

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа".

(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	Московская область, г.о Химки, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3145 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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
1	492164.65	2178022.70	Аналитический метод	0.1	-
2	492177.52	2178011.81	Аналитический метод	0.1	-
3	492206.57	2177988.21	Аналитический метод	0.1	-
4	492226.67	2177971.76	Аналитический метод	0.1	-
5	492361.43	2177863.87	Аналитический метод	0.1	-
6	492374.91	2177854.40	Аналитический метод	0.1	-
7	492454.60	2177785.36	Аналитический метод	0.1	-
8	492477.63	2177766.24	Аналитический метод	0.1	-
9	492635.35	2177637.26	Аналитический метод	0.1	-
10	492671.99	2177611.20	Аналитический метод	0.1	-
11	492710.20	2177579.25	Аналитический метод	0.1	-
12	492738.19	2177560.64	Аналитический метод	0.1	-
13	492753.70	2177548.31	Аналитический метод	0.1	-
14	492761.27	2177542.43	Аналитический метод	0.1	-
15	492775.81	2177533.80	Аналитический метод	0.1	-
16	492778.57	2177532.03	Аналитический метод	0.1	-
17	492778.57	2177530.41	Аналитический метод	0.1	-
18	492777.90	2177529.71	Аналитический метод	0.1	-
19	492773.92	2177530.26	Аналитический метод	0.1	-
20	492773.71	2177530.40	Аналитический метод	0.1	-
21	492759.02	2177539.12	Аналитический метод	0.1	-
22	492751.23	2177545.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	492735.84	2177557.41	Аналитический метод	0.1	-
24	492707.80	2177576.04	Аналитический метод	0.1	-
25	492669.55	2177608.03	Аналитический метод	0.1	-
26	492632.92	2177634.08	Аналитический метод	0.1	-
27	492475.09	2177763.15	Аналитический метод	0.1	-
28	492452.02	2177782.31	Аналитический метод	0.1	-
29	492372.45	2177851.24	Аналитический метод	0.1	-
30	492359.03	2177860.67	Аналитический метод	0.1	-
31	492224.16	2177968.65	Аналитический метод	0.1	-
32	492204.04	2177985.11	Аналитический метод	0.1	-
33	492174.97	2178008.73	Аналитический метод	0.1	-
34	492162.06	2178019.64	Аналитический метод	0.1	-
1	492164.65	2178022.70	Аналитический метод	0.1	-

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 -

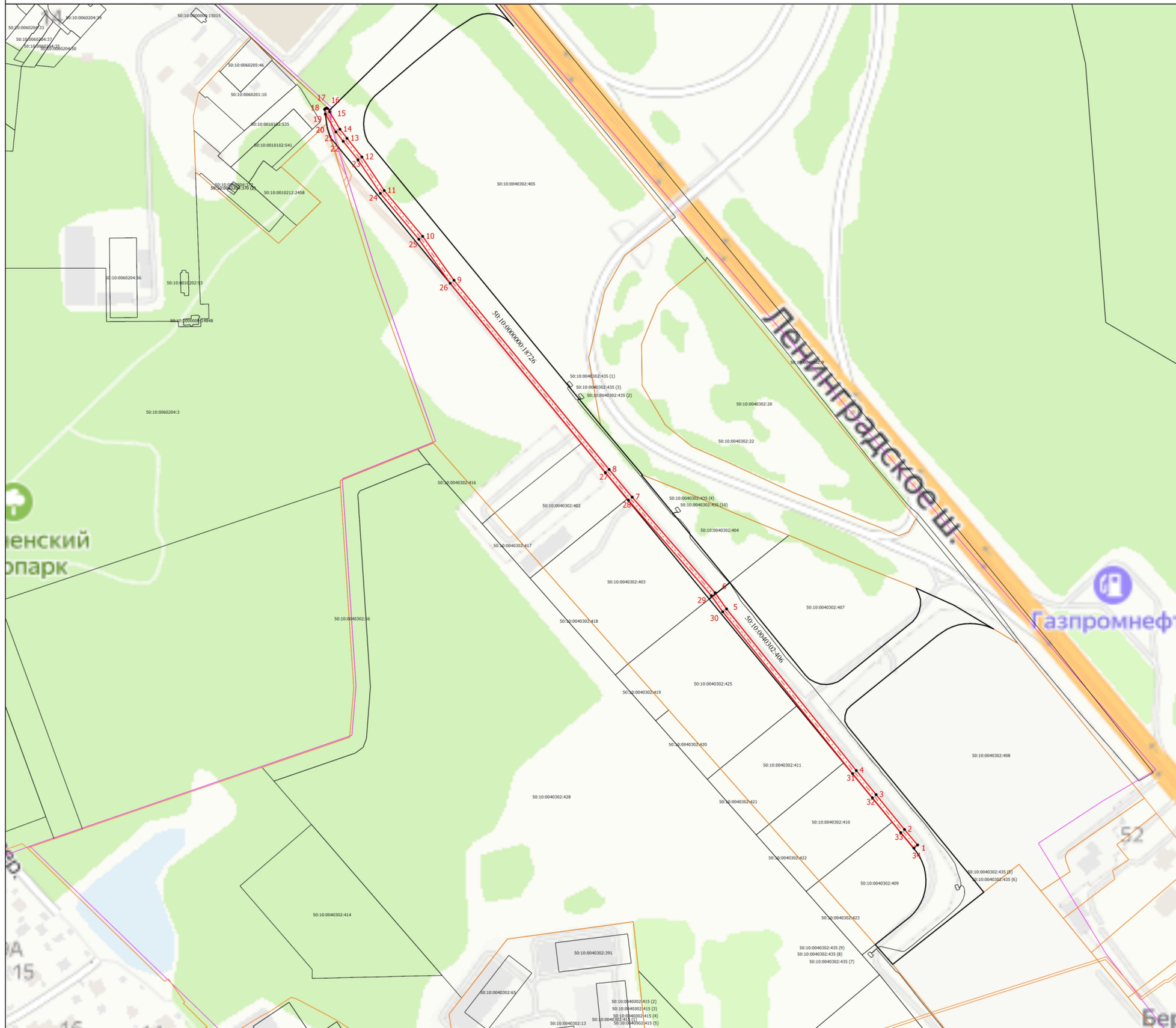
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница территориальной зоны
 - Кадастровый номер здания
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией яруса образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

50:10:0000000:18726

50:10:0000000:14848

Подпись _____



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

Дата "11" декабря 2024г.