

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения:

«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар - ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

В Минземимущество Республики Татарстан поступило ходатайство акционерного общества «Сетевая компания» об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения: «ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар - ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово».

Обоснованием установления публичного сервитута является постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 11.12.2025 № 1074 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории, предусматривающих размещение объекта «ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар - ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово» на территории Сармановского муниципального района Республики Татарстан, которое размещено на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: https://pravo.tatarstan.ru/npa_kabmin/post/?npa_id=1742424.

Ознакомление заинтересованными лицами с ходатайством акционерного общества «Сетевая компания» об установлении публичного сервитута на территории Сармановского сельского поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан осуществляется в здании Минземимущества Республики Татарстан по адресу: г. Казань, ул. Вишневого, д. 26 (режим работы: понедельник – четверг: 9.00 – 18.00, пятница: 9.00 – 16.45, обед: 11.45 – 12.30).

Подача заявления об учете прав на земельные участки проводится по вышеуказанному адресу в течение 15 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа на территории Сармановского сельского поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута размещены на сайте Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан <https://mzio.tatarstan.ru/ustanovlenie-publichnogo-servituta.htm>, на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан <http://pravo.tatarstan.ru>, на сайте Сармановского муниципального района Республики Татарстан <https://sarmanovo.tatarstan.ru/>, на специальном информационном стенде муниципального образования «Сармановское сельское поселение» Сармановского муниципального района Республики Татарстан.

Часть земельного участка с кадастровым № 16:36:010301:402, входящего в единое землепользование № 16:36:000000:448, площадью 48 кв. м

Министр



Ф.А.Аглиуллин

Утверждено
 постановлением
 Кабинета Министров
 Республики Татарстан
 от _____ 2026 № _____

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 (далее - объект)

в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 регионального значения:

«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
 - ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Сармановское сельское поселение, Муртыш-Тамакское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69975 кв.м ± 93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут: 16:36:010301:704; 16:36:010301:741; 16:36:010301:759; 16:36:010301:738; 16:36:010301:769; 16:36:010301:930; 16:36:010301:37; 16:36:030402:3; 16:36:030402:111; 16:36:030402:92; 6:36:030402:20; 16:36:030402:14; 16:36:030402:106; 16:36:000000:2186; 16:36:030402:94; 16:36:030402:1468 (16:36:000000:185); 16:36:010301:343, 16:36:010301:409, 16:36:010301:387, 16:36:010301:342, 16:36:010301:336 (16:36:000000:499); 16:36:010301:562, 16:36:010301:523 (16:36:000000:862); 16:36:030402:1435, 16:36:030402:1436, 16:36:030402:1437 (16:36:000000:225); 16:36:030402:1434, 16:36:030402:1433 (16:36:000000:530); 16:36:030402:1339, 16:36:030402

		16:36:030402:1357, 16:36:030402:1400, 16:36:030402:1326, 16:36:030402:1358, 16:36:030402:1401 (16:36:000000:497); 16:36:010301:642, 16:36:010301:605 (16:36:000000:776); 16:36:010301:450 (16:36:000000:533); 16:36:010301:402 (16:36:000000:448). Номера кадастровых кварталов, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 16:36:010301, 16:36:030402
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414415.68	2336395.65	Аналитический	0.1	-
2	414416.71	2336398.89	Аналитический	0.1	-
3	414415.63	2336402.11	Аналитический	0.1	-
4	414382.37	2336447.13	Аналитический	0.1	-
5	414301.11	2336557.18	Аналитический	0.1	-
6	413555.69	2337566.57	Аналитический	0.1	-
7	412931.69	2338553.42	Аналитический	0.1	-
8	412927.45	2338555.96	Аналитический	0.1	-
9	412674.28	2338574.68	Аналитический	0.1	-
10	412670.06	2338573.16	Аналитический	0.1	-
11	412122.07	2338045.36	Аналитический	0.1	-
12	410261.64	2337089.94	Аналитический	0.1	-
13	409634.61	2337124.49	Аналитический	0.1	-
14	409631.33	2337123.62	Аналитический	0.1	-
15	409629.18	2337120.98	Аналитический	0.1	-
16	409628.99	2337117.59	Аналитический	0.1	-
17	409630.84	2337114.73	Аналитический	0.1	-
18	409634.01	2337113.50	Аналитический	0.1	-
19	410262.52	2337078.87	Аналитический	0.1	-
20	410265.34	2337079.47	Аналитический	0.1	-
21	412127.81	2338035.94	Аналитический	0.1	-
22	412129.11	2338036.88	Аналитический	0.1	-
23	412675.92	2338563.53	Аналитический	0.1	-
24	412923.87	2338545.20	Аналитический	0.1	-
25	413546.50	2337560.53	Аналитический	0.1	-
26	413546.72	2337560.20	Аналитический	0.1	-
27	414292.26	2336550.64	Аналитический	0.1	-
28	414373.52	2336440.59	Аналитический	0.1	-
29	414406.78	2336395.57	Аналитический	0.1	-
30	414409.55	2336393.60	Аналитический	0.1	-
31	414412.95	2336393.63	Аналитический	0.1	-
1	414415.68	2336395.65	Аналитический	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

