

КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(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 **Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»**

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

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Айзатуллин М.М. Директор**

Подпись _____ (М.М. Айзатуллин)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(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 (558301010000), Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"**

Сведения о кадастровом инженерере -

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 Шикшинского сельского поселения Хайртдинов Р.Р. Глава сельского поселения**

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

Подпись _____ (Р.Р. Хайртдинов)

Дата _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)
Село Алан-Елга
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

Регистрационный №

Дата передачи _____ г.

Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(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 Алан-Елга**

(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.	Генеральный план Шикшинского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ, №246, 31.08.2018	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-775276, 09.08.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920302, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920304, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920322, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920334, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920354, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
8.	Ортофотопланы, б/н, 2008г.	АО "РКЦ "Земля"
9.	Картографический материал (электронные карты), 1:10000, 2008г.	АО "РКЦ "Земля"

КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Алан-Елга, Шикшинского сельского поселения, Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	801801 кв.м \pm 3134 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(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 (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513270.27	1388979.33	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
2	513263.21	1388990.51	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
3	513170.27	1389136.59	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
4	513123.34	1389170.76	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
5	513122.39	1389171.46	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
6	512996.28	1389263.29	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
7	512875.76	1389351.05	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
8	512797.24	1389355.26	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
9	512748.94	1389381.51	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
10	512508.19	1389296.02	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
11	512330.46	1389210.98	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
12	512117.99	1389361.94	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
13	512069.41	1389329.30	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
14	512023.34	1389360.92	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
15	511977.04	1389414.11	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
16	511966.92	1389388.10	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
17	511920.53	1389343.51	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
18	511898.31	1389319.86	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
19	511883.94	1389334.23	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
20	511852.57	1389304.13	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
21	511827.05	1389293.44	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
22	511746.23	1389221.25	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
23	511741.15	1389216.94	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
24	511858.16	1389085.33	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
25	511824.88	1389039.01	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
26	511895.55	1388958.21	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
27	511894.59	1388916.42	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
28	511892.87	1388842.02	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
29	511927.81	1388826.34	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
30	512013.40	1388817.93	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
31	512027.14	1388767.63	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
32	512012.56	1388742.56	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
33	512001.10	1388726.94	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
34	511998.53	1388721.72	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
35	511988.55	1388701.45	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
36	511981.48	1388679.79	$M_t=0.30$; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

37	511979.41	1388673.43	Mt=0.30; аналитический метод	-
38	511992.04	1388670.59	Mt=1.00; картометрический метод	-
39	512264.78	1388609.28	Mt=0.30; аналитический метод	-
40	512402.75	1388644.67	Mt=0.20; аналитический метод	-
41	512449.03	1388656.97	Mt=1.00; картометрический метод	-
42	512564.05	1388733.45	Mt=1.00; картометрический метод	-
43	512569.63	1388733.89	Mt=2.50; аналитический метод	-
44	512594.50	1388736.12	Mt=2.50; аналитический метод	-
45	512650.22	1388741.13	Mt=2.50; аналитический метод	-
46	512653.54	1388741.42	Mt=2.50; аналитический метод	-
47	512665.18	1388642.35	Mt=2.50; аналитический метод	-
48	512788.79	1388339.08	Mt=2.50; аналитический метод	-
49	512847.82	1388386.40	Mt=2.50; аналитический метод	-
50	512835.81	1388411.64	Mt=0.30; аналитический метод	-
51	512811.88	1388447.47	Mt=0.30; аналитический метод	-
52	512794.55	1388476.30	Mt=0.30; аналитический метод	-
53	512773.12	1388511.58	Mt=0.30; аналитический метод	-
54	512758.50	1388543.32	Mt=0.30; аналитический метод	-
55	512735.24	1388619.34	Mt=0.30; аналитический метод	-
56	512730.35	1388640.37	Mt=0.30; аналитический метод	-
57	512722.10	1388704.51	Mt=0.30; аналитический метод	-
58	512716.14	1388733.89	Mt=0.30; аналитический метод	-
59	512711.39	1388746.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
60	512738.82	1388749.16	Mt=0.30; аналитический метод	-
61	512756.61	1388769.12	Mt=0.30; аналитический метод	-
62	512759.39	1388772.13	Mt=0.30; аналитический метод	-
63	512758.17	1388766.37	Mt=5.00; картометрический метод	-
64	512757.09	1388764.15	Mt=0.30; аналитический метод	-
65	512757.57	1388741.83	Mt=0.30; аналитический метод	-
66	512780.80	1388602.23	Mt=0.30; аналитический метод	-
67	512804.03	1388530.82	Mt=0.30; аналитический метод	-
68	512957.82	1388593.33	Mt=0.30; аналитический метод	-
69	512918.64	1388685.71	Mt=0.30; аналитический метод	-
70	512866.00	1388819.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
71	512858.03	1388826.81	Mt=0.30; аналитический метод	-
72	512839.86	1388828.06	Mt=0.30; аналитический метод	-
73	512830.41	1388824.52	Mt=5.00; картометрический метод	-
74	512826.07	1388823.71	Mt=0.30; аналитический метод	-
75	512893.62	1388850.94	Mt=1.00; картометрический метод	-
76	513258.72	1388975.38	Mt=1.00; картометрический метод	-
77	513258.78	1388975.54	Mt=2.50; аналитический метод	-
1	513270.27	1388979.33	Mt=1.00; картометрический метод	-

