

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Пурпейского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Сургутского ЛПУ МГ, Тобольского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Ярковского ЛПУ МГ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тюменская обл., г. Тобольск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2495±17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Пурпейского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Сургутского ЛПУ МГ, Тобольского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Ярковского ЛПУ МГ» в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 10 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, ВОХ 1255, Электронная почта: gazprom@gazprom.ru, тел. 8 (812) 455-17-00 доб.33720).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Пурпейского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Сургутского ЛПУ МГ, Тобольского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Ярковского ЛПУ МГ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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	462251,57	2550098,86	Аналитический метод	0,10	—
2	462251,57	2550104,06	Аналитический метод	0,10	—
3	462248,24	2550104,24	Аналитический метод	0,10	—
4	462248,29	2550104,90	Аналитический метод	0,10	—
5	462241,84	2550105,00	Аналитический метод	0,10	—
6	462236,98	2550107,91	Аналитический метод	0,10	—
7	462228,98	2550109,30	Аналитический метод	0,10	—
8	462194,42	2550112,21	Аналитический метод	0,10	—
9	462165,70	2550115,50	Аналитический метод	0,10	—
10	462149,51	2550117,57	Аналитический метод	0,10	—
11	462133,35	2550119,64	Аналитический метод	0,10	—
12	462117,01	2550122,24	Аналитический метод	0,10	—
13	462105,22	2550124,11	Аналитический метод	0,10	—
14	462090,38	2550126,81	Аналитический метод	0,10	—
15	462079,30	2550128,59	Аналитический метод	0,10	—
16	462052,63	2550132,63	Аналитический метод	0,10	—
17	462028,53	2550136,37	Аналитический метод	0,10	—
18	462027,74	2550136,49	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Пурпейского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Сургутского ЛПУ МГ, Тобольского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Ярковского ЛПУ МГ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	462000,86	2550142,37	Аналитический метод	0,10	—
20	461969,85	2550149,20	Аналитический метод	0,10	—
21	461944,52	2550156,83	Аналитический метод	0,10	—
22	461938,43	2550158,04	Аналитический метод	0,10	—
23	461932,45	2550159,24	Аналитический метод	0,10	—
24	461920,58	2550161,22	Аналитический метод	0,10	—
25	461902,15	2550164,24	Аналитический метод	0,10	—
26	461884,13	2550167,12	Аналитический метод	0,10	—
27	461869,08	2550170,60	Аналитический метод	0,10	—
28	461871,76	2550191,80	Аналитический метод	0,10	—
29	461865,82	2550192,61	Аналитический метод	0,10	—
30	461862,45	2550165,97	Аналитический метод	0,10	—
31	461882,98	2550161,23	Аналитический метод	0,10	—
32	461897,17	2550158,96	Аналитический метод	0,10	—
33	461897,37	2550159,49	Аналитический метод	0,10	—
34	461907,05	2550157,36	Аналитический метод	0,10	—
35	461919,60	2550155,30	Аналитический метод	0,10	—
36	461931,37	2550153,34	Аналитический метод	0,10	—
37	461937,25	2550152,16	Аналитический метод	0,10	—
38	461943,06	2550151,00	Аналитический метод	0,10	—
39	461968,34	2550143,39	Аналитический метод	0,10	—
40	461999,57	2550136,50	Аналитический метод	0,10	—
41	462026,64	2550130,58	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО ГРС Пурпейского ЛПУ МГ, Самсоновского ЛПУ МГ, Сургутского ЛПУ МГ, Тобольского ЛПУ МГ, Туртасского ЛПУ МГ и Ярковского ЛПУ МГ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

