

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Дягильково

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Дягильково		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Лежневский район, д.Дягильково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	317532
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

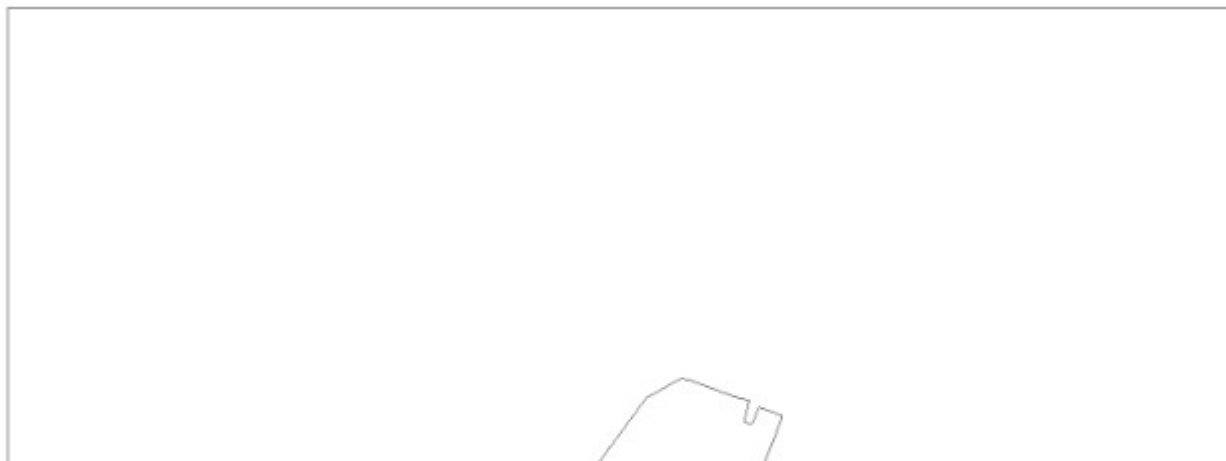
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-37			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	276281,78	219260,72			-
2	276279,81	219269,41			-
3	276257,68	219331,13			-
4	276251,68	219352,4			-
5	276223,11	219346,56			-
6	276219,62	219352,78			-
7	276221,61	219355,98			-
8	276224,28	219359,15			-
9	276237,4	219362,7			-
10	276242,57	219366,14			-
11	276231,49	219396,88			-

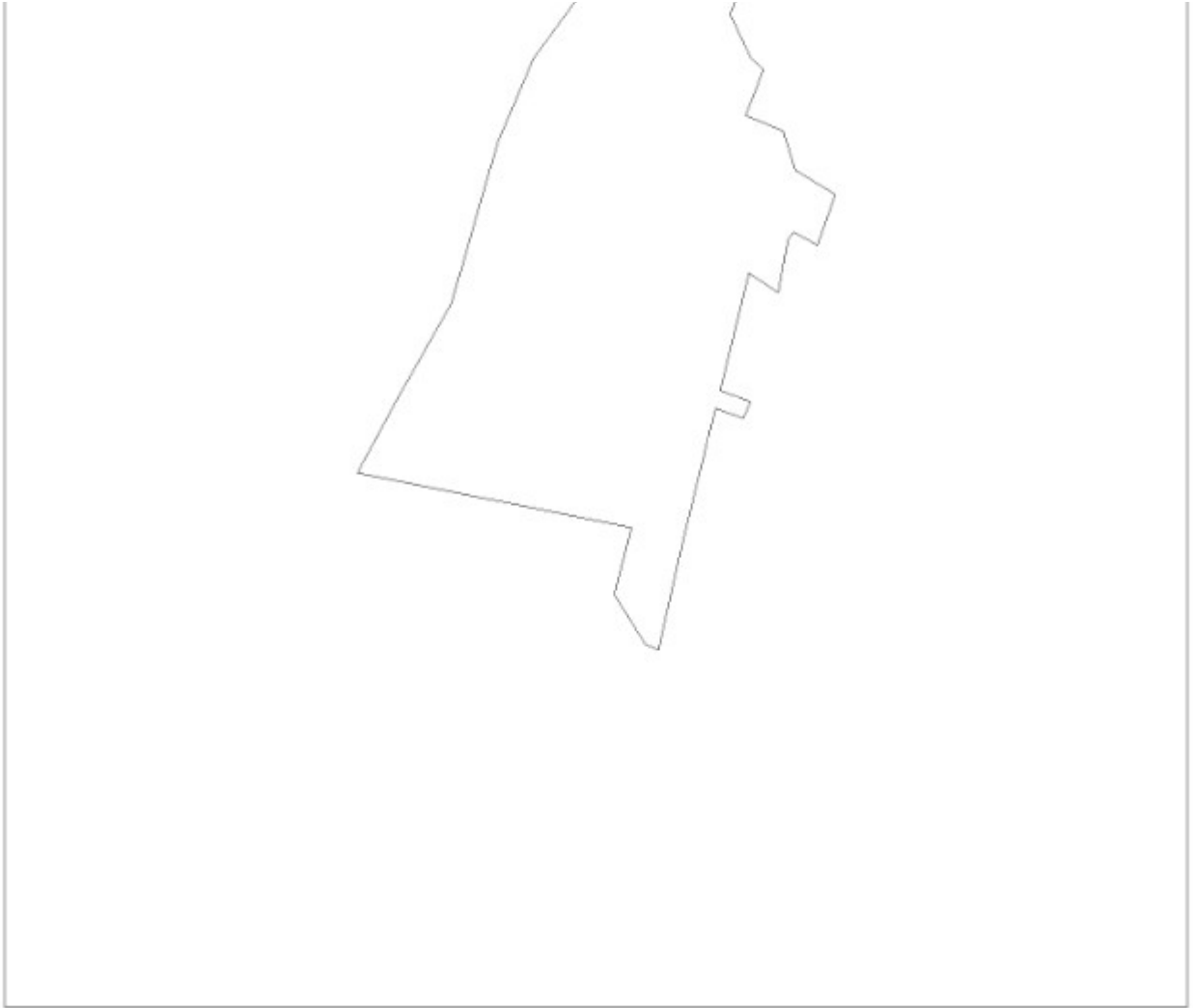
12	276223,91	219395,05			-
13	276151,03	219366,08			-
14	276090,08	219395,14			-
15	276073,09	219413,81			-
16	276009,65	219388,23			-
17	275987,88	219440,59			-
18	275933,67	219457,45			-
19	275898,86	219513,97			-
20	275829,01	219488,76			-
21	275847,15	219455,74			-
22	275836,29	219447,2			-
23	275763	219433,5			-
24	275789,3	219392,22			-
25	275626,4	219352,54			-
26	275609,65	219395,59			-
27	275587,07	219385,32			-
28	275601,15	219346,39			-
29	275414,72	219300,98			-
30	275263,6	219266,18			-
31	275272,26	219247,99			-
32	275341,3	219205,37			-
33	275434,38	219229,26			-
34	275510,86	218845,85			-
35	275625,25	218907,67			-
36	275746,34	218977,86			-
37	275971,36	219041,95			-
38	276088,74	219092,57			-
39	276255,4	219214,42			-
1	276281,78	219260,72			-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта. Масштаб 1:11000





Используемые знаки и обозначения:

Подпись

Дата " __ " _____ г.

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