

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов IV-V классов опасности (П1) МО Сельское поселение Каркатеевы  
Нефтеюганского района ХМАО-Югры

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, с/п Каркатеевы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	155 470 ± 3 450 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Производственная деятельность Основной вид разрешенного использования: Недропользование Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность Основной вид разрешенного использования: Автомобилестроительная промышленность Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность Основной вид разрешенного использования: Фармацевтическая промышленность Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность Основной вид разрешенного использования: Нефтехимическая промышленность Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт Основной вид разрешенного использования: Деловое управление Основной вид разрешенного использования: Склады Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Основной вид разрешенного использования: Магазины Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-86, зона 3					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
<b>П1(1)</b>					
1	951 356,77	3 521 419,87	Картометрический метод	2,50	—
2	951 380,72	3 521 426,76		2,50	
3	951 412,67	3 521 431,63		2,50	
4	951 500,20	3 521 421,65		2,50	
5	951 509,44	3 521 535,35		2,50	
6	951 509,52	3 521 536,35		2,50	
7	951 509,75	3 521 539,08		2,50	
8	951 447,00	3 521 545,06		2,50	
9	951 355,29	3 521 544,42		2,50	
10	951 355,39	3 521 540,88		2,50	
11	951 355,53	3 521 535,90		2,50	
12	951 358,35	3 521 435,84		2,50	
1	951 356,77	3 521 419,87	2,50		
<b>П1(2)</b>					
13	951 517,72	3 521 538,33	Картометрический метод	2,50	—
14	951 589,93	3 521 531,42		2,50	
15	951 599,89	3 521 530,50		2,50	
16	951 761,10	3 521 509,56		2,50	
17	951 761,95	3 521 509,45		2,50	
18	951 762,34	3 521 482,52		2,50	
19	951 762,51	3 521 451,57		2,50	
20	951 763,99	3 521 415,41		2,50	
21	951 776,54	3 521 390,11		2,50	
22	951 778,77	3 521 385,56		2,50	
23	951 778,78	3 521 385,56		2,50	
24	951 784,32	3 521 369,64		2,50	
25	951 812,88	3 521 293,38		2,50	
26	951 682,64	3 521 362,60		2,50	
27	951 521,72	3 521 419,20		2,50	
28	951 508,15	3 521 420,75		2,50	
29	951 508,32	3 521 422,78		2,50	
30	951 517,42	3 521 534,63		2,50	
31	951 517,50	3 521 535,63		2,50	
13	951 517,72	3 521 538,33		2,50	
<b>П1(3)</b>					
32	951 812,88	3 521 293,38	Картометрический метод	2,50	—
33	951 960,74	3 521 314,74		2,50	
34	951 958,33	3 521 397,86		2,50	
35	951 960,66	3 521 413,12		2,50	
36	951 961,06	3 521 415,68		2,50	
37	952 011,74	3 521 418,16		2,50	
38	952 021,96	3 521 454,10		2,50	
39	952 023,44	3 521 479,84		2,50	
40	952 014,86	3 521 493,40		2,50	
41	952 019,04	3 521 563,68		2,50	
42	952 017,96	3 521 583,66		2,50	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
43	952 018,58	3 521 593,17	Картометрический метод	2,50	—		
44	951 776,61	3 521 615,67		2,50			
45	951 775,69	3 521 603,67		2,50			
46	951 771,70	3 521 585,44		2,50			
47	951 770,56	3 521 585,48		2,50			
48	951 762,24	3 521 585,48		2,50			
49	951 762,24	3 521 584,58		2,50			
50	951 761,96	3 521 529,12		2,50			
51	951 761,92	3 521 519,46		2,50			
52	951 761,90	3 521 515,52		2,50			
53	951 762,28	3 521 515,48		2,50			
54	951 764,48	3 521 515,18		2,50			
55	951 764,38	3 521 509,14		2,50			
56	951 762,10	3 521 509,44		2,50			
57	951 761,96	3 521 509,46		2,50			
58	951 762,34	3 521 482,52		2,50			
59	951 762,52	3 521 451,58		2,50			
60	951 764,00	3 521 415,42		2,50			
61	951 776,54	3 521 390,12		2,50			
62	951 778,78	3 521 385,56		2,50			
63	951 784,32	3 521 369,64	2,50				
32	951 812,88	3 521 293,38	2,50				
<b>П1(4)</b>							
64	951 625,64	3 521 695,48	Картометрический метод	2,50	—		
65	951 776,62	3 521 615,67		2,50			
66	951 775,69	3 521 603,67		2,50			
67	951 771,70	3 521 585,44		2,50			
68	951 770,55	3 521 585,47		2,50			
69	951 762,23	3 521 585,48		2,50			
70	951 762,23	3 521 584,58		2,50			
71	951 761,95	3 521 529,11		2,50			
72	951 761,88	3 521 515,52		2,50			
73	951 651,68	3 521 529,82		2,50			
74	951 600,52	3 521 536,46		2,50			
75	951 518,98	3 521 544,23		2,50			
77	951 516,97	3 521 544,70		2,50			
78	951 520,31	3 521 569,23		2,50			
79	951 471,66	3 521 572,81		2,50			
80	951 471,21	3 521 608,90		2,50			
81	951 565,00	3 521 612,90		2,50			
64	951 625,64	3 521 695,48		2,50			
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—		



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 7 - характерная поворотная точка объекта

— - граница территориальных зон

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 28 » ноября 20 19 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—