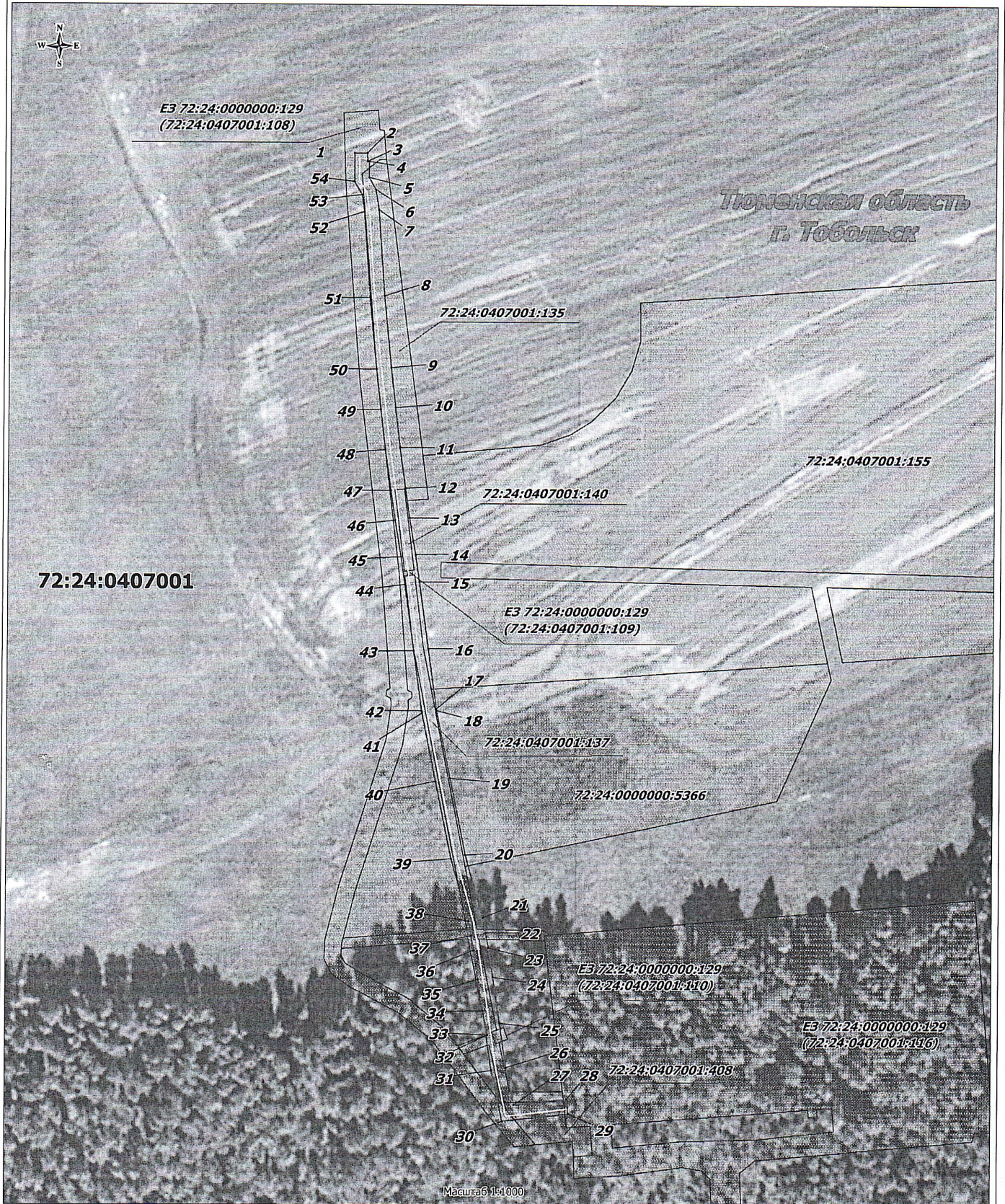
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	462027,62	2550130,44	Аналитический метод	0,10	—
43	462051,72	2550126,70	Аналитический метод	0,10	—
44	462078,37	2550122,66	Аналитический метод	0,10	—
45	462089,37	2550120,89	Аналитический метод	0,10	—
46	462104,21	2550118,20	Аналитический метод	0,10	—
47	462116,07	2550116,31	Аналитический метод	0,10	—
48	462132,50	2550113,70	Аналитический метод	0,10	—
49	462148,75	2550111,62	Аналитический метод	0,10	—
50	462164,98	2550109,54	Аналитический метод	0,10	—
51	462193,82	2550106,24	Аналитический метод	0,10	—
52	462228,21	2550103,34	Аналитический метод	0,10	—
53	462234,86	2550102,19	Аналитический метод	0,10	—
54	462240,14	2550099,02	Аналитический метод	0,10	—
1	462251,57	2550098,86	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
 Местоположение: Тюменская область, город Тобольск



