

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция газопромысловых сооружений Степновской СПХГ. 2 этап"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, Советский район, Мечетненское МО
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	289452 кв.м ± 108 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция газопромысловых сооружений Степновской СПХГ. 2 этап", сроком на 49 лет. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255, Электронная почта gazprom@gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485733.71	2360223.61	Аналитический метод	0.10	–
2	485733.51	2360224.67	Аналитический метод	0.10	–
3	485776.85	2360239.86	Аналитический метод	0.10	–
4	485778.52	2360235.87	Аналитический метод	0.10	–
5	485788.49	2360239.98	Аналитический метод	0.10	–
6	485787.13	2360243.47	Аналитический метод	0.10	–
7	485872.55	2360273.42	Аналитический метод	0.10	–
8	485857.35	2360321.87	Аналитический метод	0.10	–
9	485877.57	2360327.87	Аналитический метод	0.10	–
10	485860.80	2360384.44	Аналитический метод	0.10	–
11	485882.59	2360392.01	Аналитический метод	0.10	–
12	485888.26	2360393.98	Аналитический метод	0.10	–
13	485924.54	2360406.57	Аналитический метод	0.10	–
14	485930.18	2360408.62	Аналитический метод	0.10	–
15	485986.25	2360428.40	Аналитический метод	0.10	–
16	485995.73	2360431.41	Аналитический метод	0.10	–
17	485971.39	2360504.48	Аналитический метод	0.10	–
18	485972.45	2360504.81	Аналитический метод	0.10	–
19	485965.46	2360527.06	Аналитический метод	0.10	–
20	485963.99	2360526.70	Аналитический метод	0.10	–
21	485953.16	2360559.21	Аналитический метод	0.10	–
22	485951.23	2360565.04	Аналитический метод	0.10	–
23	485896.76	2360728.60	Аналитический метод	0.10	–
24	485813.15	2360733.50	Аналитический метод	0.10	–
25	485733.19	2360715.32	Аналитический метод	0.10	–
26	485715.55	2360753.10	Аналитический метод	0.10	–
27	485720.58	2360755.69	Аналитический метод	0.10	–
28	485715.14	2360766.84	Аналитический метод	0.10	–
29	485698.05	2360759.12	Аналитический метод	0.10	–
30	485690.63	2360778.21	Аналитический метод	0.10	–
31	485685.85	2360785.32	Аналитический метод	0.10	–
32	485670.96	2360792.72	Аналитический метод	0.10	–
33	485652.48	2360828.07	Аналитический метод	0.10	–
34	485614.22	2360819.56	Аналитический метод	0.10	–
35	485593.29	2360814.91	Аналитический метод	0.10	–
36	485556.88	2360806.81	Аналитический метод	0.10	–
37	485549.73	2360806.05	Аналитический метод	0.10	–
38	485436.72	2360780.93	Аналитический метод	0.10	–
39	485399.63	2360771.58	Аналитический метод	0.10	–
40	485375.48	2360896.28	Аналитический метод	0.10	–
41	485370.10	2360894.55	Аналитический метод	0.10	–
42	485369.15	2360882.74	Аналитический метод	0.10	–
43	485358.85	2360870.98	Аналитический метод	0.10	–
44	485346.35	2360867.79	Аналитический метод	0.10	–
45	485345.60	2360872.97	Аналитический метод	0.10	–
46	485265.10	2360858.80	Аналитический метод	0.10	–
47	485285.16	2360741.00	Аналитический метод	0.10	–
48	485293.24	2360665.47	Аналитический метод	0.10	–
49	485170.44	2360640.72	Аналитический метод	0.10	–
50	485191.39	2360536.81	Аналитический метод	0.10	–

51	485311.34	2360560.91	Аналитический метод	0.10	–
52	485313.83	2360559.16	Аналитический метод	0.10	–
53	485320.47	2360528.98	Аналитический метод	0.10	–
54	485326.85	2360530.53	Аналитический метод	0.10	–
55	485327.81	2360529.97	Аналитический метод	0.10	–
56	485330.51	2360518.25	Аналитический метод	0.10	–
57	485335.81	2360518.40	Аналитический метод	0.10	–
58	485388.46	2360528.55	Аналитический метод	0.10	–
59	485391.79	2360511.87	Аналитический метод	0.10	–
60	485432.96	2360520.17	Аналитический метод	0.10	–
61	485440.77	2360520.92	Аналитический метод	0.10	–
62	485447.78	2360511.63	Аналитический метод	0.10	–
63	485451.42	2360512.46	Аналитический метод	0.10	–
64	485437.38	2360580.77	Аналитический метод	0.10	–
65	485460.80	2360586.33	Аналитический метод	0.10	–
66	485465.91	2360562.49	Аналитический метод	0.10	–
67	485482.74	2360565.65	Аналитический метод	0.10	–
68	485525.98	2360352.79	Аналитический метод	0.10	–
69	485548.62	2360241.84	Аналитический метод	0.10	–
70	485571.29	2360247.13	Аналитический метод	0.10	–
71	485572.47	2360240.10	Аналитический метод	0.10	–
72	485673.18	2360260.75	Аналитический метод	0.10	–
73	485689.47	2360209.20	Аналитический метод	0.10	–
1	485733.71	2360223.61	Аналитический метод	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:


