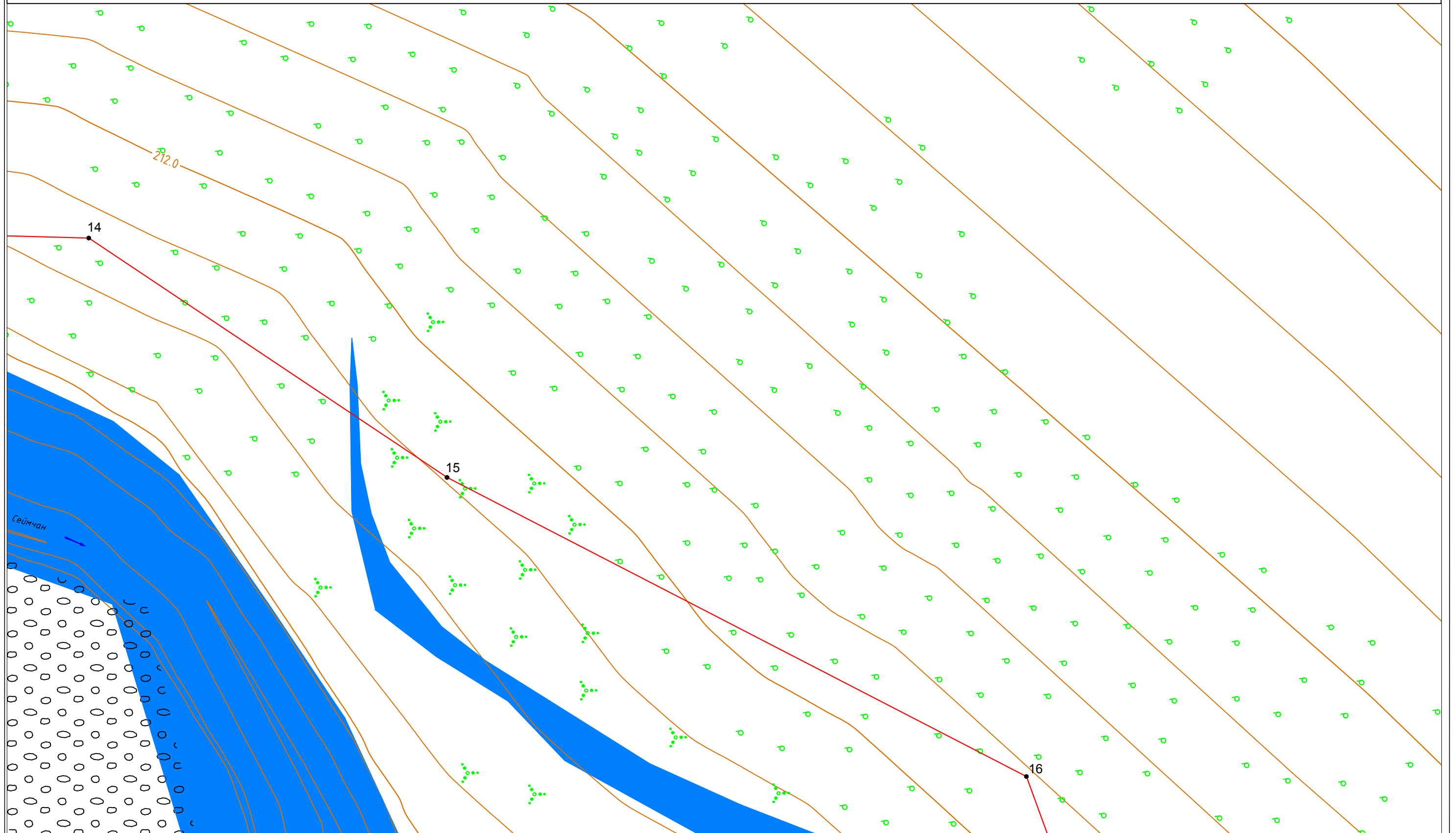




**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

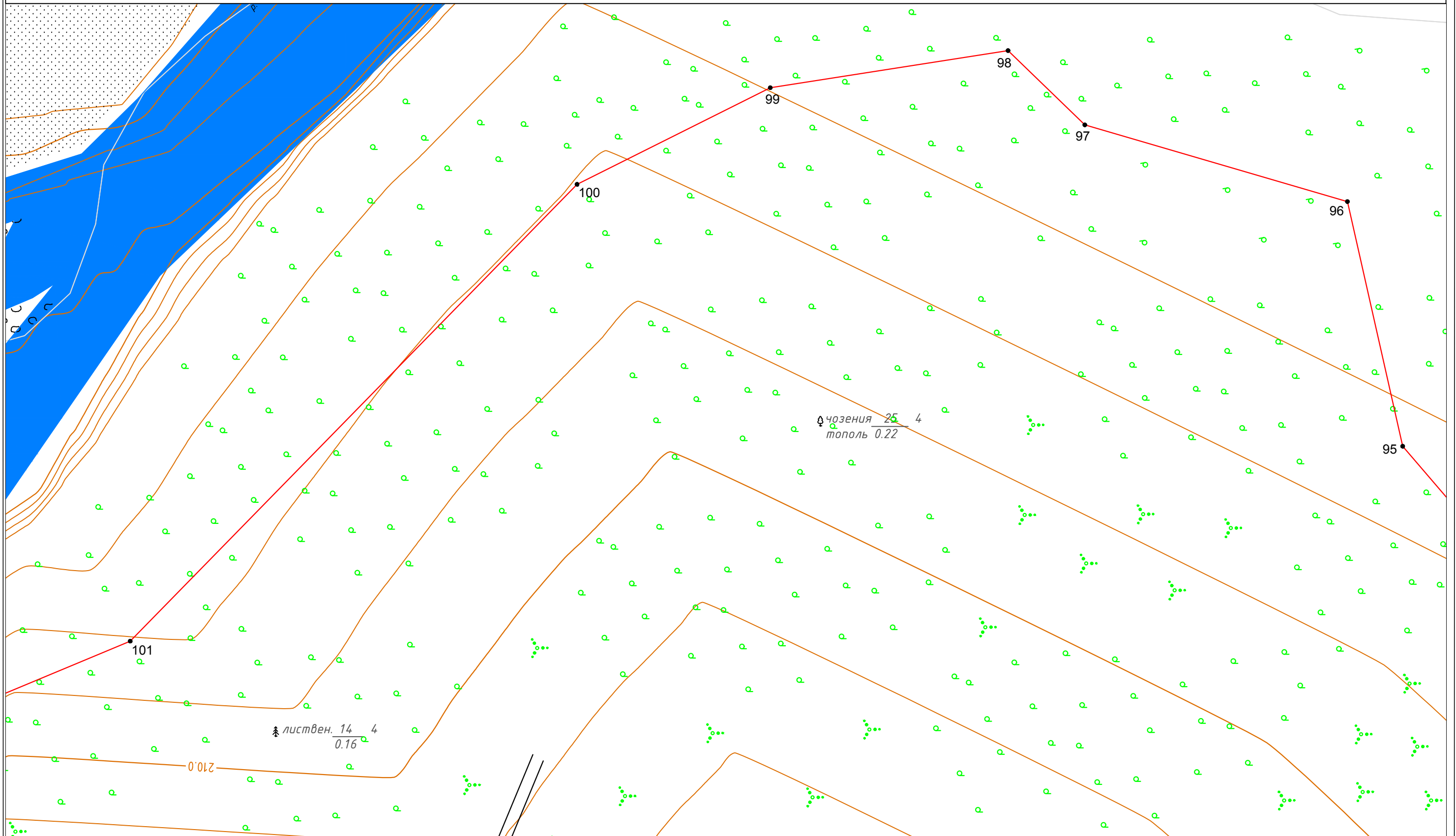
**Выносной лист 3**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 4**



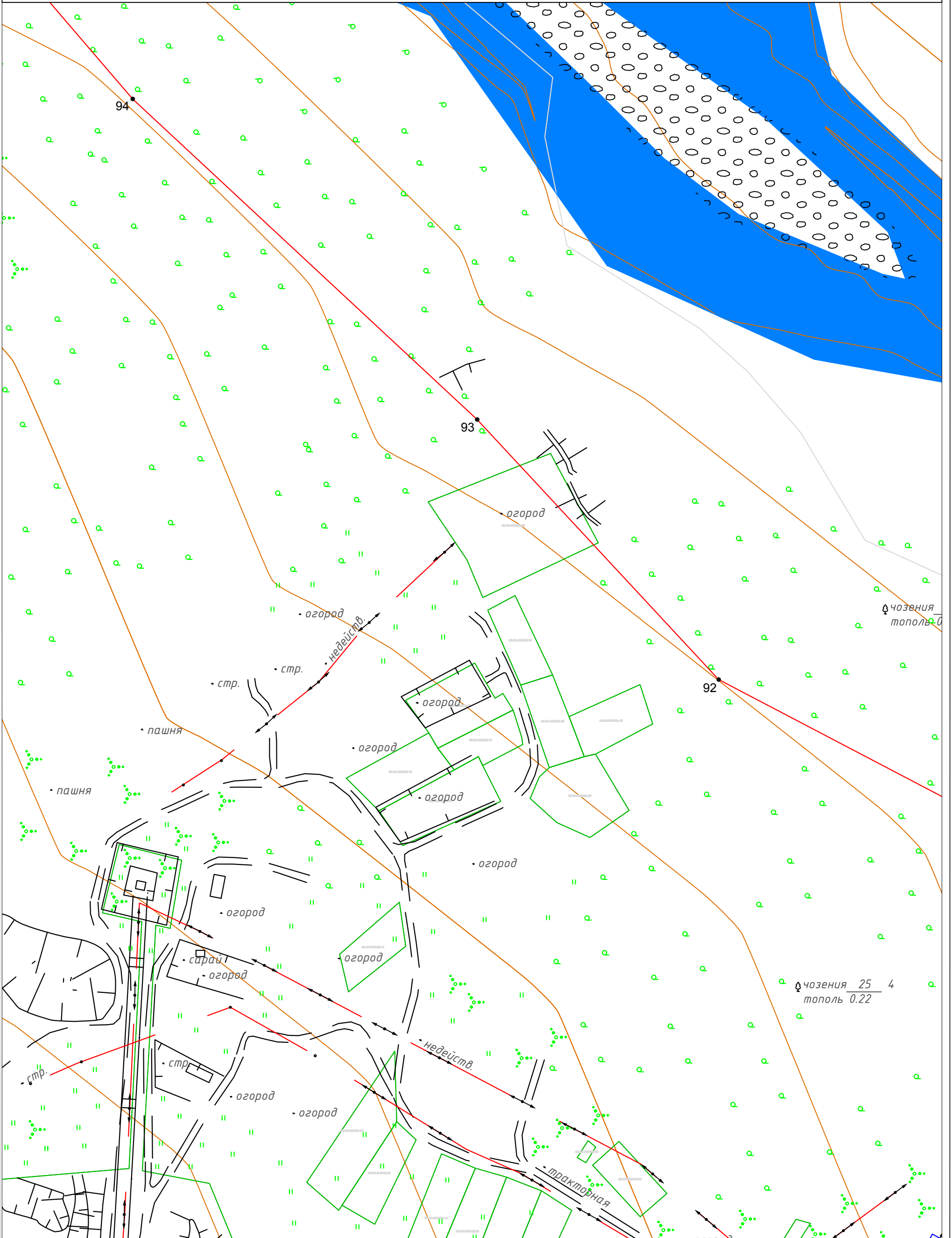
береза 25 4  
тополь 0.22

листвен. 14 4  
0.16

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

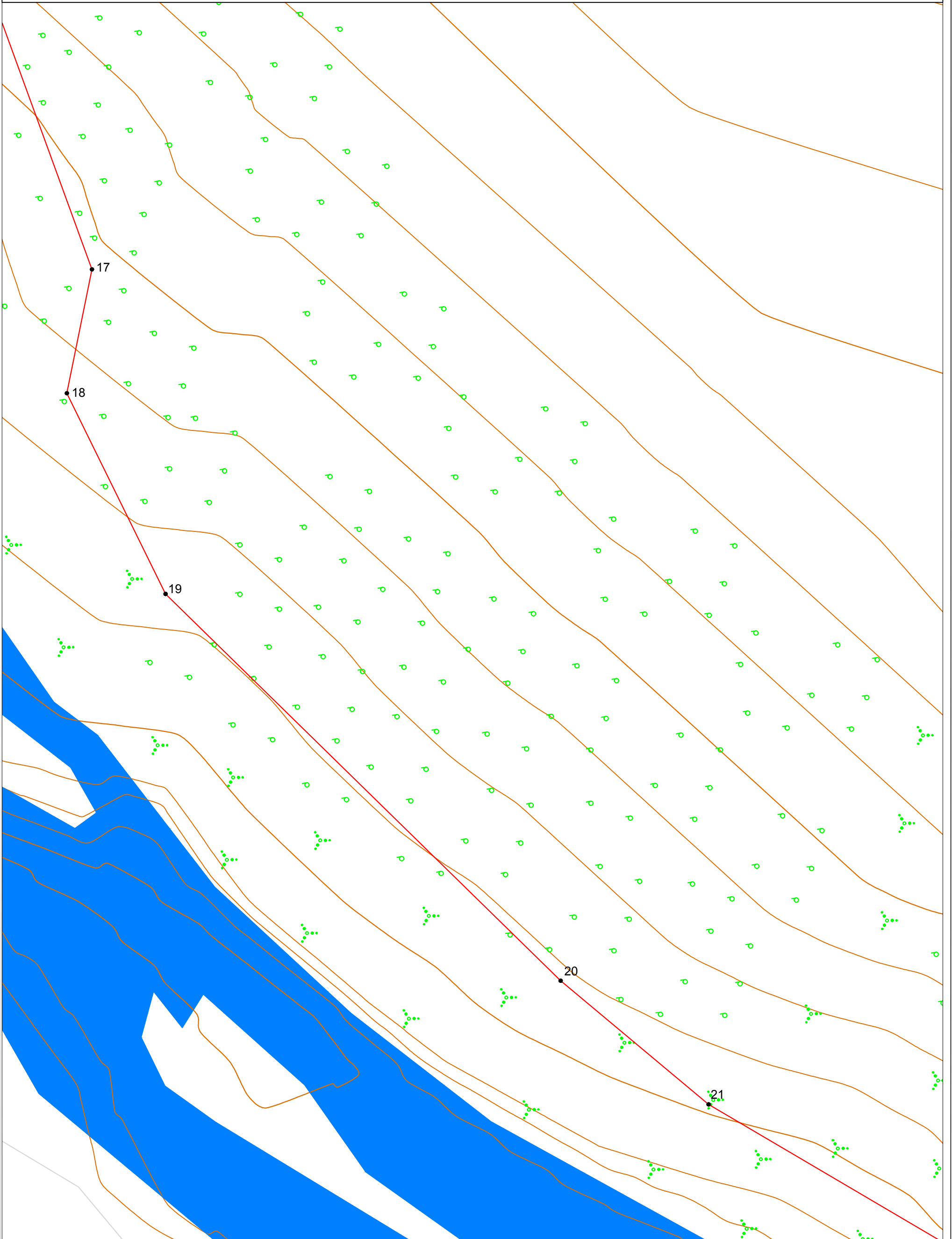
**Выносной лист 5**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

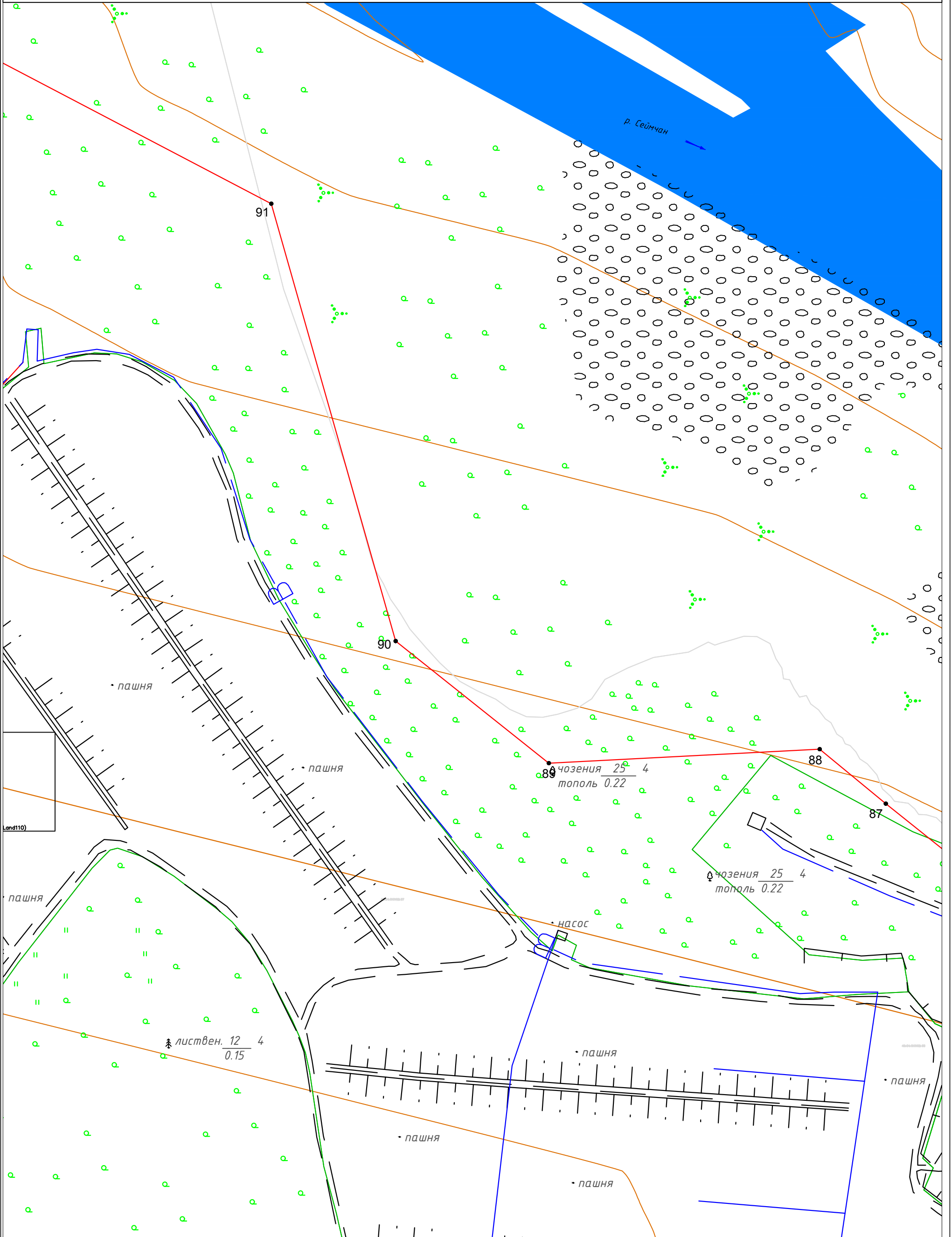
**Выносной лист 6**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

