

# СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Дьяково

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
Дьяково		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Лежневский район, д.Дьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83985
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

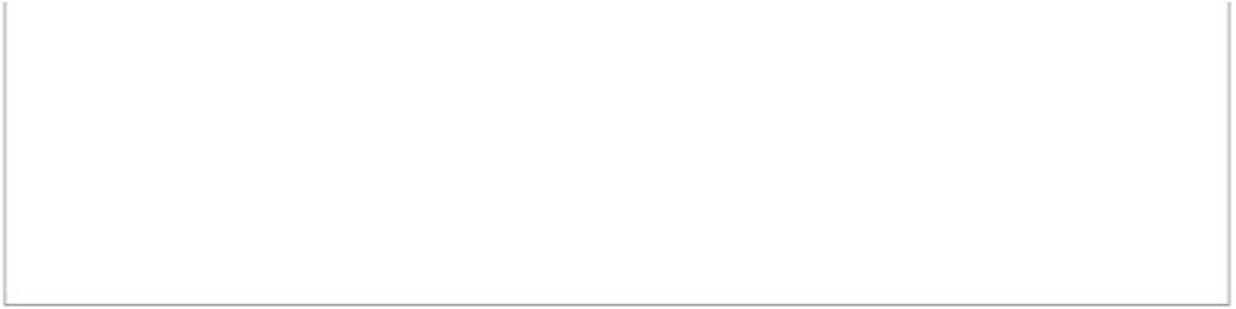
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			МСК-37		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278384,78	219687,52			-
2	278412,37	219711,64			-
3	278354,38	219767,57			-
4	278399,93	219813,13			-
5	278348,83	219872,11			-
6	278266,55	219801,12			-
7	278085,11	219576,59			-
8	278037,88	219553,4			-
9	278005,57	219493,74			-
10	278009,15	219443,77			-
11	278025,71	219415,6			-

12	278037,07	219398,67			-
13	278078,99	219364,24			-
14	278108,42	219347,25			-
15	278143,24	219388,54			-
16	278168,18	219428			-
17	278264,68	219538,49			-
18	278345,05	219654,16			-
1	278384,78	219687,52			-

### 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 1:6000



Используемые знаки и обозначения:

Подпись

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

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