

Приложение № 1  
к постановлению  
Администрации города  
от 18.05.2023 № 519

## ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

в отношении которых установлен публичный сервитут в целях эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей – «Распределительный газопровод для газоснабжения улиц Пионерская, Марата, Мечникова, Чернышевского, Южная, Инициативная, Власть Советов, Партизанская, Воровского, Перспективная, 315 Мелитопольской дивизии в г. Новошахтинск Ростовской области», местоположение объекта: Ростовская область, г. Новошахтинск, на территории муниципального образования «Город Новошахтинск»

Земельные участки, находящиеся в государственной собственности и не обремененные правами третьих лиц, в границах кадастровых кварталов 61:56:0020593, 61:56:0020599, 61:56:0020600, 61:56:0020602, 61:56:0020607, 61:56:0020608, 61:56:0020609, 61:56:0020610, 61:56:0020611.

Управляющий делами  
Администрации города

Ю.А. Лубенцов



Описание местоположения границ публичного сервитута:

1. Система координат МСК 61 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477703,85	2225148,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	477703,85	2225149,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	477702,85	2225149,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	477702,85	2225148,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	477703,85	2225148,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	477695,65	2225105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	477695,65	2225106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	477694,65	2225106,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
8	477694,65	2225105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	477695,65	2225105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	477657,32	2225707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	477656,32	2225707,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	477656,30	2225706,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	477657,30	2225706,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	477657,32	2225707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	477785,67	2225583,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	477783,69	2225583,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	477783,56	2225582,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
16	477785,54	2225582,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	477785,67	2225583,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478164,30	2225121,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	478164,30	2225122,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	478162,30	2225122,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478162,30	2225121,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478164,30	2225121,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478415,64	2224907,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478414,64	2224907,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478414,64	2224906,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
24	478415,64	2224906,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478415,64	2224907,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478168,49	2224879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478168,64	2224880,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478167,66	2224881,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478167,50	2224880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478168,49	2224879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	477485,09	2225157,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	477484,63	2225158,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	477483,75	2225157,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
32	477484,21	2225156,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	477485,09	2225157,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478201,25	2224637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478201,25	2224638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478200,25	2224638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478200,25	2224637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478201,25	2224637,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

1		2		3		4		5		6	
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 <sub>t</sub> ), 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											
Часть № —											
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
—	—	—	—	—	—	—	—				

Управляющий делами  
Администрации города

Ю.А. Лубенцов