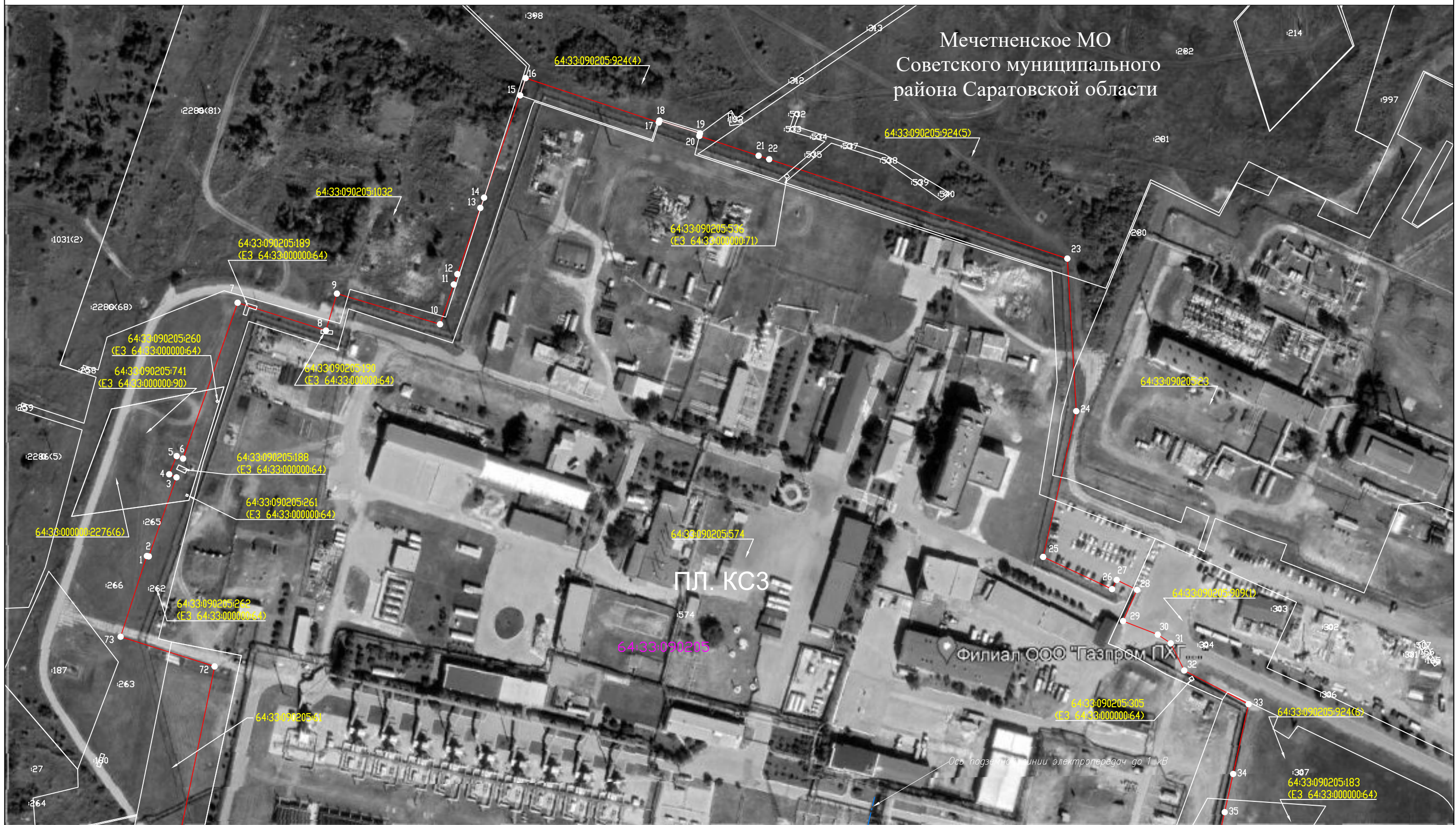






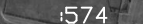

 - проектная граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Мечетненское МО
Советского муниципального района Саратовской области