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

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

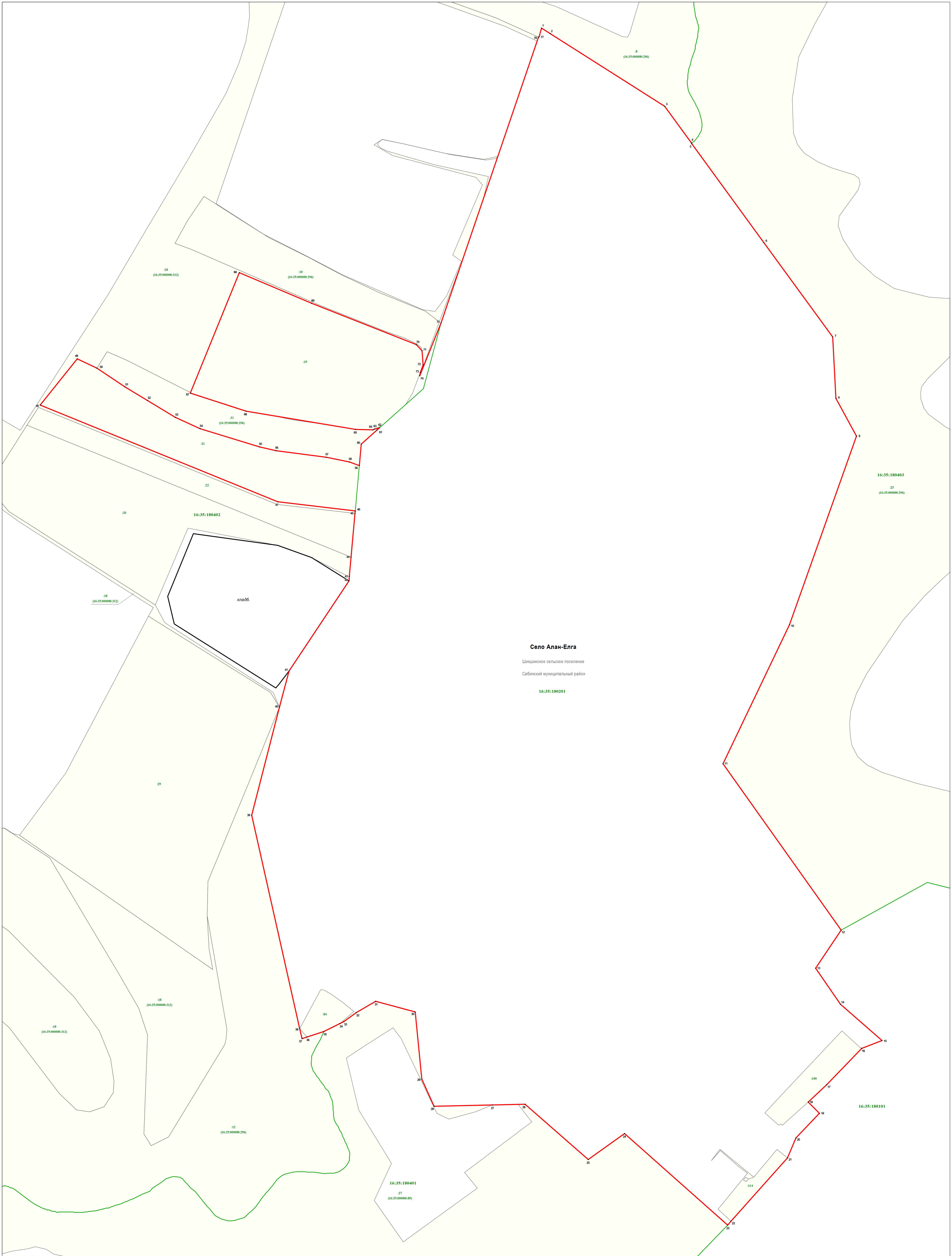
КАРТА (ПЛАН)**Село Алан-Елга**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ 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	41	-
41	42	по юго-восточной границе кладбища
42	77	-
77	1	-

