ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения линейного объекта: Межпоселковый газопровод к п.Салмыш Октябрьского района (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Октябрьский район, Салмыш посёлок.					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	12 999 м²					
3	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	2. Сведения о я инаты, м	карактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая		
характерных точек границ	X	Y	L L'AANTHUAT VANALTENHAH -		обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	477 966,30	2 319 947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	477 966,58	2 319 951,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	477 945,50	2 319 953,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
4	477 945,53	2 319 953,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
5	477 939,56	2 319 954,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	477 939,53	2 319 953,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
7	477 934,41	2 319 954,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	477 900,46	Метод спутниковых		0,10	_	
9	477 874,54	2 319 951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	477 870,75	2 319 951,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	477 531,61	2 319 881,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	477 525,84	2 319 879,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	477 213,29	2 319 762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
14	477 107,10	2 319 625,70	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
15	477 007,10	2 319 506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	476 883,66	2 319 371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
17	476 732,88	2 319 204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
18	476 359,26	2 318 857,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
19	476 213,01	2 318 700,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
20	476 131,53	2 318 562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
21	476 112,61	2 318 480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
22	476 105,32	2 318 448,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
23	476 289,04	2 318 298,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
24	476 316,93	2 318 254,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
25	476 644,24	2 318 016,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
26	476 651,84	2 318 007,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
27	476 652,15	2 318 007,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
28	476 652,04	2 318 007,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
29	476 656,45	2 318 004,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
30	476 655,78	2 318 003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
31	476 661,24	2 317 987,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
32	476 665,02	2 317 988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
33	476 660,28	2 318 002,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
34	476 662,40	2 318 005,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
35	476 659,35	2 318 007,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
36	476 659,81	2 318 008,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
37	476 654,93	2 318 011,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
38	476 654,47	2 318 010,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
39	476 646,92	2 318 019,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
40	476 319,89	2 318 257,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
41	476 292,06	2 318 300,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
42	476 109,78	2 318 449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
43	476 116,51	2 318 479,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
44	476 135,29	2 318 561,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
45	476 216,23	2 318 698,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
46	476 362,08	2 318 855,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
47	476 735,72	2 319 201,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
48	476 886,62	2 319 368,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
49	477 010,12	2 319 504,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
50	477 110,22	2 319 623,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
51	477 215,75	2 319 758,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
52	477 527,14	2 319 875,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
53	477 532,61	2 319 877,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
54	477 871,25	2 319 947,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
55	477 875,08	2 319 947,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
56	477 900,72	2 319 953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
57	477 934,03	2 319 950,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
58	477 939,17	39,17 2 319 949,73 Метод спутні геодезических и (определен		0,10	_	
59	477 939,13	2 319 949,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
60	477 945,11	2 319 948,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
61	477 945,15	2 319 949,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
1	477 966,30	2 319 947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
_	_	_				

				т изден с				
	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грани	іц объекта		
1. Система кос	1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2							
	_							
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	•	ствующие цинаты, 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	
_	_	İ —	_	İ —	_	_	_	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожд	ение границы	Онизанна прохоматания гранини
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15 000

Использу	емые условные знаки и обозначения:
	- граница публичного сервитута
	- ось сооружения
	- граница земельного участка
	- граница кадастрового квартала
56:30-4.37	- кадастровый номер муниципального образования
56:30:1302001	- кадастровый номер квартала
63:23:0607002:53	- кадастровый номер земельного участка
7	- характерная точка объекта
Подпись	Дата « <u>15</u> » сентября 20 <u>25</u> г.
Место для о	оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



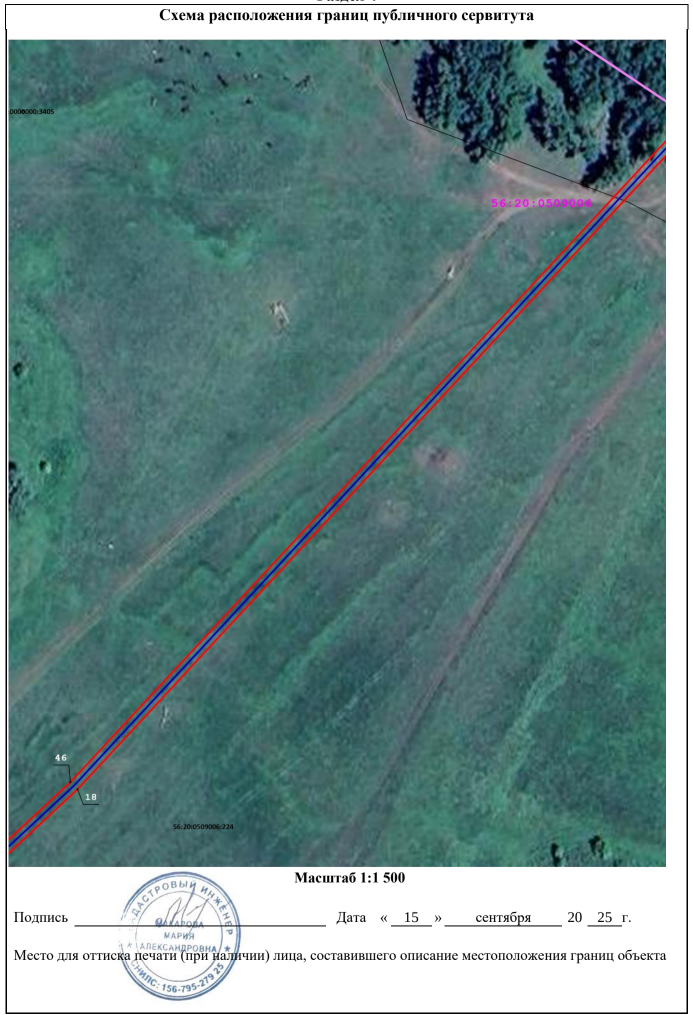
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

