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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект)

### Раздел 1

### Сведения об объекте

TA C-	сведения об обвекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Быковский р-н, с/п Приморское					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ )	1083752±364 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Основной, предельные значения: >= 300); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Основной, предельные значения: >= 300); Заправка транспортных средств (Основной, предельные значения: >= 300); Автомобильные мойки (Основной, предельные значения: >= 300); Ремонт автомобилей (Основной, предельные значения: >= 300); Ремонт автомобилей (Основной, предельные значения: >= 300); Ремонт автомобилей (Основной, предельные значения: >= 300); Производственная деятельность (Основной, предельные значения: >= 300); Тяжелая промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Автомобилестроительная промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Фармацевтическая промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Пищевая промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Пищевая промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Нефтехимическая промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Строительная промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Строительная промышленность (Основной, предельные значения: >= 300); Склады (Основной, предельные значения: >= 300); Хранение автотранспорта (Вспомогательный, предельные значения: >= 300); Коммунальное обслуживание (Вспомогательный, предельные значения: >= 300); Коммунальное обслуживание (Вспомогательный, предельные значения: >= 300); Деловое управление (Условно-разрешенный, предельные значения: >= 300); Деловое управление (Условно-разрешенный, предельные значения: >= 300); Общественное питание (Условно-разрешенный, предельные значения: >= 300); Общес					

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

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-34, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	546349,19	2226303,98	Картометрический метод	0,10	_
2	546702,64	2226444,62	Картометрический метод	0,10	_
3	546699,95	2226460,58	Картометрический метод	0,10	_
4	546699,95	2226460,58	Картометрический метод	0,10	_
5	546699,95	2226460,58	Картометрический метод	0,10	_
6	546701,34	2226570,65	Картометрический метод	0,10	
7	546704,20	2226796,10	Картометрический метод	0,10	
8	546703,30	2227221,80	Картометрический метод	0,10	_
9	546707,51	2227387,24	Картометрический метод	0,10	_
10	546707,51	2227387,24	Картометрический метод	0,10	
11	546623,80	2227386,40	Картометрический метод	0,10	
12	546623,56	2227386,39	Картометрический метод	0,10	
13	546324,35	2227377,96	Картометрический метод	0,10	
14	545983,70	2227369,70	Картометрический метод	0,10	
15	545990,60	2227230,50	Картометрический метод	0,10	
1	546349,19	2226303,98	Картометрический метод	0,10	_
16	542846,77	2225332,79	Картометрический метод	0,10	

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

	Раздел 2  Сведения о местоположении границ объекта							
1	<u> </u>		1	·	(			
17	543176,60	3 2225521,90	4 Картометрический метод	0,10				
18	543169,89	2225553,06	Картометрический метод	0,10	_			
19	543043,16	2225783,85	Картометрический метод	0,10	_			
20	543035,22	2225814,17	Картометрический метод	0,10	_			
21	542839,41	2226165,21	Картометрический метод	0,10	_			
22	542824,15	2226178,39	Картометрический метод	0,10	_			
23	542767,95	2226221,75	Картометрический метод	0,10	_			
24	542497,20	2226076,90	Картометрический метод	0,10	_			
25	542445,56	2225787,11	Картометрический метод	0,10	_			
26	542446,30	2225786,10	Картометрический метод	0,10	_			
27	542450,90	2225779,20	Картометрический метод	0,10				
28	542456,70	2225771,30	Картометрический метод	0,10				
29	542460,20	2225762,10	Картометрический метод	0,10				
30	542460,90	2225753,90	Картометрический метод	0,10				
31	542460,20	2225748,60	Картометрический метод	0,10	_			
32	542459,70	2225742,50	Картометрический метод	0,10	_			
33	542461,10	2225736,50	Картометрический метод	0,10	_			
34	542460,70	2225731,60	Картометрический метод	0,10	_			
35	542458,10	2225726,70	Картометрический метод	0,10				
36	542455,10	2225723,80	Картометрический метод	0,10				
37	542450,30	2225719,60	Картометрический метод	0,10				
38	542443,10	2225707,40	Картометрический метод	0,10	_			

