

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(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 **ГАУСО "Верхне-Отарский детский дом-интернат для умственно отсталых детей"**

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) :-

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Гараев И.Г. Директор**

Подпись _____ (И.Г. Гараев)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)

деревня Суля

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

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

Идентификационный номер налогоплательщика -

Контактный телефон и почтовый адрес - -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) -

О юридическом лице:

Полное наименование Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"Основной государственный регистрационный номер 1021603463595Контактный телефон и почтовый адрес 8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8аФамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Яшков Г.А. Технический директор. Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"

Сведения о кадастровом инженере -

Подпись _____ (А.Яшков)

Дата _____ 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 Совет Корсабашекого сельского поселения Гимадиев А.Р. Глава сельского поселения

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

Подпись _____ (А.Р. Гимадиев)

Дата _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

деревня Суля

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

Регистрационный № б/н

Дата передачи

Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД

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

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(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.	Обзорная схема границ объекта землеустройства	12
5.	План границ объекта землеустройства	13

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(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.	Картографический материал (электронные карты), б/н, 1:10000, 01.09.2008 г.	АО "РКЦ "Земля"

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница деревни Суля Корсабашского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108.49 га \pm 0.04 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат СК кадастрового округа****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513431.84	1376134.65	Mt=2.50; аналитический метод	-
2	513435.99	1376146.27	Mt=2.50; аналитический метод	-
3	513445.97	1376174.44	Mt=2.50; аналитический метод	-
4	513454.52	1376198.55	Mt=0.30; аналитический метод	-
5	513453.00	1376206.83	Mt=0.10; аналитический метод	-
6	513452.18	1376211.32	Mt=0.10; аналитический метод	-
7	513451.27	1376216.26	Mt=0.10; аналитический метод	-
8	513451.17	1376216.83	Mt=0.10; аналитический метод	-
9	513449.50	1376225.84	Mt=0.10; аналитический метод	-
10	513449.47	1376226.06	Mt=7.50; аналитический метод	-
11	513507.80	1376323.71	Mt=7.50; аналитический метод	-
12	513506.55	1376324.43	Mt=7.50; аналитический метод	-
13	513507.69	1376328.06	Mt=7.50; аналитический метод	-
14	513507.67	1376328.11	Mt=7.50; аналитический метод	-
15	513505.91	1376332.83	Mt=5.00; картометрический метод	-
16	513500.99	1376336.82	Mt=0.30; аналитический метод	-
17	513496.08	1376340.80	Mt=0.30; аналитический метод	-
18	513486.98	1376348.15	Mt=0.30; аналитический метод	-
19	513480.80	1376349.57	Mt=0.30; аналитический метод	-
20	513469.60	1376358.44	Mt=0.30; аналитический метод	-
21	513461.20	1376366.18	Mt=0.30; аналитический метод	-
22	513443.76	1376377.79	Mt=0.30; аналитический метод	-
23	513429.78	1376386.39	Mt=0.30; аналитический метод	-
24	513421.03	1376390.26	Mt=0.30; аналитический метод	-
25	513398.94	1376396.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
26	513398.81	1376396.76	Mt=0.10; аналитический метод	-
27	513395.06	1376404.33	Mt=0.10; аналитический метод	-
28	513392.42	1376411.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
29	513389.67	1376418.21	Mt=0.10; аналитический метод	-
30	513389.33	1376421.31	Mt=0.10; аналитический метод	-
31	513385.84	1376422.28	Mt=0.10; аналитический метод	-
32	513375.70	1376425.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
33	513355.34	1376426.65	Mt=0.10; аналитический метод	-
34	513352.99	1376421.09	Mt=5.00; картометрический метод	-
35	513322.12	1376431.74	Mt=5.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