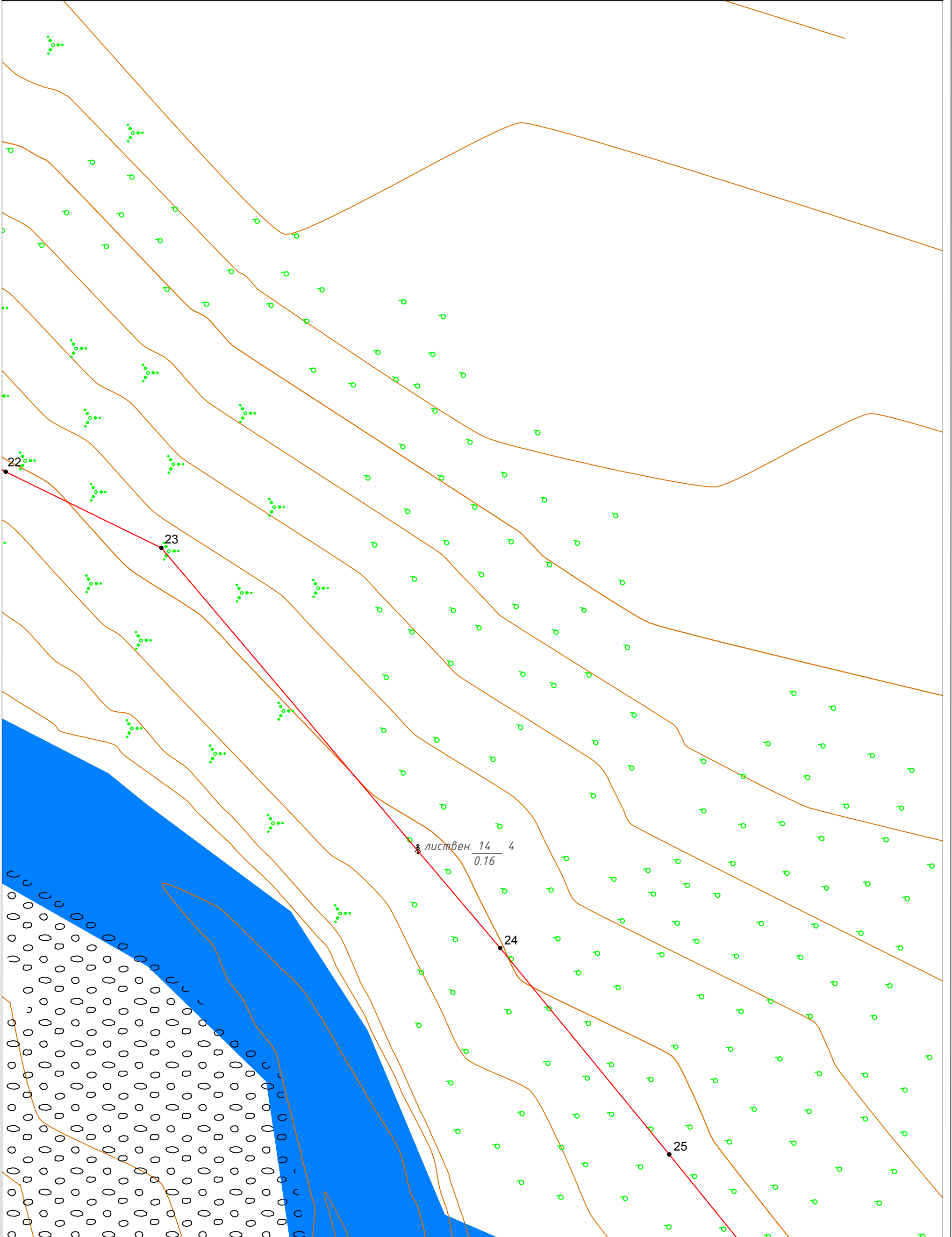
**Выносной лист 7**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

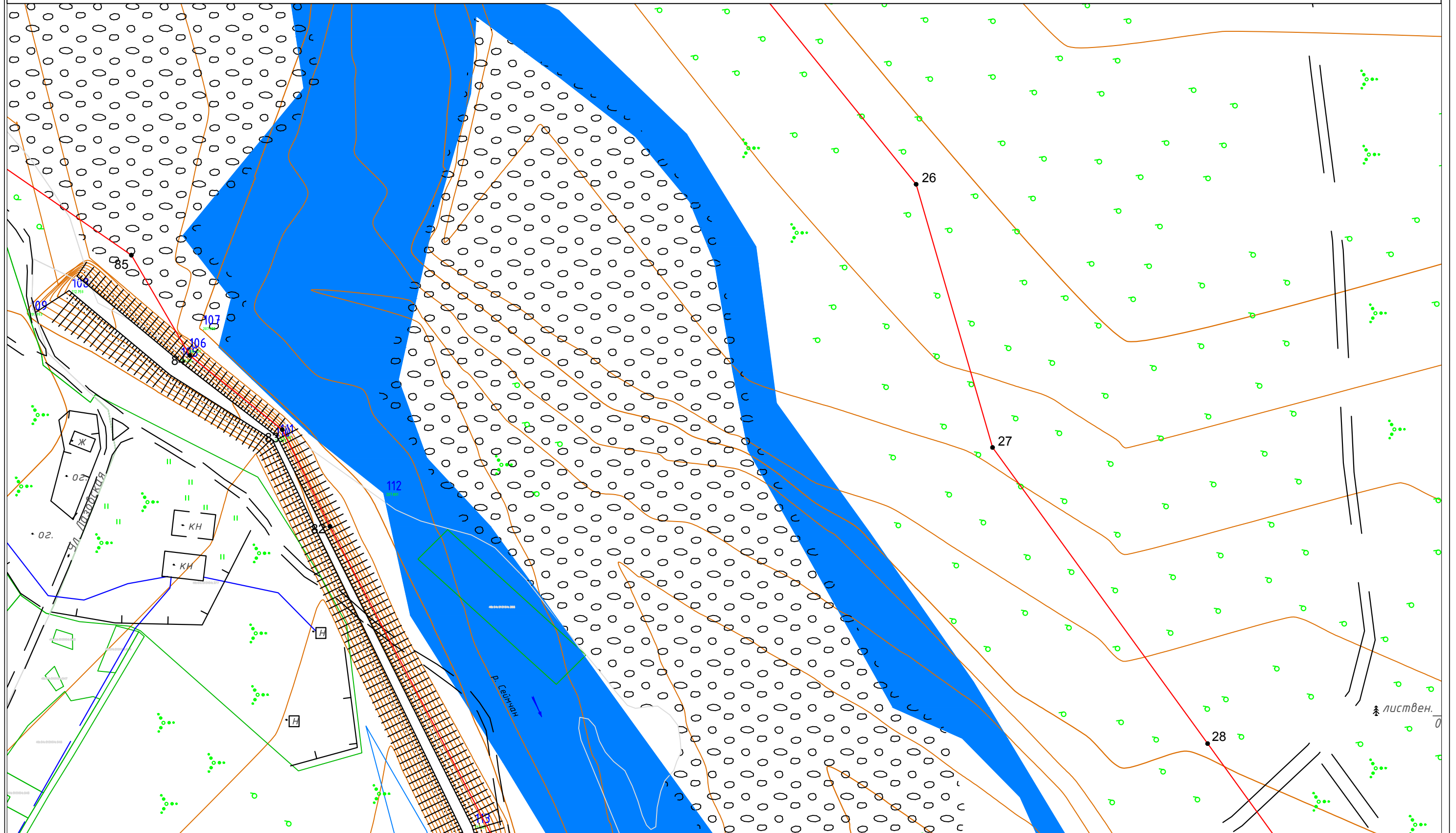
**Выносной лист 8**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

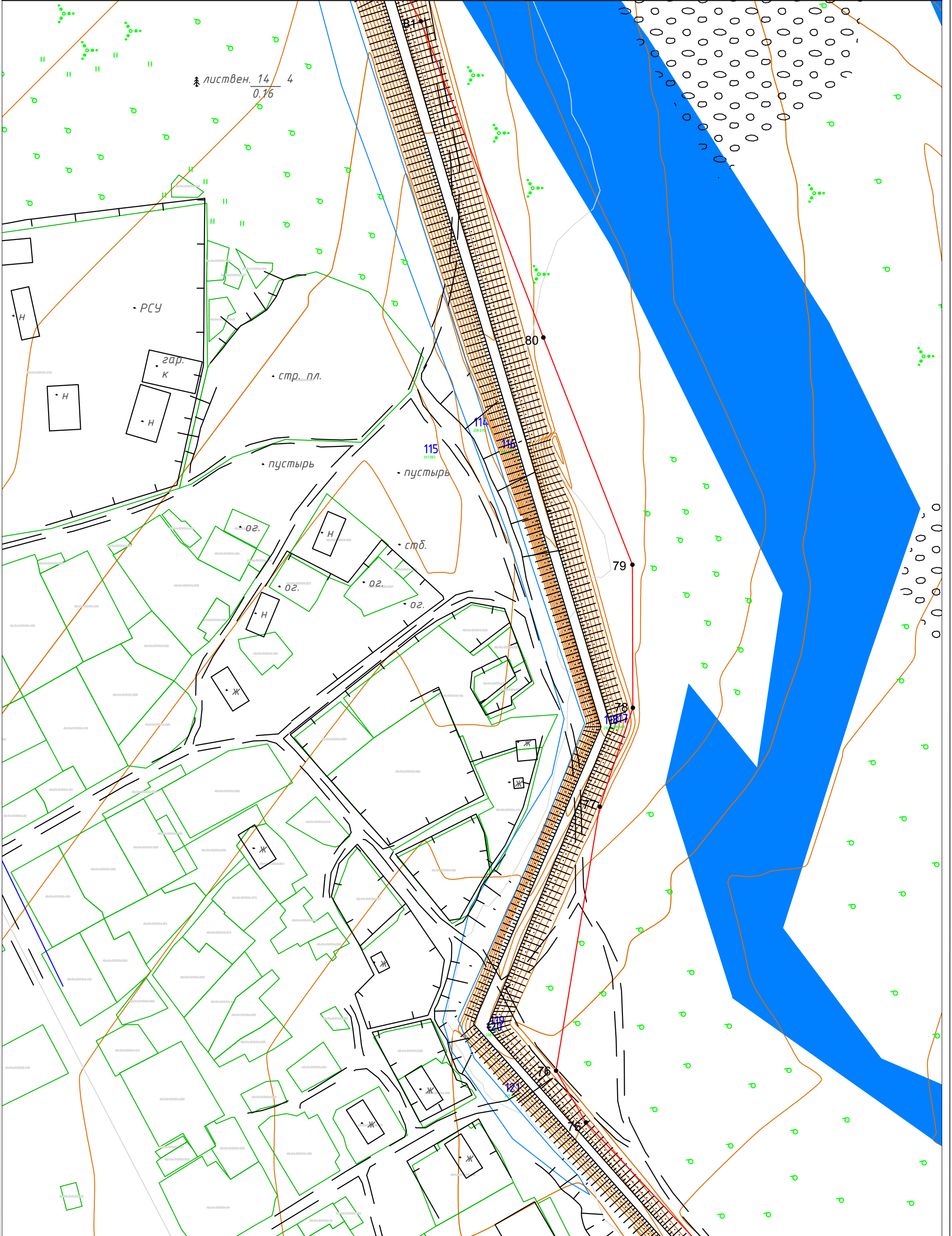
**Выносной лист 9**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 10**

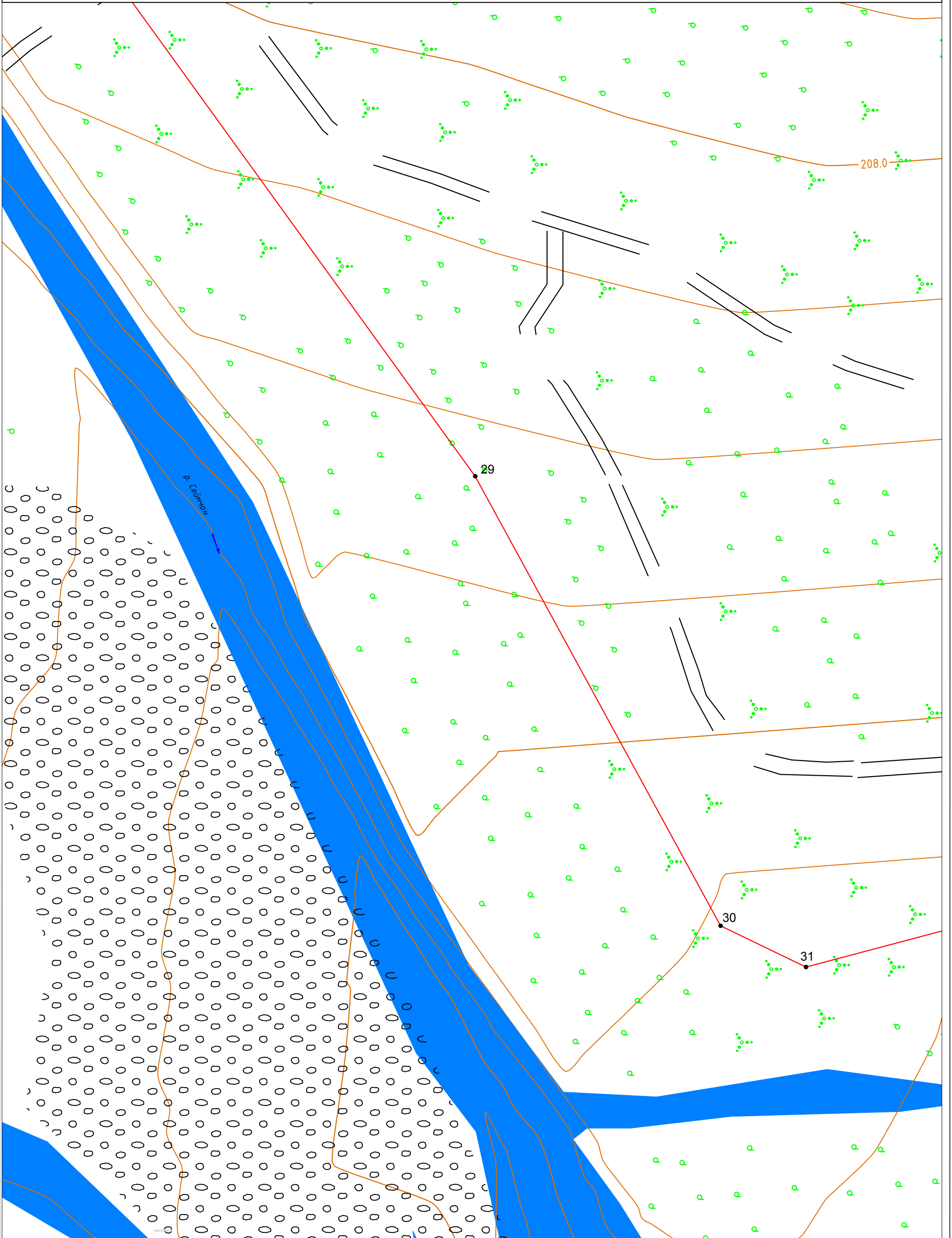




**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ» р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

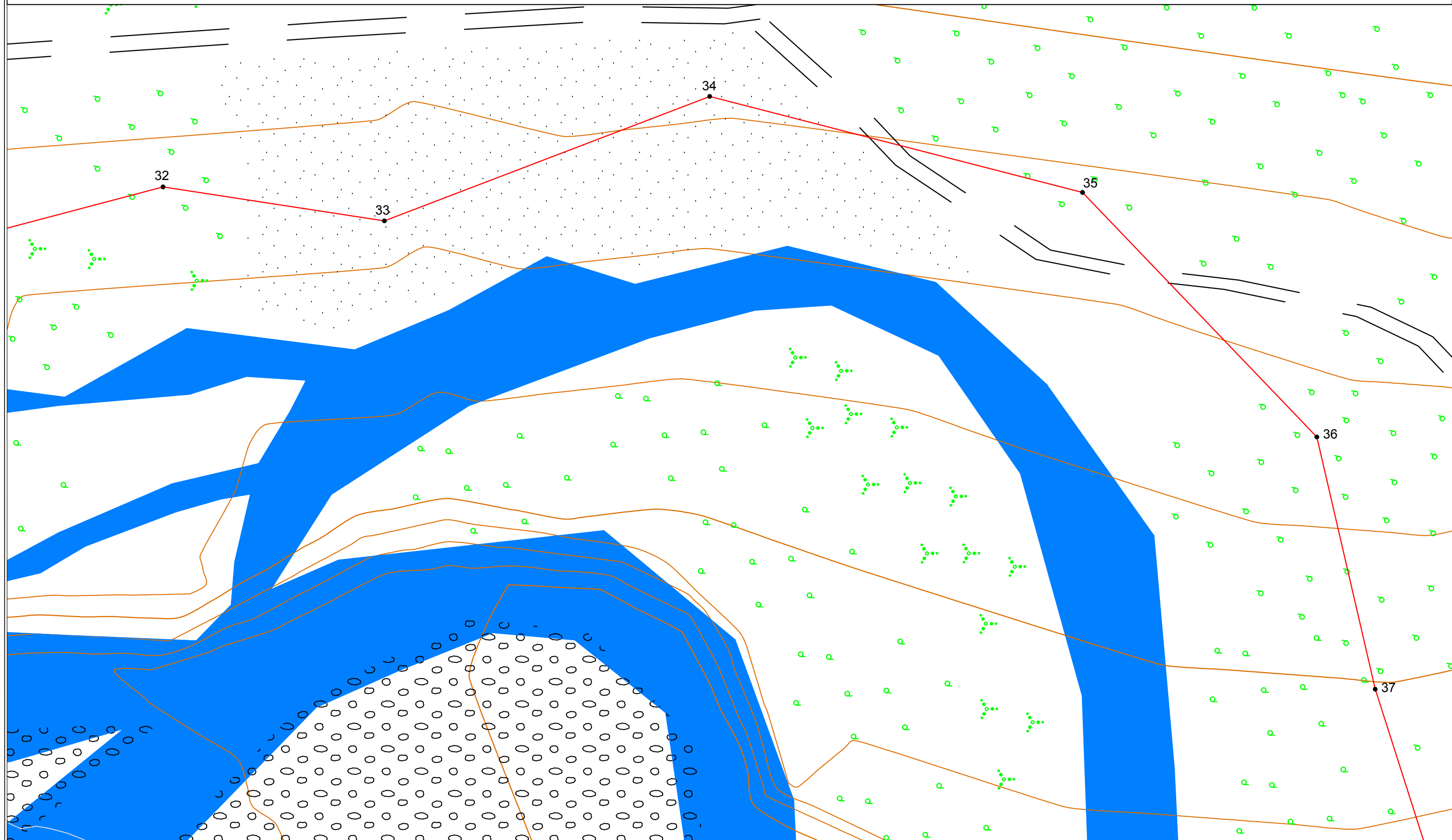
**Выносной лист 11**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

