

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 1-й пусковой комплекс. ГРС Оленино"

(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	<i>Российская Федерация, Тверская область, Ржевский муниципальный округ</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>34334кв.м. ± 137кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Газопровод-отвод Ржев-Оленино-Нелидово-Западная Двина 1-й пусковой комплекс. ГРС Оленино" сроком на 2 года 6 месяцев. Владелец публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, адрес эл.почты: an.lebedev@eogazprom.ru</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-69, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	212414,81	2156844,24	Аналитический метод	0,10	-
1	212436,40	2156924,37	Аналитический метод	0,10	-
2	212379,72	2156939,65	Аналитический метод	0,10	-
3	212358,10	2156859,54	Аналитический метод	0,10	-
4	212414,81	2156844,24	Аналитический метод	0,10	-
11	212400,18	2156778,82	Аналитический метод	0,10	-
12	212397,98	2156780,03	Аналитический метод	0,10	-
5	212425,54	2156832,30	Аналитический метод	0,10	-
6	212416,87	2156837,32	Аналитический метод	0,10	-
7	212389,22	2156784,86	Аналитический метод	0,10	-
8	212387,04	2156786,07	Аналитический метод	0,10	-
9	212367,72	2156751,03	Аналитический метод	0,10	-
10	212380,86	2156743,80	Аналитический метод	0,10	-
11	212400,18	2156778,82	Аналитический метод	0,10	-
21	212275,17	2158452,03	Аналитический метод	0,10	-
20	212199,21	2158546,91	Аналитический метод	0,10	-
19	212217,50	2158560,75	Аналитический метод	0,10	-
18	212196,59	2158585,45	Аналитический метод	0,10	-
17	212191,57	2158581,59	Аналитический метод	0,10	-
16	212198,02	2158573,78	Аналитический метод	0,10	-
15	212209,83	2158559,78	Аналитический метод	0,10	-
14	212172,68	2158529,54	Аналитический метод	0,10	-
13	212173,98	2158527,82	Аналитический метод	0,10	-
33	212212,11	2158477,59	Аналитический метод	0,10	-
32	212201,85	2158469,25	Аналитический метод	0,10	-
31	212211,55	2158457,13	Аналитический метод	0,10	-
30	212201,41	2158449,05	Аналитический метод	0,10	-
29	212205,38	2158444,10	Аналитический метод	0,10	-
28	212201,48	2158440,98	Аналитический метод	0,10	-
27	212198,21	2158445,01	Аналитический метод	0,10	-
26	212183,01	2158433,31	Аналитический метод	0,10	-
25	212172,45	2158425,16	Аналитический метод	0,10	-
24	212197,36	2158394,12	Аналитический метод	0,10	-
23	212207,75	2158402,44	Аналитический метод	0,10	-
22	212209,96	2158399,70	Аналитический метод	0,10	-
21	212275,17	2158452,03	Аналитический метод	0,10	-
39	212179,42	2158379,71	Аналитический метод	0,10	-
38	212151,58	2158414,41	Аналитический метод	0,10	-
37	212147,19	2158410,93	Аналитический метод	0,10	-