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
39	542440,50	2225701,90	Картометрический метод	0,10	_				
40	542439,40	2225693,80	Картометрический метод	0,10	_				
41	542439,40	2225689,70	Картометрический метод	0,10	_				
42	542438,50	2225675,20	Картометрический метод	0,10	_				
43	542438,50	2225672,30	Картометрический метод	0,10	_				
44	542440,50	2225665,90	Картометрический метод	0,10	_				
45	542444,70	2225657,70	Картометрический метод	0,10	_				
46	542448,20	2225651,70	Картометрический метод	0,10	_				
47	542451,60	2225647,40	Картометрический метод	0,10	_				
48	542456,00	2225643,20	Картометрический метод	0,10	_				
49	542460,90	2225640,80	Картометрический метод	0,10	_				
50	542467,40	2225638,40	Картометрический метод	0,10					
51	542472,90	2225637,00	Картометрический метод	0,10	_				
52	542479,80	2225633,50	Картометрический метод	0,10	_				
53	542484,50	2225630,90	Картометрический метод	0,10					
54	542490,70	2225628,60	Картометрический метод	0,10	_				
55	542497,40	2225626,20	Картометрический метод	0,10	_				
56	542503,70	2225625,20	Картометрический метод	0,10	_				
57	542524,70	2225623,80	Картометрический метод	0,10	_				
58	542527,70	2225624,20	Картометрический метод	0,10	_				
59	542530,00	2225628,00	Картометрический метод	0,10	_				
60	542532,60	2225629,70	Картометрический метод	0,10	_				

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
61	542534,20	2225631,20	Картометрический метод	0,10	_			
62	542540,20	2225629,40	Картометрический метод	0,10	_			
63	542544,60	2225625,20	Картометрический метод	0,10	_			
64	542557,50	2225619,30	Картометрический метод	0,10	_			
65	542570,50	2225607,80	Картометрический метод	0,10	_			
66	542580,90	2225603,10	Картометрический метод	0,10	_			
67	542584,60	2225597,80	Картометрический метод	0,10	_			
68	542587,10	2225591,80	Картометрический метод	0,10	_			
69	542587,60	2225588,60	Картометрический метод	0,10	_			
70	542587,10	2225584,30	Картометрический метод	0,10	_			
71	542586,90	2225580,00	Картометрический метод	0,10	_			
72	542589,50	2225575,10	Картометрический метод	0,10	_			
73	542592,90	2225570,60	Картометрический метод	0,10	_			
74	542594,80	2225564,20	Картометрический метод	0,10	_			
75	542603,10	2225557,20	Картометрический метод	0,10	_			
76	542605,40	2225553,10	Картометрический метод	0,10	_			
77	542608,40	2225551,20	Картометрический метод	0,10	_			
78	542616,30	2225546,80	Картометрический метод	0,10	_			
79	542621,40	2225544,80	Картометрический метод	0,10	_			
80	542626,20	2225540,20	Картометрический метод	0,10	_			
81	542631,80	2225540,20	Картометрический метод	0,10	_			
82	542636,60	2225538,80	Картометрический метод	0,10	_			

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
83	542642,60	2225535,10	Картометрический метод	0,10	_			
84	542647,70	2225532,50	Картометрический метод	0,10	_			
85	542651,20	2225532,40	Картометрический метод	0,10	_			
86	542651,70	2225535,40	Картометрический метод	0,10	_			
87	542653,30	2225538,10	Картометрический метод	0,10	_			
88	542657,90	2225537,20	Картометрический метод	0,10	_			
89	542659,80	2225531,40	Картометрический метод	0,10	_			
90	542659,30	2225527,60	Картометрический метод	0,10	_			
91	542659,30	2225523,50	Картометрический метод	0,10	_			
92	542663,20	2225517,70	Картометрический метод	0,10	_			
93	542668,30	2225516,40	Картометрический метод	0,10	_			
94	542672,70	2225516,70	Картометрический метод	0,10	_			
95	542679,90	2225514,70	Картометрический метод	0,10	_			
96	542682,20	2225511,30	Картометрический метод	0,10	_			
97	542679,90	2225509,80	Картометрический метод	0,10	_			
98	542675,90	2225507,90	Картометрический метод	0,10	_			
99	542673,40	2225503,90	Картометрический метод	0,10	_			
100	542675,70	2225496,40	Картометрический метод	0,10	_			
101	542677,10	2225491,10	Картометрический метод	0,10	_			
102	542680,60	2225488,20	Картометрический метод	0,10	_			
103	542686,10	2225485,00	Картометрический метод	0,10	_			
104	542698,40	2225478,60	Картометрический метод	0,10	_			