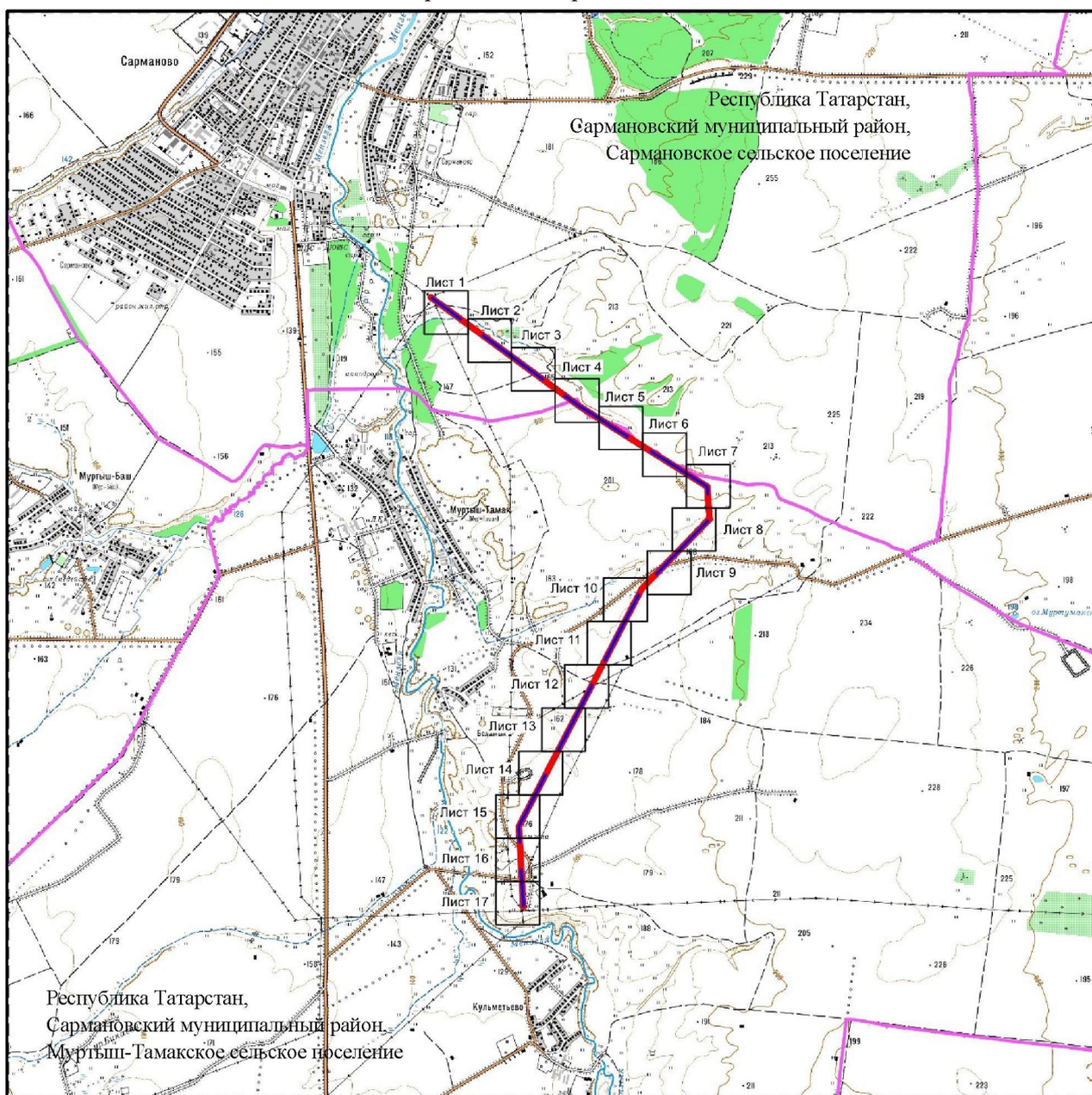
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местнос- ти (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местнос- ти (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Обзорная схема границ объекта



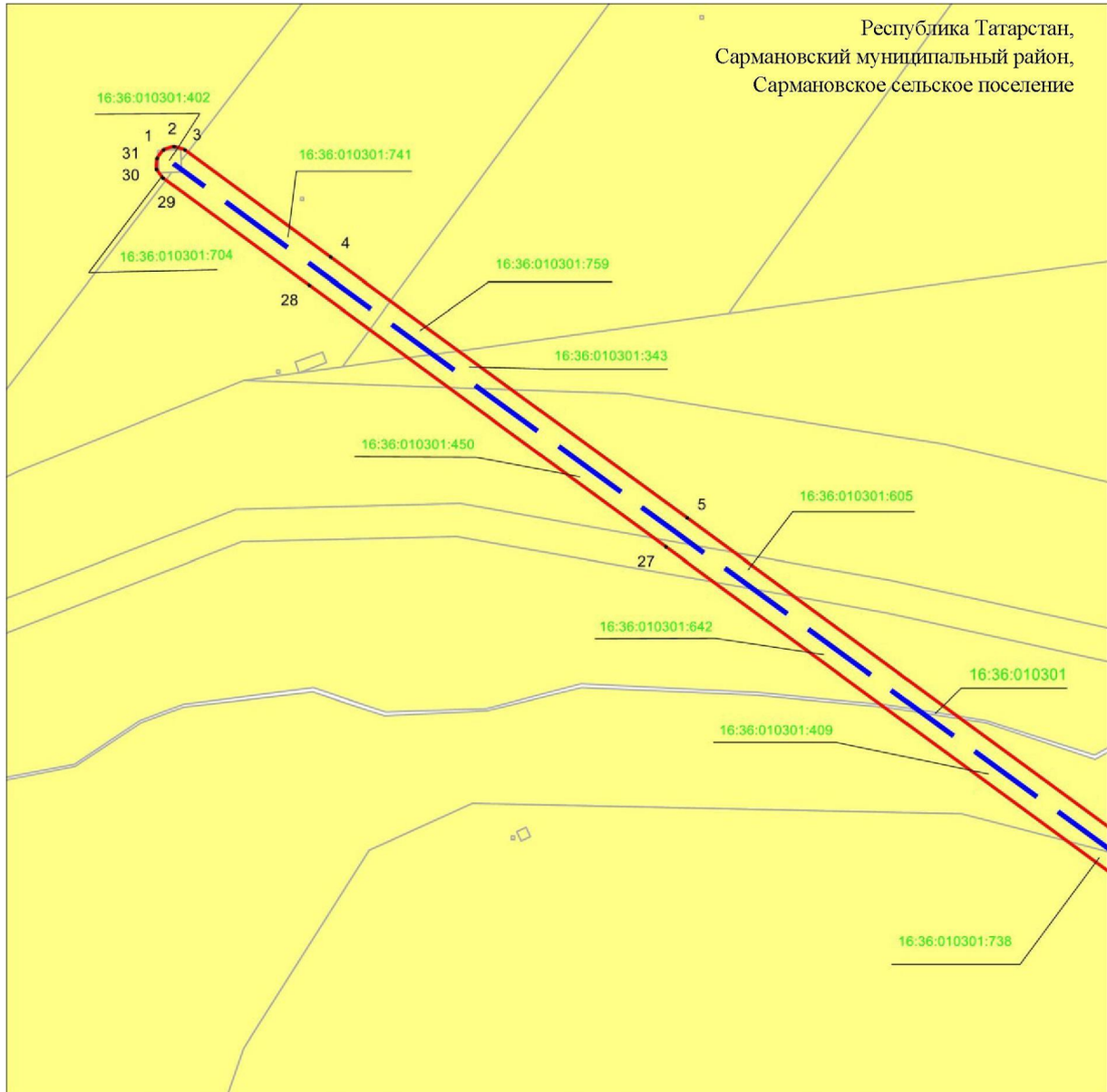
Масштаб 1 : 50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- — - ось инженерного сооружения
- - граница сельского поселения.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 1



