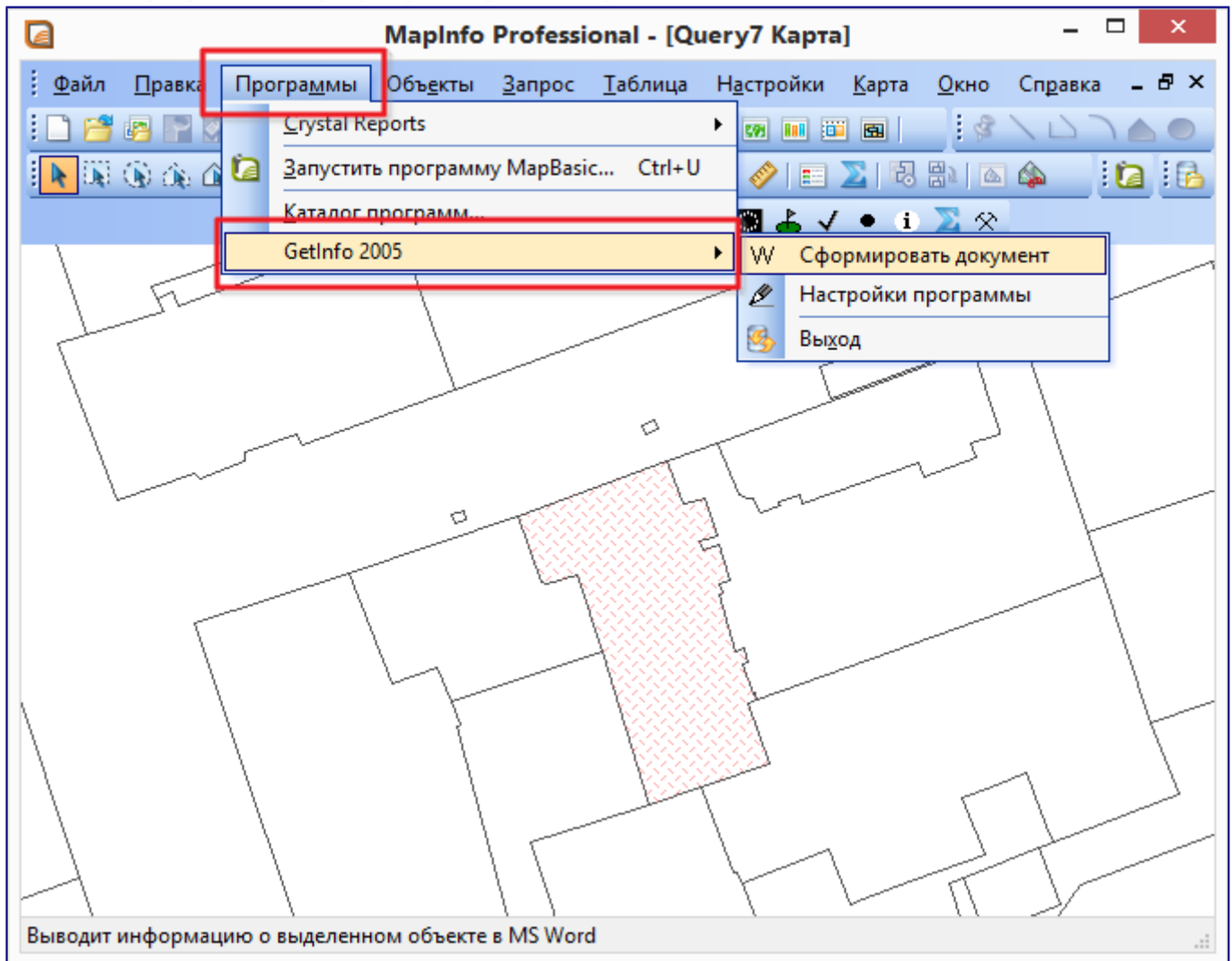


# Многофункциональная утилита GetInfo 2005

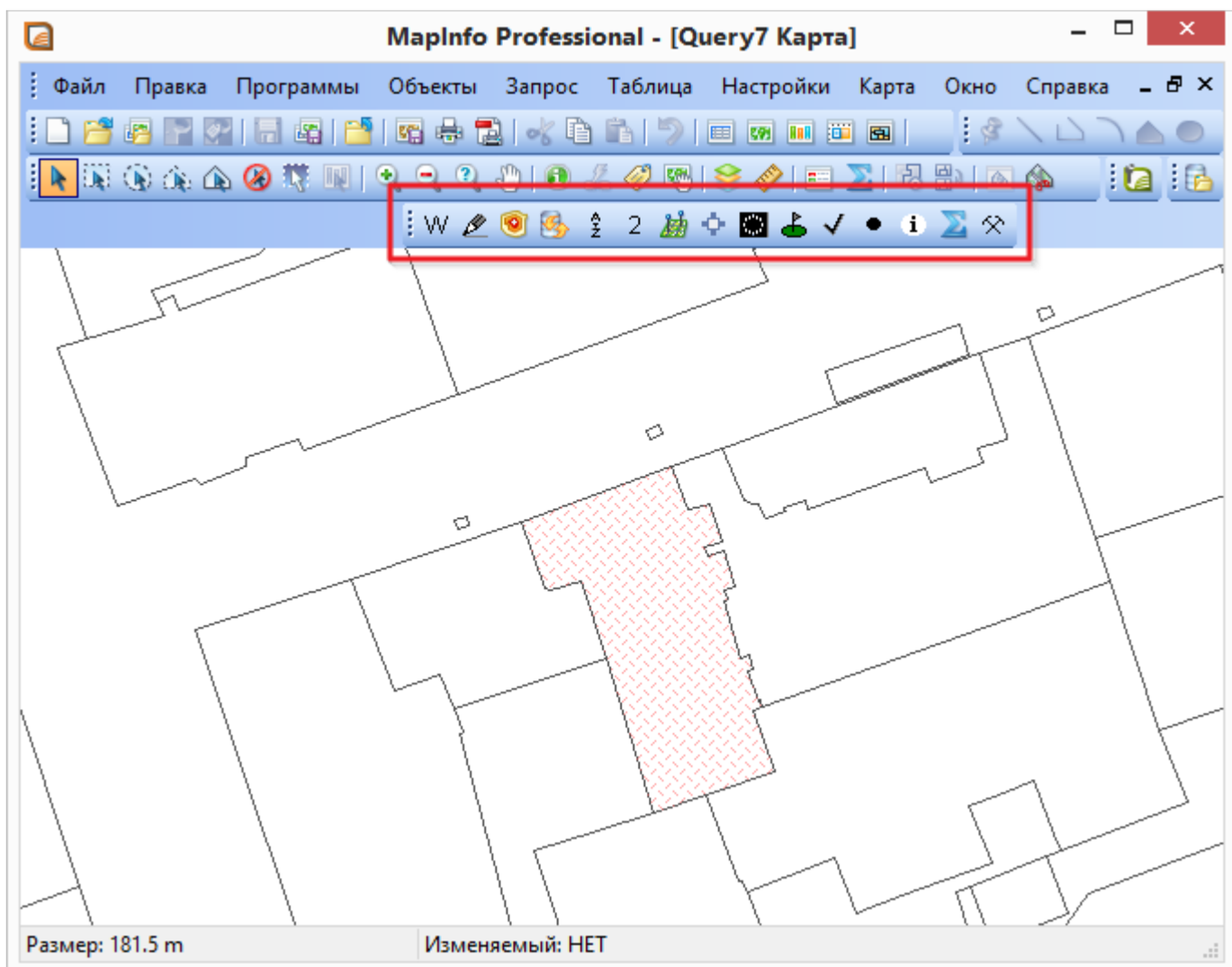


## Порядок работы программы

1. Скачайте и установите утилиту для вашей версии MapInfo.  
Программа не требует регистрации и продления лицензии.

