# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Санитарно-защитная зона для ООО " ТЮМЕНЬЭКОЦЕНТР" ОБЪЕКТ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Санитарно-защитная зона для ООО " ТЮМЕНЬЭКОЦЕНТР " ОБЪЕКТ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

(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	Тюменская область, г Тюмень, п Антипино		
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$257\ 518\ \text{m}^2 \pm 413\ \text{m}^2$		
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения устанавливаются в соответствии Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции.		

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		сарактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м		
1 2 3 4		4	5	6		
1	332 192,09	1 477 220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2	332 192,99	1 477 120,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	332 230,23	1 477 027,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
4	332 244,50	1 477 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
5	332 329,20	1 476 921,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	332 422,38	1 476 885,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
7	332 522,38	1 476 885,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	332 615,49	1 476 921,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	332 646,82	1 476 941,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	332 733,58	1 477 028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	332 769,20	1 477 122,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	332 768,37	1 477 222,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	332 731,20	1 477 315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
14	332 716,59	1 477 337,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
15	332 627,64	1 477 424,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	332 533,83	1 477 459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
17	332 433,85	1 477 457,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10		

Разлел 2

	Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
18	332 341,41	1 477 419,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
19	332 310,42	1 477 398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
20	332 227,64	1 477 313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
1	332 192,09	1 477 220,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
Вырез 1 из 1						
21	332 472,13	1 477 150,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
22	332 503,46	1 477 170,01	Метод спутниковых 477 170,01 геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
23	332 488,85 1 477 192,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
24	332 457,86	1 477 172,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
21	21 332 472,13 1 477 150,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
					_	

Раздел 3

				т изден с					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-72 Зона 1									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, 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 —	_	_	_		

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Использу	емые условные знаки и обозначения	я:			
	- граница санитарно-защитной зоны				
( <del></del>	- Граница существующего участка				
•	- характерная точка объекта				
Подпись		Дата «	»	20	г.
Место для о	оттиска печати (при наличии) лица, со	ставившего опи	сание местоположен	ия граниі	ц объекта

Прохождение границы		Outroanno unovonazonna Enovenia
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
	_	_