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  64:33:090205:574 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  64:33:090205 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  :574 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

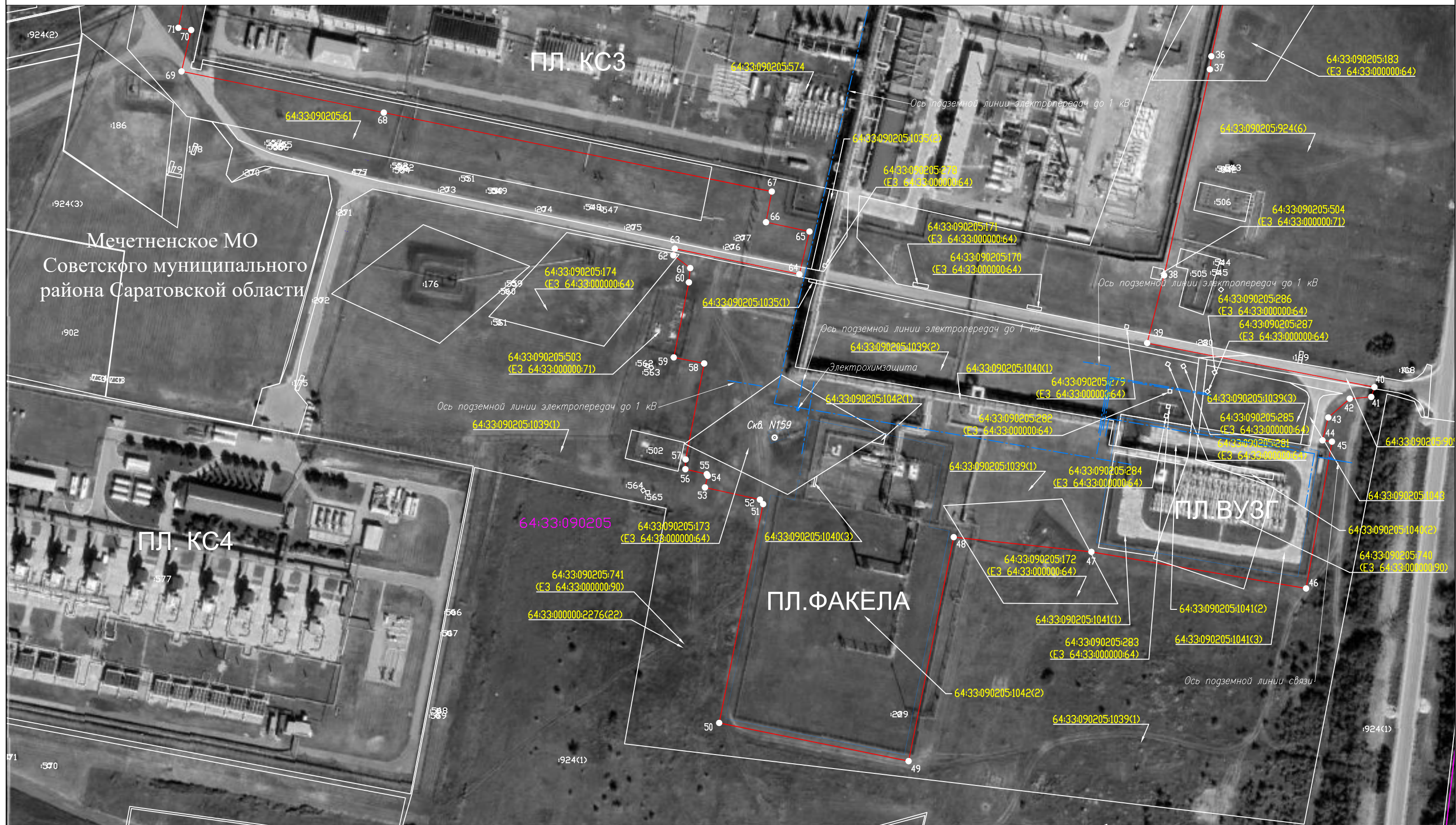
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов






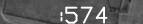


Система координат: МСК-64, зона 2
Лист 1

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения
-  64:33:090205:574 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  64:33:090205:574 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  574 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



Система координат: МСК-64, зона 2
Лист 2