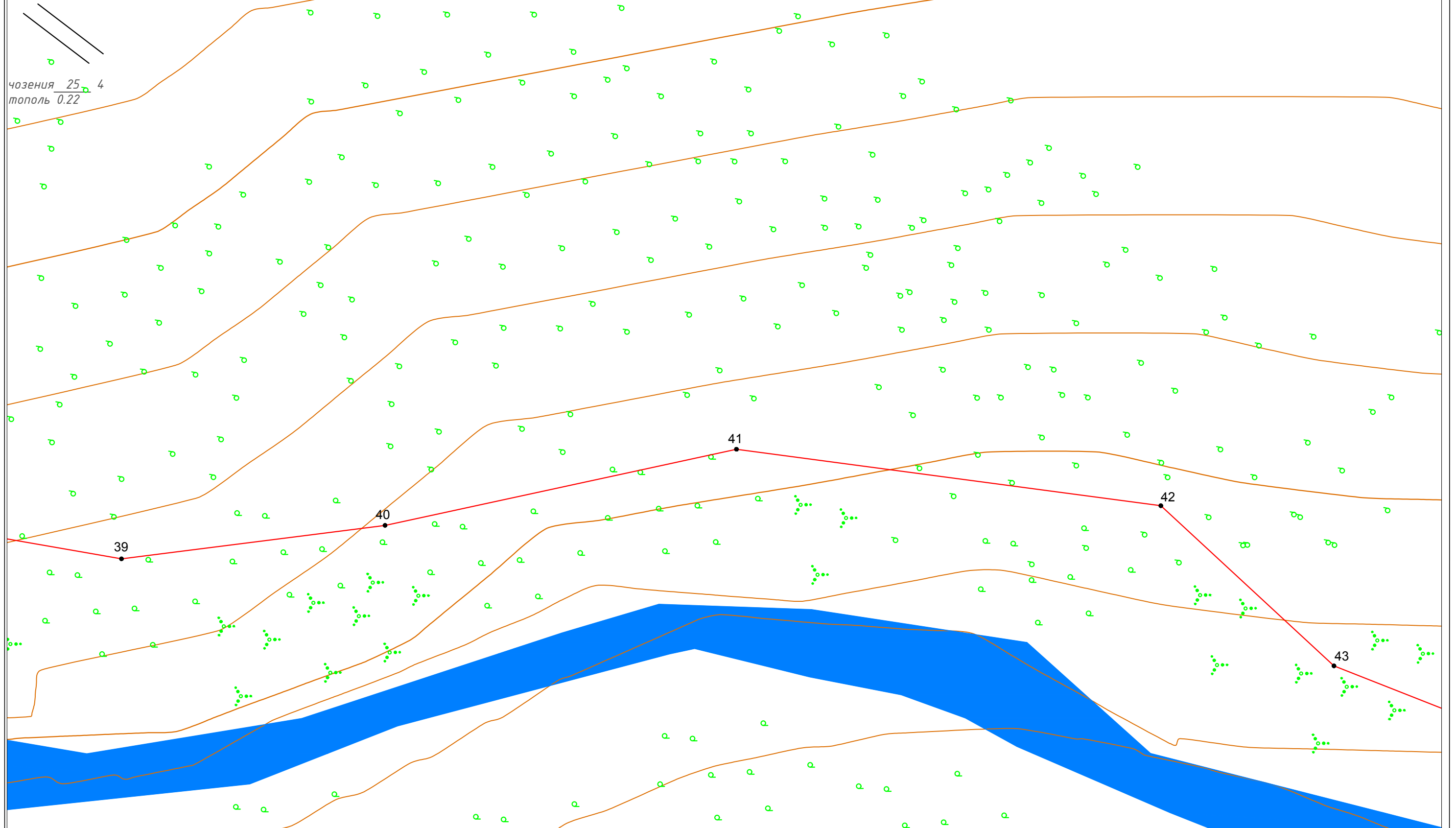
**Выносной лист 12**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

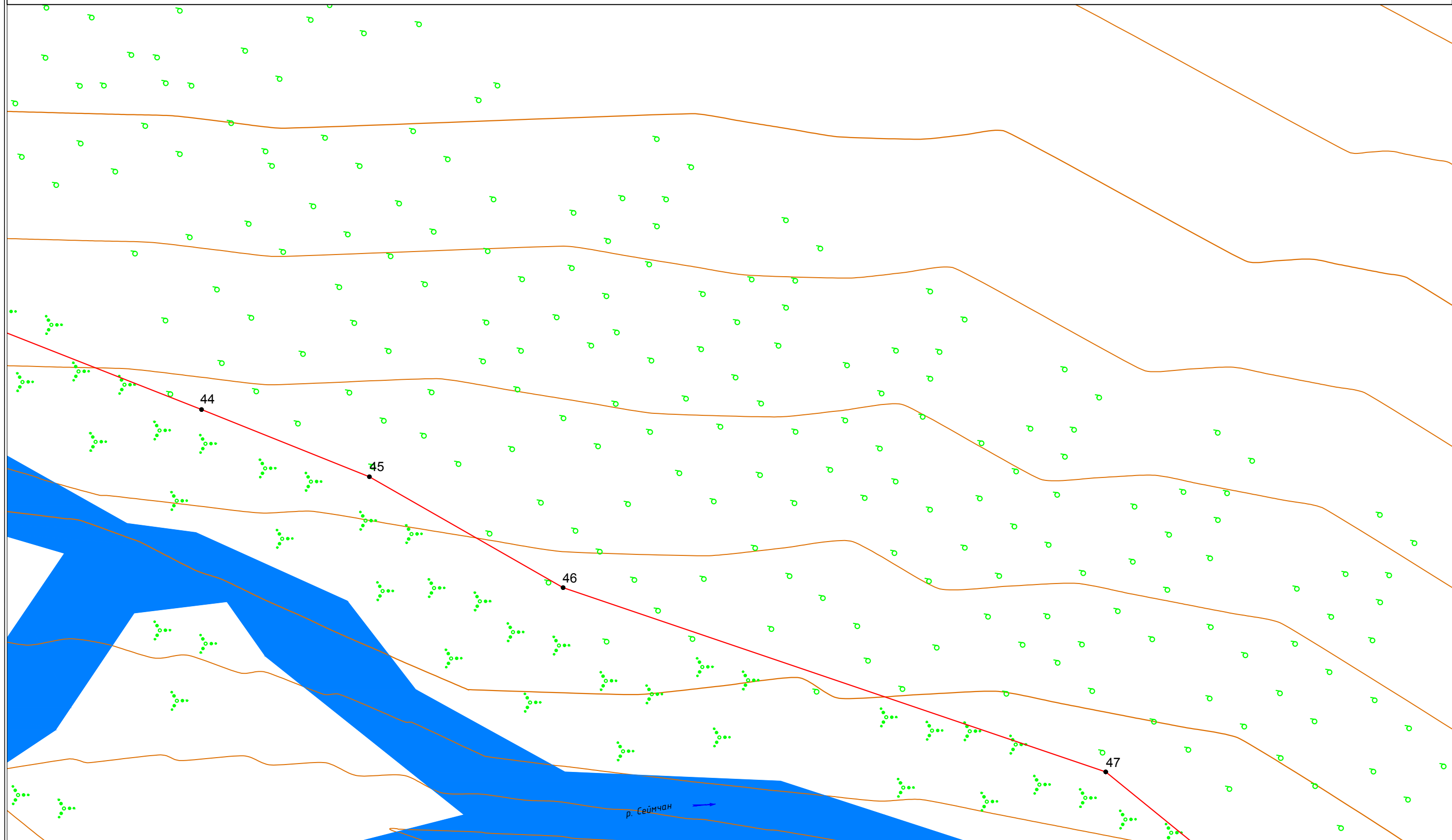
**Выносной лист 13**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 14**

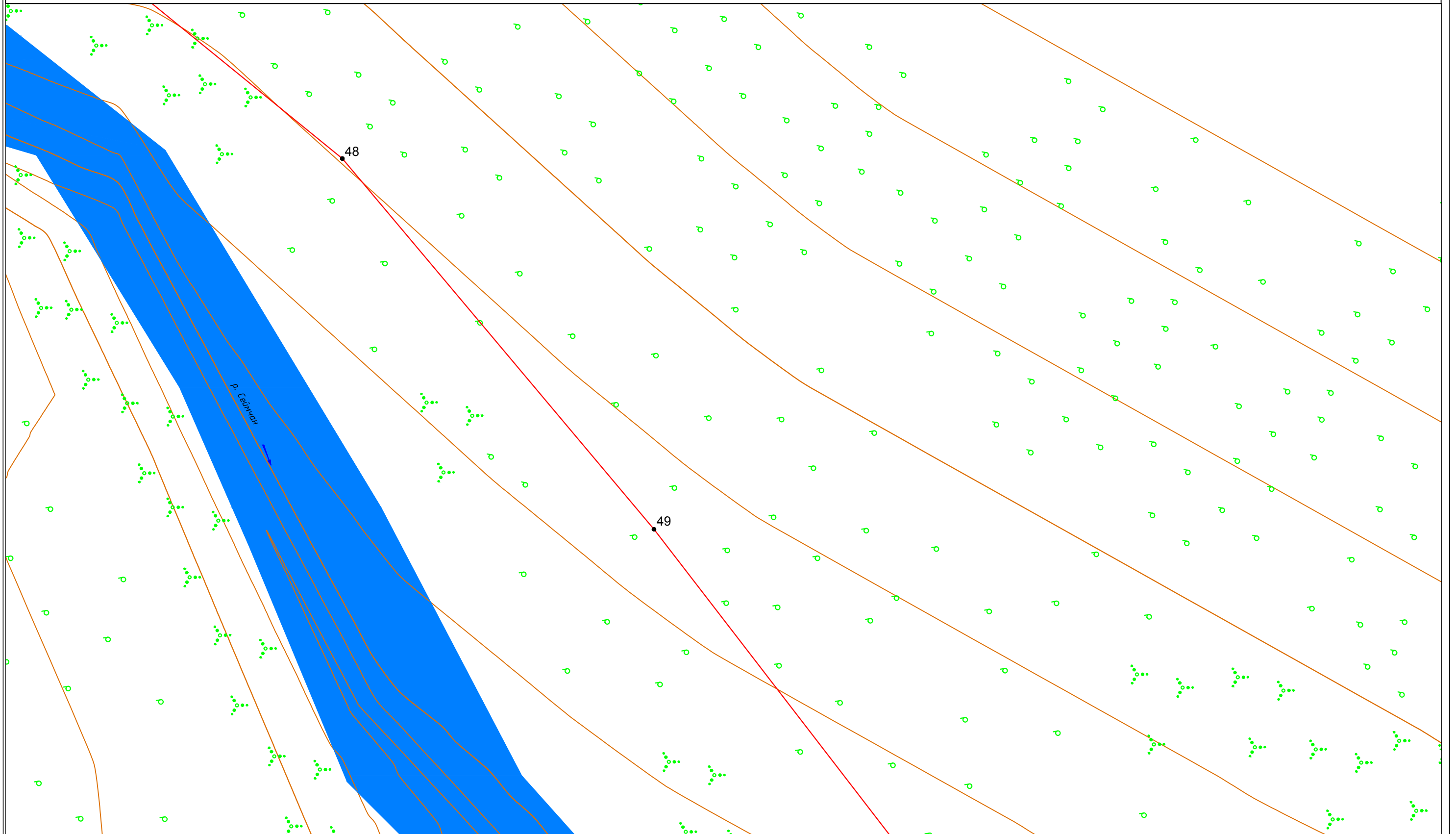


Масштаб 1:2000

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

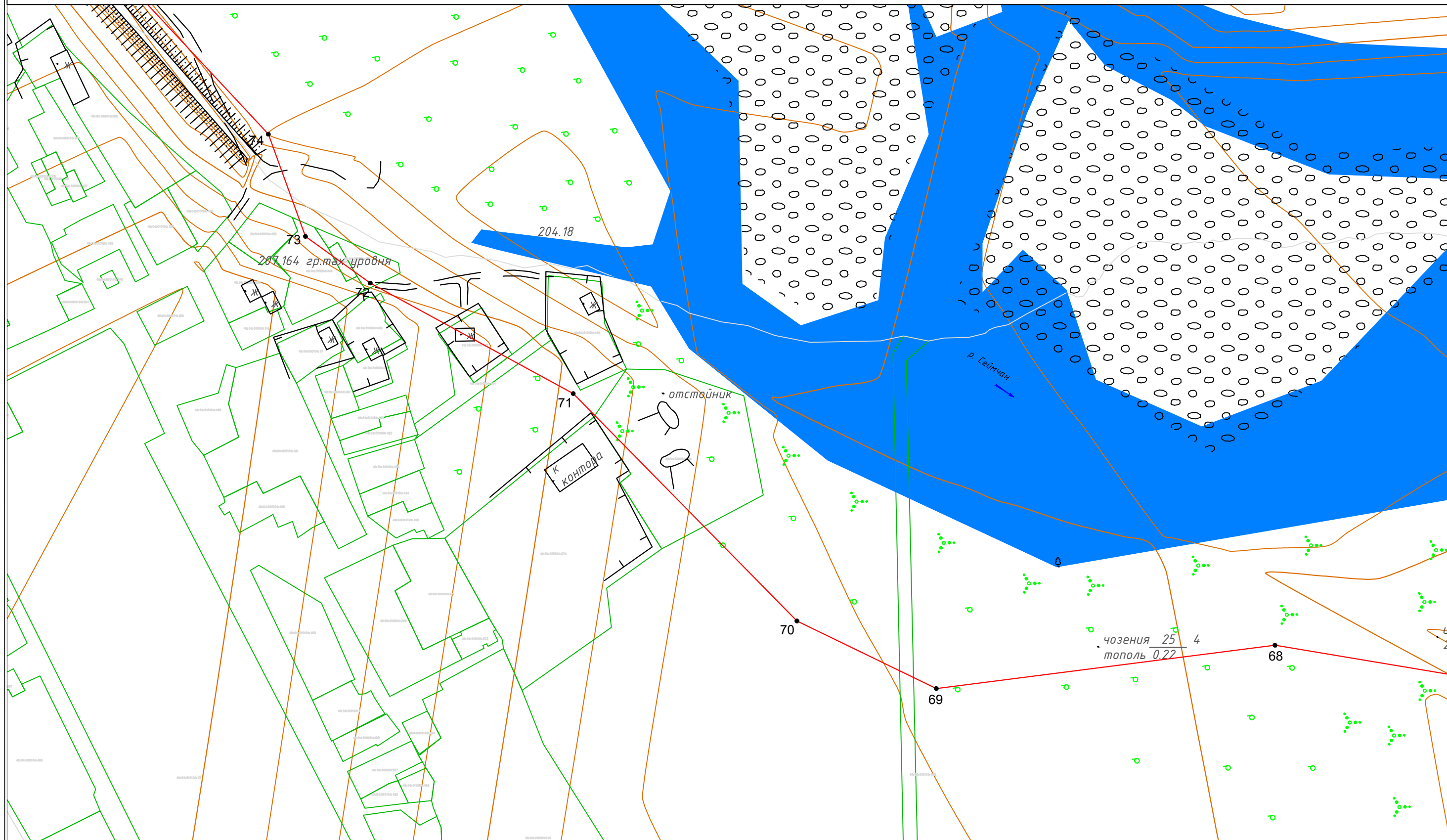
**Выносной лист 15**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

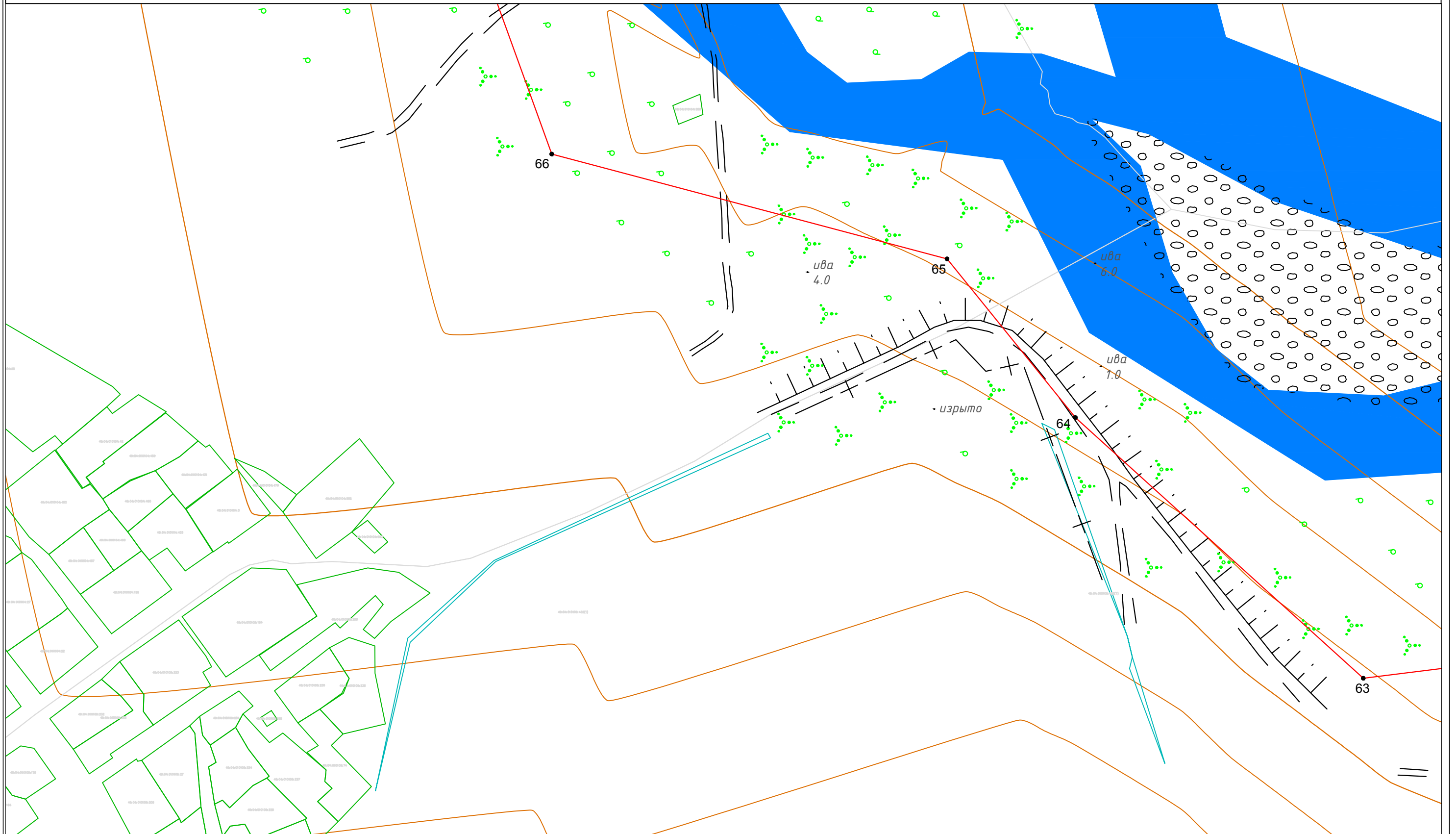
**Выносной лист 16**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