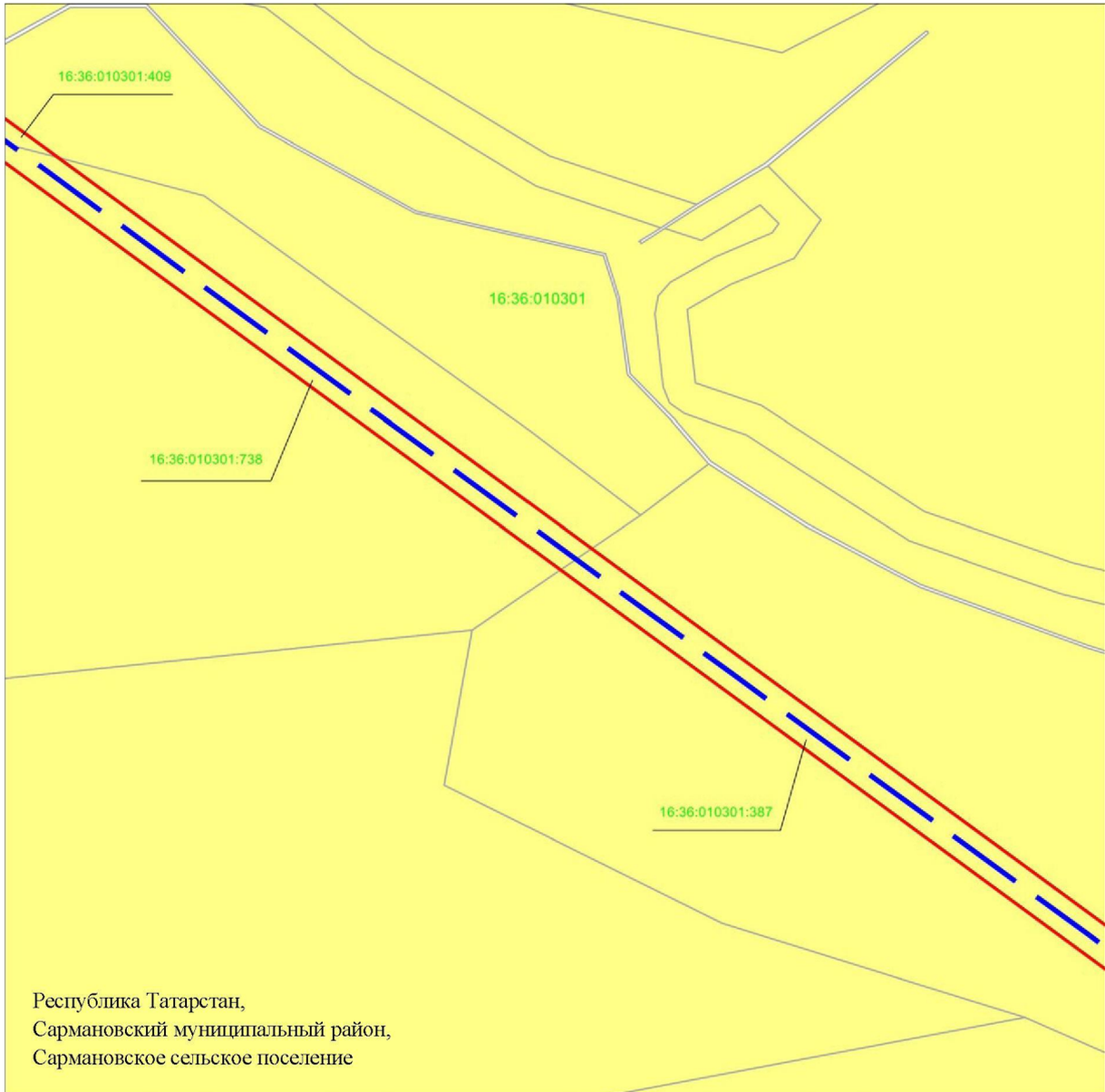
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
-  – граница объекта
-  – ось инженерного сооружения
-  – земельный участок
- 16:36:010301:402 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- — граница объекта
- — ось инженерного сооружения
- — земельный участок
- 16:36:010301:387 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 3