36	513293.77	1376437.82	Mt=0.30; аналитический метод	-
37	513292.62	1376438.34	Mt=0.30; аналитический метод	-
38	513293.64	1376441.41	Mt=0.30; аналитический метод	-
39	513296.64	1376448.96	Mt=0.30; аналитический метод	-
40	513273.53	1376450.99	Mt=0.30; аналитический метод	-
41	513253.81	1376452.15	Mt=0.30; аналитический метод	-
42	513229.79	1376459.33	Mt=0.30; аналитический метод	-
43	513208.08	1376468.69	Mt=0.30; аналитический метод	-
44	513168.21	1376471.56	Mt=0.30; аналитический метод	-
45	513162.43	1376471.98	Mt=0.20; аналитический метод	-
46	513162.27	1376472.08	Mt=5.00; картометрический метод	-
47	513160.81	1376475.89	Mt=0.30; аналитический метод	-
48	513152.82	1376488.02	Mt=0.30; аналитический метод	-
49	513146.95	1376504.18	Mt=0.30; аналитический метод	-
50	513139.51	1376521.89	Mt=0.30; аналитический метод	-
51	513135.95	1376521.61	Mt=0.30; аналитический метод	-
52	513132.10	1376535.11	Mt=0.30; аналитический метод	-
53	513101.24	1376550.75	Mt=0.30; аналитический метод	-
54	513089.62	1376551.26	Mt=0.30; аналитический метод	-
55	513088.25	1376552.44	Mt=0.30; аналитический метод	-
56	513077.08	1376552.81	Mt=0.30; аналитический метод	-
57	513051.96	1376546.28	Mt=0.30; аналитический метод	-
58	513049.30	1376542.78	Mt=0.30; аналитический метод	-
59	513025.83	1376540.77	Mt=0.30; аналитический метод	-
60	513012.28	1376538.39	Mt=0.30; аналитический метод	-
61	512845.04	1376593.81	Mt=0.30; аналитический метод	-
62	512738.18	1376611.32	Mt=0.30; аналитический метод	-
63	512720.23	1376649.59	Mt=0.30; аналитический метод	-
64	512718.96	1376652.39	Mt=7.50; аналитический метод	-
65	512674.41	1376747.26	Mt=5.00; картометрический метод	-
66	512673.95	1376747.30	Mt=0.30; аналитический метод	-
67	512599.94	1376754.35	Mt=0.30; аналитический метод	-
68	512591.74	1376755.13	Mt=0.30; аналитический метод	-
69	512585.38	1376755.74	Mt=0.30; аналитический метод	-
70	512574.48	1376753.24	Mt=0.30; аналитический метод	-
71	512573.12	1376752.93	Mt=5.00; картометрический метод	-
72	512565.59	1376763.05	Mt=5.00; картометрический метод	-
73	512556.04	1376752.85	Mt=5.00; картометрический метод	-
74	512522.81	1376715.69	Mt=2.50; аналитический метод	-
75	512521.96	1376714.74	Mt=2.50; аналитический метод	-
76	512529.64	1376708.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
77	512530.44	1376707.88	Mt=5.00; картометрический метод	-
78	512518.51	1376690.59	Mt=5.00; картометрический метод	-
79	512509.86	1376670.61	Mt=5.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

80	512502.02	1376663.26	Mt=5.00; картометрический метод	-
81	512487.02	1376639.41	Mt=5.00; картометрический метод	-
82	512470.58	1376612.45	Mt=5.00; картометрический метод	-
83	512471.03	1376603.72	Mt=2.50; аналитический метод	-
84	512474.19	1376600.11	Mt=2.50; аналитический метод	-
85	512493.47	1376578.05	Mt=2.50; аналитический метод	-
86	512499.23	1376571.46	Mt=2.50; аналитический метод	-
87	512521.54	1376545.95	Mt=0.30; аналитический метод	-
88	512472.71	1376499.68	Mt=0.30; аналитический метод	-
89	512485.99	1376487.54	Mt=0.30; аналитический метод	-
90	512486.94	1376486.67	Mt=0.30; аналитический метод	-
91	512490.77	1376483.17	Mt=0.30; аналитический метод	-
92	512480.99	1376466.69	Mt=0.30; аналитический метод	-
93	512492.47	1376453.98	Mt=0.30; аналитический метод	-
94	512485.12	1376440.49	Mt=0.30; аналитический метод	-
95	512476.20	1376425.93	Mt=0.30; аналитический метод	-
96	512476.19	1376425.59	Mt=0.10; аналитический метод	-
97	512475.87	1376413.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
98	512481.86	1376399.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
99	512486.97	1376387.88	Mt=0.10; аналитический метод	-
100	512502.38	1376351.83	Mt=0.10; аналитический метод	-
101	512506.32	1376349.10	Mt=2.50; аналитический метод	-
102	512509.66	1376346.71	Mt=2.50; аналитический метод	-
103	512588.36	1376290.31	Mt=2.50; аналитический метод	-
104	512598.66	1376294.34	Mt=2.50; аналитический метод	-
105	512649.72	1376314.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
106	512662.75	1376319.40	Mt=2.50; аналитический метод	-
107	512703.52	1376301.95	Mt=2.50; аналитический метод	-
108	512762.12	1376276.78	Mt=0.30; аналитический метод	-
109	512784.66	1376275.08	Mt=0.30; аналитический метод	-
110	512744.17	1376134.53	Mt=2.50; аналитический метод	-
111	513320.67	1376009.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
112	513351.70	1376033.69	Mt=2.50; аналитический метод	-
113	513431.47	1376086.02	Mt=2.50; аналитический метод	-
114	513411.50	1376112.45	Mt=0.30; аналитический метод	-
115	513409.82	1376131.88	Mt=0.30; аналитический метод	-
116	513422.24	1376133.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
117	513429.59	1376133.61	Mt=2.50; аналитический метод	-
1	513431.84	1376134.65	Mt=2.50; аналитический метод	-

