

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Лужки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Лужки		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Палехский район, д. Лужки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	779283
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК 1963 г.			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286263,19	2263843,56			-
2	286181,06	2264486,65			-
3	286142,13	2264787,59			-
4	286138,26	2264814,77			-
5	285927,64	2264828,78			-
6	285905,59	2264741,11			-
7	285904,48	2264709,14			-
8	285901,38	2264619,56			-
9	285793,97	2264623,7			-
10	285716,4	2264633,8			-
11	285714,36	2264607,89			-

сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса-Лужки

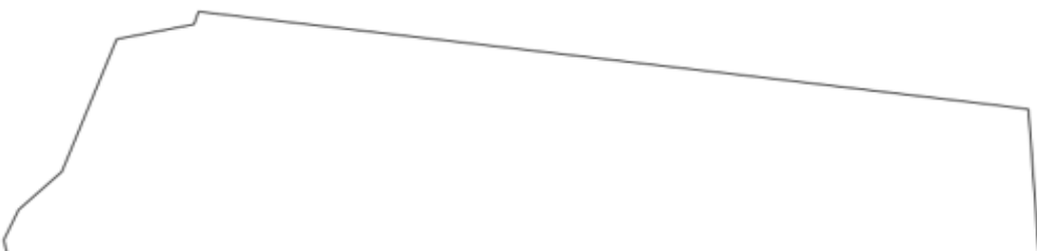
12	285643,21	2264448,52			-
13	285606,56	2264408,75			-
14	285572,68	2264376,93			-
15	285546,75	2264337,1			-
16	285532,69	2264267,37			-
17	285319,9	2264305,56			-
18	285253,74	2264034,62			-
19	285502,26	2263952,53			-
20	285496,2	2263904,7			-
21	285496,08	2263842,92			-
22	285515,82	2263759,18			-
23	285571,35	2263669,41			-
24	285632,88	2263595,58			-
25	285676,6	2263571,59			-
26	285865,64	2263601,19			-
27	285917,37	2263601,11			-
28	285967,08	2263589,08			-
29	286006,9	2263606,95			-
30	286056,73	2263658,7			-
31	286229,92	2263724,2			-
32	286249,2	2263816,67			-
33	286265,92	2263822,19			-
34	286263,18	2263843,56			-
1	286263,19	2263843,56			-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса-Лужки