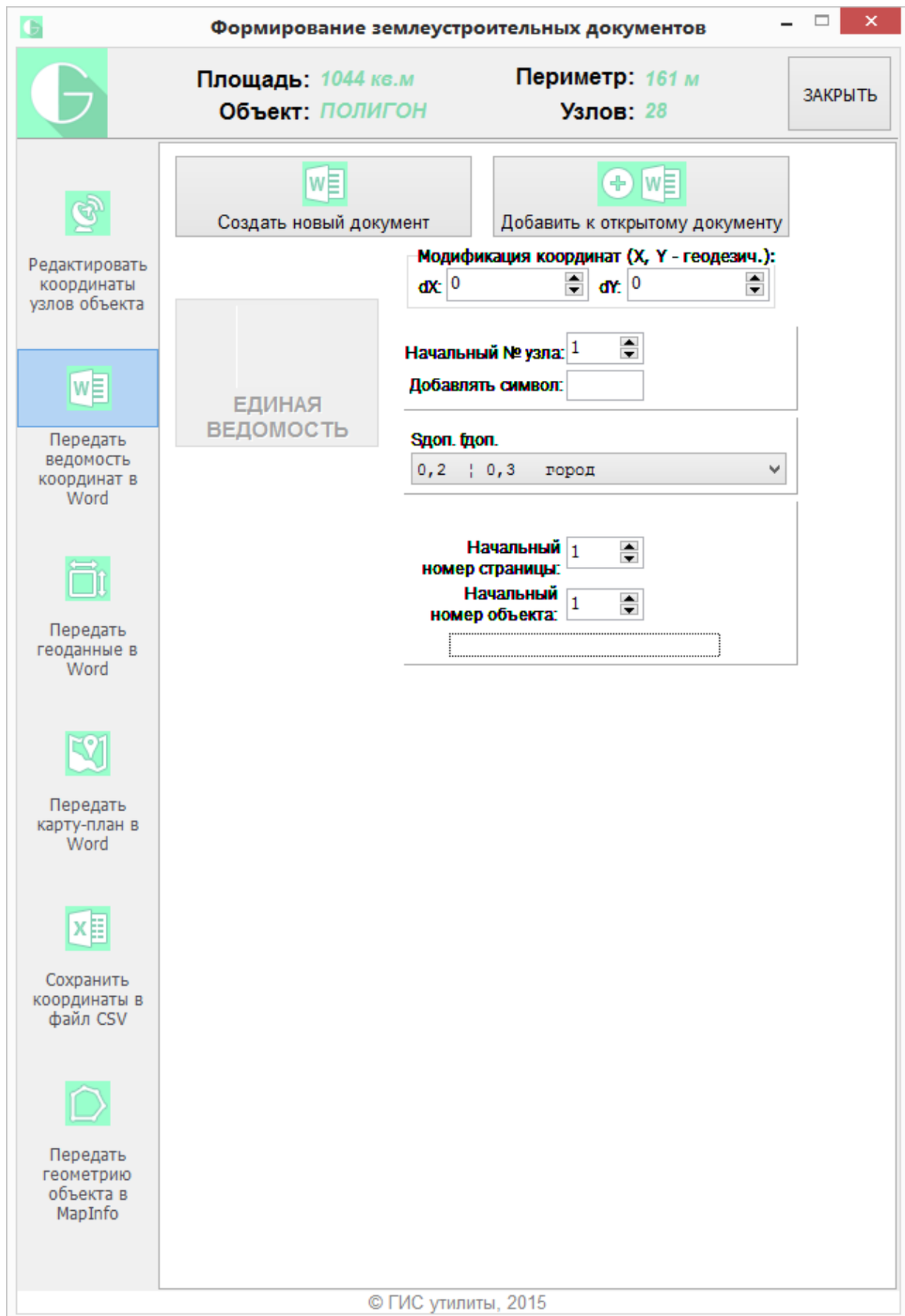


2. Откройте MapInfo. Утилита доступна в меню «Программы» и на панели инструментов.