36	212107,44	2158459,23	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	212112,39	2158463,26	Аналитический метод	0,10	-
34	212103,40	2158474,46	Аналитический метод	0,10	-
43	212084,92	2158497,48	Аналитический метод	0,10	-
42	212045,80	2158466,10	Аналитический метод	0,10	-
41	212063,38	2158444,20	Аналитический метод	0,10	-
40	212140,31	2158348,33	Аналитический метод	0,10	-
39	212179,42	2158379,71	Аналитический метод	0,10	-
51	212114,56	2158566,30	Аналитический метод	0,10	-
50	212112,54	2158568,82	Аналитический метод	0,10	-
49	212109,12	2158573,09	Аналитический метод	0,10	-
48	212037,92	2158662,00	Аналитический метод	0,10	-
47	211953,23	2158594,18	Аналитический метод	0,10	-
46	211965,51	2158578,88	Аналитический метод	0,10	-
45	211940,00	2158559,21	Аналитический метод	0,10	-
44	211995,83	2158486,57	Аналитический метод	0,10	-
86	211999,21	2158482,18	Аналитический метод	0,10	-
85	212007,26	2158471,71	Аналитический метод	0,10	-
84	212067,25	2158519,51	Аналитический метод	0,10	-
83	212062,59	2158525,31	Аналитический метод	0,10	-
82	212058,62	2158522,62	Аналитический метод	0,10	-
81	212045,77	2158511,74	Аналитический метод	0,10	-
80	212045,35	2158517,48	Аналитический метод	0,10	-
79	212044,86	2158524,02	Аналитический метод	0,10	-
78	212044,84	2158524,23	Аналитический метод	0,10	-
77	212040,59	2158531,43	Аналитический метод	0,10	-
76	212033,53	2158525,78	Аналитический метод	0,10	-
75	212029,78	2158530,46	Аналитический метод	0,10	-
74	212037,22	2158536,44	Аналитический метод	0,10	-
73	212029,97	2158546,16	Аналитический метод	0,10	-
72	212016,06	2158535,78	Аналитический метод	0,10	-
71	212011,58	2158537,27	Аналитический метод	0,10	-
70	212002,35	2158548,97	Аналитический метод	0,10	-
69	212000,04	2158552,30	Аналитический метод	0,10	-
68	211998,04	2158550,75	Аналитический метод	0,10	-
67	211996,42	2158552,77	Аналитический метод	0,10	-
66	212006,12	2158561,97	Аналитический метод	0,10	-
65	212011,99	2158566,95	Аналитический метод	0,10	-
64	212008,79	2158571,09	Аналитический метод	0,10	-
63	212009,07	2158576,06	Аналитический метод	0,10	-
62	212011,28	2158577,81	Аналитический метод	0,10	-
61	212018,65	2158583,53	Аналитический метод	0,10	-
60	212017,27	2158585,25	Аналитический метод	0,10	-
59	212018,51	2158589,89	Аналитический метод	0,10	-
58	212029,49	2158598,46	Аналитический метод	0,10	-
57	212032,55	2158600,85	Аналитический метод	0,10	-
56	212075,47	2158547,39	Аналитический метод	0,10	-
55	212078,90	2158543,13	Аналитический метод	0,10	-
54	212079,61	2158542,24	Аналитический метод	0,10	-
53	212081,57	2158543,76	Аналитический метод	0,10	-
52	212083,13	2158541,80	Аналитический метод	0,10	-
51	212114,56	2158566,30	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта