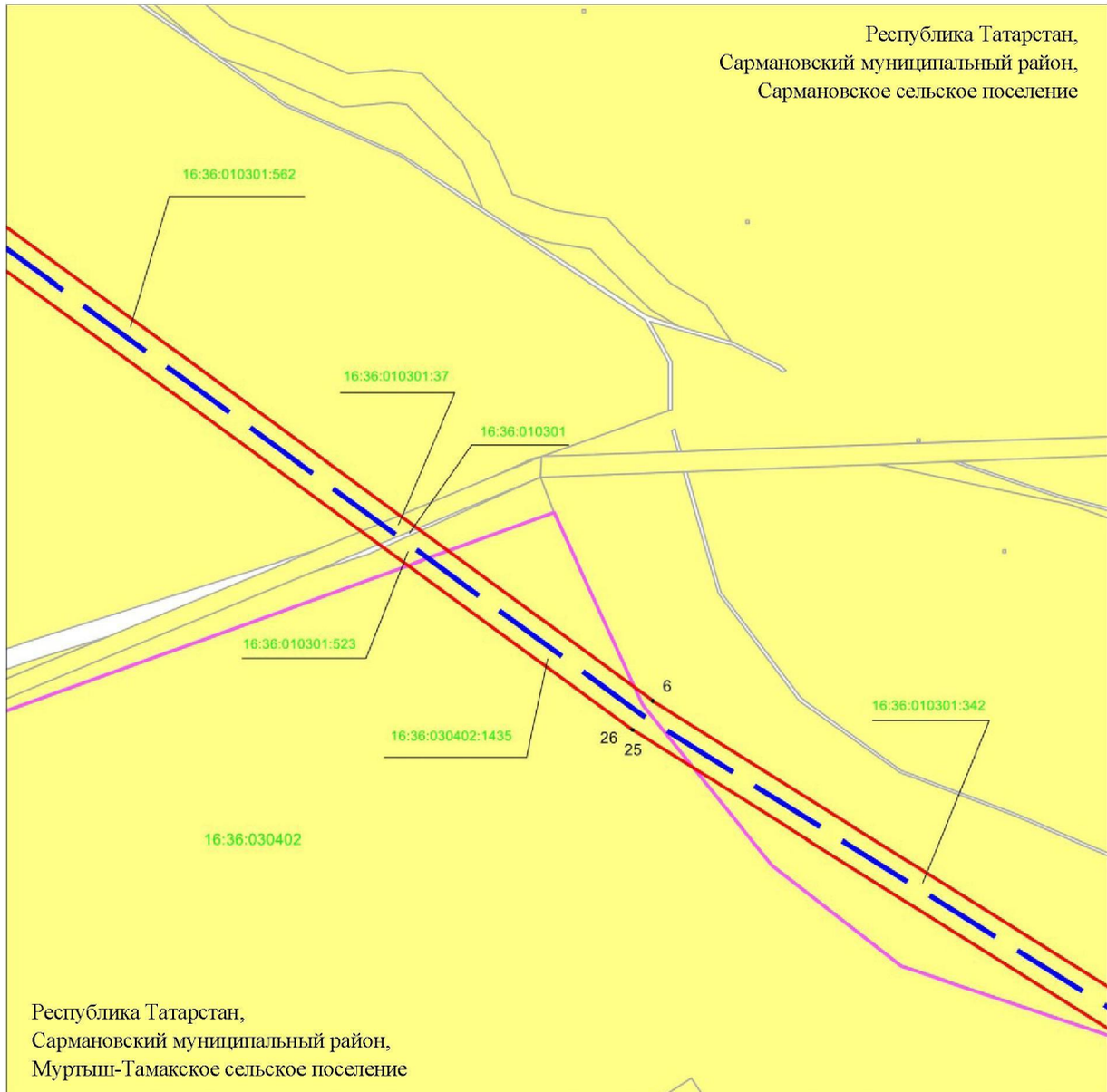
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- — граница объекта
- — ось инженерного сооружения
- — земельный участок
- 16:36:010301:387 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 4



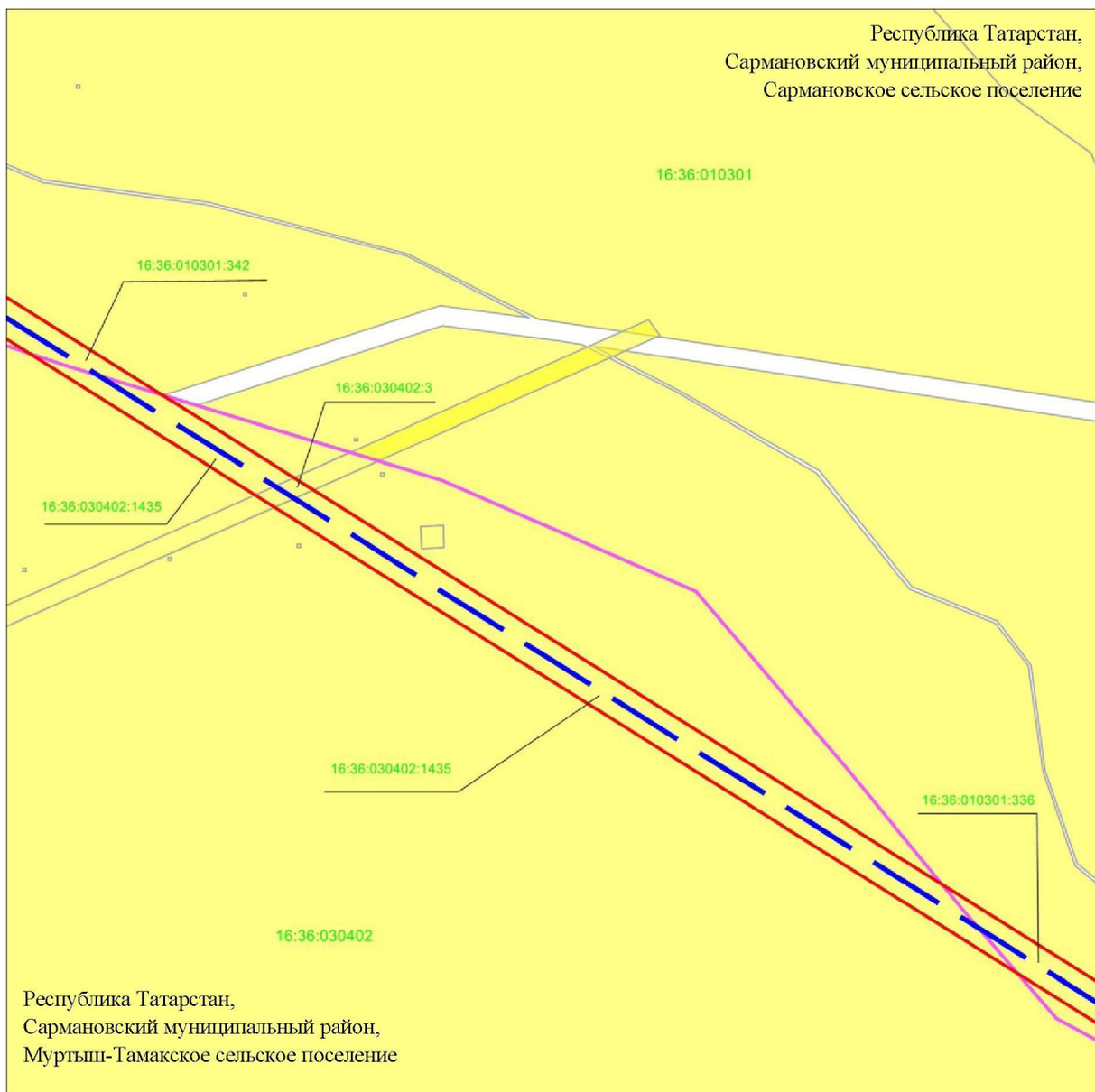
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- – граница объекта
- - - – ось инженерного сооружения
- – граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:36:010301:342 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала
- – граница сельского поселения.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- граница объекта
- ось инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:36:010301:342 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала
- граница сельского поселения.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»**

Лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- – граница объекта
- - - – ось инженерного сооружения
- – граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:36:010301:336 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала
- – граница сельского поселения.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- граница объекта
- ось инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:36:030402:1434 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:010301 – кадастровый номер квартала
- граница сельского поселения.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 8



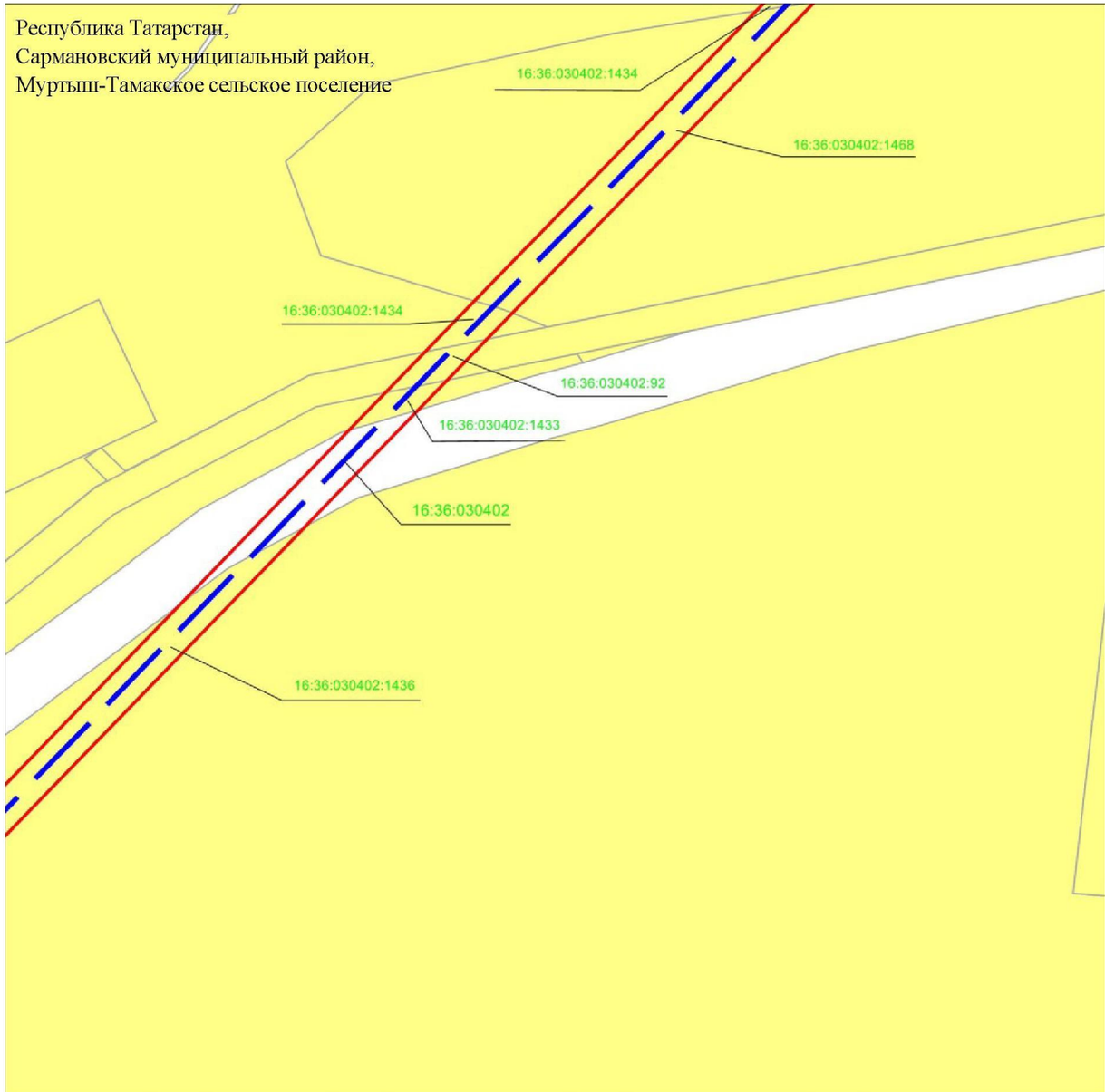
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- граница объекта
- ось инженерного сооружения
- земельный участок
- 16:36:030402:1434 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 9



