# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении 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 «Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте				
№ п/п	Хапактепистики объекта Описание уапактепистик			
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Сланцевский район, Старопольское сельское поселение		
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$8\ 514\ \mathrm{m}^2\pm32\ \mathrm{m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружени (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского райо - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес:194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевск пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: 8 (812) 613-33-00, электронная почта: info@eoggazprom.ru		

Раздел 2

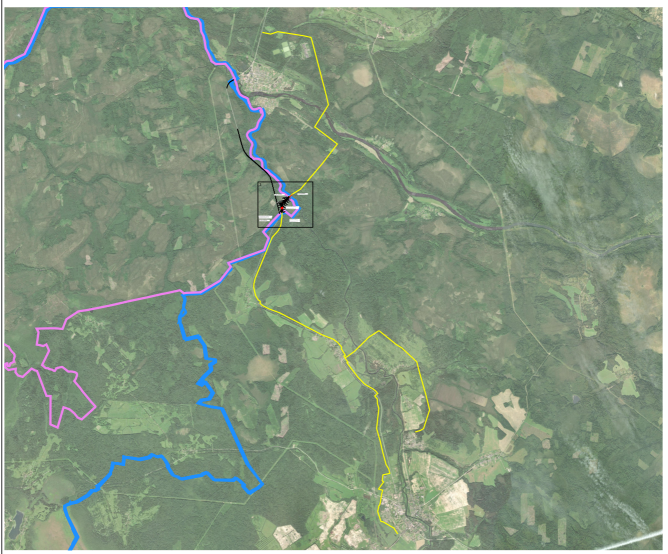
		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта		
1. Система кос	рдинат МСК	-47, зона 1				
		2. Сведения о х	карактерных точках границ с	бъекта		
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
границ	X	Y		характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1						
н1	343 236,41	1 311 654,54		0,10		
н2	343 274,13	1 311 654,89		0,10		
н3	343 274,16	1 311 651,89		0,10		
н4	343 414,96	1 311 653,20		0,10		
н5	343 448,13	1 311 621,29		0,10		
н6	343 482,79	1 311 657,32		0,10		
н7	343 479,06	1 311 660,91		0,10		
н8	343 527,68	1 311 710,45		0,10		
н9	343 531,75	1 311 706,54		0,10		
н10	343 566,41	1 311 742,56	Аналитический метод	0,10	_	
н11	343 562,72	1 311 746,14	Аналитический метод	0,10		
н12	343 609,12	1 311 793,42		0,10		
н13	343 612,64	1 311 790,04		0,10		
н14	343 647,30	1 311 826,07		0,10		
н15	343 642,01	1 311 831,16		0,10		
н16	343 677,04	1 311 866,87		0,10		
н17	343 674,11	1 311 869,62		0,10		
н18	343 469,06	1 311 660,71		0,10		
н19	343 242,66 1 311 658,59			0,10		
н1	343 236,41	1 311 654,54		0,10		
2						
н20	343 591,02	1 311 810,84		0,10		
н21	343 594,71	1 311 807,29		0,10		
н22	343 548,29	1 311 760,00		0,10		
н23	343 544,79	1 311 763,36		0,10		
н24	343 510,13	1 311 727,34		0,10		
н25	343 513,27	1 311 724,31		0,10		
н26	343 463,55	1 311 673,66	Аналитический метод	0,10	] —	
н27	343 273,97	1 311 671,89		0,10		
н28	343 274,04	1 311 664,89		0,10		
н29	343 466,52	1 311 666,68		0,10	•	
н30	343 634,80	1 311 838,09		0,10	1	
н31	343 625,69	1 311 846,87				
н20	343 591,02	1 311 810,84		0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
_		_	_	_	_	

Раздел 3

				т издел о			
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
<b>1. Система координат</b> МСК-47, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_		_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:120 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

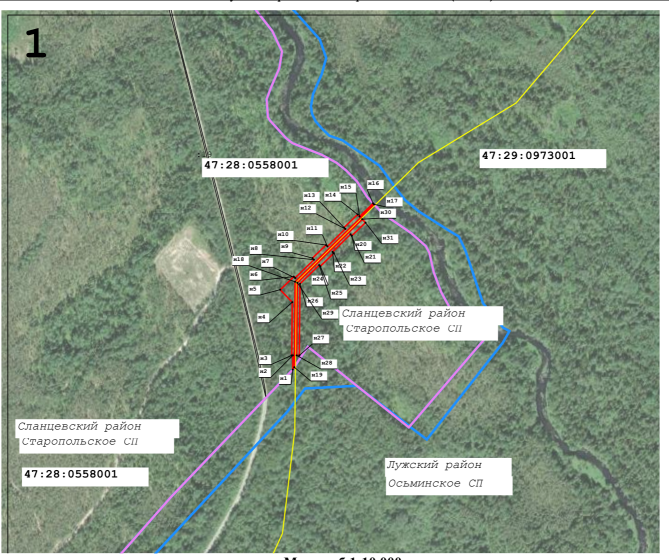
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Граница муниципального образования
- Кадастровый квартал земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка
- Наименование населенного пункта

Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:10 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Кадастровый квартал земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка
- Наименование населенного пункта

Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описанна проусмасния граница	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	