

**КАРТА (ПЛАН)
село Верхний Отар**

(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)
село Верхний Отар**

(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 1021603463595

Контактный телефон и почтовый адрес 8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а

Фамилия 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 _____ (Г.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 Корсабашского 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

<p style="text-align: center;">КАРТА (ПЛАН) <u>село Верхний Отар</u> (наименование объекта землеустройства)</p>
<p style="text-align: center;">Титульный лист</p>
<p>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</p>
<p>Регистрационный № б/н</p>
<p>Дата передачи</p>
<p style="text-align: center;"><u>Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД</u> (наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)</p>

**КАРТА (ПЛАН)
село Верхний Отар**

(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	11

**КАРТА (ПЛАН)
село Верхний Отар**

(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)
село Верхний Отар**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Верхний Отар Корсабашского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	413427 кв.м \pm 644 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)
село Верхний Отар**

(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
-	-	-	-	-

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

(1)	2	3	4	5
-	-	-	-	-
1	515711.40	1379953.30	Mt=0.30; аналитический метод	-
2	515718.71	1379954.86	Mt=0.30; аналитический метод	-
3	515803.96	1379972.97	Mt=0.30; аналитический метод	-
4	515764.22	1380043.93	Mt=0.30; аналитический метод	-
5	515704.88	1380202.29	Mt=0.30; аналитический метод	-
6	515749.63	1380253.57	Mt=0.30; аналитический метод	-
7	515761.46	1380267.13	Mt=0.30; аналитический метод	-
8	515784.74	1380293.80	Mt=0.30; аналитический метод	-
9	515779.64	1380394.49	Mt=0.30; аналитический метод	-
10	515779.53	1380396.65	Mt=0.30; аналитический метод	-
11	515778.81	1380410.79	Mt=2.50; аналитический метод	-
12	515725.38	1380408.47	Mt=2.50; аналитический метод	-
13	515707.38	1380430.54	Mt=2.50; аналитический метод	-
14	515699.11	1380435.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
15	515672.48	1380443.06	Mt=2.50; аналитический метод	-
16	515611.92	1380432.01	Mt=0.10; аналитический метод	-
17	515578.68	1380462.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
18	515528.92	1380489.52	Mt=0.10; аналитический метод	-
19	515491.78	1380509.76	Mt=2.50; аналитический метод	-
20	515427.22	1380540.23	Mt=2.50; аналитический метод	-
21	515349.88	1380592.59	Mt=2.50; аналитический метод	-
22	515329.43	1380580.05	Mt=2.50; аналитический метод	-
23	515303.97	1380603.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
24	515290.87	1380616.72	Mt=2.50; аналитический метод	-
25	515268.99	1380640.61	Mt=0.30; аналитический метод	-
26	515252.72	1380651.59	Mt=0.30; аналитический метод	-
27	515231.96	1380674.99	Mt=2.50; аналитический метод	-
28	515211.41	1380692.70	Mt=0.30; аналитический метод	-
29	515190.04	1380706.43	Mt=0.30; аналитический метод	-
30	515180.37	1380720.11	Mt=5.00; картометрический метод	-
31	515146.15	1380750.04	Mt=2.50; аналитический метод	-
32	515041.89	1380929.21	Mt=2.50; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)
село Верхний Отар**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

33	515034.47	1380944.69	Mt=2.50; аналитический метод	-
34	515013.94	1380950.26	Mt=2.50; аналитический метод	-
35	514906.47	1380840.82	Mt=2.50; аналитический метод	-
36	514888.50	1380823.11	Mt=0.30; аналитический метод	-
37	514871.15	1380806.01	Mt=0.30; аналитический метод	-
38	514900.06	1380741.86	Mt=0.30; аналитический метод	-
39	514913.40	1380720.64	Mt=0.30; аналитический метод	-
40	514970.57	1380634.17	Mt=0.30; аналитический метод	-
41	514997.53	1380610.85	Mt=0.10; аналитический метод	-
42	515044.38	1380556.29	Mt=0.10; аналитический метод	-
43	515052.93	1380523.05	Mt=0.10; аналитический метод	-
44	515048.61	1380516.11	Mt=5.00; картометрический метод	-
45	515059.46	1380499.69	Mt=0.30; аналитический метод	-
46	515078.39	1380478.15	Mt=0.30; аналитический метод	-
47	515080.85	1380439.96	Mt=0.30; аналитический метод	-
48	515091.41	1380419.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
49	515156.86	1380351.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
50	515215.14	1380383.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
51	515232.76	1380373.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
52	515310.16	1380332.05	Mt=2.50; аналитический метод	-
53	515308.68	1380224.28	Mt=2.50; аналитический метод	-
54	515285.48	1380179.73	Mt=2.50; аналитический метод	-
55	515258.67	1380171.21	Mt=2.50; аналитический метод	-
56	515202.17	1380154.21	Mt=2.50; аналитический метод	-
57	515204.01	1380146.86	Mt=2.50; аналитический метод	-
58	515215.92	1380113.66	Mt=2.50; аналитический метод	-
59	515220.90	1380107.66	Mt=2.50; аналитический метод	-
60	515223.95	1380106.59	Mt=2.50; аналитический метод	-
61	515236.00	1380106.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
62	515252.93	1380109.24	Mt=2.50; аналитический метод	-
63	515277.50	1380112.59	Mt=2.50; аналитический метод	-
64	515378.82	1380200.82	Mt=0.30; аналитический метод	-
65	515400.11	1380156.22	Mt=0.30; аналитический метод	-
66	515475.12	1379999.07	Mt=0.30; аналитический метод	-
67	515455.65	1379907.63	Mt=0.30; аналитический метод	-
68	515457.07	1379904.09	Mt=0.30; аналитический метод	-
69	515624.70	1379934.88	Mt=0.30; аналитический метод	-
1	515711.40	1379953.30	Mt=0.30; аналитический метод	-
(2)	-	-	-	-
70	514713.42	1379388.18	Mt=0.20; аналитический метод	-
71	514713.89	1379388.34	Mt=0.20; аналитический метод	-
72	514718.75	1379389.99	Mt=0.20; аналитический метод	-
73	514713.23	1379406.35	Mt=0.20; аналитический метод	-
74	514651.13	1379505.62	Mt=0.20; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)
село Верхний Отар**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

