

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны П-2 (Производственные зоны - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду) деревня Похвиснево муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области
(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	деревня Похвиснево муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области. Граница территориальной зоны П-2 (Производственные зоны - зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	55507 кв.м ± 471 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>40.1</u>							
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 (Mt), 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							
1	456735.49	1352532.62	456733.92	1352532.32	Картометрический метод	1.00	–
2	456752.53	1352551.16	456785.28	1352584.42	Картометрический метод	1.00	–
3	456838.97	1352632.89	456835.60	1352636.28	Картометрический метод	1.00	–
4	456835.77	1352636.12	456835.74	1352636.44	Картометрический метод	1.00	–
5	456742.70	1352730.11	456742.70	1352730.11	Картометрический метод	1.00	–
6	456696.52	1352776.74	456696.53	1352776.74	Картометрический метод	1.00	–
7	456639.47	1352834.36	456639.47	1352834.36	Картометрический метод	1.00	–
8	456578.80	1352895.63	456578.80	1352895.63	Картометрический метод	1.00	–
9	456498.44	1352834.29	456498.44	1352834.29	Картометрический метод	1.00	–
10	456491.18	1352843.58	456491.18	1352843.58	Картометрический метод	1.00	–
11	456481.20	1352835.12	456475.10	1352829.95	Картометрический метод	1.00	–
12	456475.10	1352829.95	456480.99	1352820.06	Картометрический метод	1.00	–
13	456480.99	1352820.06	456474.42	1352787.79	Картометрический метод	1.00	–
14	456474.42	1352787.79	456472.98	1352780.71	Картометрический метод	1.00	–
15	456471.80	1352774.91	456471.80	1352774.91	Картометрический метод	1.00	–
16	456477.84	1352769.03	456477.84	1352769.03	Картометрический метод	1.00	–
17	456485.71	1352776.35	456481.22	1352772.17	Картометрический метод	1.00	–
18	456486.65	1352777.17	456481.30	1352772.25	Картометрический метод	1.00	–
19	456500.49	1352764.96	456485.71	1352776.35	Картометрический метод	1.00	–
20	456500.63	1352764.82	456486.65	1352777.17	Картометрический метод	1.00	–
21	456631.08	1352633.86	456500.49	1352764.96	Картометрический метод	1.00	–
22	456631.23	1352633.71	456500.63	1352764.82	Картометрический метод	1.00	–
23	456702.06	1352562.59	456631.08	1352633.86	Картометрический метод	1.00	–
24	456702.11	1352562.40	456631.23	1352633.71	Картометрический метод	1.00	–

25	456730.59	1352532.67	456702.06	1352562.59	Картометрический метод	1.00	–
26	456735.49	1352532.62	456702.11	1352562.40	Картометрический метод	1.00	–
27	–	–	456730.59	1352532.67	Картометрический метод	1.00	–
1	–	–	456733.92	1352532.32	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 73.2 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 72.3 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 0.2 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 132.0 м на юго-восток до т. №5
5	6	Далее - 65.6 м на юго-восток до т. №6
6	7	Далее - 81.1 м на юго-восток до т. №7
7	8	Далее - 86.2 м на юго-восток до т. №8
8	9	Далее - 101.1 м на юго-запад до т. №9
9	10	Далее - 11.8 м на юго-восток до т. №10
10	11	Далее - 21.1 м на юго-запад до т. №11
11	12	Далее - 11.5 м на северо-запад до т. №12
12	13	Далее - 32.9 м на запад до т. №13
13	14	Далее - 7.2 м на запад до т. №14
14	15	Далее - 5.9 м на запад до т. №15
15	16	Далее - 8.4 м на северо-запад до т. №16
16	17	Далее - 4.6 м на северо-восток до т. №17
17	18	Далее - 0.1 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 6.0 м на северо-восток до т. №19
19	20	Далее - 1.3 м на северо-восток до т. №20
20	21	Далее - 18.5 м на северо-запад до т. №21
21	22	Далее - 0.2 м на северо-запад до т. №22
22	23	Далее - 184.8 м на северо-запад до т. №23
23	24	Далее - 0.2 м на северо-запад до т. №24
24	25	Далее - 100.4 м на северо-запад до т. №25
25	26	Далее - 0.2 м на запад до т. №26
26	27	Далее - 41.2 м на северо-запад до т. №27
27	1	Далее - 3.4 м на север до т. №1