3. С помощью утилиты вы сможете:

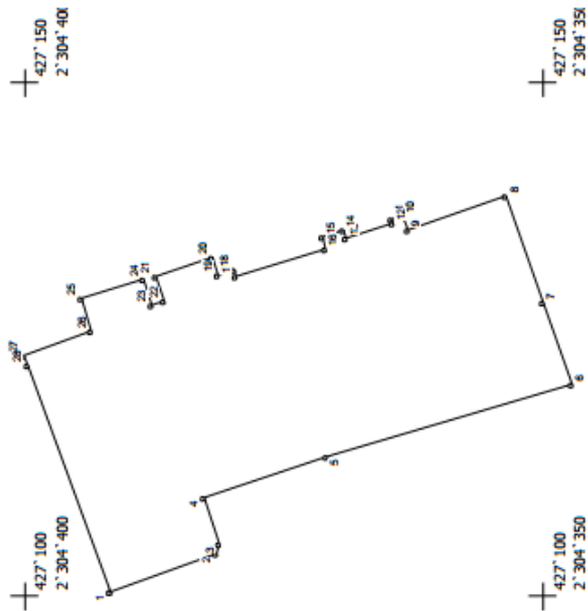
1. Формировать ведомости координат и геоданных в Microsoft Word.



Объект №: 1

№№ пун-ктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	ΔS, кв.м	X	Y	Блоп
1	160° 24,0'	10,73	0,2	427'191,62	2'304'300,47	0,3
2	107° 15,5'	1,08	0,2	427'181,51	2'304'304,07	0,3
3	71° 59,6'	4,66	0,2	427'181,19	2'304'305,10	0,3
4	161° 4,2'	12,45	0,2	427'182,63	2'304'309,53	0,3
5	163° 27,0'	24,61	0,2	427'170,85	2'304'313,57	0,3
6	71° 1,5'	8,40	0,2	427'147,26	2'304'320,58	0,3
7	71° 4,3'	11,01	0,2	427'149,99	2'304'328,52	0,3
8	340° 46,0'	9,99	0,2	427'153,56	2'304'338,93	0,3
9	70° 33,6'	1,44	0,2	427'162,99	2'304'335,64	0,3
10	342° 49,4'	1,15	0,2	427'163,47	2'304'337,00	0,3
11	244° 43,3'	0,40	0,2	427'164,57	2'304'336,66	0,3
12	342° 9,9'	4,83	0,2	427'169,00	2'304'334,82	0,3
13	70° 7,7'	0,88	0,2	427'169,30	2'304'335,65	0,3
14	340° 37,2'	2,11	0,2	427'171,29	2'304'334,95	0,3
15	253° 51,3'	1,19	0,2	427'170,96	2'304'333,81	0,3
16	342° 37,4'	9,07	0,2	427'179,62	2'304'331,10	0,3
17	75° 18,2'	0,63	0,2	427'179,78	2'304'331,71	0,3
18	342° 21,0'	1,62	0,2	427'181,32	2'304'331,22	0,3
19	73° 36,6'	1,77	0,2	427'181,82	2'304'332,92	0,3
20	342° 6,0'	5,76	0,2	427'187,30	2'304'331,15	0,3
21	253° 30,7'	2,61	0,2	427'186,56	2'304'328,65	0,3
22	341° 42,7'	1,24	0,2	427'187,74	2'304'328,26	0,3
23	72° 33,5'	2,74	0,2	427'188,56	2'304'330,87	0,3
24	341° 46,1'	6,26	0,2	427'194,51	2'304'328,91	0,3
25	252° 49,3'	3,32	0,2	427'193,53	2'304'325,74	0,3
26	339° 42,8'	6,95	0,2	427'200,05	2'304'323,33	0,3
27	249° 43,0'	0,98	0,2	427'199,71	2'304'322,41	0,3
28	249° 45,6'	23,38	0,2	427'199,71	2'304'322,41	0,3
I						

Площадь = 1044 кв.м



Масштаб 1 : 500

- Просматривать список узлов объекта с выводом координат, расстояний, углов.  
Редактировать координаты узлов объекта с клавиатуры с возможностью обновления контура на карте.