77	514460.72	1379312.42	Mt=2.50; аналитический метод	-
78	514463.39	1379309.53	Mt=2.50; аналитический метод	-
79	514616.30	1379356.21	Mt=2.50; аналитический метод	-
80	514701.88	1379384.34	Mt=2.50; аналитический метод	-
70	514713.42	1379388.18	Mt=0.20; аналитический метод	-

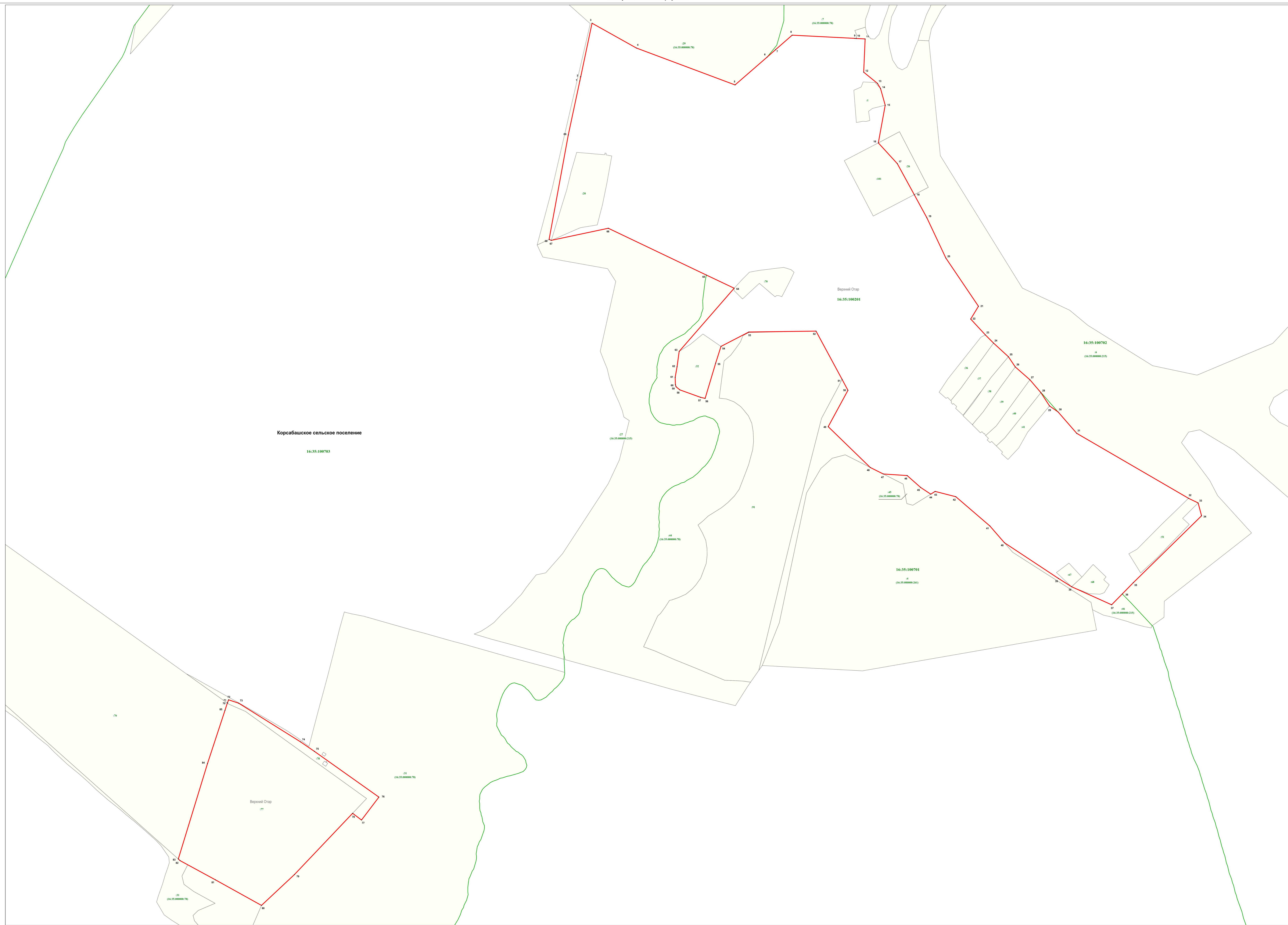
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	69	Граница объекта землеустройства не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов (требования к составлению карты(плана) объекта землеустройства, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621).
69	1	Граница объекта землеустройства не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов (требования к составлению карты(плана) объекта землеустройства, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621).
-	-	-
70	80	Граница объекта землеустройства не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов (требования к составлению карты(плана) объекта землеустройства, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621).
80	70	Граница объекта землеустройства не совпадает с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов (требования к составлению карты(плана) объекта землеустройства, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.07.2009 г. № 621).

КАРГАЦЛАН
с/п. Верхний Отар
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2100

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характерная точка границы
 - граница населенного пункта
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование населенного пункта