

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Обустройство кранового узла с установкой кранов-регуляторов на ГИС Суджа»

(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	Курская область, район Суджанский, МО «Заолешенский сельсовет»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7141 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Обустройство кранового узла с установкой кранов-регуляторов на ГИС Суджа» сроком на 49 лет в пользу ПАО "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, BOX 1255, Электронная почта: gazprom@gazprom.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46, зона 1

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	359716.63	1225835.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	359702.50	1225850.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	359706.74	1225854.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	359700.36	1225861.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	359705.38	1225868.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	359712.41	1225874.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	359712.88	1225875.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	359706.40	1225882.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	359703.71	1225885.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	359710.24	1225891.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	359703.75	1225897.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	359670.67	1225942.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	359603.05	1226044.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	359518.74	1226150.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	359490.54	1226189.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	359455.24	1226228.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	359457.16	1226246.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	359463.33	1226251.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	359466.89	1226247.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	359468.08	1226246.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	359463.39	1226242.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	359462.53	1226230.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	359496.24	1226194.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	359524.53	1226154.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	359609.42	1226048.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	359640.58	1226000.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	359651.54	1225983.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	359676.67	1225945.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	359709.57	1225901.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	359715.07	1225895.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	359719.51	1225900.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	359733.47	1225913.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	359757.12	1225935.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	359788.12	1225903.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	359764.47	1225880.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	359744.17	1225861.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	359716.63	1225835.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

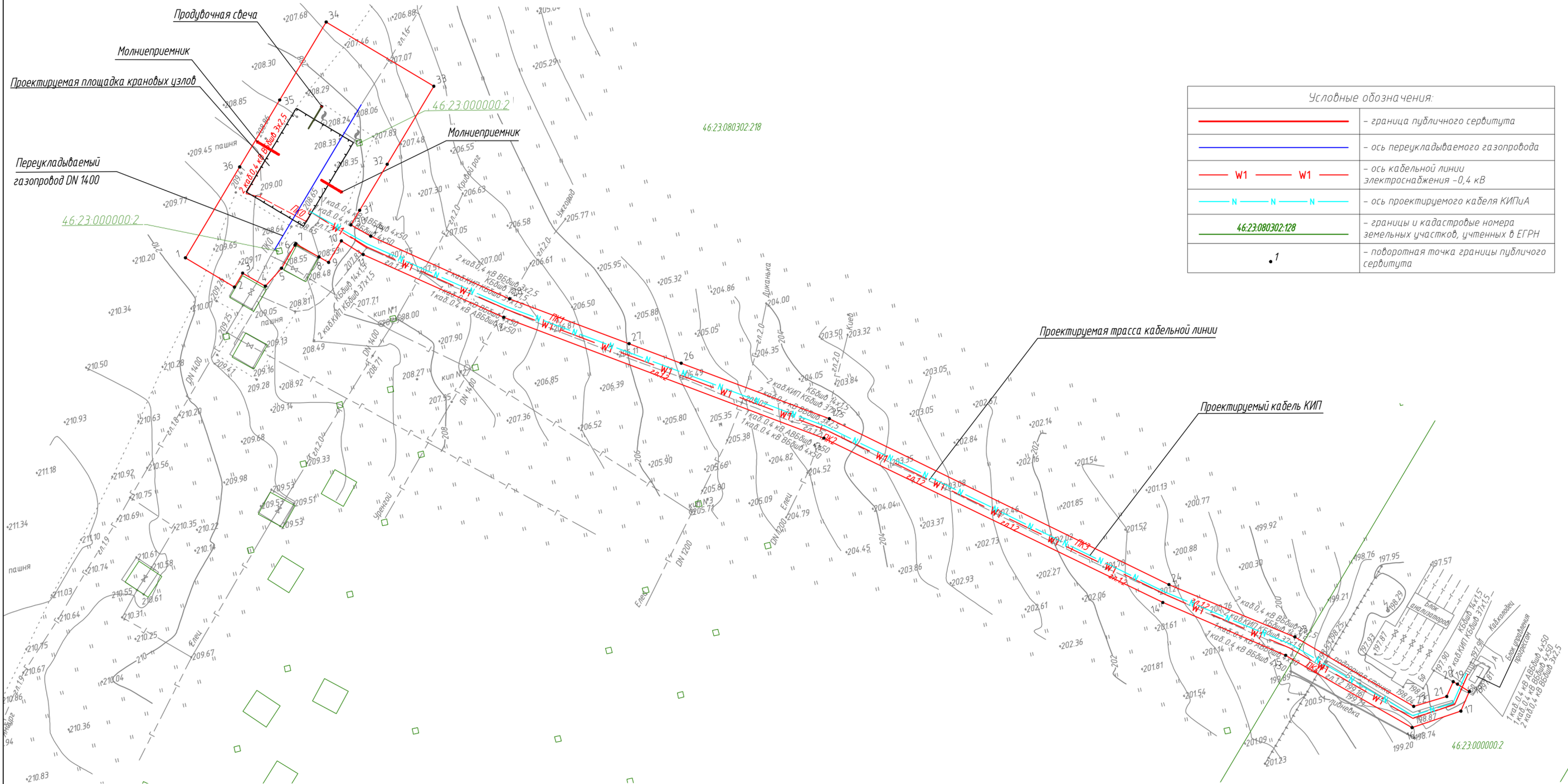
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 местности (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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границы публичного сервитута
Курская область, Суджанский район, МО "Заолешенский сельсовет"



Условные обозначения:	
	- граница публичного сервитута
	- ось переукладываемого газопровода
	- ось кабельной линии электроснабжения -0,4 кВ
	- ось проектируемого кабеля КИПа
	- границы и кадастровые номера земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- поворотная точка границы публичного сервитута

Система координат местная МСК 46
Система высот Балтийская 1977г.

Масштаб 1:1000