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

	Раздел 2  Сведения о местоположении границ объекта							
				· I				
1	2	3	4	5	6			
105	542705,80	2225474,40	Картометрический метод	0,10	_			
106	542708,30	2225471,60	Картометрический метод	0,10	_			
107	542711,60	2225465,80	Картометрический метод	0,10	_			
108	542713,20	2225461,70	Картометрический метод	0,10	_			
109	542716,20	2225460,60	Картометрический метод	0,10	_			
110	542719,90	2225460,60	Картометрический метод	0,10	_			
111	542724,30	2225462,60	Картометрический метод	0,10				
112	542726,80	2225462,60	Картометрический метод	0,10	_			
113	542731,00	2225459,60	Картометрический метод	0,10	_			
114	542733,80	2225456,80	Картометрический метод	0,10	_			
115	542737,50	2225456,10	Картометрический метод	0,10	_			
116	542741,20	2225454,30	Картометрический метод	0,10	_			
117	542747,90	2225449,10	Картометрический метод	0,10	_			
118	542762,40	2225441,00	Картометрический метод	0,10				
119	542769,60	2225437,70	Картометрический метод	0,10	_			
120	542776,30	2225432,60	Картометрический метод	0,10	_			
121	542780,00	2225426,40	Картометрический метод	0,10	_			
122	542785,60	2225421,70	Картометрический метод	0,10	_			
123	542792,50	2225416,60	Картометрический метод	0,10	_			
124	542799,40	2225409,50	Картометрический метод	0,10	_			
125	542805,90	2225403,90	Картометрический метод	0,10	_			
126	542811,70	2225397,20	Картометрический метод	0,10	_			

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

P	азлел	2
	азисл	

			1 аздел 2		
	Сведен	ия о место	положении гран	иц объекта	
1	2	3	4	5	6
127	542816,30	2225393,40	Картометрический метод	0,10	_
128	542822,10	2225384,80	Картометрический метод	0,10	_
129	542823,20	2225379,30	Картометрический метод	0,10	_
130	542833,00	2225369,30	Картометрический метод	0,10	_
131	542837,10	2225364,20	Картометрический метод	0,10	_
132	542842,70	2225357,10	Картометрический метод	0,10	_
133	542846,10	2225349,50	Картометрический метод	0,10	_
134	542846,40	2225339,70	Картометрический метод	0,10	_
16	542846,77	2225332,79	Картометрический метод	0,10	_
135	543368,80	2226009,00	Картометрический метод	0,10	_
136	543573,40	2226062,70	Картометрический метод	0,10	_
137	543562,83	2226110,16	Картометрический метод	0,10	_
138	543531,62	2226102,17	Картометрический метод	0,10	_
139	543530,83	2226107,60	Картометрический метод	0,10	_
140	543526,08	2226109,57	Картометрический метод	0,10	_
141	543560,97	2226118,50	Картометрический метод	0,10	_
142	543540,85	2226208,85	Картометрический метод	0,10	_
143	543482,81	2226232,44	Картометрический метод	0,10	_
144	543316,50	2226196,90	Картометрический метод	0,10	_
145	543352,83	2226066,37	Картометрический метод	0,10	_
146	543380,30	2226073,23	Картометрический метод	0,10	_
147	543382,92	2226064,92	Картометрический метод	0,10	

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Par	пдп	2
Га	злел	_

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
148	543355,17	2226057,96	Картометрический метод	0,10	_			
135	543368,80	2226009,00	Картометрический метод	0,10	_			
149	543162,32	2225072,38	Картометрический метод	0,10	_			
150	543301,19	2225159,31	Картометрический метод	0,10	_			
151	543195,13	2225328,82	Картометрический метод	0,10	_			
152	543056,26	2225241,90	Картометрический метод	0,10	_			
149	543162,32	2225072,38	Картометрический метод	0,10	_			
153	543649,90	2226141,28	Картометрический метод	0,10	_			
154	543680,88	2226149,21	Картометрический метод	0,10	_			
155	543797,47	2226221,00	Картометрический метод	0,10	_			
156	543717,08	2226371,91	Картометрический метод	0,10	_			
157	543569,69	2226294,34	Картометрический метод	0,10	_			
153	543649,90	2226141,28	Картометрический метод	0,10	_			
158	543070,42	2226078,20	Картометрический метод	0,10	_			
159	543198,76	2226161,41	Картометрический метод	0,10	_			
160	543116,96	2226299,63	Картометрический метод	0,10	_			
161	542978,74	2226215,00	Картометрический метод	0,10				
158	543070,42	2226078,20	Картометрический метод	0,10	_			
162	543654,32	2226132,85	Картометрический метод	0,10	_			
163	543656,33	2226134,09	Картометрический метод	0,10	_			

Лист № 10

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении грании объекта

Charles of the control of the contro						
1	2	3	4	5	6	
164	543653,98	2226133,49	Картометрический метод	0,10	_	
162	543654,32	2226132,85	Картометрический метод	0,10	_	

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координ	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

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

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат МСК-34,3она 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_		_			