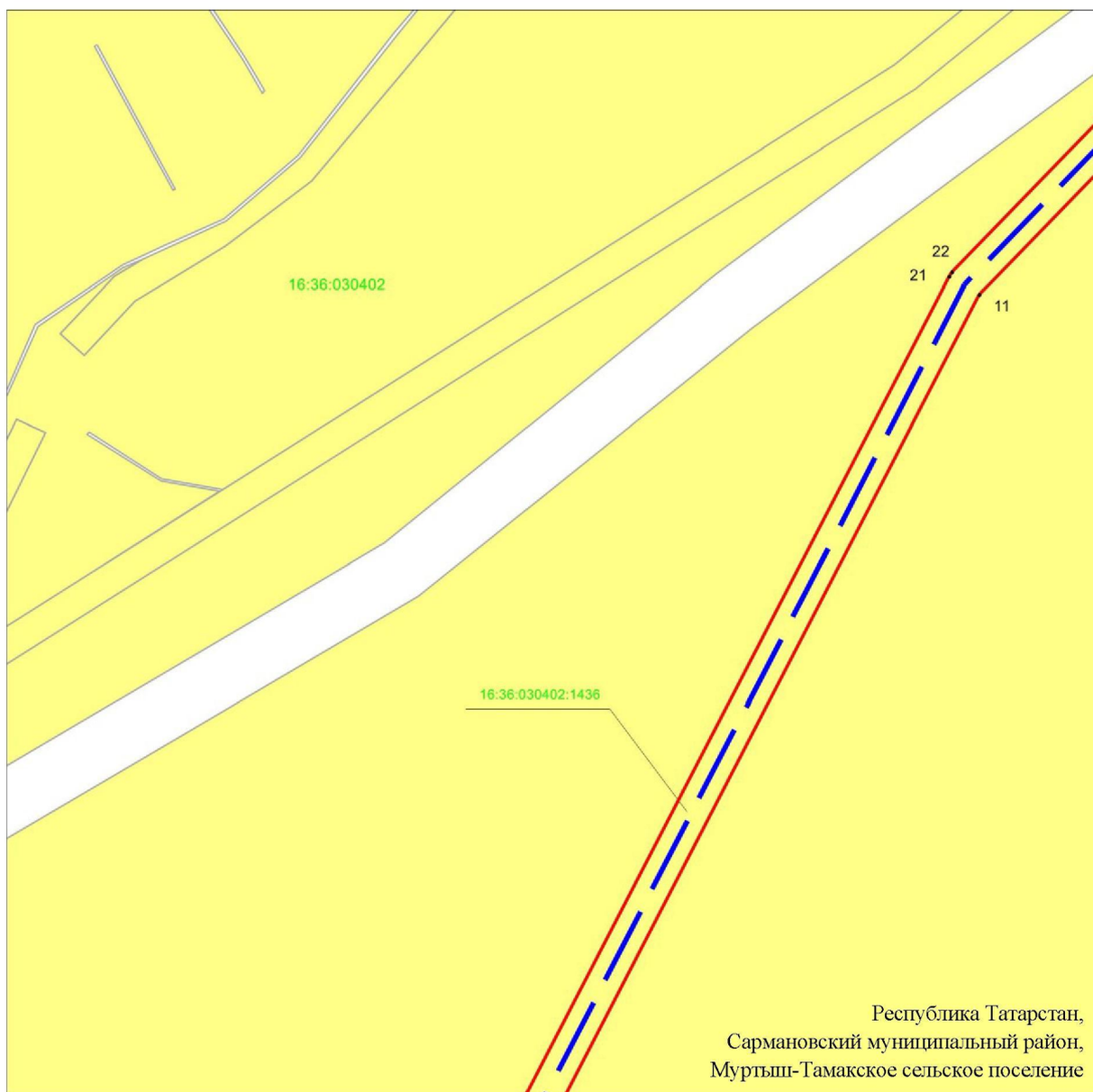
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
-  – граница объекта
-  – ось инженерного сооружения
-  – земельный участок
- 16:36:030402:1434 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- — граница объекта
- — ось инженерного сооружения
- — земельный участок
- 16:36:030402:1436 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

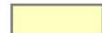
- 1 – характерная точка границ объекта
-  – граница объекта
-  – ось инженерного сооружения
-  – земельный участок
- 16:36:030402:1436 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 12



