

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод-ввод к СНТ "Птицевод" по адресу: Омская область, г. Омск, ЛАО, земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:518"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396 ± 13
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод-ввод к СНТ "Птицевод" по адресу: Омская область, г. Омск, ЛАО, земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:518"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная					
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	7074.12	17039.82	Аналитический метод	0.1	-
2	7070.25	17040.71	Аналитический метод	0.1	-
3	7066.73	17039.48	Аналитический метод	0.1	-
4	7067.97	17035.82	Аналитический метод	0.1	-
5	7070.45	17036.60	Аналитический метод	0.1	-
6	7092.31	17031.20	Аналитический метод	0.1	-
7	7111.53	17026.45	Аналитический метод	0.1	-
8	7134.11	17023.14	Аналитический метод	0.1	-
9	7123.65	16952.75	Аналитический метод	0.1	-
10	7282.73	16922.05	Аналитический метод	0.1	-
11	7276.63	16891.63	Аналитический метод	0.1	-
12	7276.12	16891.71	Аналитический метод	0.1	-
13	7275.59	16887.53	Аналитический метод	0.1	-
14	7276.28	16887.37	Аналитический метод	0.1	-
15	7274.59	16878.17	Аналитический метод	0.1	-
16	7278.56	16877.53	Аналитический метод	0.1	-
17	7280.26	16887.00	Аналитический метод	0.1	-
18	7280.79	16886.93	Аналитический метод	0.1	-
19	7281.48	16891.32	Аналитический метод	0.1	-
20	7280.71	16891.45	Аналитический метод	0.1	-
21	7287.36	16925.13	Аналитический метод	0.1	-
22	7128.20	16955.92	Аналитический метод	0.1	-
23	7138.56	17026.65	Аналитический метод	0.1	-
24	7112.40	17030.35	Аналитический метод	0.1	-
25	7093.27	17035.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат Местная						
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	7074.12	17039.82	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 Местная						
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

"Газопровод-ввод к СНТ "Птицевод" по адресу: Омская область, г. Омск, ЛАО, земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:518"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)

ОБЗОРНЫЙ ЛИСТ



M1:3000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- область выносного листа

Лист1

- номер выносного листа



- граница публичного сервитута



- проектное местоположение инженерного сооружения



- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

55:36:140101 - номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала

Подпись

Смычилева Т.А.

Дата 15 апреля 2022 г.

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



Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| ● | Характерная точка публичного сервитута |
| 1 | Номер характерной точки публичного сервитута |
| — | Граница публичного сервитута |
| — | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| :3371 | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| — | Граница кадастрового квартала |
| — | Проектное местоположение инженерного сооружения |
| — | Граница ЗОУИТ |
| 55:36-6.681 | Номер ЗОУИТ |
| 55:36:170116 | Обозначение кадастрового квартала |

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка публичного сервитута
1	Номер характерной точки публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:3371	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Граница кадастрового квартала
—	Проектное местоположение инженерного сооружения
—	Граница ЗОУИТ
55:36-6.681	Номер ЗОУИТ
55:36:170116	Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод-ввод к СНТ "Птицевод" по адресу: Омская область, г. Омск, ЛАО, земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:518"

Экспликация земельных участков, попадающих в границу публичного сервитута

№ п\п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь части земельного участка расположенной в охранной зоне (кв.м.)
1	55:36:000000: 151318	1237
2	земли, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастрового квартала 55:36:170116	134
3	земли, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастрового квартала 55:36:170111	25