

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны ИТ (Зона инженерно транспортной инфраструктуры) деревня Лыткино 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 Лыткино муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области. Граница территориальной зоны ИТ (Зона инженерно транспортной инфраструктуры)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6709 кв.м ± 194 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	457940.43	1350482.76	Картометрический метод	1.00	–
2	457980.39	1350516.87	Картометрический метод	1.00	–
3	458007.03	1350541.71	Картометрический метод	1.00	–
4	458020.08	1350555.66	Картометрический метод	1.00	–
5	458033.40	1350573.39	Картометрический метод	1.00	–
6	458055.09	1350600.93	Картометрический метод	1.00	–
7	458075.16	1350638.37	Картометрический метод	1.00	–
8	458075.61	1350640.99	Картометрический метод	1.00	–
9	458077.86	1350654.03	Картометрический метод	1.00	–
10	458070.48	1350703.71	Картометрический метод	1.00	–
11	458068.29	1350731.10	Картометрический метод	1.00	–
12	458069.28	1350745.42	Картометрический метод	1.00	–
13	458091.61	1350823.21	Картометрический метод	1.00	–
14	458141.24	1350983.97	Картометрический метод	1.00	–
15	458129.90	1350987.89	Картометрический метод	1.00	–
16	458080.30	1350827.23	Картометрический метод	1.00	–
17	458057.97	1350749.43	Картометрический метод	1.00	–
18	458056.99	1350735.12	Картометрический метод	1.00	–
19	458059.12	1350698.60	Картометрический метод	1.00	–
20	458065.91	1350652.92	Картометрический метод	1.00	–

21	458064.11	1350642.48	Картометрический метод	1.00	–
22	458046.09	1350608.87	Картометрический метод	1.00	–
23	458024.40	1350581.33	Картометрический метод	1.00	–
24	458011.08	1350563.60	Картометрический метод	1.00	–
25	457998.03	1350549.65	Картометрический метод	1.00	–
26	457971.39	1350524.81	Картометрический метод	1.00	–
27	457929.29	1350488.87	Картометрический метод	1.00	–
28	457930.62	1350487.98	Картометрический метод	1.00	–
1	457940.43	1350482.76	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 52.5 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 36.4 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 19.1 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 22.2 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 35.1 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 42.5 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 2.7 м на восток до т. №8
8	9	Далее - 13.2 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 50.2 м на восток до т. №10
10	11	Далее - 27.5 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 14.4 м на восток до т. №12
12	13	Далее - 80.9 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 168.3 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 12.0 м на юг до т. №15
15	16	Далее - 168.1 м на запад до т. №16
16	17	Далее - 80.9 м на запад до т. №17
17	18	Далее - 14.3 м на запад до т. №18
18	19	Далее - 36.6 м на запад до т. №19
19	20	Далее - 46.2 м на запад до т. №20
20	21	Далее - 10.6 м на запад до т. №21
21	22	Далее - 38.1 м на юго-запад до т. №22
22	23	Далее - 35.1 м на юго-запад до т. №23
23	24	Далее - 22.2 м на юго-запад до т. №24
24	25	Далее - 19.1 м на юго-запад до т. №25
25	26	Далее - 36.4 м на юго-запад до т. №26
26	27	Далее - 55.4 м на юго-запад до т. №27
27	28	Далее - 1.6 м на северо-запад до т. №28
28	1	Далее - 11.1 м на северо-запад до т. №1