КАРТА(ПЛАН)
Село Алан-Елга
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Село Алан-Елга
Шиханское сельское поселение
Сабинский муниципальный район
16:35:180201

Масштаб 1 : 2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристическая точка границы
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок, кадастровый номер
- кладбище
- подпись кадастрового квартала
- наименование населенного пункта

Подпись технического директора
Дата 14.02.2018
Место для отрыва печати листа, оставшегося после выноса плана объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Деревня Серда

(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 **Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»**

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

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Айзатуллин М.М. Директор**

Подпись _____ (М.М. Айзатуллин)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)
Деревня Серда
(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 (558301010000), Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"**

Сведения о кадастровом инженере -

Подпись _____ для (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 Шикшинского сельского поселения Хайртдинов Р.Р. Глава сельского поселения - руководитель исполнительного комитета**

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

Подпись _____ (Р.Р. Хайртдинов)

Дата _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Деревня Серда

(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 _____ г.

Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД

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

КАРТА (ПЛАН)**Деревня Серда**

(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	10

КАРТА (ПЛАН)**Деревня Серда**

(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.	Генеральный план Шикшинского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ, б/н, 25.12.2017	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920320, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-775276, 09.08.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920322, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920349, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920367, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920366, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
8.	Ортофотопланы, б/н, 2008г.	АО "РКЦ "Земля"
9.	Картографический материал (электронные карты), 1:10000, 2008г.	АО "РКЦ "Земля"

КАРТА (ПЛАН)**Деревня Серда**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Серда, Шикшинского сельского поселения, Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	536056 кв.м \pm 6406 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Деревня Серда**

(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 (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510123.13	1390093.76	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
2	510151.17	1390104.70	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
3	510155.25	1390106.29	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
4	510179.94	1390115.92	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
5	510199.76	1390151.79	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
6	510202.99	1390157.64	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
7	510228.77	1390204.31	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
8	510237.44	1390219.98	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
9	510366.05	1390452.76	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
10	510172.38	1390732.13	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
11	510124.04	1390890.17	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
12	509869.30	1391054.18	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
13	509807.26	1391028.22	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
14	509692.27	1391115.05	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
15	509642.18	1391041.06	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
16	509616.15	1390973.41	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
17	509599.13	1390929.18	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
18	509569.22	1390810.48	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
19	509567.63	1390804.19	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
20	509564.90	1390793.36	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
21	509555.22	1390757.51	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
22	509552.69	1390729.90	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
23	509555.71	1390717.35	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
24	509556.61	1390713.66	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
25	509566.41	1390702.27	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
26	509625.21	1390667.94	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
27	509647.72	1390654.79	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
28	509667.90	1390643.09	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
29	509673.35	1390639.90	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
30	509686.10	1390632.38	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
31	509702.64	1390622.72	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
32	509739.90	1390600.96	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
33	509732.22	1390582.11	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
34	509735.56	1389924.17	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
35	509761.77	1389937.07	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
36	509786.85	1389961.17	$M_t=2.50$; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)**Деревня Серда**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

