

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны ИТ (Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры)
деревня Рядовка муниципального образования сельского поселения "Деревня Покровское" Перемышльского 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 Рядовка муниципального образования сельского поселения "Деревня Покровское" Перемышльского района Калужской области. Граница территориальной зоны ИТ (Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10674 кв.м ± 217 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
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
1	398356.65	1286413.93	Картометрический метод	1.00	–
2	398374.01	1286442.64	Картометрический метод	1.00	–
3	398369.38	1286446.02	Картометрический метод	1.00	–
4	398388.51	1286475.35	Картометрический метод	1.00	–
5	398407.08	1286503.82	Картометрический метод	1.00	–
6	398436.58	1286551.64	Картометрический метод	1.00	–
7	398479.07	1286638.12	Картометрический метод	1.00	–
8	398494.85	1286680.09	Картометрический метод	1.00	–
9	398500.40	1286694.86	Картометрический метод	1.00	–
10	398478.02	1286705.04	Картометрический метод	1.00	–
11	398472.12	1286692.04	Картометрический метод	1.00	–
12	398462.96	1286671.83	Картометрический метод	1.00	–
13	398452.24	1286648.90	Картометрический метод	1.00	–
14	398451.92	1286649.19	Картометрический метод	1.00	–
15	398441.30	1286628.83	Картометрический метод	1.00	–
16	398442.35	1286628.28	Картометрический метод	1.00	–
17	398441.88	1286627.39	Картометрический метод	1.00	–
18	398440.83	1286627.94	Картометрический метод	1.00	–
19	398433.64	1286614.14	Картометрический метод	1.00	–
20	398424.58	1286597.16	Картометрический метод	1.00	–

21	398425.83	1286596.52	Картометрический метод	1.00	—
22	398425.36	1286595.63	Картометрический метод	1.00	—
23	398424.11	1286596.28	Картометрический метод	1.00	—
24	398419.66	1286587.94	Картометрический метод	1.00	—
25	398415.74	1286589.98	Картометрический метод	1.00	—
26	398415.04	1286588.95	Картометрический метод	1.00	—
27	398404.64	1286567.54	Картометрический метод	1.00	—
28	398405.67	1286566.83	Картометрический метод	1.00	—
29	398405.11	1286566.01	Картометрический метод	1.00	—
30	398404.20	1286566.63	Картометрический метод	1.00	—
31	398402.28	1286562.67	Картометрический метод	1.00	—
32	398390.32	1286538.10	Картометрический метод	1.00	—
33	398371.85	1286511.85	Картометрический метод	1.00	—
34	398363.99	1286500.12	Картометрический метод	1.00	—
35	398356.74	1286488.56	Картометрический метод	1.00	—
36	398348.97	1286493.38	Картометрический метод	1.00	—
37	398330.40	1286462.32	Картометрический метод	1.00	—
38	398316.07	1286438.81	Картометрический метод	1.00	—
1	398356.65	1286413.93	Картометрический метод	1.00	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 33.5 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 5.7 м на юго-восток до т. №3
3	4	Далее - 35.0 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 34.0 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 56.2 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 96.3 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 44.8 м на восток до т. №8
8	9	Далее - 15.8 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 24.6 м на юго-восток до т. №10
10	11	Далее - 14.3 м на юго-запад до т. №11
11	12	Далее - 22.2 м на юго-запад до т. №12
12	13	Далее - 25.3 м на юго-запад до т. №13
13	14	Далее - 0.4 м на юго-восток до т. №14
14	15	Далее - 23.0 м на юго-запад до т. №15
15	16	Далее - 1.2 м на северо-запад до т. №16
16	17	Далее - 1.0 м на юго-запад до т. №17
17	18	Далее - 1.2 м на юго-восток до т. №18
18	19	Далее - 15.6 м на юго-запад до т. №19
19	20	Далее - 19.3 м на юго-запад до т. №20
20	21	Далее - 1.4 м на северо-запад до т. №21
21	22	Далее - 1.0 м на юго-запад до т. №22
22	23	Далее - 1.4 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 9.4 м на юго-запад до т. №24
24	25	Далее - 4.4 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 1.3 м на юго-запад до т. №26
26	27	Далее - 23.8 м на юго-запад до т. №27
27	28	Далее - 1.3 м на северо-запад до т. №28
28	29	Далее - 1.0 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 1.1 м на юго-восток до т. №30
30	31	Далее - 4.4 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 27.3 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 32.1 м на юго-запад до т. №33
33	34	Далее - 14.1 м на юго-запад до т. №34
34	35	Далее - 13.7 м на юго-запад до т. №35
35	36	Далее - 9.1 м на юго-восток до т. №36
36	37	Далее - 36.2 м на юго-запад до т. №37
37	38	Далее - 27.5 м на юго-запад до т. №38
38	1	Далее - 47.6 м на северо-запад до т. №1