**Формирование землеустроительных документов**

Площадь: 1044 кв.м      Периметр: 161 м  
 Объект: ПОЛИГОН      Узлов: 28

ЗАКРЫТЬ

### Ведомость координат

№	X	Y	Угол	Расстояние
1	2304300.47	427191.62		
2	2304304.07	427181.51	160° 24' 0''	10.73
3	2304305.10	427181.19	107° 15' 32''	1.08
4	2304309.53	427182.63	71° 59' 34''	4.66
5	2304313.57	427170.85	161° 4' 13''	12.45
6	2304320.58	427147.26	163° 27' 0''	24.61
7	2304328.52	427149.99	71° 1' 32''	8.40
8	2304338.93	427153.56	71° 4' 16''	11.01
9	2304335.64	427162.99	340° 46' 0''	9.99
10	2304337.00	427163.47	70° 33' 35''	1.44
11	2304336.66	427164.57	342° 49' 26''	1.15
12	2304336.30	427164.40	244° 43' 20''	0.40
13	2304334.82	427169.00	342° 9' 53''	4.83
14	2304335.65	427169.30	70° 7' 40''	0.88
15	2304334.95	427171.29	340° 37' 12''	2.11
16	2304333.81	427170.96	253° 51' 20''	1.19
17	2304331.10	427179.62	342° 37' 24''	9.07
18	2304331.71	427179.78	75° 18' 9''	0.63
19	2304331.22	427181.32	342° 20' 59''	1.62
20	2304332.92	427181.82	73° 36' 37''	1.77
21	2304331.15	427187.30	342° 5' 59''	5.76
22	2304328.65	427186.56	253° 30' 40''	2.61
23	2304328.26	427187.74	341° 42' 39''	1.24
24	2304330.87	427188.56	72° 33' 30''	2.74
25	2304328.91	427194.51	341° 46' 3''	6.26
26	2304325.74	427193.53	252° 49' 15''	3.32
27	2304323.33	427200.05	339° 42' 50''	6.95
28	2304322.41	427199.71	249° 43' 2''	0.98
1	2304300.47	427191.62	249° 45' 33''	23.38

Редактировать координаты узлов объекта

Передать ведомость координат в Word

Передать геоданные в Word

Передать карту-план в Word

Сохранить координаты в файл CSV

Передать геометрию объекта в MapInfo

© ГИС утилиты, 2015

3. Формировать фрагмент плана территории заданного масштаба в Microsoft Word.

**Формирование землеустроительных документов**

Площадь: 1044 кв.м      Периметр: 161 м  
Объект: ПОЛИГОН      Узлов: 28

ЗАКРЫТЬ

**Формат чертежа:**  
A4 - вертикально

**Масштаб 1:** 500

Проверить масштаб

**Модификация координат (X, Y - геодезич.):**  
dx: 0      dy: 0

**Адрес:** г. Пермь, ул. Марины Попович  
**Заказчик:** ООО "Кадастр"  
**Кад. номер:** 59:14:01 02 005

Сформировать чертёж

Редактировать координаты узлов объекта

Передать ведомость координат в Word

Передать геоданные в Word

Передать карту-план в Word

Сохранить координаты в файл CSV

Передать геометрию объекта в MapInfo

© ГИС утилиты, 2015

### Ведомость вычисления площади

№	X	Y	Дирекционные углы	Мера линий
1	427191.62	2304300.47	160° 24.0'	10.73
2	427181.51	2304304.07	107° 15.5'	1.08
3	427181.19	2304305.10	71° 59.6'	4.66
4	427182.63	2304309.63	161° 4.2'	12.45
5	427170.85	2304313.87	169° 27.0'	24.61
6	427147.26	2304320.58	71° 1.5'	8.40
7	427149.99	2304328.62	71° 4.3'	11.01
8	427163.96	2304338.93	340° 46.0'	9.99
9	427162.99	2304335.64	70° 33.6'	1.44
10	427163.47	2304337.00	342° 49.4'	1.15
11	427164.57	2304336.66	244° 43.3'	0.40
12	427164.40	2304336.30	342° 9.9'	4.83
13	427169.00	2304334.82	70° 7.7'	0.88
14	427169.30	2304335.65	340° 37.2'	2.11
15	427171.29	2304334.95	263° 51.3'	1.19
16	427170.96	2304333.81	342° 37.4'	9.07
17	427179.62	2304331.10	79° 18.2'	0.63
18	427179.78	2304331.71	342° 21.0'	1.62
19	427181.32	2304331.22	73° 36.6'	1.77
20	427181.82	2304332.92	342° 6.0'	5.76
21	427187.30	2304331.15	263° 30.7'	2.61
22	427186.56	2304328.65	341° 42.7'	1.24
23	427187.74	2304328.26	72° 33.5'	2.74
24	427188.96	2304330.87	341° 46.1'	6.26
25	427194.51	2304328.91	262° 49.3'	3.32
26	427193.53	2304325.74	339° 42.8'	6.95
27	427200.05	2304323.33	249° 43.0'	0.98
28	427199.71	2304322.41	249° 45.6'	23.38
1				