37	509792.55	1389963.05	Mt=2.50; аналитический метод	-
38	509806.55	1389972.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
39	509825.05	1389983.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
40	509832.55	1389989.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
41	509837.80	1389989.05	Mt=2.50; аналитический метод	-
42	509840.30	1389996.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
43	509848.55	1390003.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
44	509854.30	1390007.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
45	509866.30	1390013.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
46	509875.30	1390017.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
47	509894.30	1390022.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
48	509903.05	1390026.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
49	509913.30	1390031.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
50	509926.05	1390037.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
51	509934.80	1390042.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
52	509944.30	1390048.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
53	509952.55	1390053.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
54	509952.05	1390071.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
55	509950.05	1390081.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
56	509946.90	1390088.57	Mt=2.50; аналитический метод	-
57	509966.60	1390082.64	Mt=2.50; аналитический метод	-
58	510007.52	1390048.67	Mt=2.50; аналитический метод	-
59	510021.79	1390054.23	Mt=1.00; картометрический метод	-
1	510123.13	1390093.76	Mt=2.50; аналитический метод	-

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

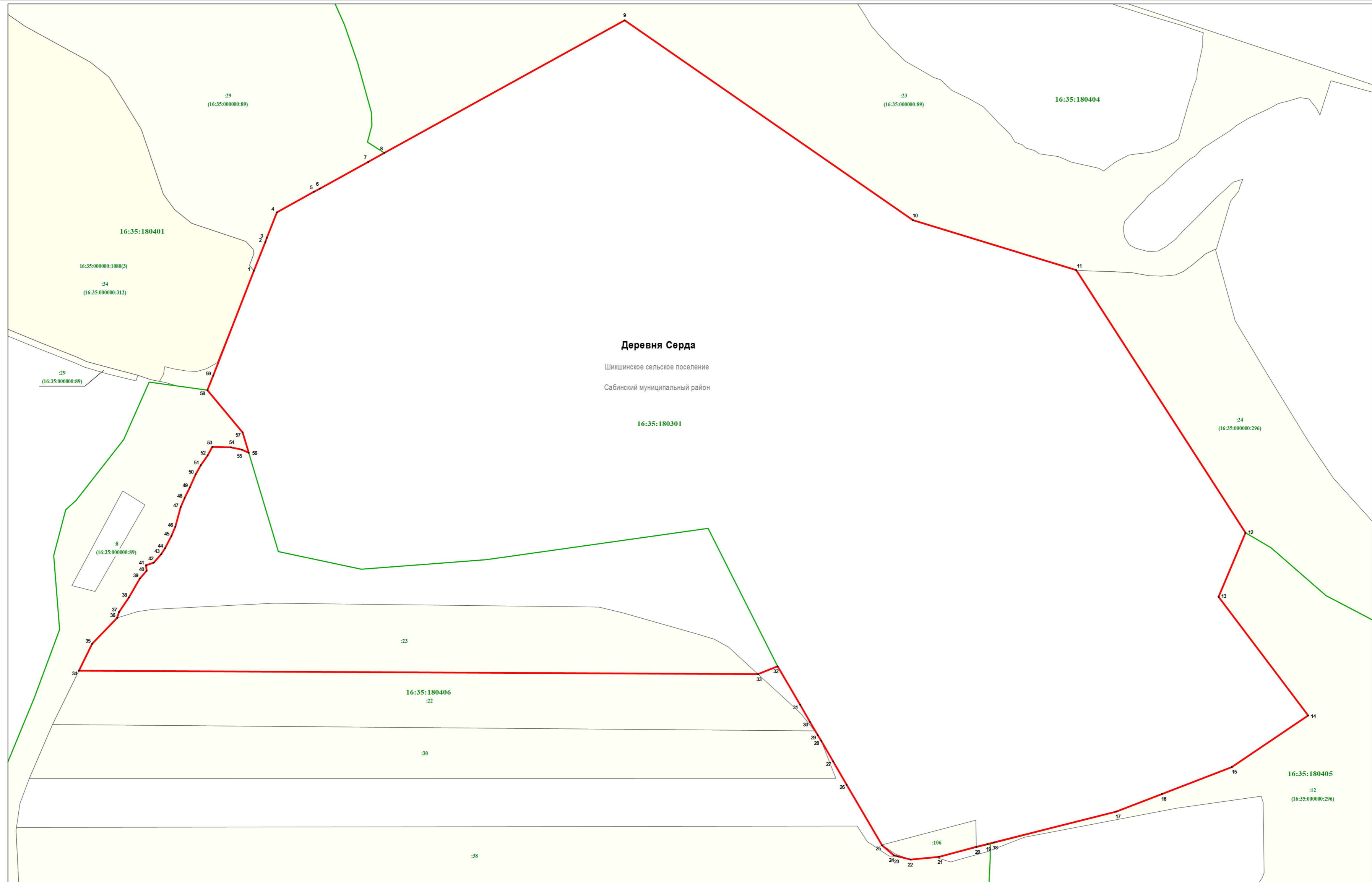
-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	59	-
59	1	-




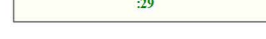


КАРТА(ПЛАН)
Деревня Серда
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 2800

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись технического директора: *Ялков*
 Дата 14.02.2018
 Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Село Шикши

(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 **Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»**

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

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Айзатуллин М.М. Директор**

Подпись _____ (М.М. Айзатуллин)

Дата _____ г.