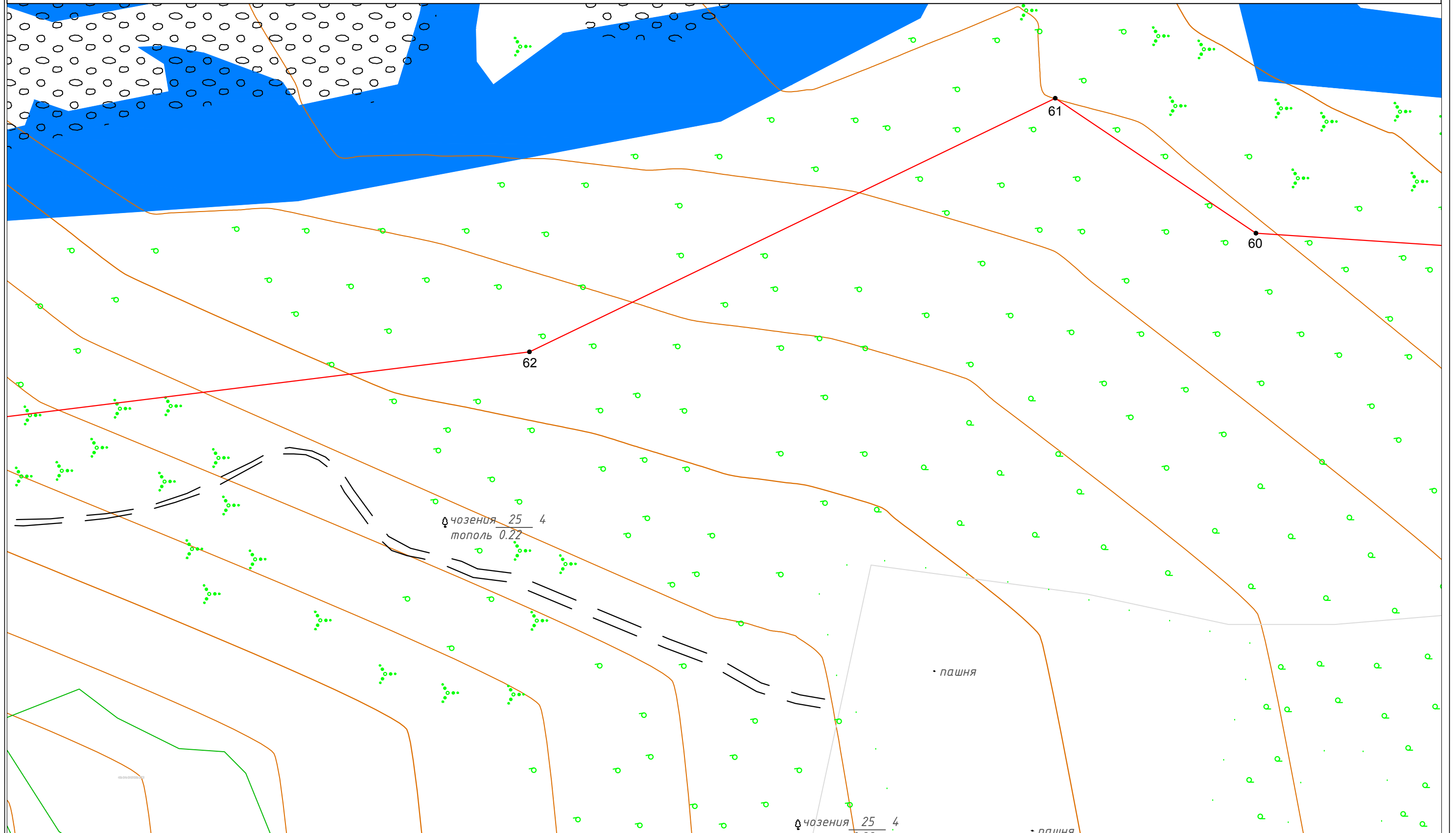
**Выносной лист 17**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 18**

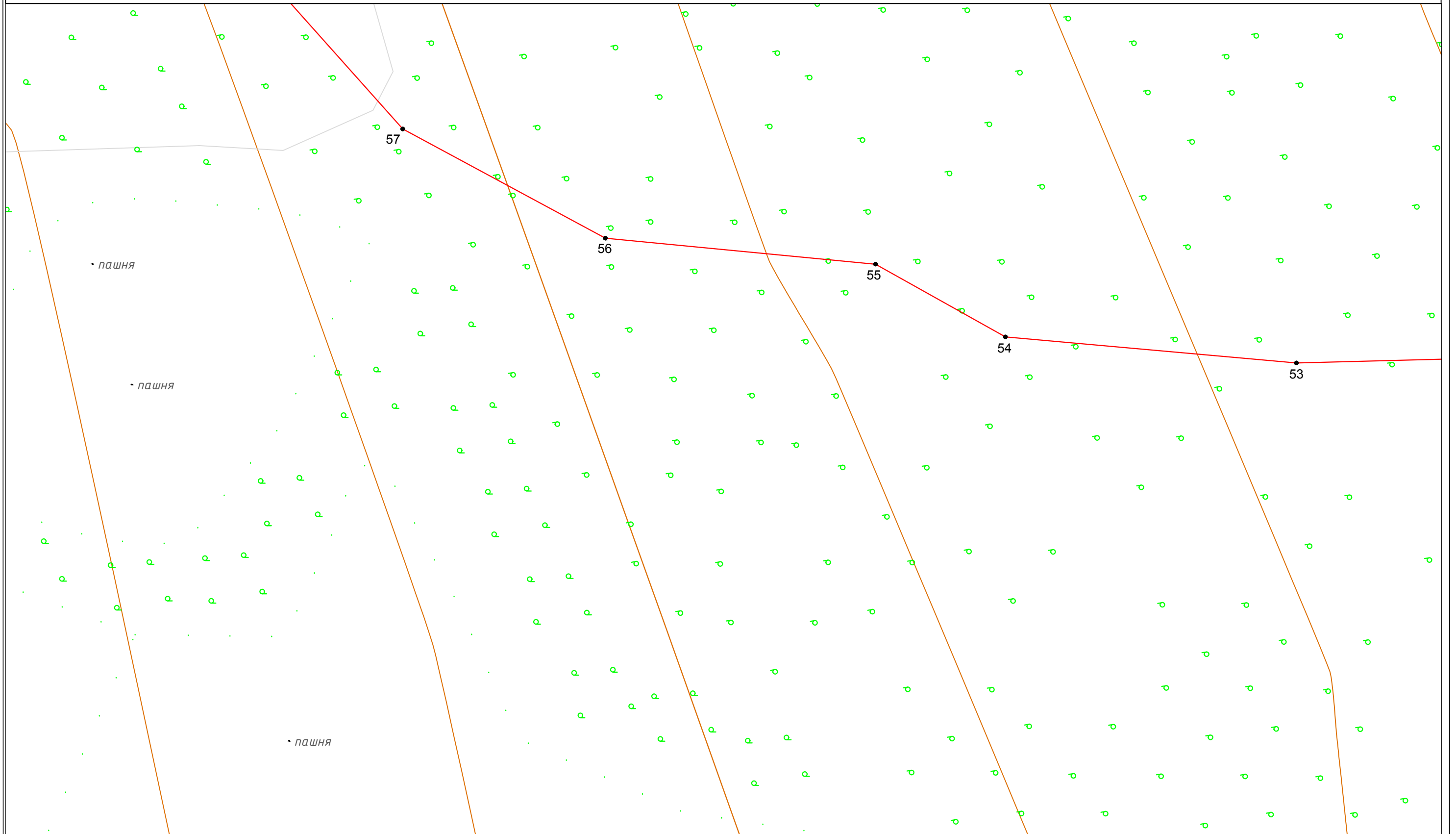




**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

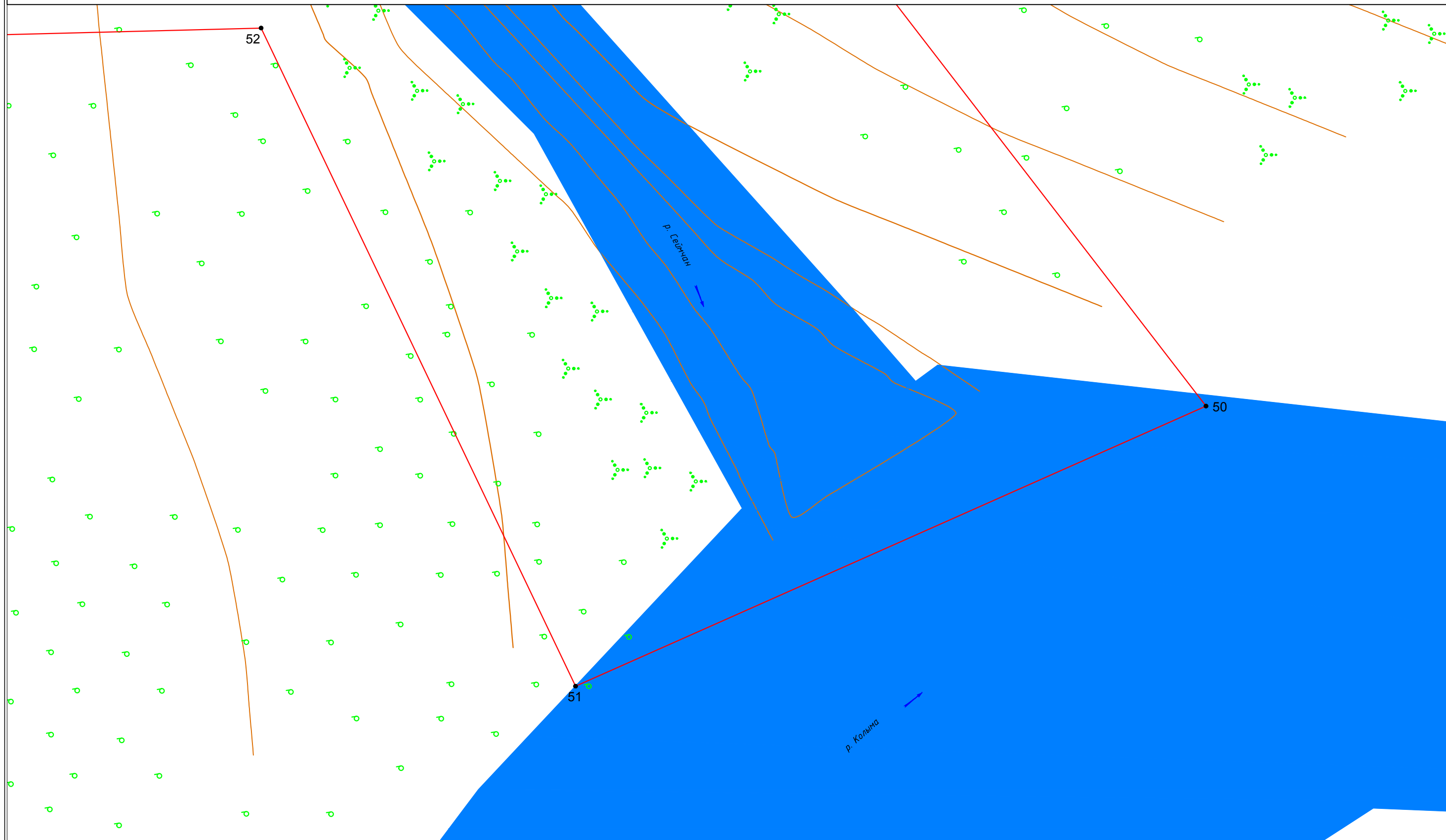
**Выносной лист 19**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**  
**р. Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 20**



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» (наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения об объекте землеустройства</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Магаданская область, МО «Среднеканский городской округ», пос.
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	180,94 га ± 0.08 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	–

**Сведения о характерных точках границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**1. Система координат МСК 49**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Ось x (м)</b>	<b>Ось y (м)</b>	<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Код</b>
1	771662,878	2498031,246	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
2	771616,601	2498066,901	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
3	771545,218	2498144,050	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
4	771483,809	2498223,254	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
5	771413,991	2498349,520	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
6	771385,796	2498395,190	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
7	771371,027	2498372,356	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
8	771338,803	2498401,907	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
9	771286,440	2498455,637	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
10	771243,475	2498538,919	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
11	771226,021	2498560,411	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
12	771165,222	2498642,152	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
13	771098,234	2498685,417	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

14	771015,850	2498719,972	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
15	770993,574	2498729,316	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
16	770968,253	2498787,552	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
17	770901,519	2498856,659	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
18	770840,638	2498894,141	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
19	770756,193	2498905,226	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
20	770686,242	2498955,614	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
21	770605,644	2499011,688	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
22	770432,379	2499115,977	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
23	770242,927	2499239,721	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
24	770200,593	2499259,437	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
25	769980,621	2499361,883	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
26	769908,602	2499415,851	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
27	769905,915	2499468,725	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
28	769921,430	2499565,243	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
29	769908,855	2499659,730	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

30	769945,717	2499725,226	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
31	769934,259	2499815,237	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
32	769955,435	2499865,898	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
33	769984,246	2499918,286	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
34	769969,414	2499965,585	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
35	769989,808	2500047,200	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
36	769988,142	2500054,042	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
37	769970,413	2500126,848	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
38	769915,717	2500186,286	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
39	769834,615	2500243,837	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
40	769709,784	2500254,781	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
41	769629,074	2500258,581	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
42	769563,557	2500285,179	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
43	769513,305	2500389,300	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
44	769501,832	2500457,212	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
45	769520,893	2500573,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

46	769567,132	2500714,110	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
47	769572,154	2500731,066	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
48	769582,640	2500766,474	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
49	769579,732	2500848,899	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
50	769561,970	2500965,290	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
51	769502,029	2501032,140	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
52	769460,757	2501194,350	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
53	769417,521	2501271,032	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
54	769412,625	2501308,018	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
55	769376,017	2501389,187	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
56	769328,525	2501425,811	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
57	769284,346	2501505,962	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
58	769279,365	2501621,576	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
59	769271,911	2501644,488	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
60	769231,875	2501767,549	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
61	769164,670	2501852,848	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

62	768971,961	2501969,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
63	768827,388	2502045,284	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
64	768626,351	2502225,325	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
65	768589,062	2502257,766	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
66	768571,135	2502222,906	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
67	768561,664	2502211,262	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
68	768544,824	2502190,557	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
69	768514,484	2502168,556	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
70	768722,006	2502053,394	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
71	768824,145	2501951,208	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
72	768951,368	2501898,171	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
73	769036,738	2501860,805	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
74	769162,126	2501783,403	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
75	769212,347	2501615,095	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
76	769213,117	2501612,516	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
77	769226,364	2501490,580	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	



78	769185,296	2501320,930	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
79	769172,011	2501071,095	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
80	769164,177	2500995,329	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
81	769174,623	2500880,372	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
82	769310,419	2500846,407	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
83	769339,146	2500799,380	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
84	769307,808	2500749,739	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
85	769303,805	2500747,631	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
86	769208,572	2500697,486	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
87	769152,811	2500589,668	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
88	769109,781	2500361,181	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
89	769094,887	2500140,972	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
90	769174,509	2500013,728	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
91	769267,825	2499967,049	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
92	769276,012	2499904,250	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
93	769282,822	2499852,019	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

94	769362,807	2499760,329	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
95	769542,772	2499720,319	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
96	769542,772	2499628,628	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
97	769505,898	2499413,702	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
98	769562,944	2499291,166	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
99	769622,702	2499217,094	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
100	769656,015	2499196,801	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
101	769670,442	2499136,304	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
102	769675,609	2499114,636	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
103	769679,361	2499100,872	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
104	769686,031	2499105,877	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
105	769676,443	2499183,454	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
106	769678,111	2499197,634	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
107	769706,876	2499207,227	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
108	769822,087	2499143,666	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
109	769876,984	2499051,032	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

110	769960,431	2498932,874	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
111	770081,717	2498894,695	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
112	770138,269	2498907,804	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
113	770090,576	2498946,622	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
114	770190,003	2498961,179	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
115	770280,786	2498916,341	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
116	770386,402	2498864,177	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
117	770561,940	2498757,636	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
118	770641,444	2498707,515	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
119	770707,761	2498692,996	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
120	770739,463	2498653,035	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
121	770786,294	2498604,004	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
122	770812,738	2498610,658	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
123	770846,558	2498584,419	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
124	770926,135	2498649,874	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
125	771069,209	2498628,668	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

126	771123,913	2498572,462	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
127	771134,564	2498561,517	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
128	771290,687	2498286,809	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
129	771397,068	2498090,187	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
130	771499,730	2497967,428	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
131	771611,213	2497903,574	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
132	771629,663	2497799,764	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
133	771650,802	2497753,067	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
134	771682,765	2497682,464	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
135	771824,371	2497582,569	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
136	771864,311	2497482,673	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
137	771936,930	2497451,796	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
138	772028,982	2497501,911	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
139	772234,161	2497439,868	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
140	772290,729	2497282,791	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
141	772288,146	2497206,243	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

142	772281,090	2496997,190	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
143	771963,099	2496664,095	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
144	771796,903	2496549,344	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
145	771795,276	2496421,000	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
146	771794,429	2496354,177	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
147	771831,833	2496249,795	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
148	772037,248	2496093,806	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
149	772064,580	2496096,170	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
150	772088,478	2496124,702	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
151	772158,623	2496196,717	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
152	772183,740	2496215,717	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
153	772210,527	2496250,492	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
154	772100,343	2496226,577	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
155	772020,012	2496252,340	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
156	771988,946	2496277,130	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
157	771950,854	2496298,960	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

158	771940,869	2496302,660	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
159	771930,454	2496333,318	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
160	771920,206	2496363,487	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
161	771939,399	2496419,294	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
162	771969,990	2496451,097	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
163	771965,191	2496420,494	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
164	771959,193	2496369,487	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
165	771972,989	2496332,283	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
166	771978,387	2496352,085	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
167	771983,785	2496433,096	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
168	771991,582	2496504,505	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
169	772028,638	2496622,159	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
170	772058,943	2496652,857	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
171	772185,694	2496764,053	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
172	772223,170	2496791,712	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
173	772270,333	2496838,374	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