**Площадь: 1044 кв.м**  
**Периметр: 161 м**

Исполнитель: Кукушкина Е.Ю. \_\_\_\_\_

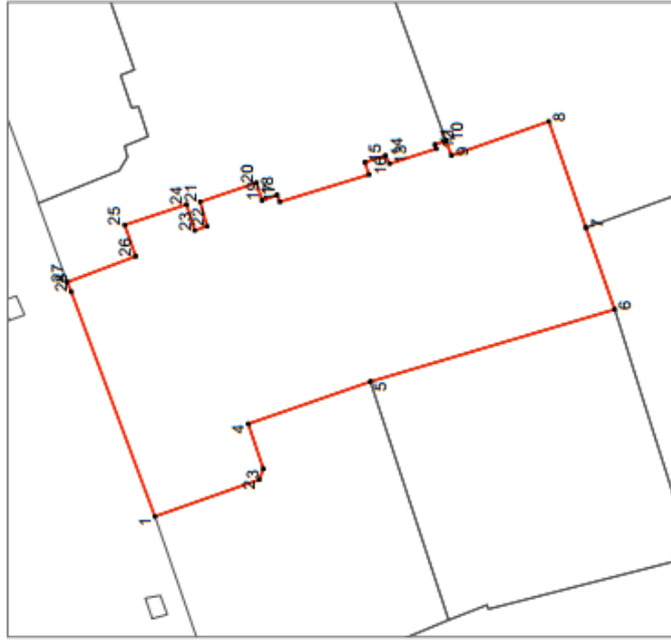
**"УТВЕРЖДАЮ"**  
Представитель председателя ООО «Кумач»  
Свиstopлясов Э.И.

КАРТА (ПЛАН) ГРАНИЦ

Земельного участка: 59:14:01:02:005,  
(садоводский номер)  
Площадь участка: 1044 кв.м (0,10 га)

ГеоДанные:

№ (название) земельного участка	Дирекционные углы (град. мин.)	Длина линий, (м)
1-2	160° 24.0'	10.73
2-3	107° 15.5'	1.08
3-4	71° 59.6'	4.66
4-5	161° 4.2'	12.45
5-6	163° 27.0'	24.61
6-7	71° 1.5'	8.40
7-8	71° 4.3'	11.01
8-9	340° 46.0'	9.99
9-10	70° 33.6'	1.44
10-11	342° 49.4'	1.15
11-12	244° 43.3'	0.40
12-13	342° 9.9'	4.83
13-14	70° 7.7'	0.88
14-15	340° 37.2'	2.11
15-16	263° 51.3'	1.19
16-17	342° 37.4'	9.07
17-18	75° 18.2'	0.63
18-19	342° 21.0'	1.62
19-20	73° 36.6'	1.77
20-21	342° 6.0'	5.76
21-22	253° 30.7'	2.61
22-23	341° 42.7'	1.24
23-24	72° 33.5'	2.74
24-25	341° 46.1'	6.26
25-26	252° 49.3'	3.32
26-27	339° 42.8'	6.95
27-28	249° 43.0'	0.98
28-1	249° 45.6'	23.38



Масштаб 1 : 500

Описание границ смежных земельных участков  
От т. 1 до т. 28 с землями г. Пермь, ул. Марины Попович

Границы участка показаны красным цветом  
Границы ограничений и обременений показаны зелёным цветом

Исполнитель работ:

Кукушкина Е.Ю. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2015 г.

4. Сохранять координаты узлов объекта в файл CSV.
5. Наносить на карту координатную сетку стандартного масштаба.
6. Одним нажатием кнопки включать отрисовку растровых слоёв.
7. Выводить сумму площадей выбранных объектов карты.
8. Сохранять координаты выбранных точечных объектов карты в текстовый файл.
9. Выводить название и параметры системы координат каждого слоя карты.