Место для оттиска печати заказчика

КАРТА (ПЛАН)
Село Шикши
(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 (558301010000), Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"**

Сведения о кадастровом инженерере **:-**

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 Шикшинского сельского поселения Хайртдинов Р.Р. Глава сельского поселения - руководитель исполнительного комитета**

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

Подпись **_____ (Р.Р. Хайртдинов)** Дата **_____ г.**

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

КАРТА (ПЛАН)

Село Шикши

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

Регистрационный №

Дата передачи _____ г.

Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД

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

КАРТА (ПЛАН)**Село Шикши**

(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	10

КАРТА (ПЛАН)**Село Шикши**

(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.	Генеральный план Шикшинского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ, б/н, 25.12.2017	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920302, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-775276, 09.08.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920322, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920349, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920304, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920354, 18.09.2017	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
8.	Ортофотопланы, 2008г.	АО "РКЦ "Земля"
9.	Картографический материал (электронные карты), 1:10000, 2008г.	АО "РКЦ "Земля"

КАРТА (ПЛАН)**Село Шикши**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Шикши, Шикшинского сельского поселения, Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	813272 кв.м ± 7891 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)**Село Шикши**

(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 (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511741.15	1389216.94	$M_t=2.50$; аналитический метод	-
2	511746.23	1389221.25	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
3	511827.05	1389293.44	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
4	511852.57	1389304.13	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
5	511883.94	1389334.23	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
6	511898.31	1389319.86	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
7	511920.53	1389343.51	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
8	511966.92	1389388.10	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
9	511977.04	1389414.11	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
10	512023.34	1389360.92	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
11	512069.41	1389329.30	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
12	512117.99	1389361.94	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
13	512178.92	1389471.95	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
14	512178.75	1389472.64	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
15	512115.33	1389722.67	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
16	512108.15	1389835.81	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
17	512106.75	1389858.00	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
18	512199.20	1390096.13	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
19	512199.27	1390096.32	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
20	512155.21	1390198.85	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
21	512136.94	1390313.15	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
22	512096.21	1390425.86	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
23	511917.64	1390448.63	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
24	511912.91	1390496.92	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
25	511896.72	1390662.22	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
26	511786.72	1390750.33	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
27	511631.01	1390812.81	$M_t=0.30$; аналитический метод	-
28	511632.84	1390802.02	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
29	511606.39	1390802.00	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
30	511558.97	1390794.01	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
31	511483.09	1390787.22	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
32	511442.95	1390783.51	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
33	511594.48	1390011.87	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
34	511758.74	1390059.60	$M_t=0.20$; аналитический метод	-
35	511758.16	1390037.78	$M_t=1.00$; картометрический метод	-
36	511756.40	1389971.72	$M_t=1.00$; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)**Село Шикши**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

37	511652.98	1389707.40	Mt=1.00; картометрический метод	-
38	511647.21	1389692.64	Mt=1.00; картометрический метод	-
39	511497.30	1389560.35	Mt=1.00; картометрический метод	-
40	511454.96	1389542.51	Mt=1.00; картометрический метод	-
41	511453.76	1389503.13	Mt=1.00; картометрический метод	-
42	511446.06	1389251.09	Mt=2.50; аналитический метод	-
43	511482.25	1389145.02	Mt=2.50; аналитический метод	-
44	511485.39	1389144.56	Mt=2.50; аналитический метод	-
45	511642.34	1389121.72	Mt=2.50; аналитический метод	-
1	511741.15	1389216.94	Mt=2.50; аналитический метод	-