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

КАРТА (ПЛАН)**деревня Суля**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	16	-
16	33	по юго-западной границе массива древесно-кустарниковой растительности
33	35	-
35	63	по юго-западной границе массива древесно-кустарниковой растительности
63	117	-
117	1	-

КАРТА(ПЛАН)

деревня Суля

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Корсабашское сельское поселение

Суля

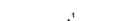
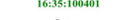
16:35:100401

16:35:100602

16:35:100601

Масштаб 1 : 1500

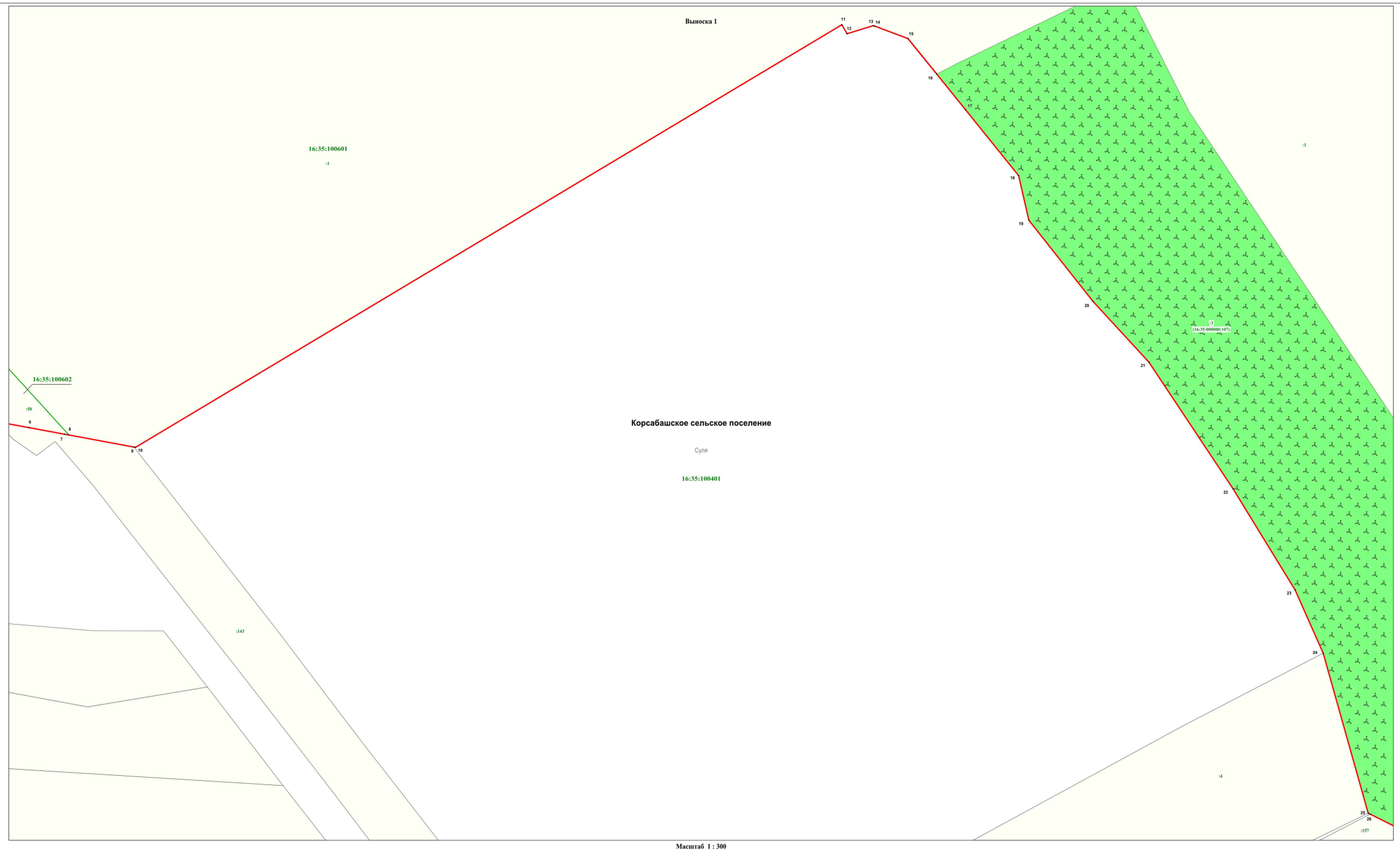
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - массивы древесно-кустарниковой растительности
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование населенного пункта