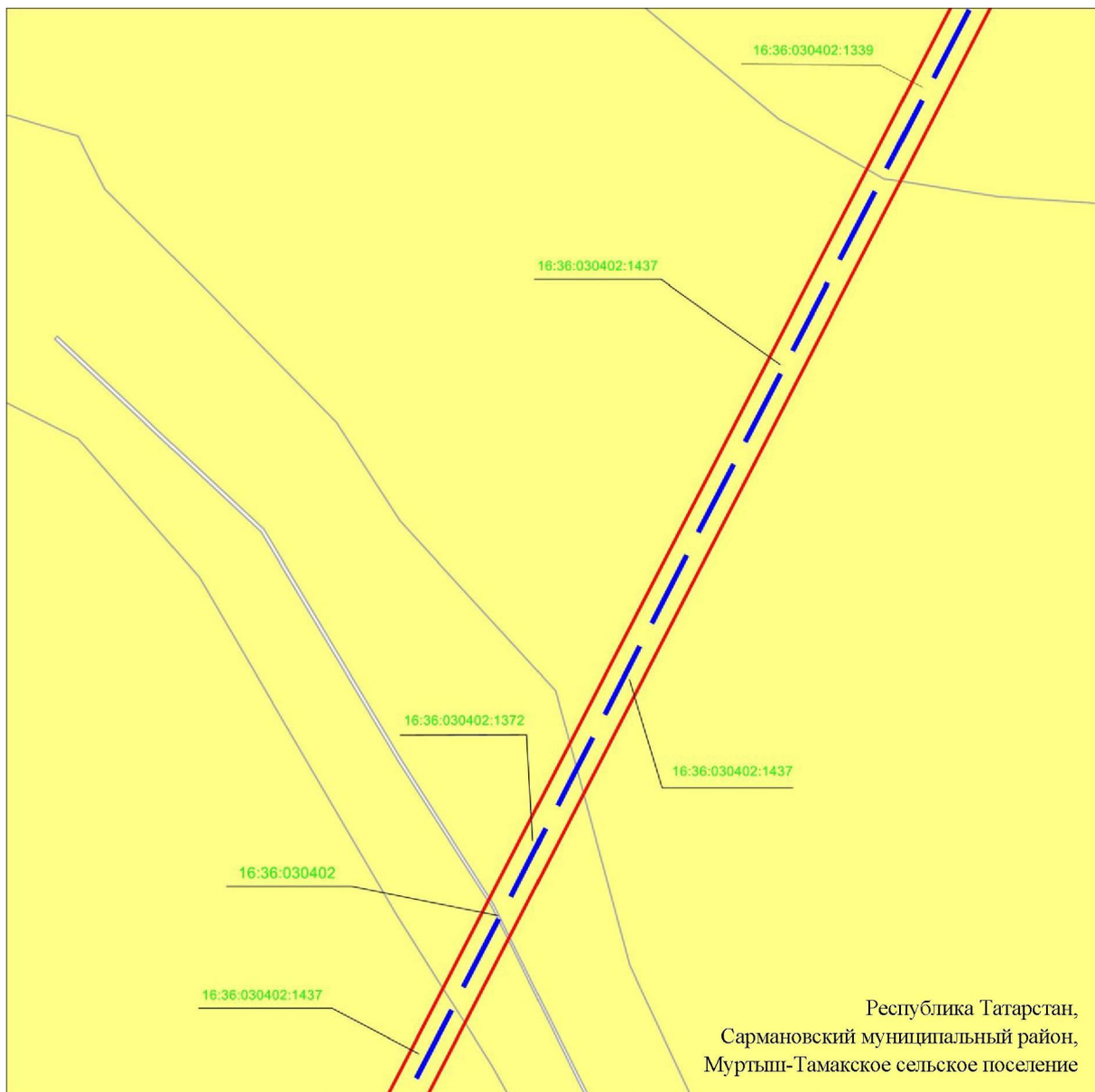
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
-  – граница объекта
-  – ось инженерного сооружения
-  – земельный участок
- 16:36:030402:1436 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 13



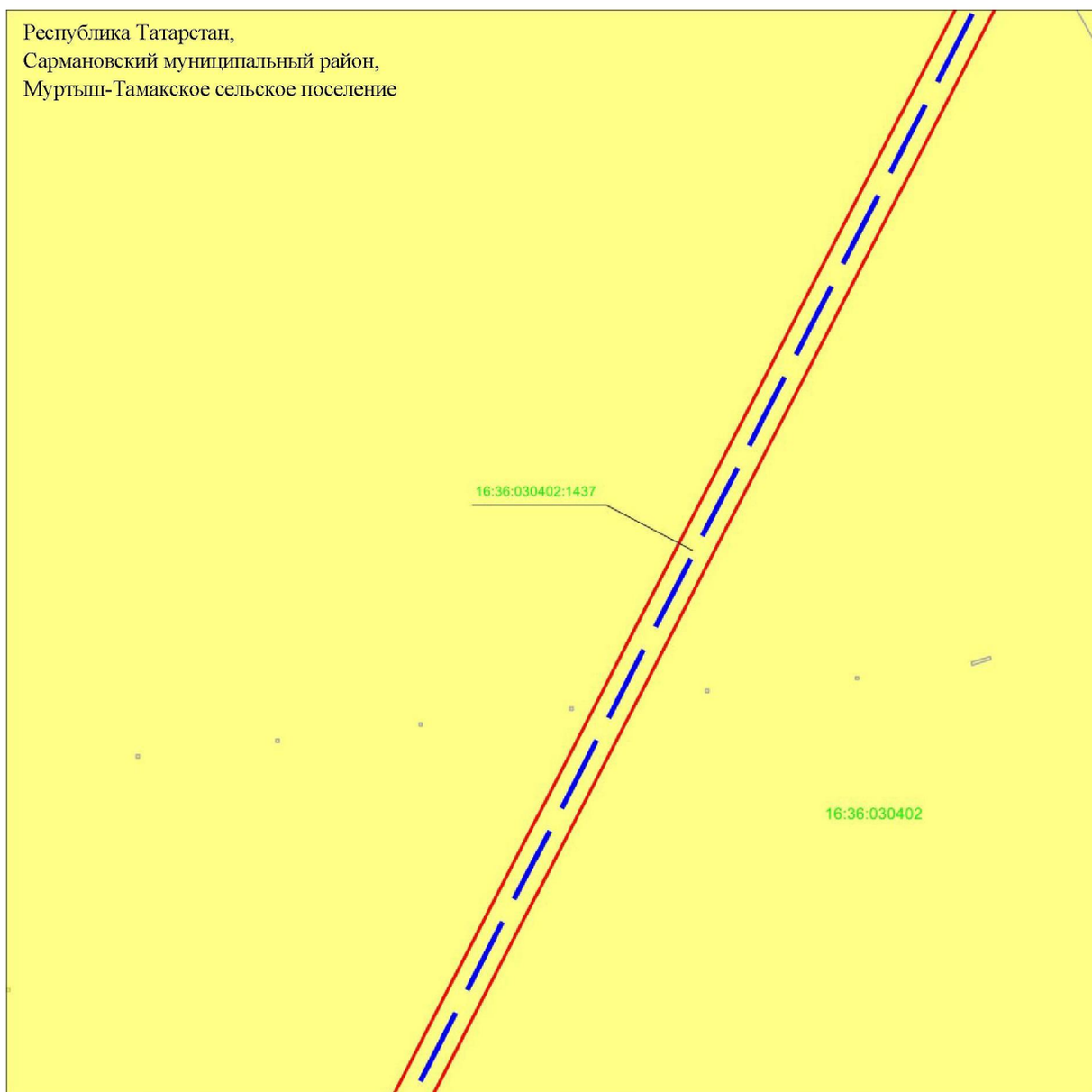
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- (red line) – граница объекта
- (blue dashed line) – ось инженерного сооружения
- (yellow) – земельный участок
- 16:36:030402:1437 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 14