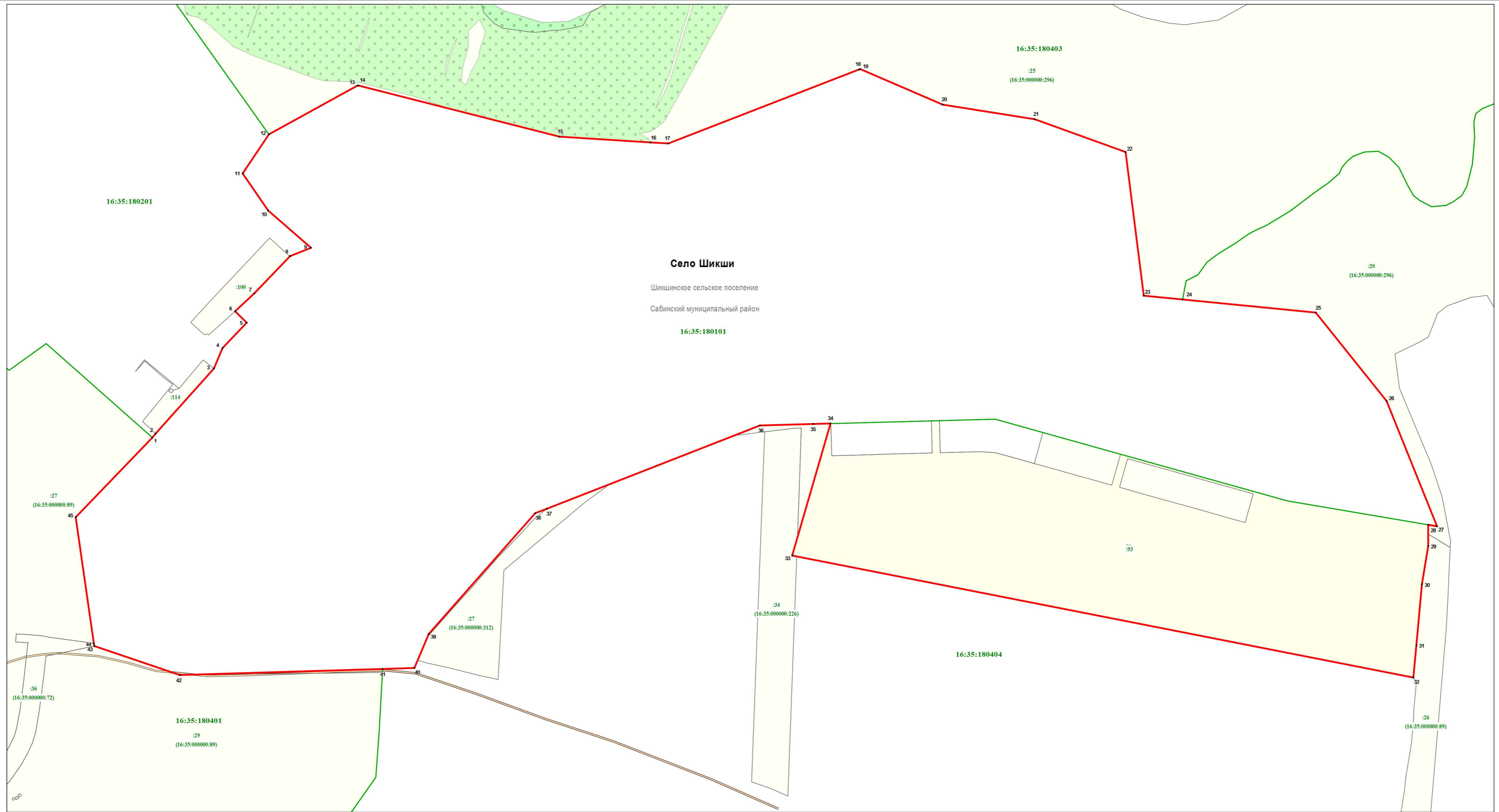
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	13	-
13	16	по южной границе лесных посадок
16	41	-
41	42	по южной границе полосы отвода профилированной автодороги
42	45	-
45	1	-

КАРТА(ПЛАН)
Село Шикши
 (наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 3700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - характеристическая точка границы
-  - граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - автодороги
-  - лесные посадки
-  27 - земельный участок, кадастровый номер
-  16:35:180101 - подпись кадастрового квартала
-  Село Шикши - наименование населенного пункта

Подпись технического директора _____ Г.А. Янко
 Дата 14.02.2018
 Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