174	772304,594	2496891,182	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
175	772315,546	2496905,061	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
176	772328,729	2496943,650	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
177	772333,425	2496957,397	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
178	772355,124	2497007,406	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
179	772371,408	2497121,034	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
180	772383,726	2497182,576	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
181	772385,371	2497287,503	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
182	772374,382	2497341,678	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
183	772360,301	2497381,038	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
184	772332,814	2497440,285	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
185	772303,944	2497475,865	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
186	772232,520	2497525,357	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
187	772172,698	2497565,396	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
188	772079,860	2497608,181	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
189	772026,851	2497649,060	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	

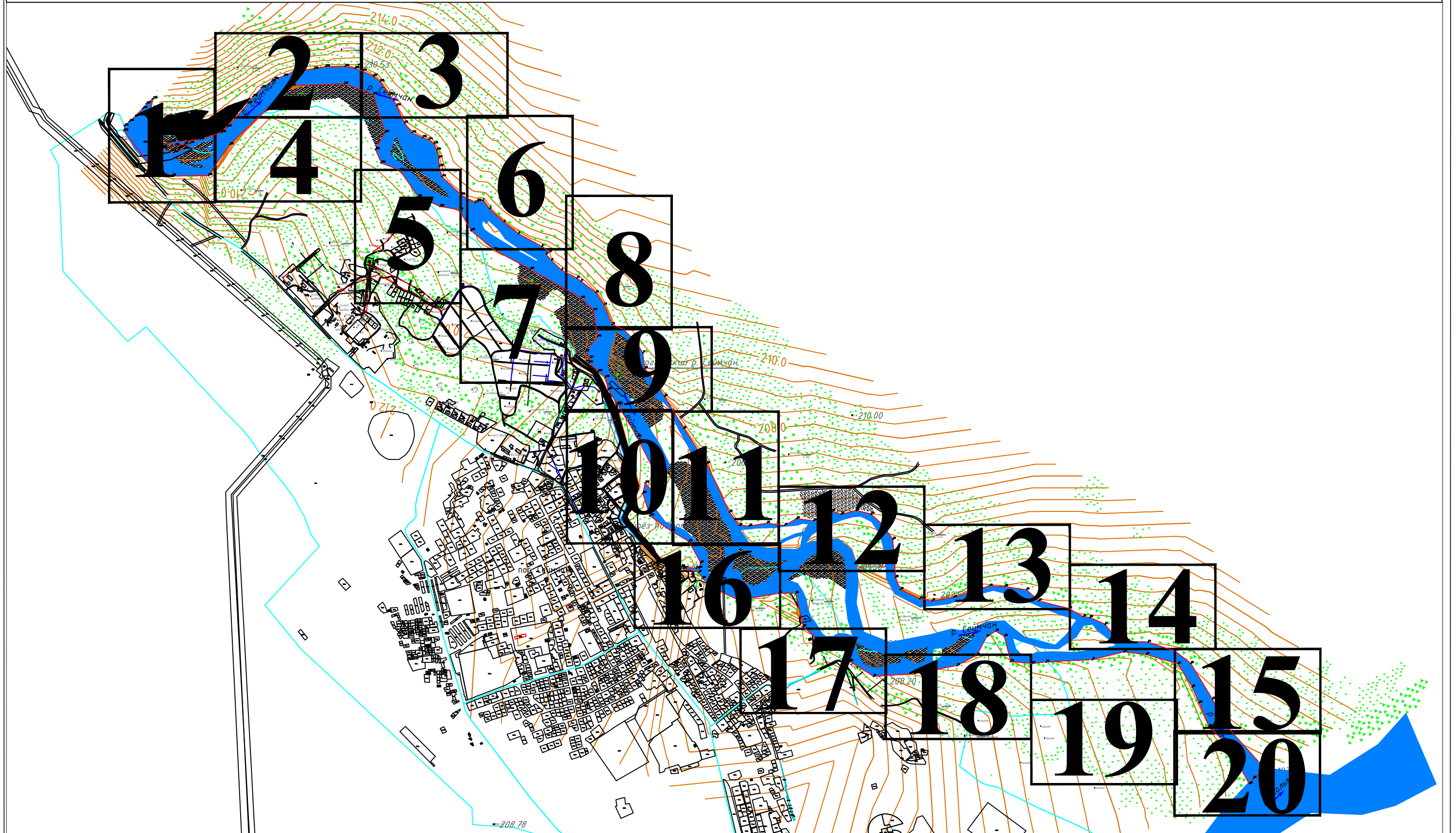
190	772001,451	2497705,408	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
191	771989,461	2497738,643	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
192	771980,346	2497750,647	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
193	771967,931	2497766,999	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
194	771934,820	2497782,445	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
195	771891,689	2497791,664	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
196	771846,101	2497796,363	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
197	771790,543	2497809,438	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
198	771692,185	2497912,933	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
199	771649,724	2497987,821	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
200	771658,615	2498000,135	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
201	771662,878	2498031,246	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	



**КАРТА (ПЛАН)**  
границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования  
«Среднеканский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Основной лист

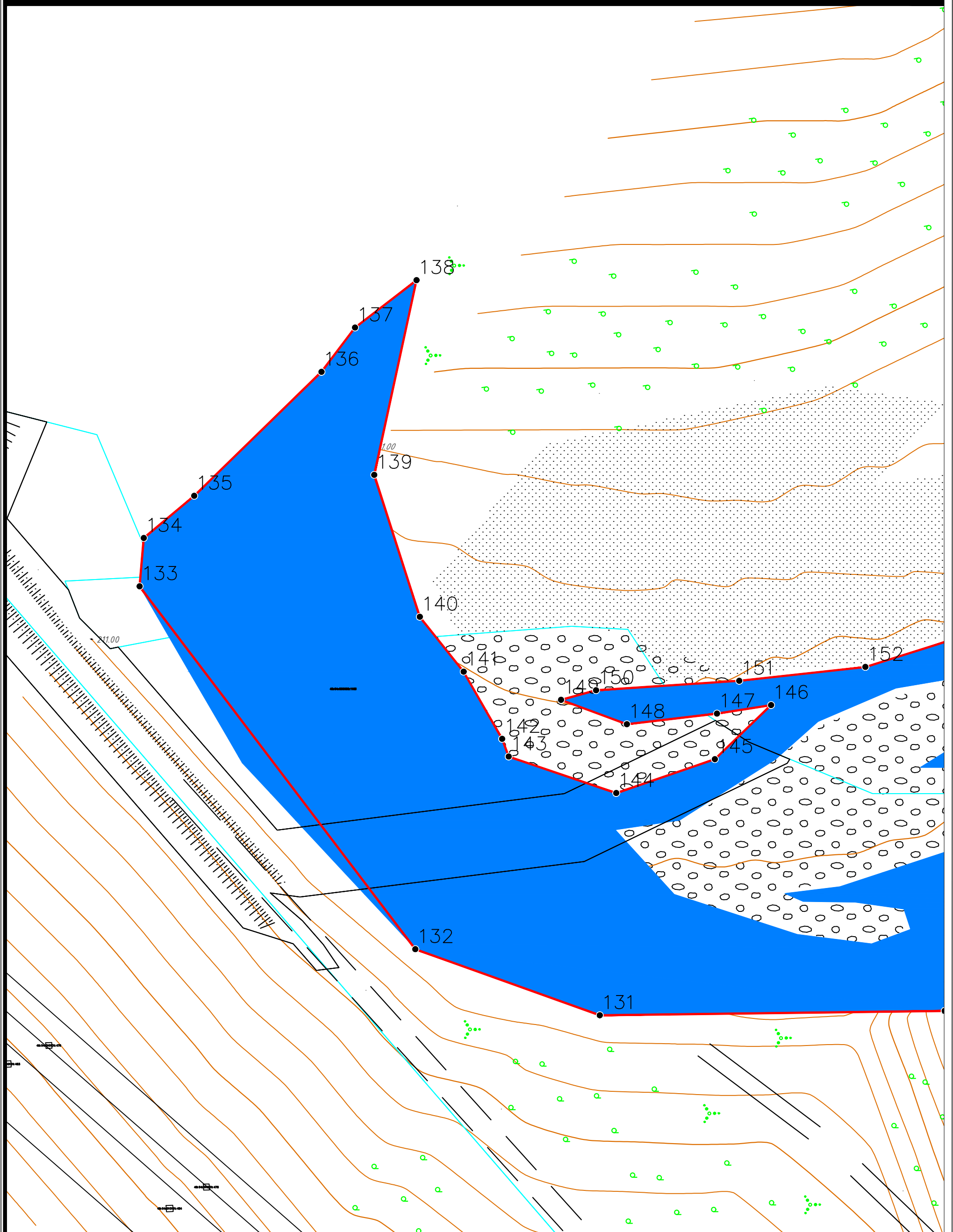


Масштаб 1:20000

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

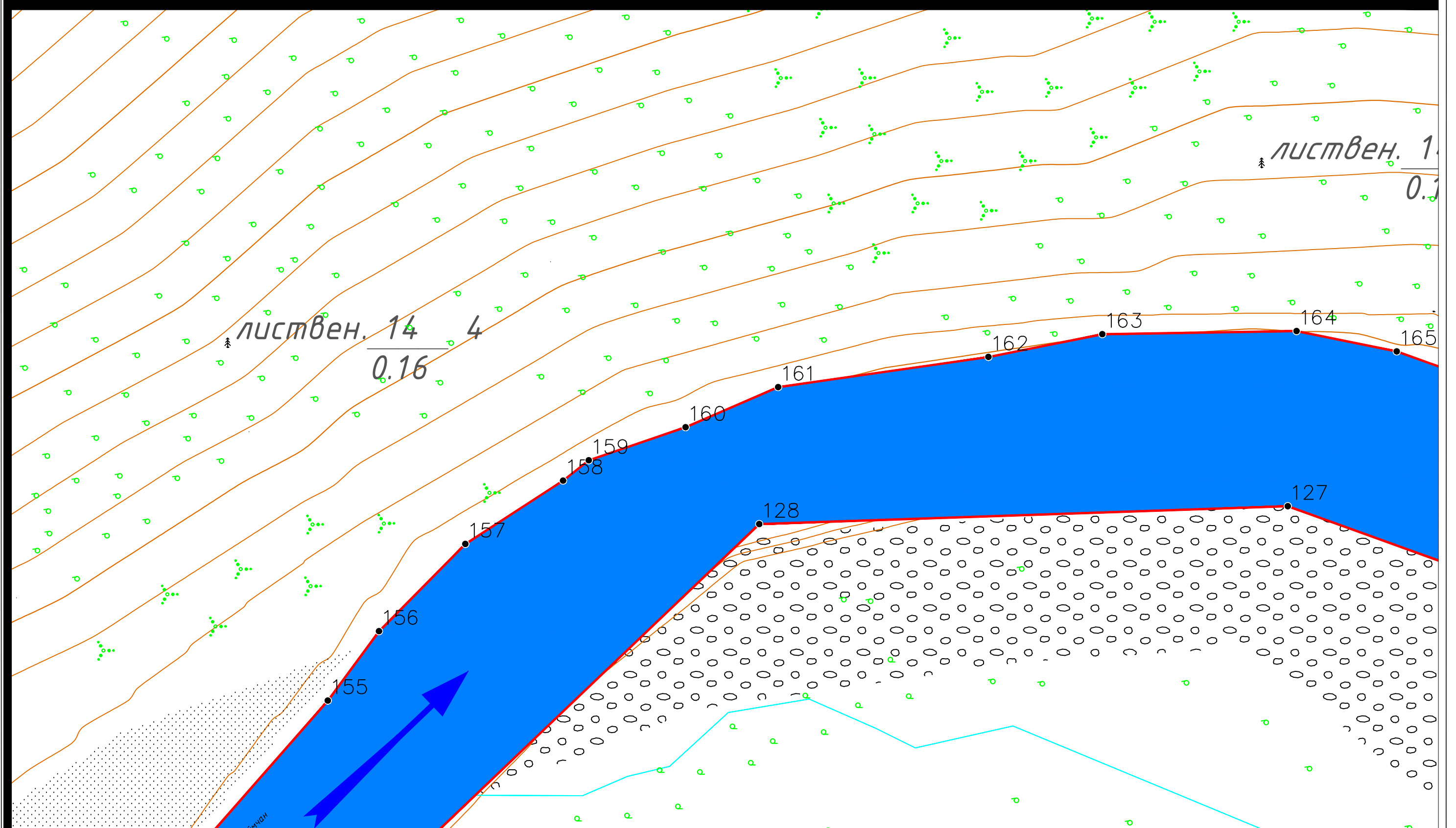
**Выносной лист 1**



КАРТА (ПЛАН)  
границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан  
муниципального образования «Среднеканский городской округ»

План границ объекта землеустройства

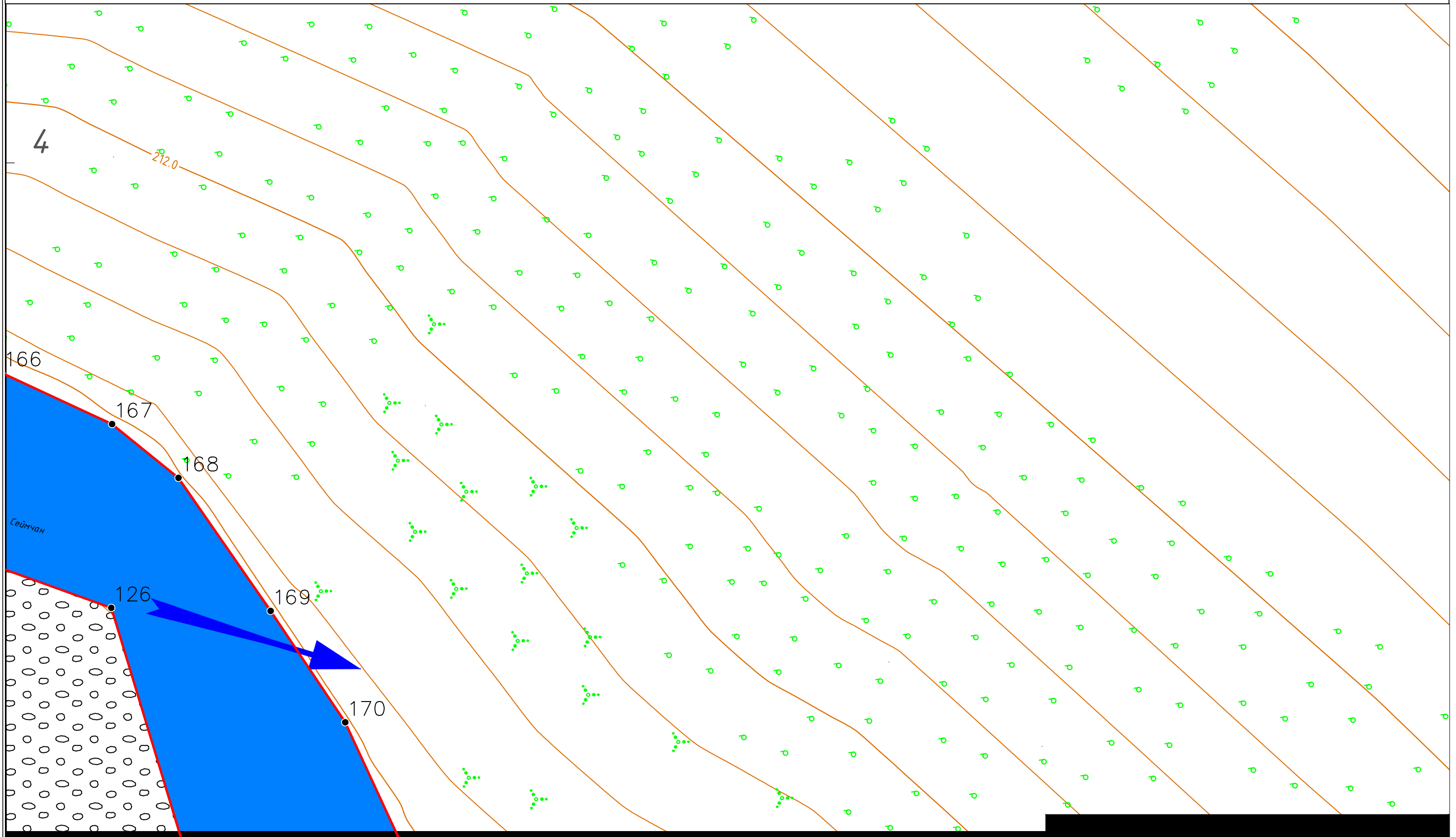
Выносной лист 2



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

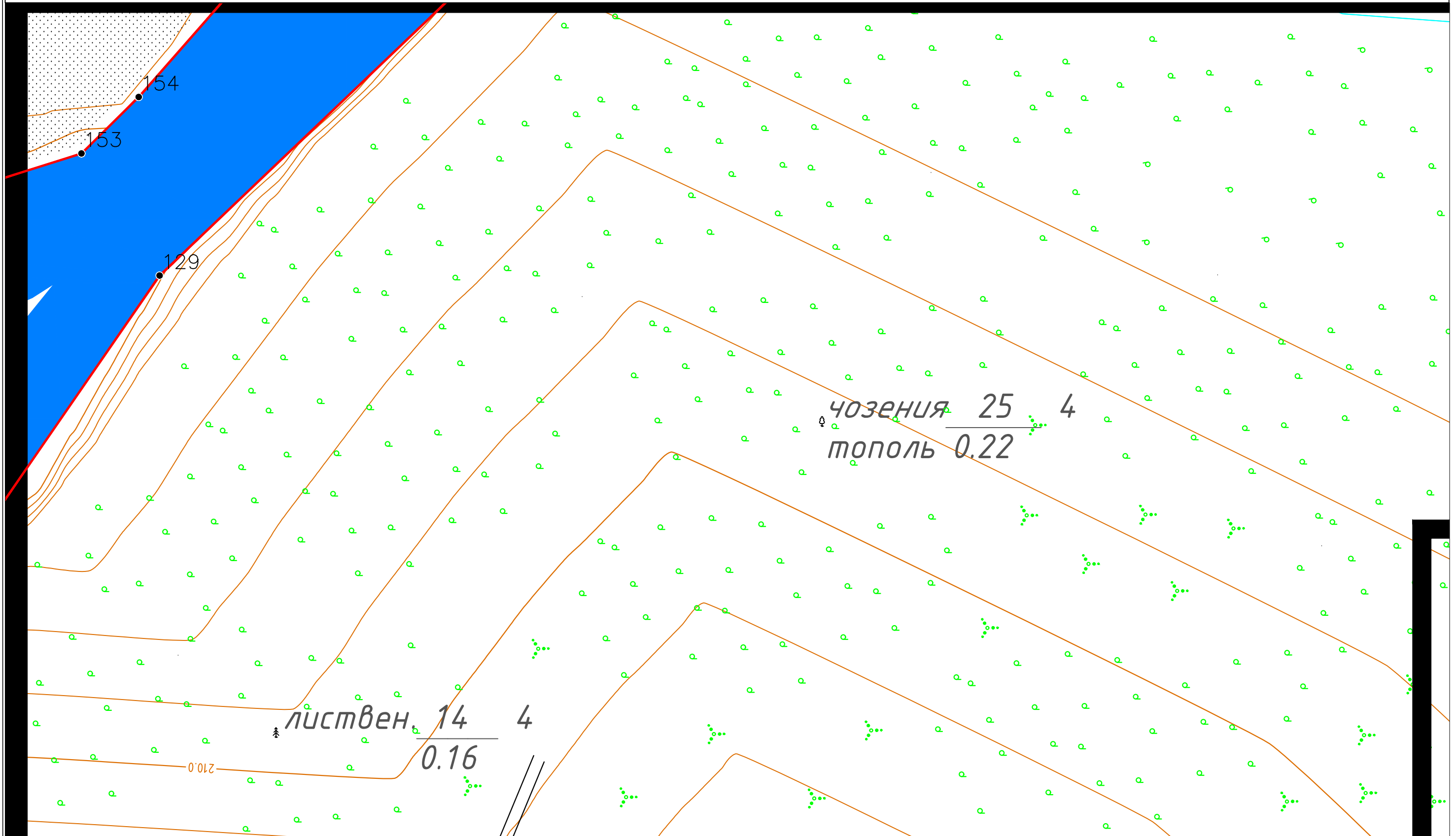
**Выносной лист 3**



КАРТА (ПЛАН)  
границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан  
муниципального образования «Среднеканский городской округ»