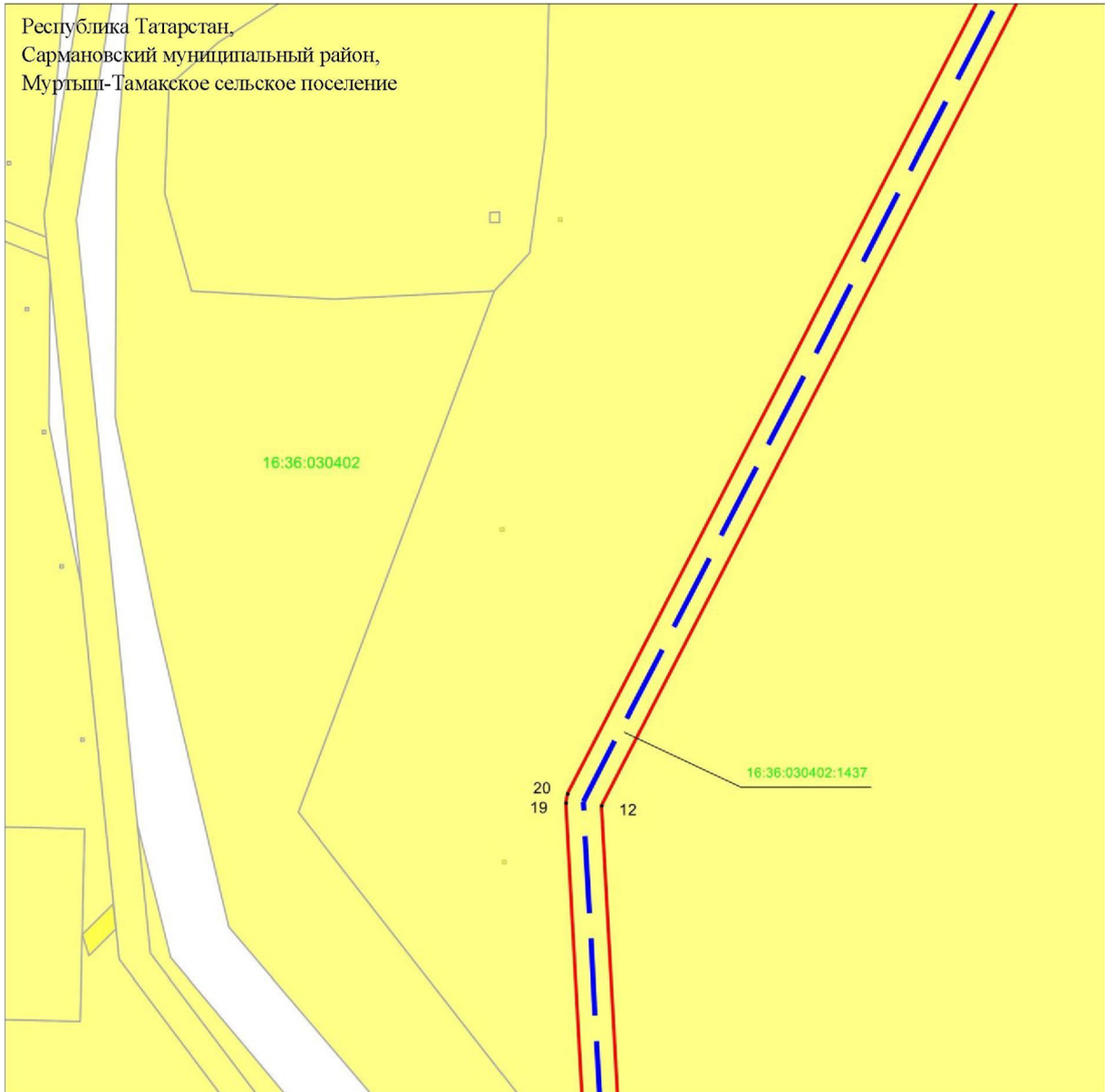
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- — граница объекта
- — ось инженерного сооружения
- — земельный участок
- 16:36:030402:1437 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»**

Лист 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
- (red line) – граница объекта
- (blue dashed line) – ось инженерного сооружения
- (yellow rectangle) – земельный участок
- 16:36:030402:1437 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»**

Лист 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
-  – граница объекта
-  – ось инженерного сооружения
-  – земельный участок
- 16:36:030402:1437 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
регионального значения:
«ВЛ 35 кВ Рангазар – Сарманово 2 с реконструкцией отпайки от ВЛ 35 кВ Рангазар
- ПС 167 на ПС 35 кВ Сарманово»

Лист 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границ объекта
-  – граница объекта
-  – ось инженерного сооружения
-  – земельный участок
- 16:36:030402:1358 – кадастровый номер земельного участка
- 16:36:030402 – кадастровый номер квартала.