

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н. х. Рубашкин
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3191 \pm 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>производственная деятельность (6.0) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); пищевая промышленность (6.4) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); строительная промышленность (6.6) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); Объекты дорожного сервиса (4.9.1) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); склады (6.9) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); связь (6.8) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)

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

Сведения об объекте

1	2	3
		(Вспомогательный); деловое управление (4.1) (Вспомогательный); обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	561397,60	1227822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	561382,90	1227883,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	561369,18	1227933,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	561353,49	1227932,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	561358,78	1227817,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	561397,60	1227822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - — установленная граница муниципального образования,
- - - — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись _____ Бессонов Д. С. Дата _____ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (П)**

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Вдоль ул. Центральная х. Рубашкин
2	3	Вдоль ул. Центральная х. Рубашкин
3	4	По территории населенного пункта х. Рубашкин
4	5	По территории населенного пункта х. Рубашкин
5	1	По территории населенного пункта х. Рубашкин