Подпись технического директора
 Дата 21.04.2018
 Место для оттиска печати лица, составившего (уратува) объект землеустройства



КАРТА (ПЛАН)
деревни Суля
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



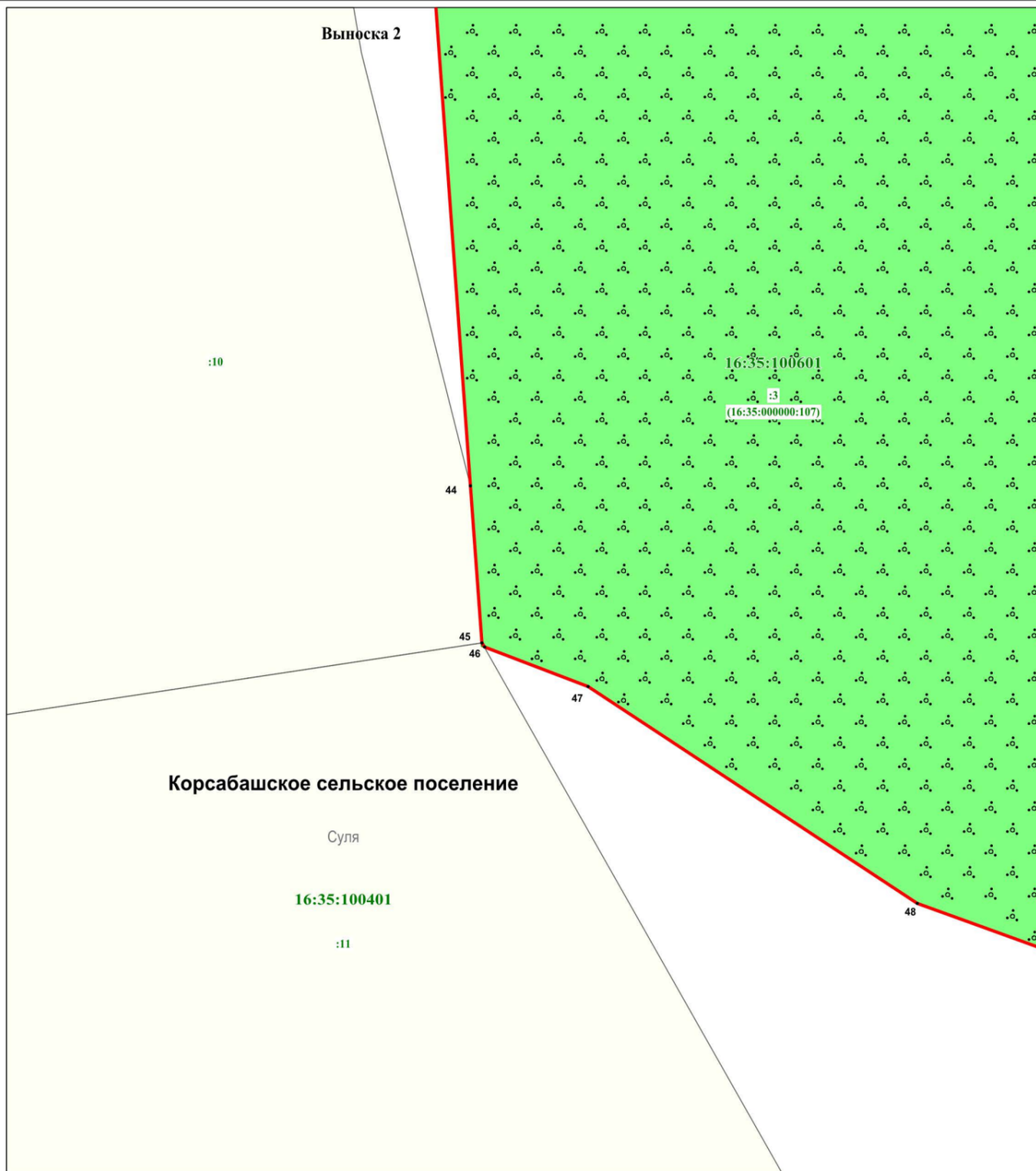
Подпись технического директора _____ Т.А. Яшков/
Дата 21.04.2018
Место для отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА(ПЛАН)

деревня Суля

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 200



Подпись технического директора _____ Яшков/

Дата 21.04.2018

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