Обозначение характерн	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешност	Описание обозначения точки
-----------------------	---------------	---	-----------------------------------	----------------------------


Сведения о местоположении границ объекта

ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (M), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

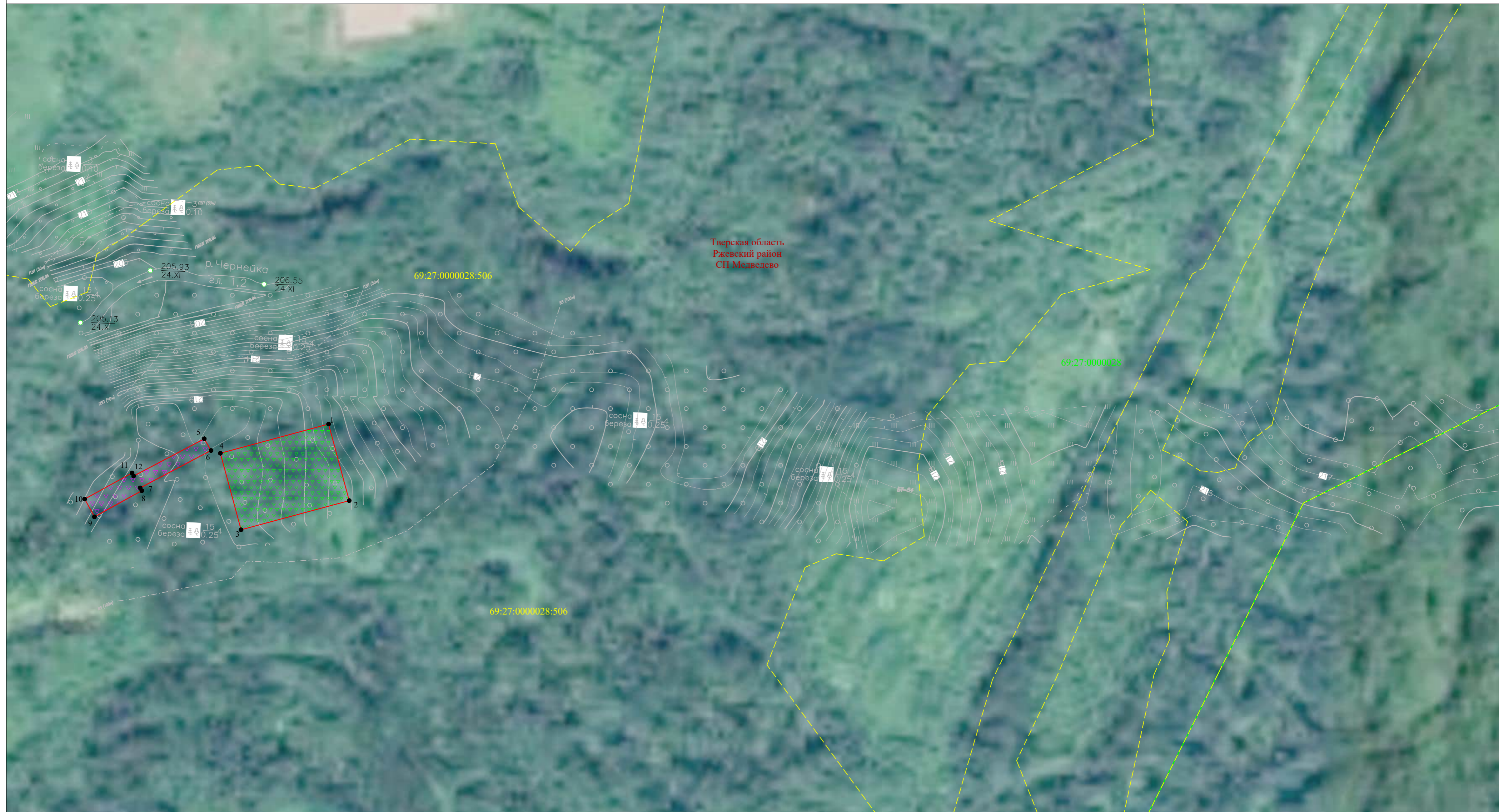


Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
-  - границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)

 - область и номер выносного листа




Масштаб 1:30000



Масштаб 1:2000

Условные знаки обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 69:27:0000027 - номер кадастрового квартала
- - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:27:0000027:511 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
- - границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
- - - - часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

-  - площадка размещения временных зданий и сооружений (для испытаний)
-  - площадка размещения временных зданий и сооружений (противопожарная рубка леса)
-  - площадка размещения временных зданий и сооружений (для амбара-отстойника)



Условные знаки обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- l - характеристическая точка публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 69:27:0000027 - номер кадастрового квартала
- - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 69:27:0000027:511 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- - границы административно-территориальных образований (муниципальных районов)
- - границы административно-территориальных образований (городских/сельских поселений)
- - - - часть границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

- ▽▽▽▽ - площадка размещения временных зданий и сооружений (для испытаний)
- ▽▽▽▽ - площадка размещения временных зданий и сооружений (противопожарная рубка леса)
- ▽▽▽▽ - площадка размещения временных зданий и сооружений (для амбара-отстойника)

Масштаб 1:2000