План границ объекта землеустройства

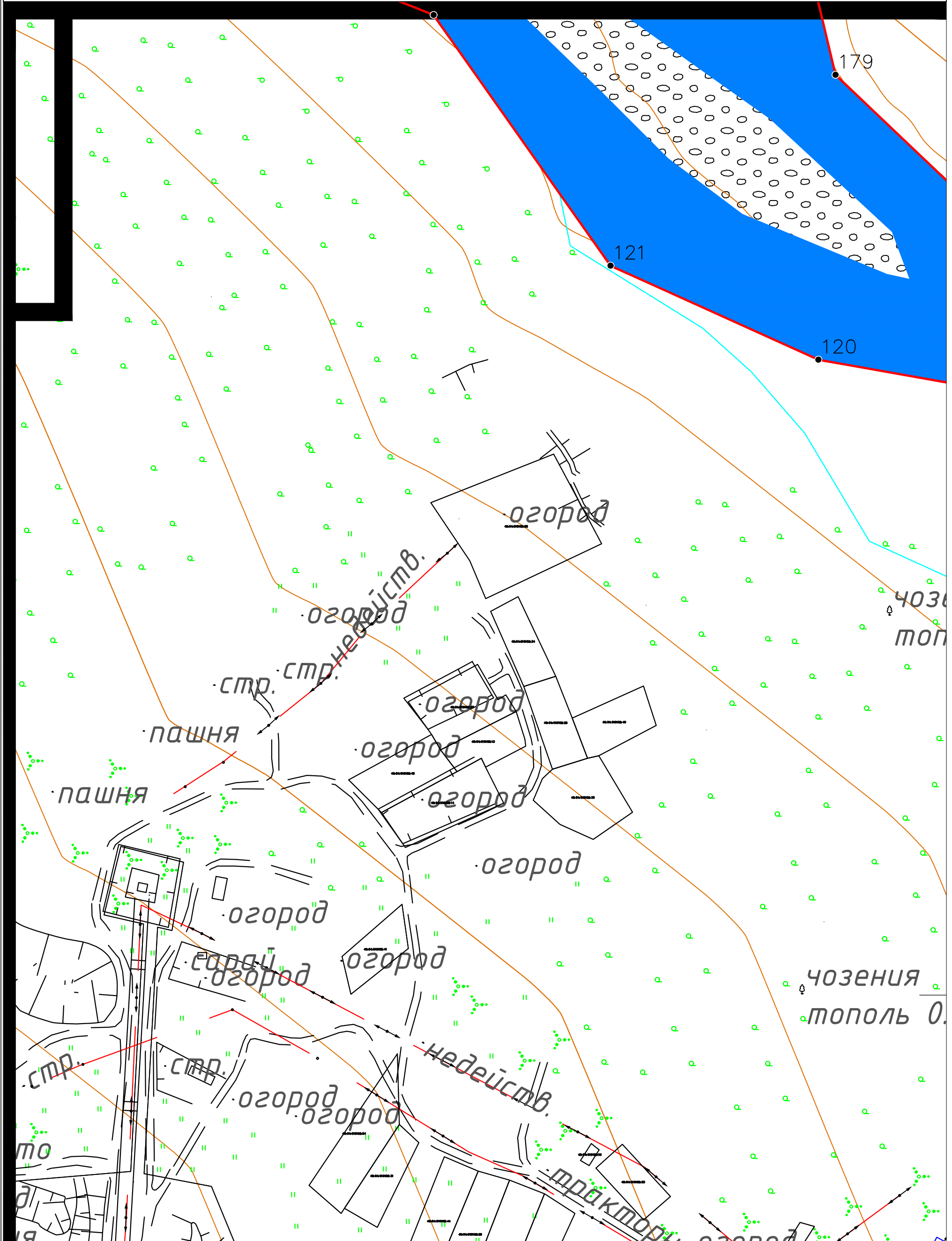
Выносной лист 4



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

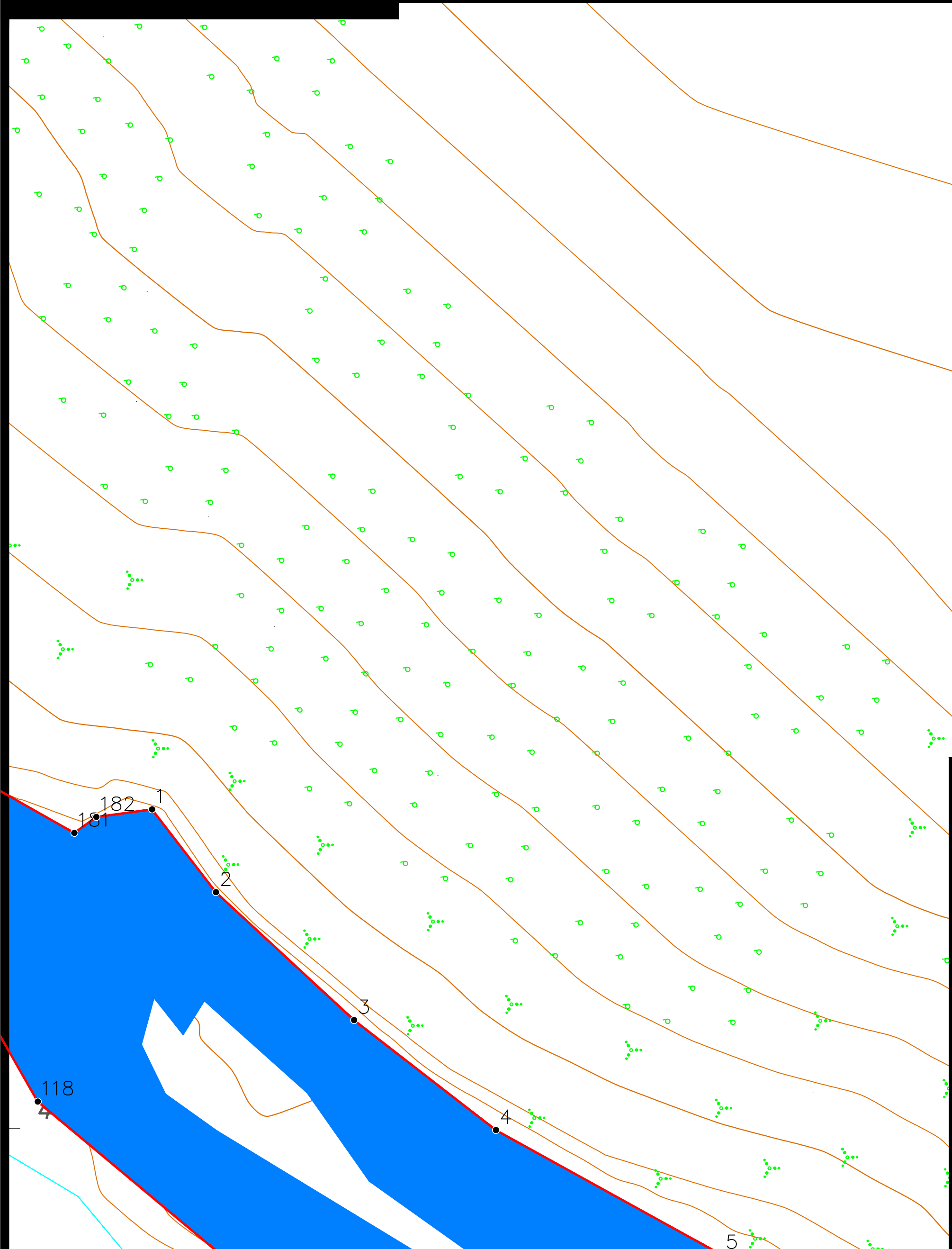
**Выносной лист 5**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

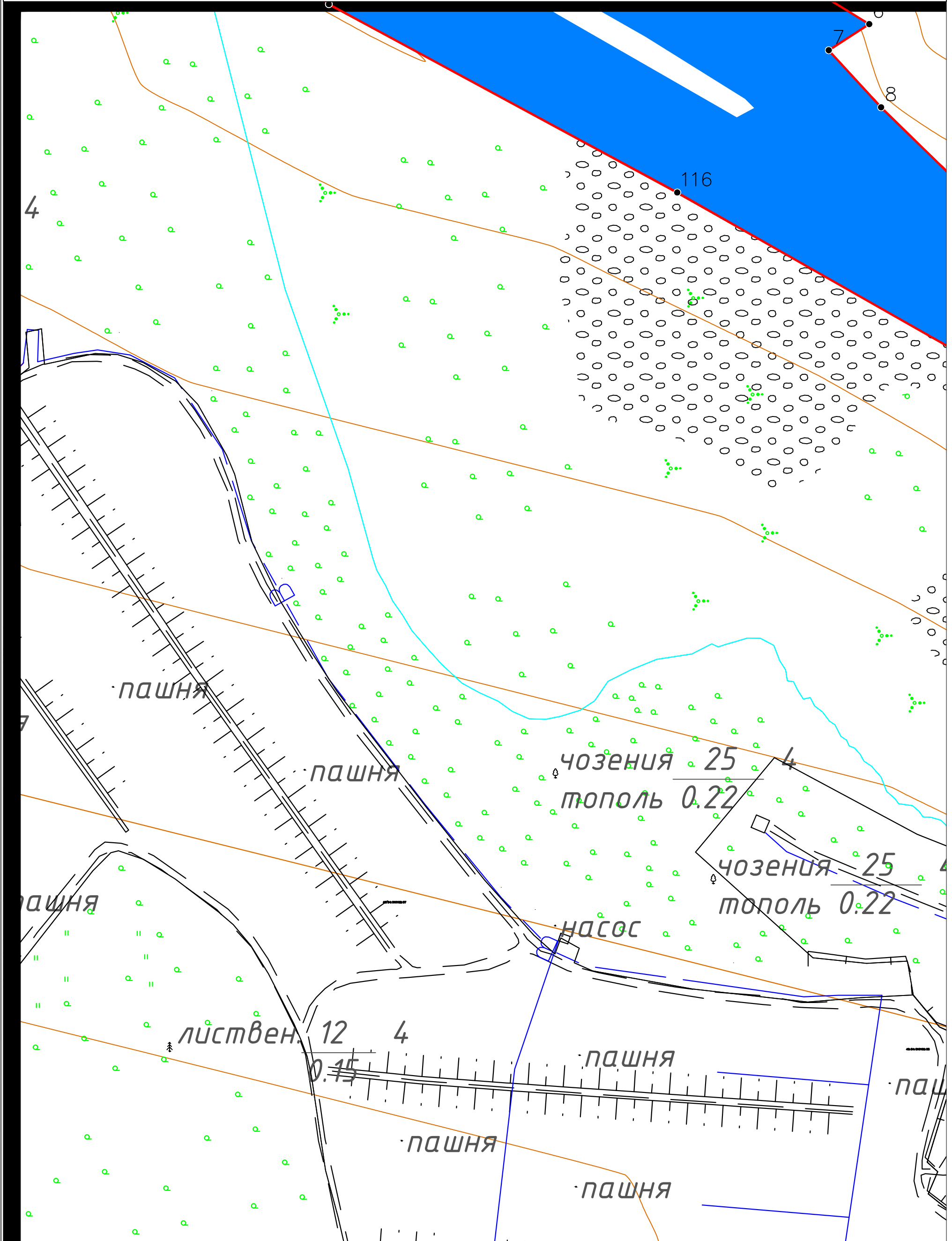
**Выносной лист 6**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

Выносной лист 7

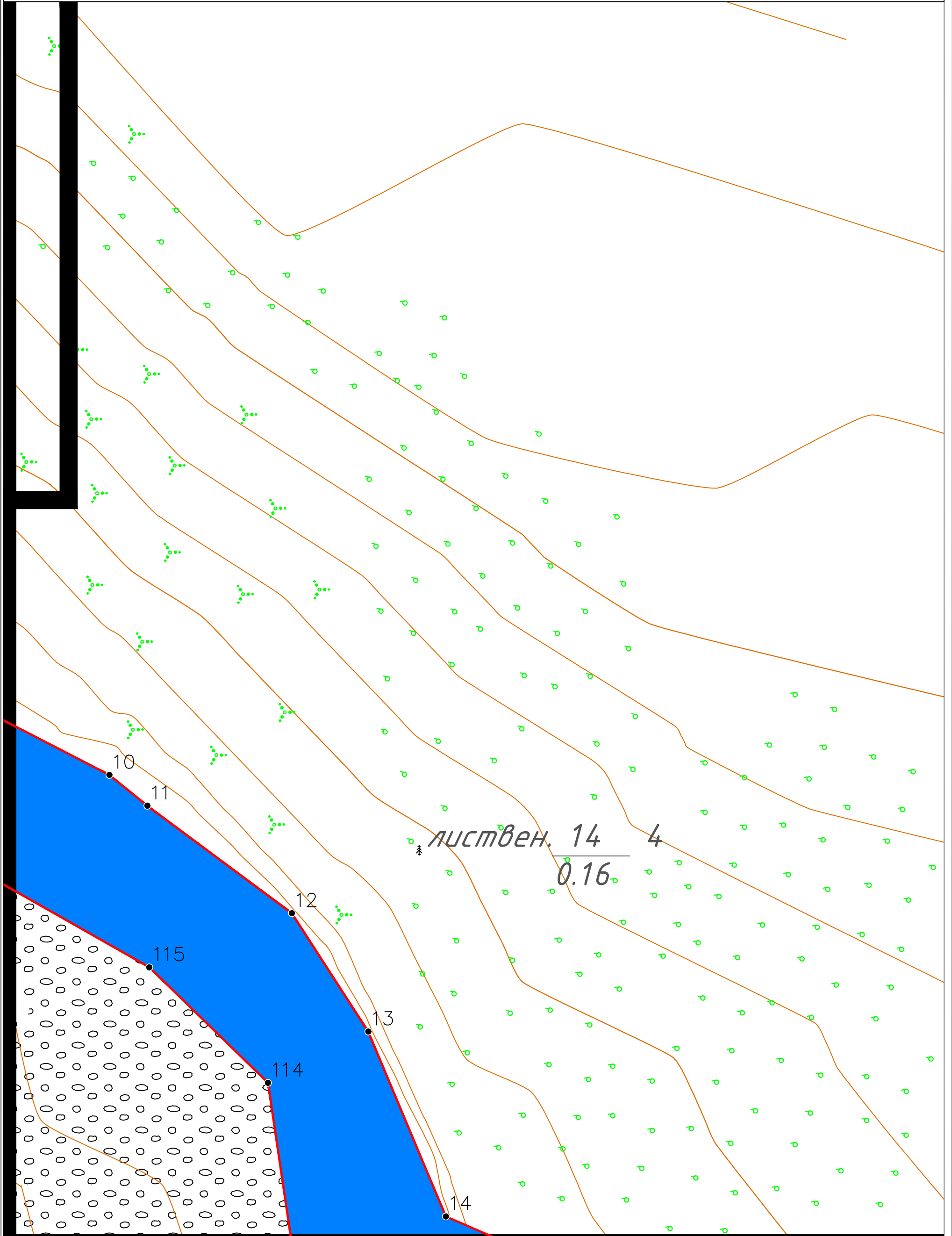




**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

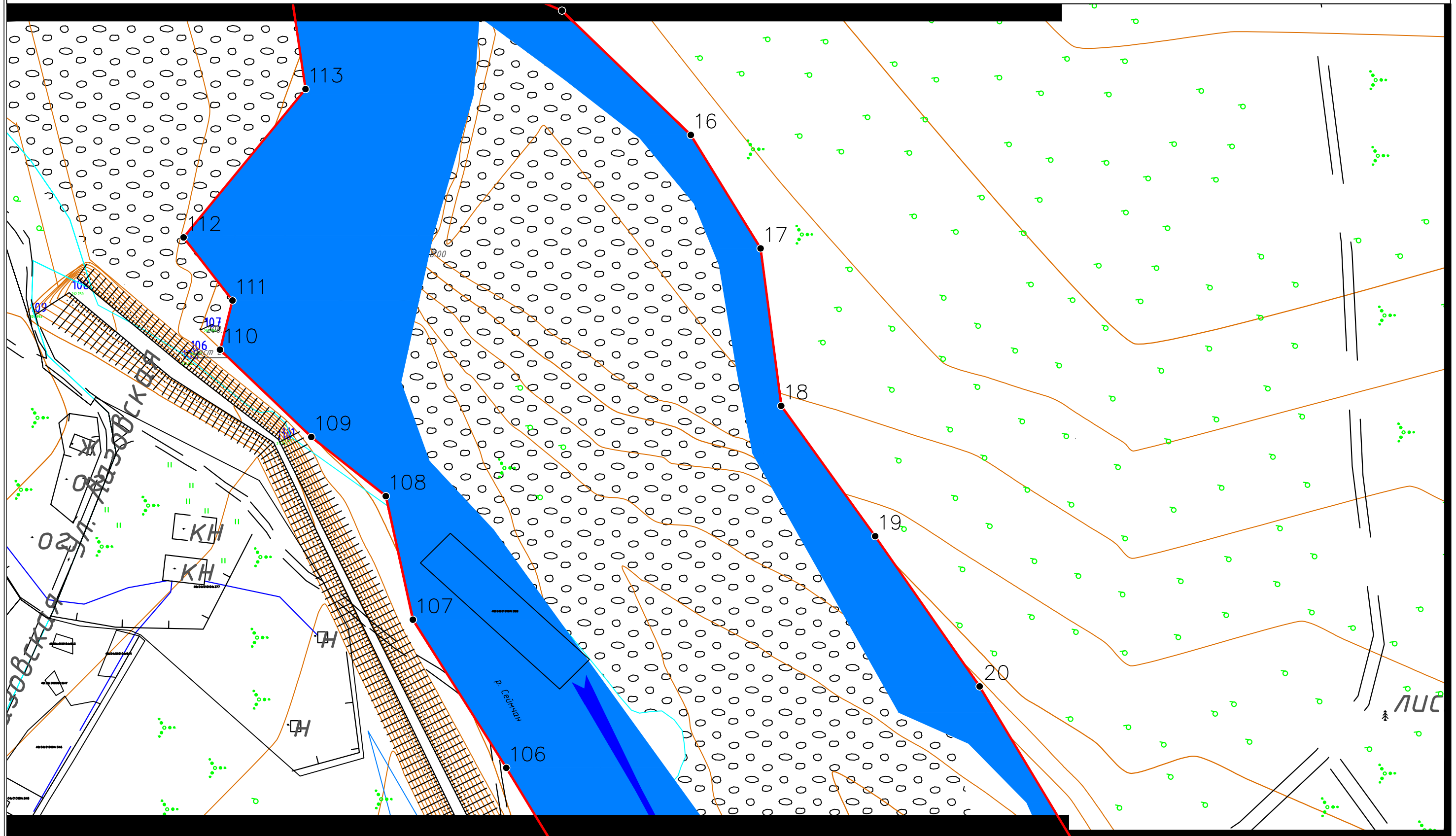
**Выносной лист 8**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

