

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Санитарно-защитная зона для производственного объекта - производственной площадки Мукомольного цеха,
расположенного по адресу: Самарская область,
г. Самара, Куйбышевский район, п. Кирзавод, на земельных участках с кадастровыми номерами 63:01:0408003:1 и
63:01:0408003:1333

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, п. Кирзавод
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18420 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Территория предприятия мукомольного производства и бестарного хранения хлебопродуктов, СЗЗ и инженерные сооружения должны содержаться в чистоте, проходы и проезды должны соответствовать требованиям безопасности, не загромождаться и не использоваться для хранения материалов, тары и отходов. Очистка территории предприятия должна быть механизирована, осуществляться систематически по мере загрязнения. Для хранения отходов производства и бытового мусора на территории предприятия мукомольного производства и бестарного хранения хлебопродуктов должны быть оборудованы не ближе 25 м от производственных зданий специальные площадки с твердым покрытием и имеющие бортики высотой не менее 0,2 м. Бытовые отходы должны собираться отдельно от производственных. Хранение на территории предприятия лузги, зерновых и других пылеобразующих отходов открытым способом запрещается.</p> <p>Места для сбора, сортировки и кратковременного хранения ртульсодержащих приборов, в том числе люминесцентных ламп, на территории организации следует располагать на специальных участках или в изолированных специальных помещениях, недоступных для посторонних лиц.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382462.40	1374238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	382473.07	1374250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	382518.87	1374281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	382520.17	1374282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	382520.46	1374283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	382520.01	1374284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	382513.51	1374292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	382511.66	1374294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
9	382509.24	1374307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
10	382507.98	1374310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
11	382504.73	1374314.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
12	382495.39	1374323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
13	382492.03	1374327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
14	382450.74	1374386.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
15	382449.79	1374387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
16	382448.78	1374388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	382447.28	1374387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
18	382436.25	1374381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

19	382395.99	1374357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
20	382379.02	1374347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
21	382343.63	1374326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
22	382336.21	1374320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
23	382333.71	1374319.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
24	382333.35	1374316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
25	382334.97	1374312.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
26	382423.62	1374198.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
27	382425.87	1374196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
28	382429.31	1374196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
29	382431.21	1374199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
30	382449.57	1374225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	382462.40	1374238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

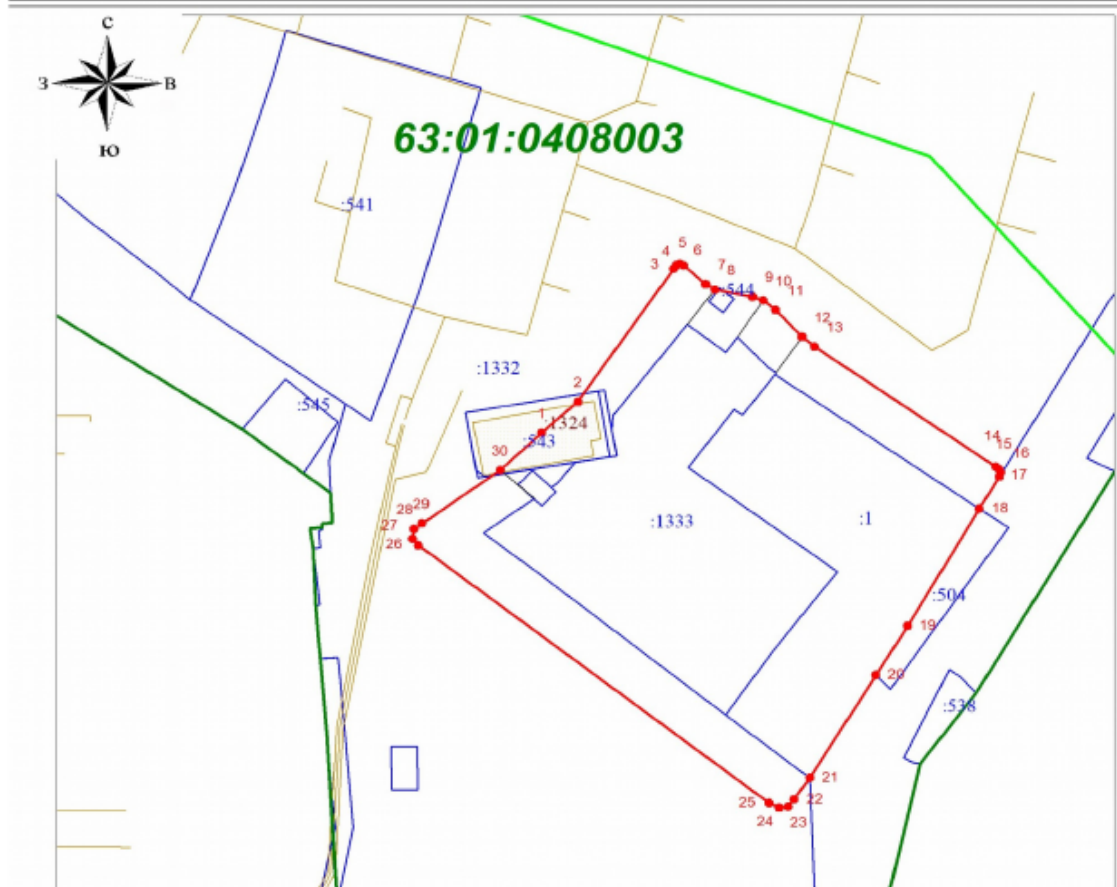
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4






План границ объекта

Санитарно-защитная зона для производственного объекта - производственной площадки Мукомольного цеха, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, Куйбышевский р-н, п. Кирзавод, на земельных участках с К№63:01:0408003:1 и К№63:01:0408003:1333



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Обозначение характерной точки вновь образованной границы ЗОУИТ
-  - Граница сооружения, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 63:01:0408003** - Обозначение кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Граница расчетной санитарно-защитной зоны производственного объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	1	–