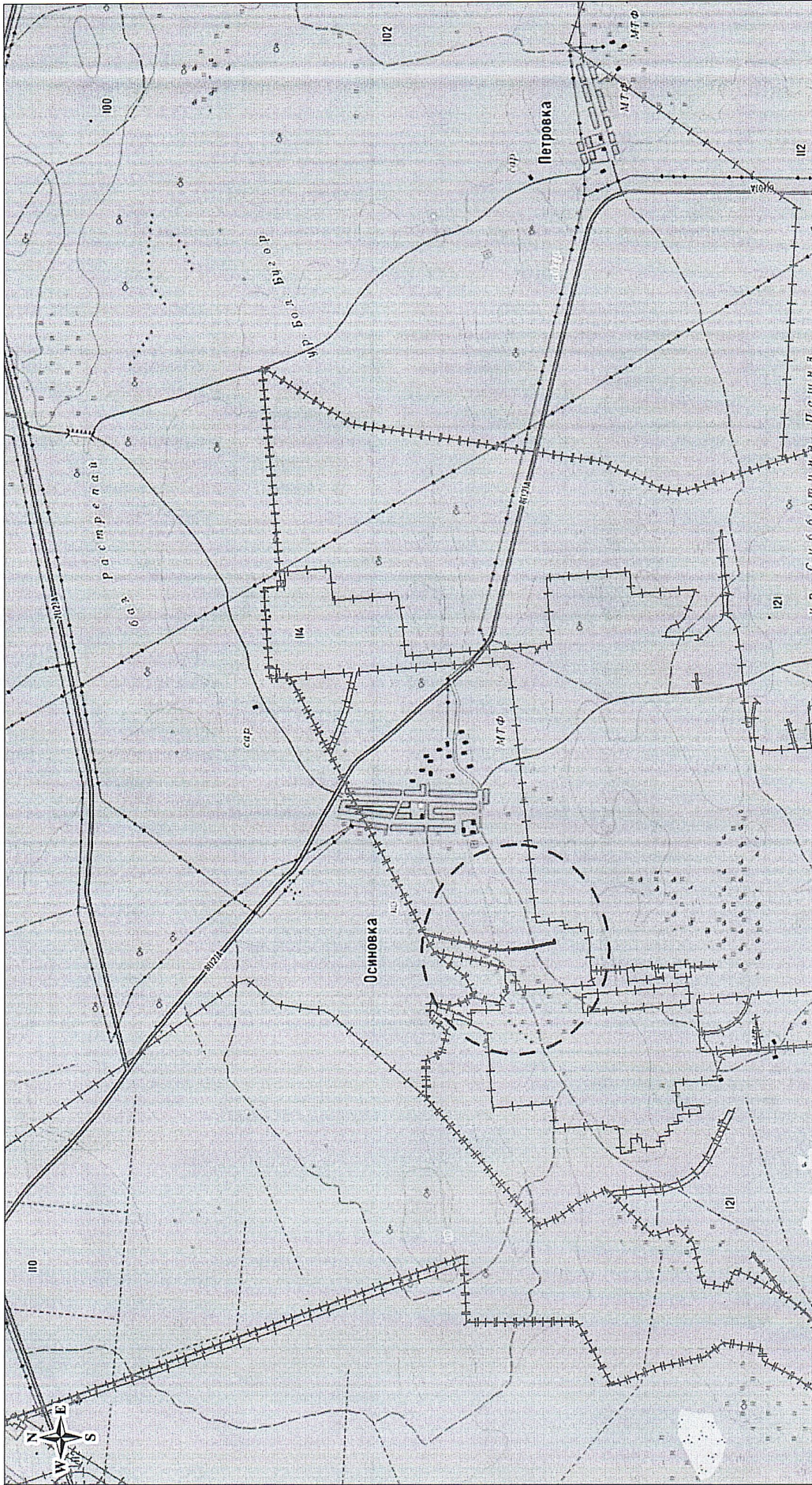
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - номера характерных точек проектной границы публичного сервитута
- 72:24:0407001:138 - граница и номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 72:24:0407001 - границы и номера кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы административно-территориальных образований (границы муниципального района)

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- ось планируемого линейного объекта (кабель связи)

Схема расположения границ публичного сервитута
ОБЗОРНАЯ СХЕМА
Местоположение: Тюменская область, город Тобольск



Используемые условные знаки и обозначения:

— — — — —
- проектные границы публичного сервитута

- - - - -
- границы административно-территориальных образований (границы муниципального района)