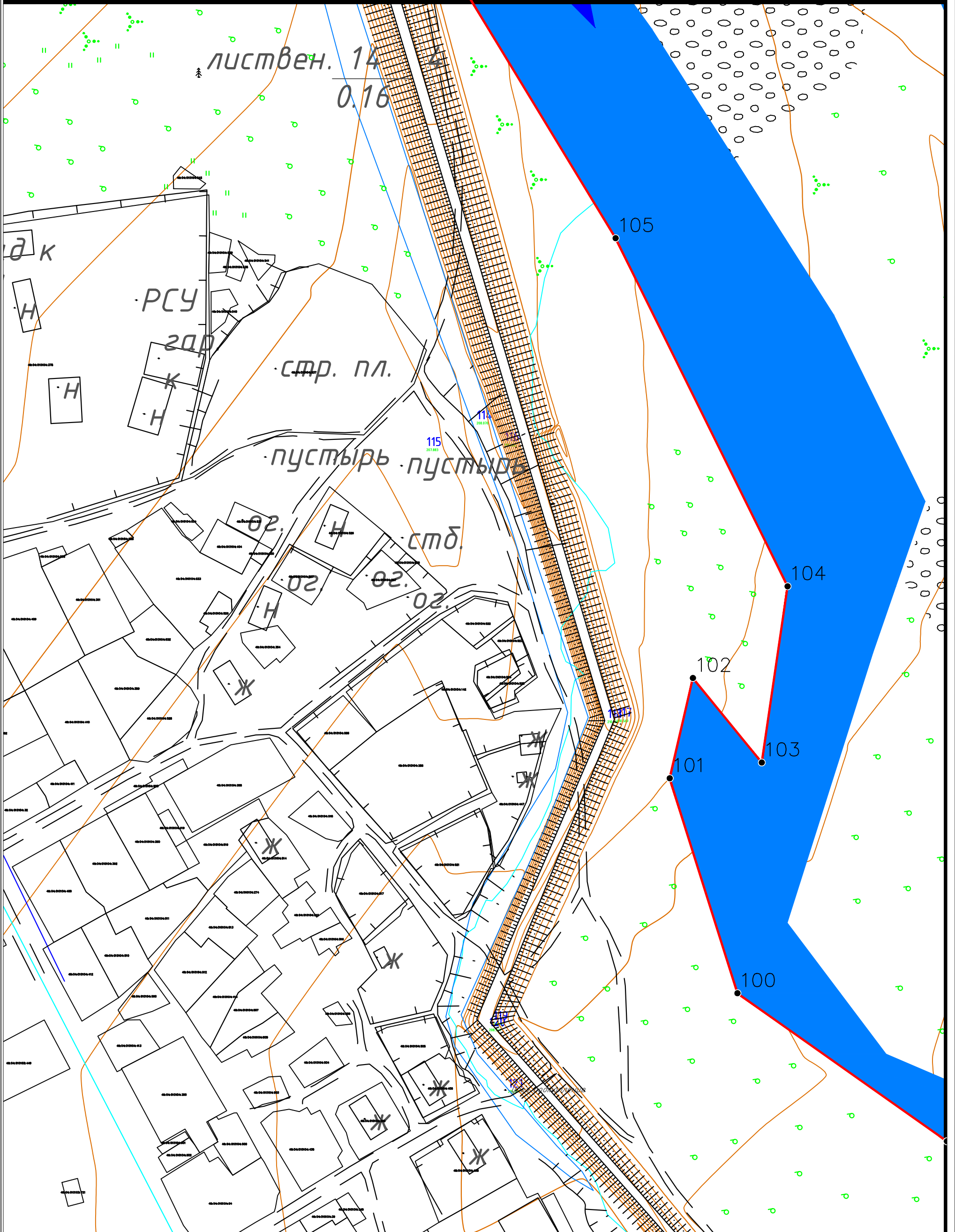
**Выносной лист 9**



КАРТА (ПЛАН)  
границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан  
муниципального образования «Среднеканский городской округ»

План границ объекта землеустройства

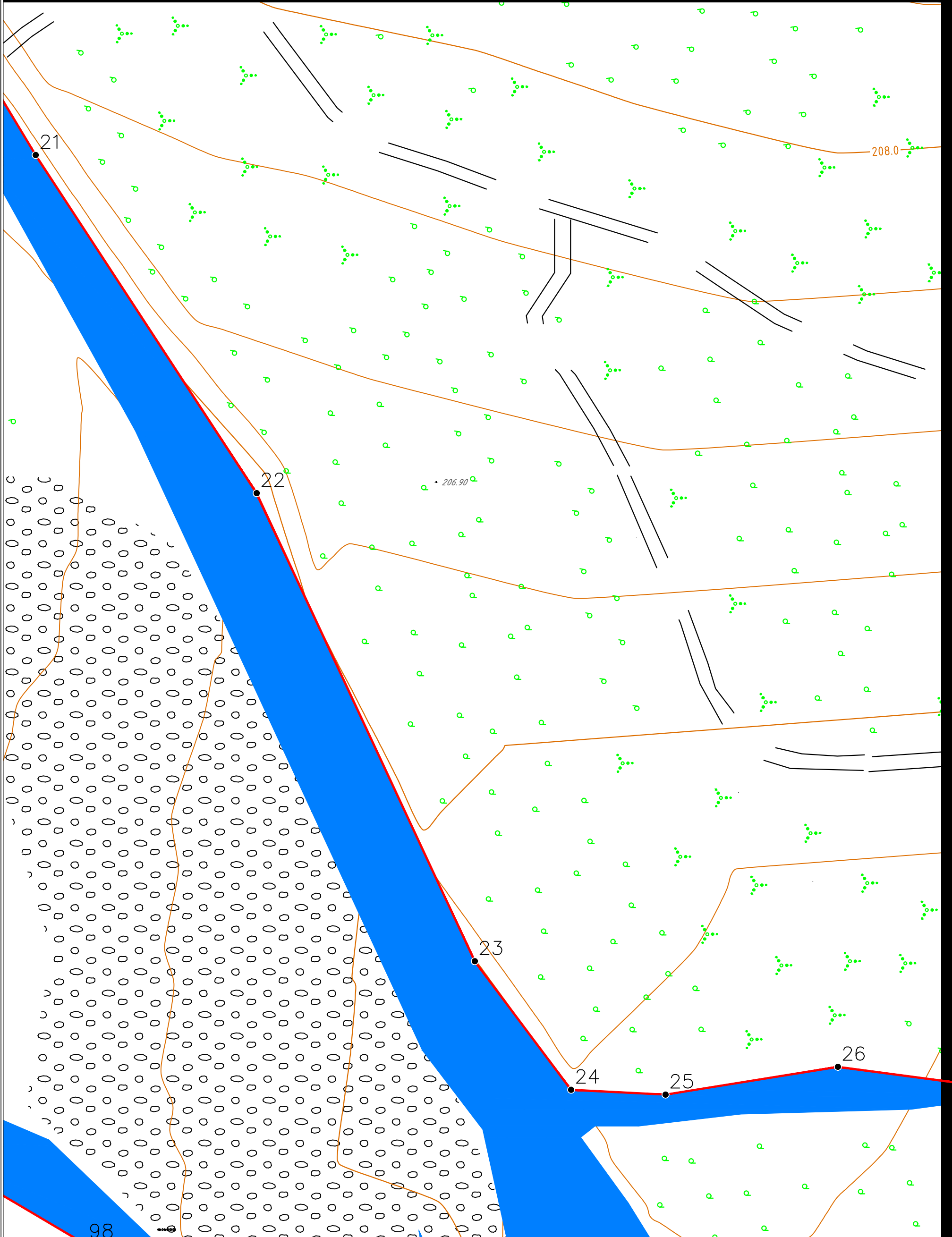
Выносной лист 10



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

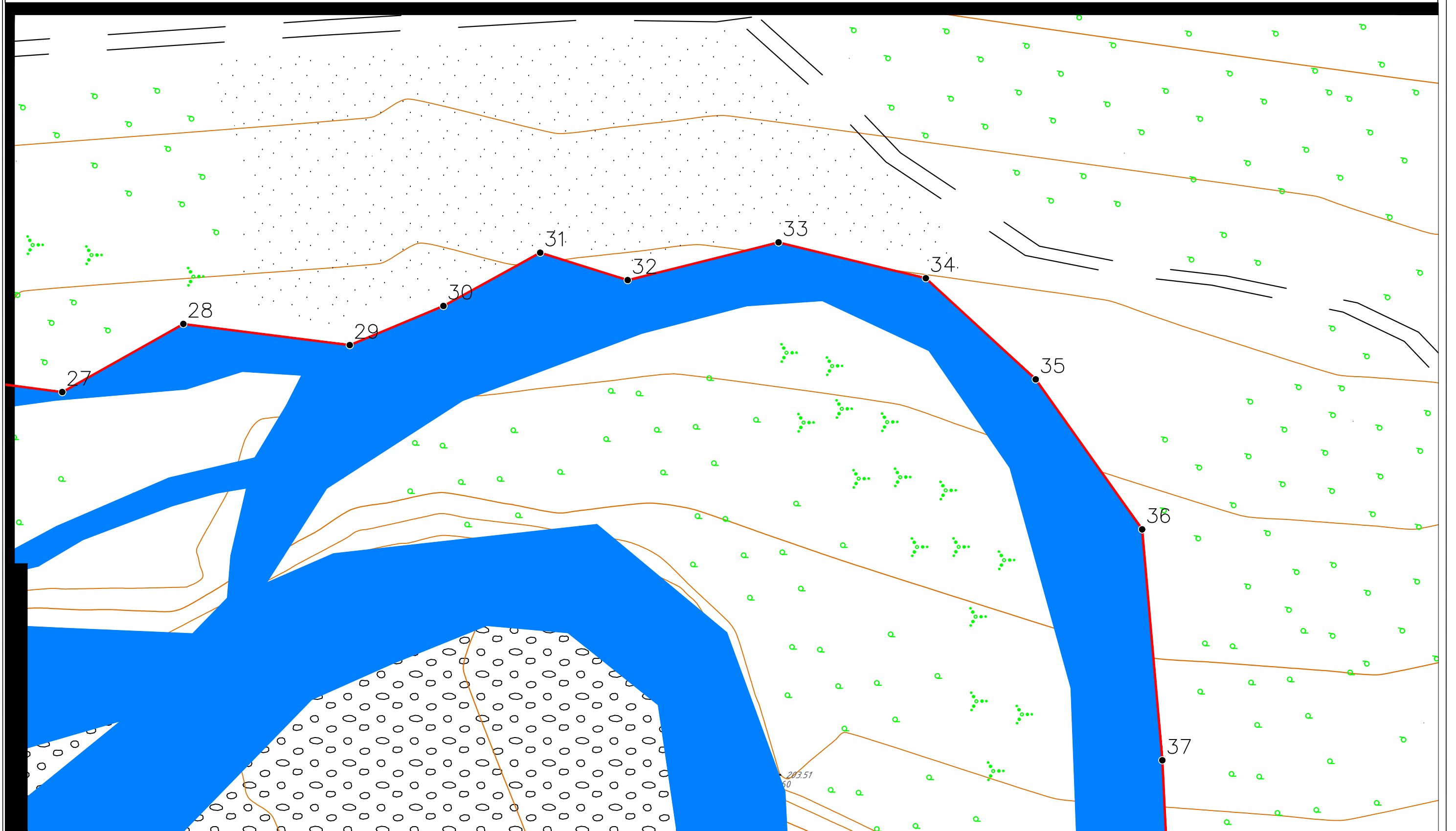
**Выносной лист 11**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