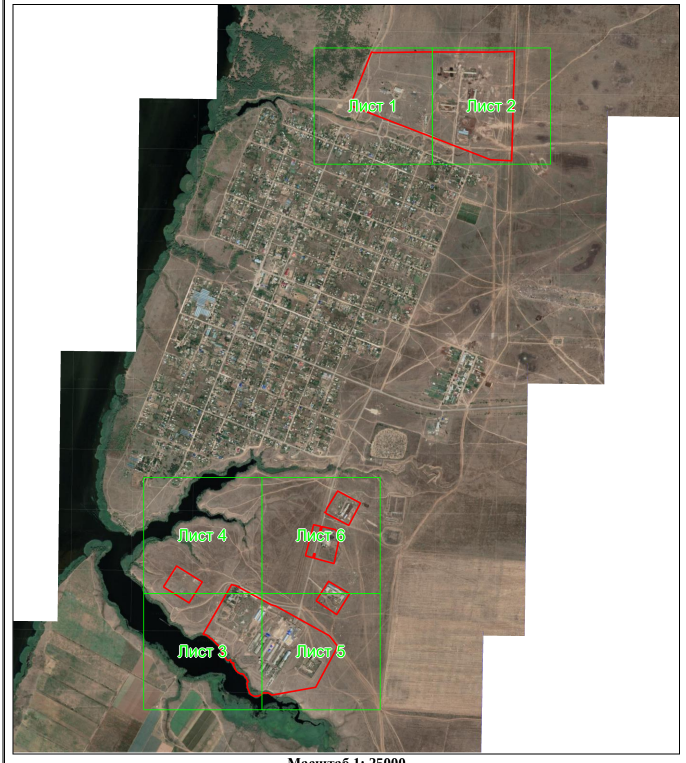
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

# Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Основной лист



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

		Лист № 13
	ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
	местоположения границ населенных пунктов, территориальны	х зон,
	особо охраняемых природных территорий,	
	зон с особыми условиями использования территории	
	Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов	
	(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)	
	Раздел 4	
	План границ объекта	
	<ul><li>– область выносного листа,</li></ul>	
	— номер выносного листа.	
OSM	Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной стра	нице в конце
266	раздела.	
Пров	Полинсь Губанова Е. В. Дата 5 декабря 2023 г.	

ска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Выносной лист №1



#### Масштаб 1:5000

Исиользуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. *Б*убанова Е.В. Дата 5 декабря 2023 г. Тодпись

ати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Губанова Е. В. Дата 5 декабря 2023 г.

ка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

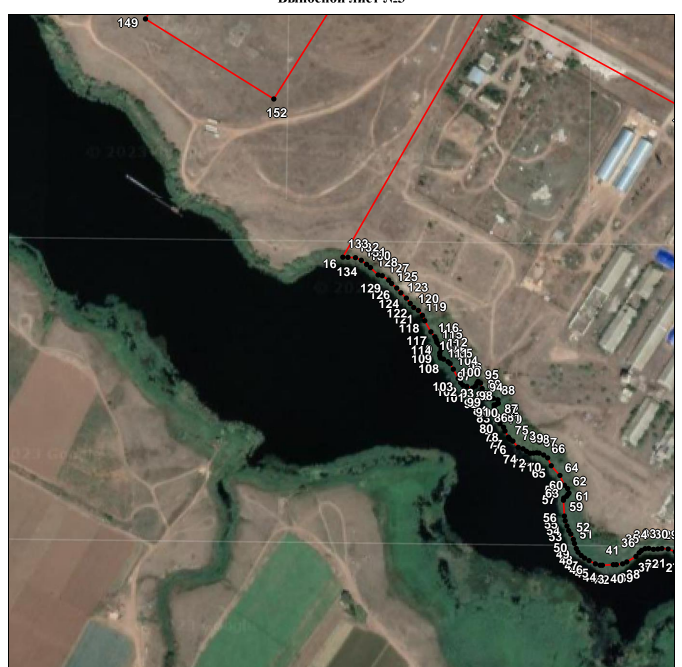
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Выносной лист №3



### Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Губанова Е. В. Дата 5 декабря 2023 г.

дечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Выносной лист №4



#### Масштаб 1:5000

ислользуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Губанова Е. В. Дата 5 декабря 2023 г. Подпись

гемати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Выносной лист №5



### Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись

Губанова Е. В. Дата 5 декабря 2023 г.

еуати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

## Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

#### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

иопользуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись Губанова Е. В. Дата 5 декабря 2023 г.

речати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист № 20

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П-1-Зона производственных объектов (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 4

### План границ объекта

man i panni vodekta					
Используемые условные знаки и обозначения:					
	– граница объекта,				
	– установленная граница муниципального образования,				
	– установленная граница населенного пункта,				
	– граница земельного участка,				
•	– характерная точка объекта.				