

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации распределительного газопровода низкого давления и газопроводов вводов к жилым домам в д. Нелюбино, ул. Новая, ул. Дорожная

(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	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Зоркальцевское сельское поселение, д. Нелюбино, ул. Новая, ул. Дорожная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1100 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	359627.95	4299714.65	Картометрический метод	0.10	–
2	359628.18	4299716.55	Картометрический метод	0.10	–
3	359630.01	4299716.45	Картометрический метод	0.10	–
4	359630.51	4299720.35	Картометрический метод	0.10	–
5	359628.66	4299720.44	Картометрический метод	0.10	–
6	359630.90	4299738.70	Картометрический метод	0.10	–
7	359631.70	4299744.71	Картометрический метод	0.10	–
8	359632.30	4299751.20	Картометрический метод	0.10	–
9	359634.16	4299751.09	Картометрический метод	0.10	–
10	359634.66	4299754.87	Картометрический метод	0.10	–
11	359632.67	4299755.19	Картометрический метод	0.10	–
12	359632.91	4299757.82	Картометрический метод	0.10	–
13	359633.81	4299765.17	Картометрический метод	0.10	–
14	359634.50	4299771.68	Картометрический метод	0.10	–
15	359635.58	4299772.42	Картометрический метод	0.10	–
16	359635.87	4299773.24	Картометрический метод	0.10	–
17	359635.78	4299774.28	Картометрический метод	0.10	–
18	359635.22	4299775.09	Картометрический метод	0.10	–
19	359634.13	4299775.58	Картометрический метод	0.10	–
20	359632.35	4299775.70	Картометрический метод	0.10	–
21	359631.46	4299775.29	Картометрический метод	0.10	–
22	359630.86	4299774.48	Картометрический метод	0.10	–
23	359630.54	4299772.20	Картометрический метод	0.10	–
24	359623.22	4299773.14	Картометрический метод	0.10	–
25	359617.90	4299773.76	Картометрический метод	0.10	–

26	359617.50	4299769.85	Картометрический метод	0.10	–
27	359622.72	4299769.18	Картометрический метод	0.10	–
28	359630.11	4299768.22	Картометрический метод	0.10	–
29	359629.83	4299765.63	Картометрический метод	0.10	–
30	359628.93	4299758.24	Картометрический метод	0.10	–
31	359627.78	4299745.75	Картометрический метод	0.10	–
32	359615.80	4299747.32	Картометрический метод	0.10	–
33	359615.25	4299747.19	Картометрический метод	0.10	–
34	359614.86	4299743.56	Картометрический метод	0.10	–
35	359615.28	4299743.35	Картометрический метод	0.10	–
36	359627.28	4299741.79	Картометрический метод	0.10	–
37	359627.05	4299740.15	Картометрический метод	0.10	–
38	359615.54	4299741.72	Картометрический метод	0.10	–
39	359614.70	4299741.56	Картометрический метод	0.10	–
40	359614.31	4299738.05	Картометрический метод	0.10	–
41	359615.00	4299737.76	Картометрический метод	0.10	–
42	359626.56	4299736.18	Картометрический метод	0.10	–
43	359624.42	4299718.75	Картометрический метод	0.10	–
44	359619.56	4299719.29	Картометрический метод	0.10	–
45	359612.40	4299720.39	Картометрический метод	0.10	–
46	359612.01	4299716.41	Картометрический метод	0.10	–
47	359619.04	4299715.33	Картометрический метод	0.10	–
48	359623.96	4299714.77	Картометрический метод	0.10	–
49	359624.56	4299713.45	Картометрический метод	0.10	–
50	359625.72	4299712.90	Картометрический метод	0.10	–
51	359627.01	4299713.18	Картометрический метод	0.10	–
52	359627.65	4299713.81	Картометрический метод	0.10	–
1	359627.95	4299714.65	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
53	358852.58	4300349.74	Картометрический метод	0.10	–
54	358850.90	4300357.91	Картометрический метод	0.10	–
55	358846.89	4300366.63	Картометрический метод	0.10	–
56	358844.71	4300368.82	Картометрический метод	0.10	–
57	358836.75	4300374.24	Картометрический метод	0.10	–
58	358825.01	4300390.97	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
59	358819.26	4300399.15	Картометрический метод	0.10	--
60	358808.98	4300413.99	Картометрический метод	0.10	--
61	358801.76	4300423.65	Картометрический метод	0.10	--
62	358794.41	4300432.66	Картометрический метод	0.10	--
63	358789.23	4300439.54	Картометрический метод	0.10	--
64	358788.08	4300440.06	Картометрический метод	0.10	--
65	358786.78	4300439.74	Картометрический метод	0.10	--
66	358773.84	4300428.18	Картометрический метод	0.10	--
67	358764.62	4300419.78	Картометрический метод	0.10	--
68	358751.71	4300409.39	Картометрический метод	0.10	--
69	358751.12	4300408.60	Картометрический метод	0.10	--
70	358751.00	4300407.44	Картометрический метод	0.10	--
71	358751.53	4300406.44	Картометрический метод	0.10	--
72	358752.65	4300405.86	Картометрический метод	0.10	--
73	358754.21	4300406.27	Картометрический метод	0.10	--
74	358767.22	4300416.74	Картометрический метод	0.10	--
75	358776.52	4300425.22	Картометрический метод	0.10	--
76	358787.58	4300435.12	Картометрический метод	0.10	--
77	358791.25	4300430.20	Картометрический метод	0.10	--
78	358798.60	4300421.19	Картометрический метод	0.10	--
79	358805.74	4300411.65	Картометрический метод	0.10	--
80	358815.98	4300396.87	Картометрический метод	0.10	--
81	358821.73	4300388.67	Картометрический метод	0.10	--
82	358833.89	4300371.34	Картометрический метод	0.10	--
83	358842.15	4300365.72	Картометрический метод	0.10	--
84	358843.81	4300364.43	Картометрический метод	0.10	--
85	358847.08	4300356.65	Картометрический метод	0.10	--
86	358848.16	4300351.35	Картометрический метод	0.10	--
87	358849.27	4300347.64	Картометрический метод	0.10	--
88	358850.77	4300347.32	Картометрический метод	0.10	--
89	358851.70	4300347.65	Картометрический метод	0.10	--
90	358852.42	4300348.45	Картометрический метод	0.10	--
53	358852.58	4300349.74	Картометрический метод	0.10	--



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- 70:14:0122002:871 Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :26 Обозначение кадастрового номера земельного участка

- 70:21-6.1030 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:21:00000000 Номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации
 Распределительного газопровода низкого давления и газопроводов вводов к жилым домам в д.
 Нелюбино, ул. Новая, ул. Дорожная кадастровый номер сооружения 70:14:0113001:1414 - 1100 кв.м.



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-