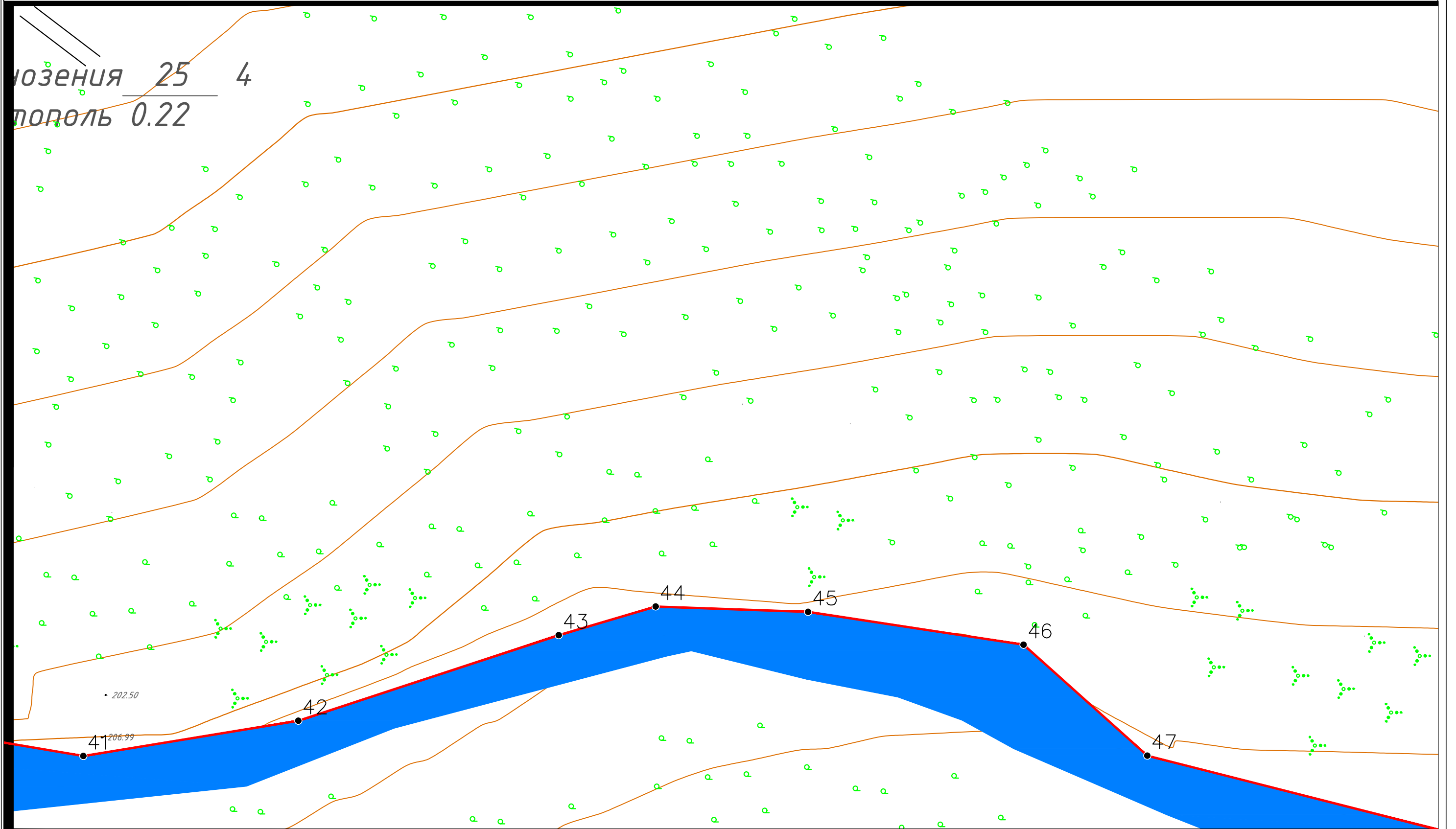
**Выносной лист 12**



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 13**

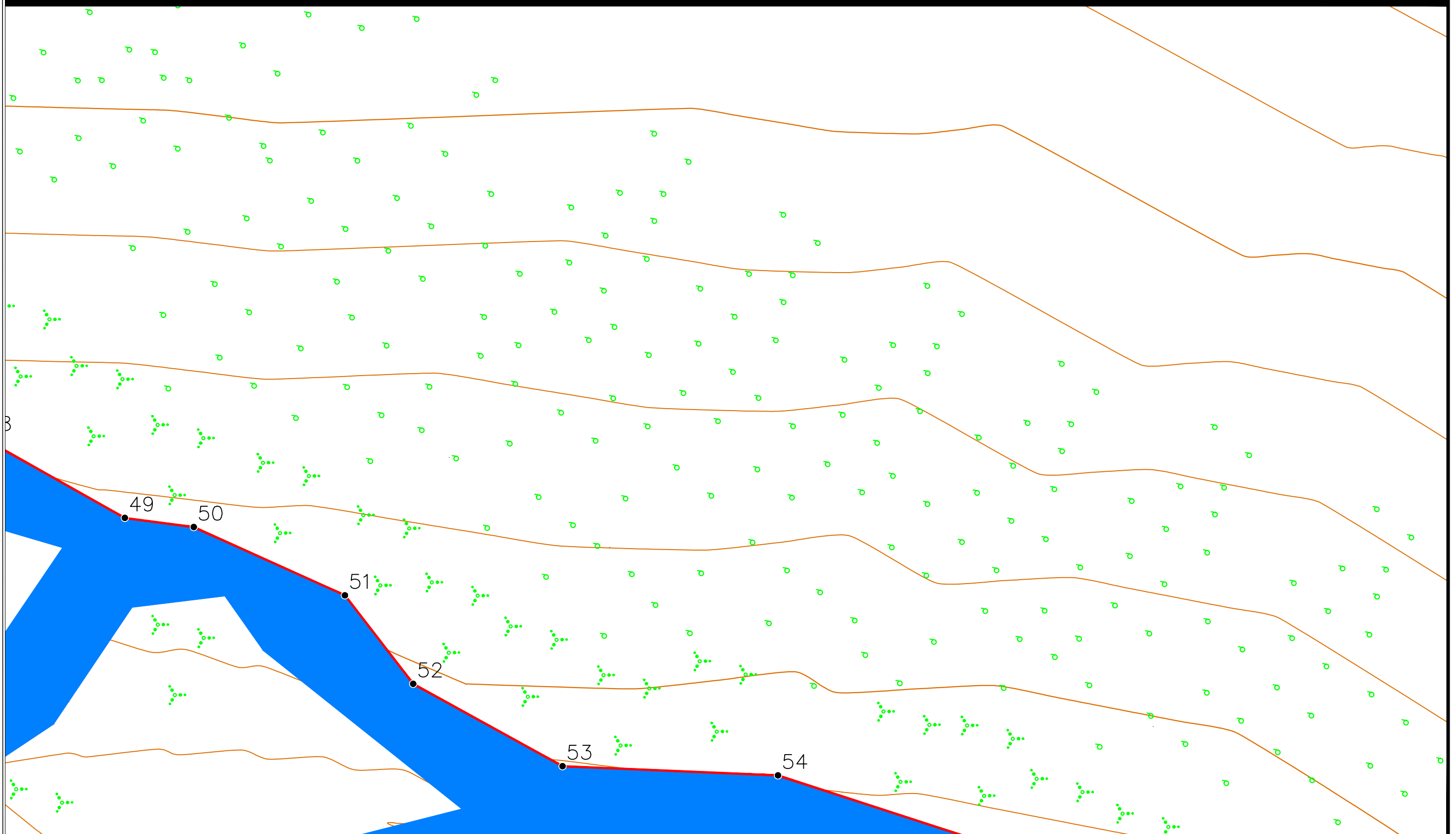


Масштаб 1:2000

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 14**

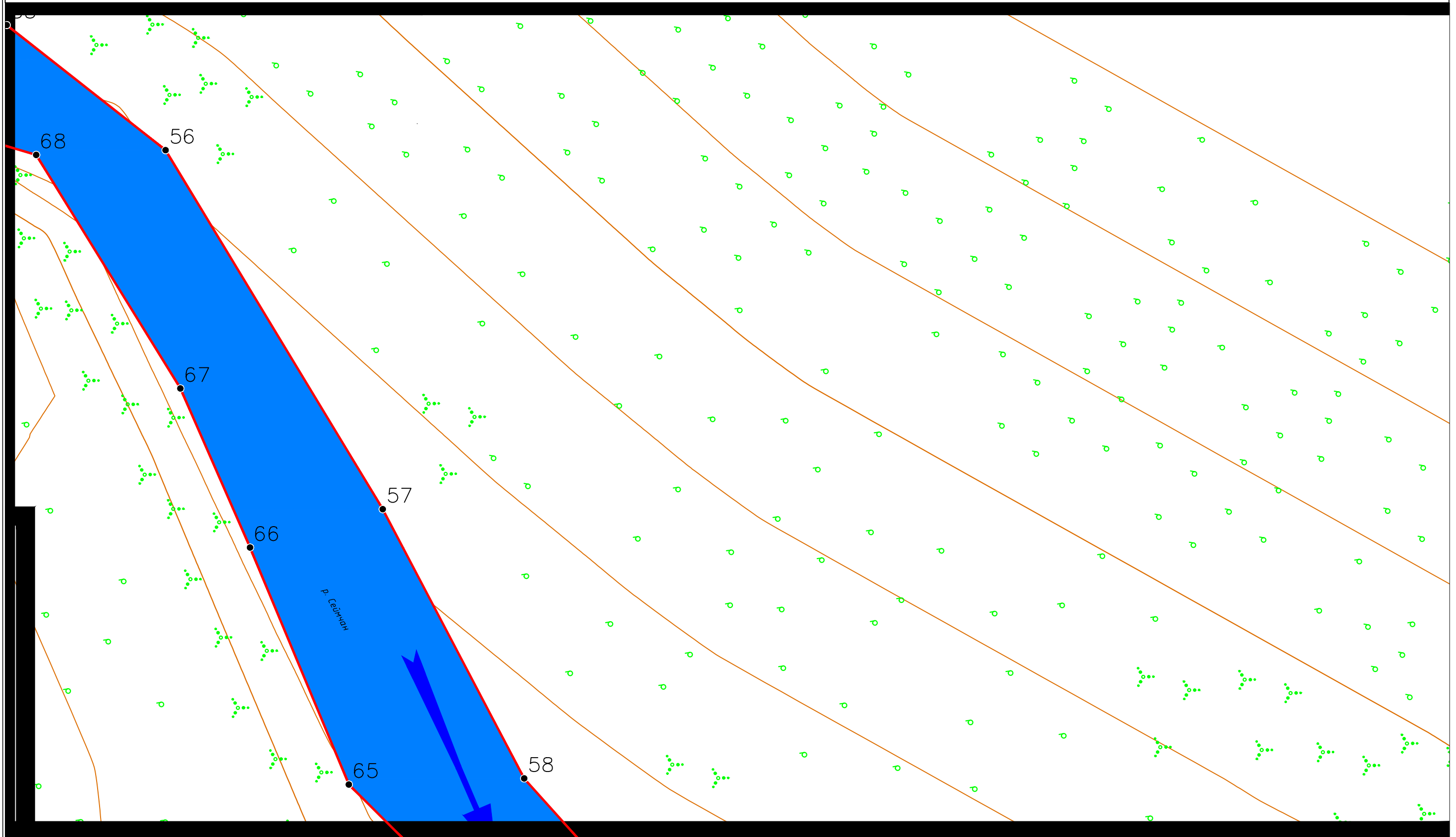


Масштаб 1:2000

**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 15**

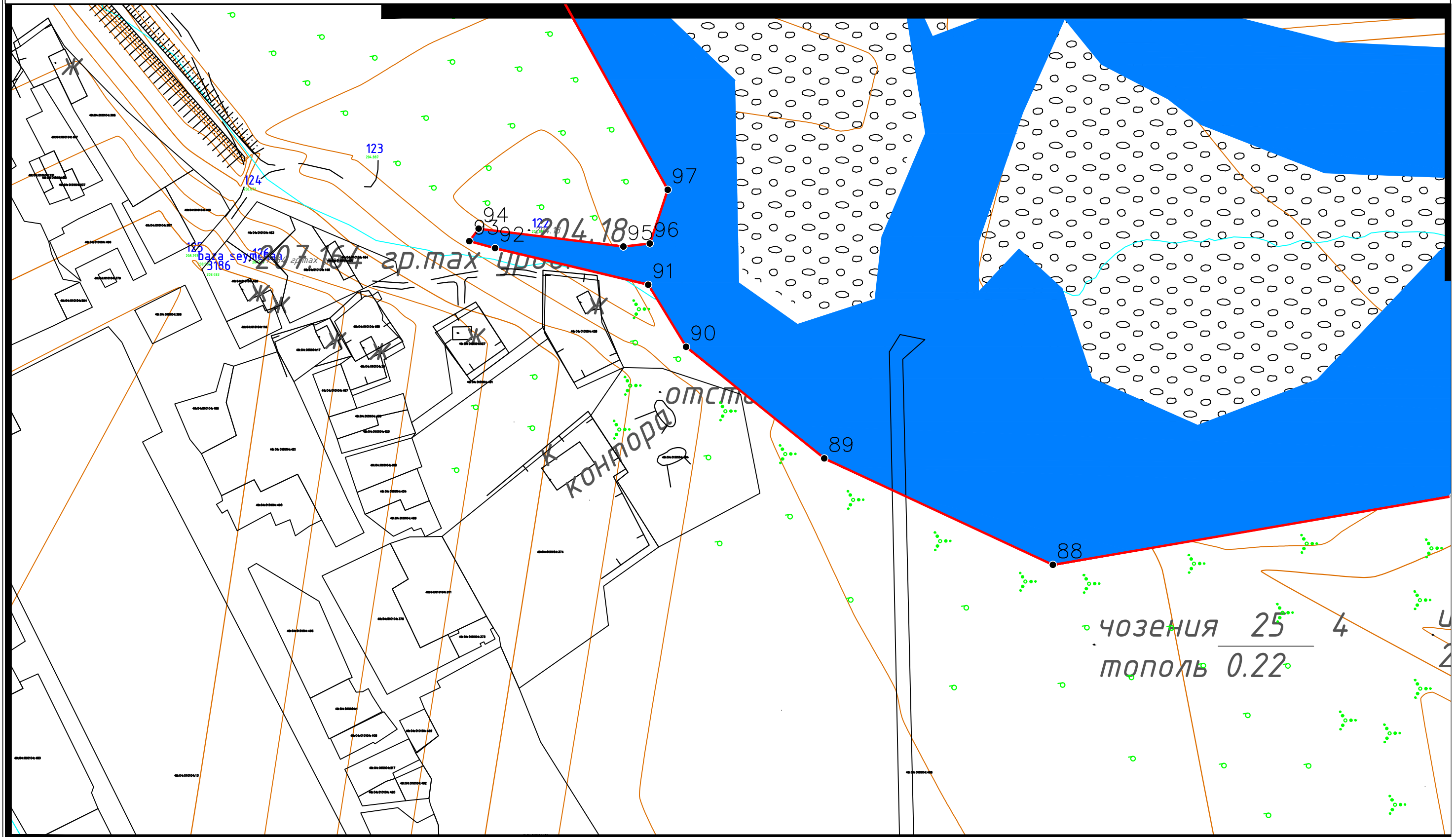




КАРТА (ПЛАН)  
границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан  
муниципального образования «Среднеканский городской округ»

План границ объекта землеустройства

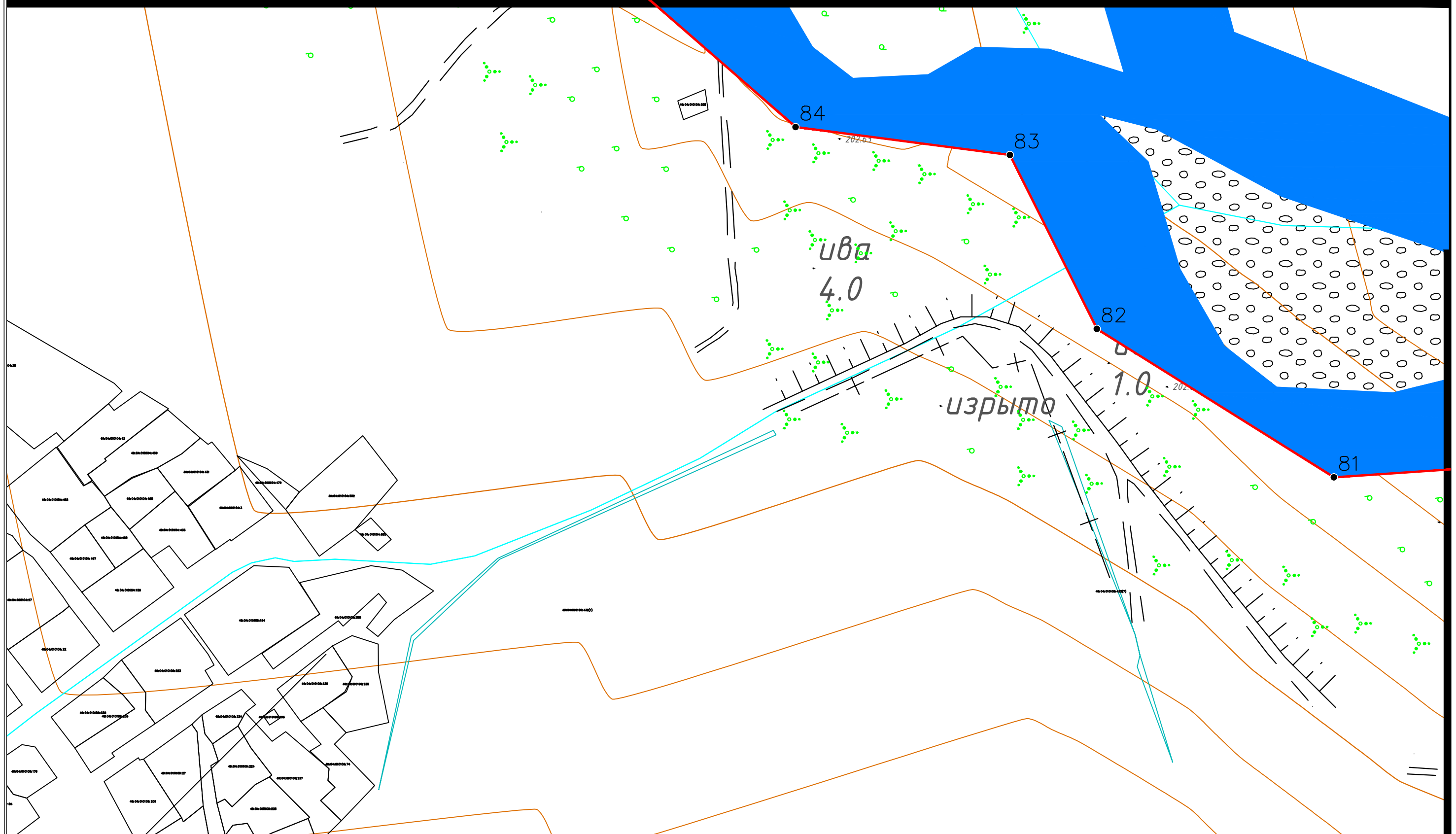
Выносной лист 16



**КАРТА (ПЛАН)**  
**границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан**  
**муниципального образования «Среднеканский городской округ»**

**План границ объекта землеустройства**

**Выносной лист 17**

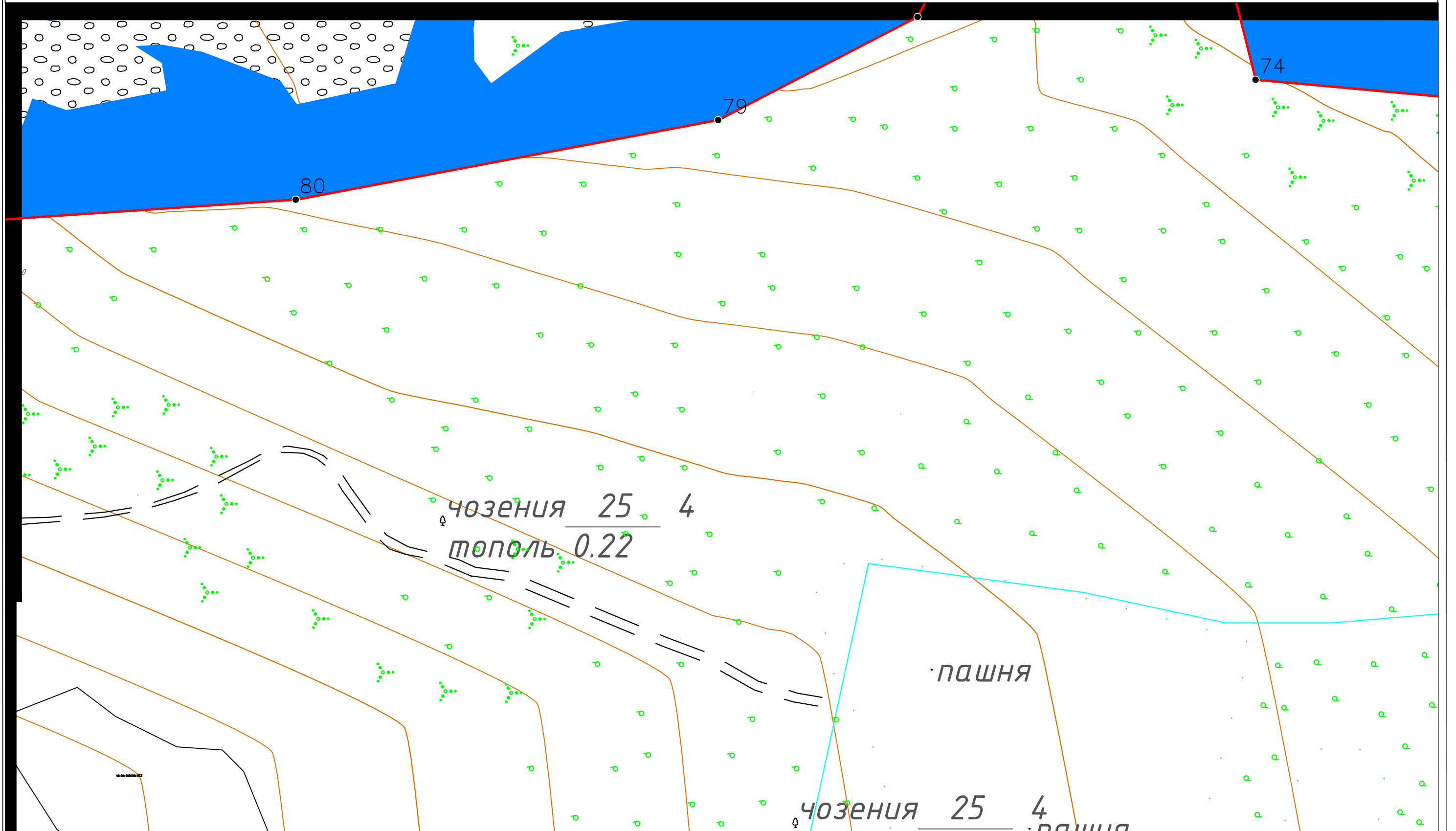


Масштаб 1:2000

КАРТА (ПЛАН)  
границ зоны меженного уровня воды р. Сеймчан в границах территории населенного пункта Сеймчан  
муниципального образования «Среднеканский городской округ»

План границ объекта землеустройства

Выносной лист 18



**КАРТА ПЛАН****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(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.

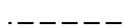
—————  
Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о

**КАРТА ПЛАН****границ зоны затопления территории населенного пункта Сеймчан муниципального образования «Среднеканский городской округ» рекой Сеймчан (расчетной обеспеченностью 5%)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

которой достаточны для определения ее местоположения.



Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о 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 \_\_\_\_\_ ( Пакулова А.П. )

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

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