ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «ГРП-2», кадастровый номер 50:09:0000000:15182

(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, д. Голиково						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$477~\mathrm{m}^2 \pm 8~\mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «ГРП-2», кадастровый номер 50:09:0000000:15182 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru						

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

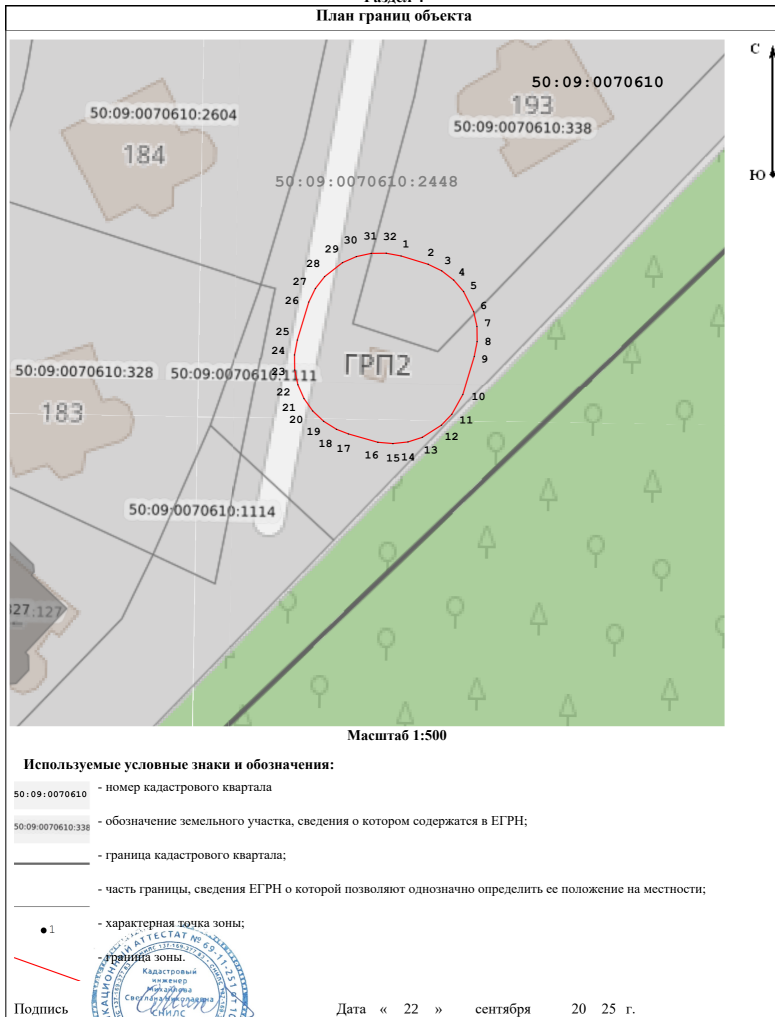
2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение квадратическая Описание Метод определения Координаты, м характерных погрешность обозначения точки координат характерной точек положения на местности (при точки границ наличии) Y характерной X точки (Mt), м 2 3 4 6 1 5 1 488 336,59 2 177 542,97 Аналитический метод 0,10 2 488 335,50 2 177 546,55 Аналитический метод 0,10 488 334.62 2 177 548.34 0.10 3 Аналитический метод 4 488 333,40 2 177 549,92 0,10 Аналитический метод 5 488 331,89 2 177 551,23 Аналитический метод 0,10 2 177 552,56 488 329,21 0,10 6 Аналитический метод 7 488 327,26 2 177 552,98 Аналитический метод 0,10 8 488 325,26 2 177 553,01 Аналитический метод 0,10 9 488 323,30 2 177 552,64 Аналитический метод 0,10 10 488 318,28 2 177 551,13 Аналитический метод 0,10 2 177 549,68 11 488 315.66 Аналитический метод 0.10 12 488 314.21 2 177 548,30 Аналитический метод 0.10 13 488 312,61 2 177 545,78 0,10 Аналитический метод 14 488 312,00 2 177 543,87 Аналитический метод 0,10 15 488 311,77 2 177 541,89 0,10 Аналитический метод 16 488 311,95 2 177 539,90 0,10 Аналитический метод 17 488 313,04 2 177 536,01 Аналитический метод 0,10 18 488 313,66 2 177 534,43 Аналитический метод 0,10 19 488 314,72 2 177 532,73 Аналитический метод 0.10 20 488 316.09 2 177 531.28 Аналитический метол 0.10 21 488 317,73 2 177 530,13 0,10 Аналитический метод 22 2 177 529,33 488 319,56 0.10 Аналитический метод $2\ 177\ 528,9\overline{1}$ 23 488 321,51 Аналитический метод 0,10 24 488 323,51 2 177 528,88 Аналитический метод 0,10 25 488 325,47 2 177 529,25 Аналитический метод 0,10 488 330,49 2 177 530,76 26 Аналитический метод 0,10 27 488 332,29 2 177 531,65 0,10 Аналитический метод 28 488 333,87 2 177 532,87 Аналитический метод 0.10 Аналитический метод 29 488 335,71 2 177 535,22 0,10 2 177 537,05 30 488 336,51 Аналитический метод 0,10 31 488 336,93 2 177 539,01 Аналитический метод 0.10 32 488 336,96 2 177 541,00 0,10 Аналитический метод 2 177 542,97 0,10 488 336,59 Аналитический метод

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2 3		4	5	6						
_	_	_	_	_	_						

Раздел 3

				т издел о							
	Све	едения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	щ объекта					
1. Система кос	рдинат	МСК-50, зона 2	2								
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта						
Обозначение характерных	кооплинаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на				
точек границы	X	Y	X	Y	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				
_	_	_			_	_	_				

Раздел 4



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