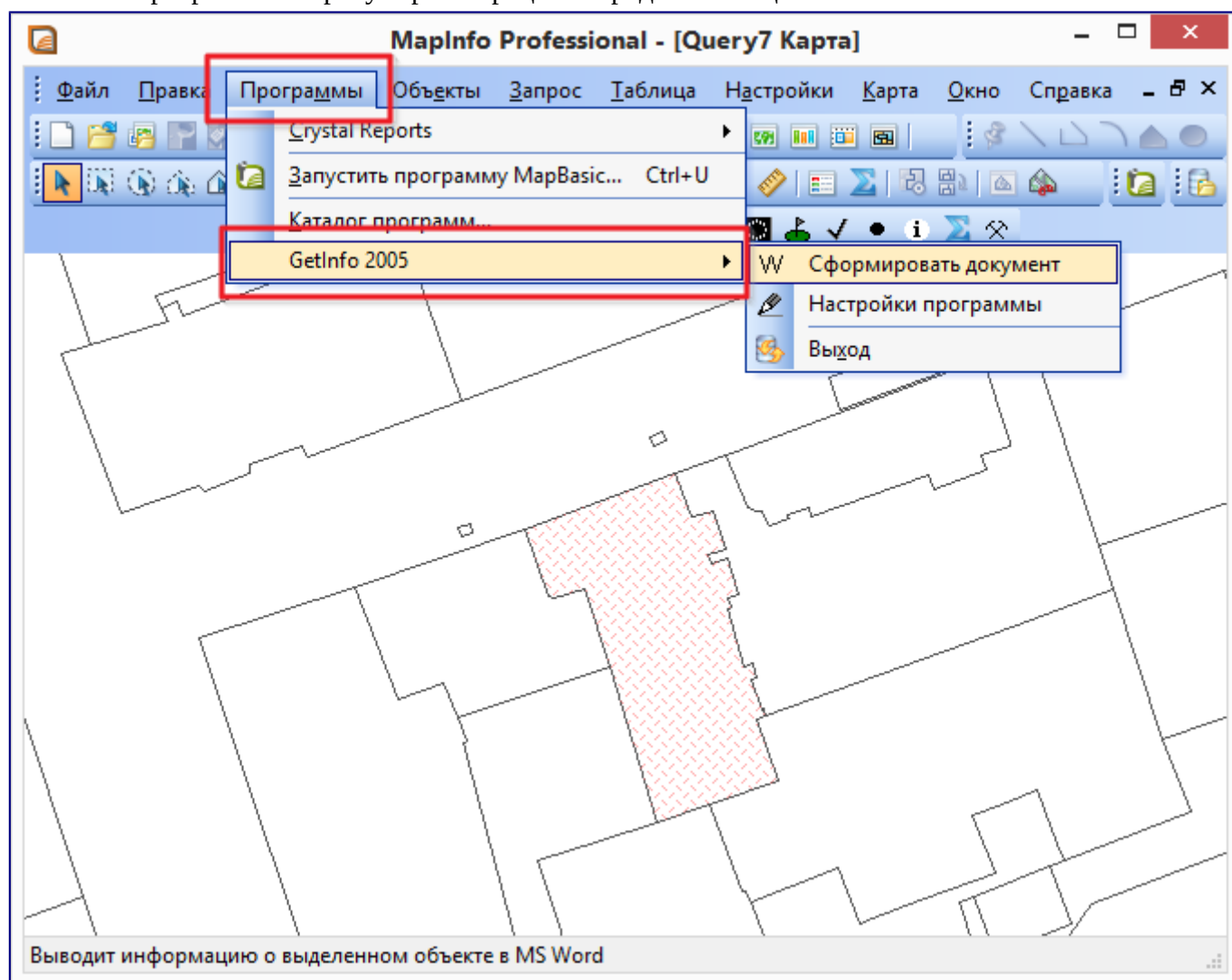


Многофункциональная утилита GetInfo 2005

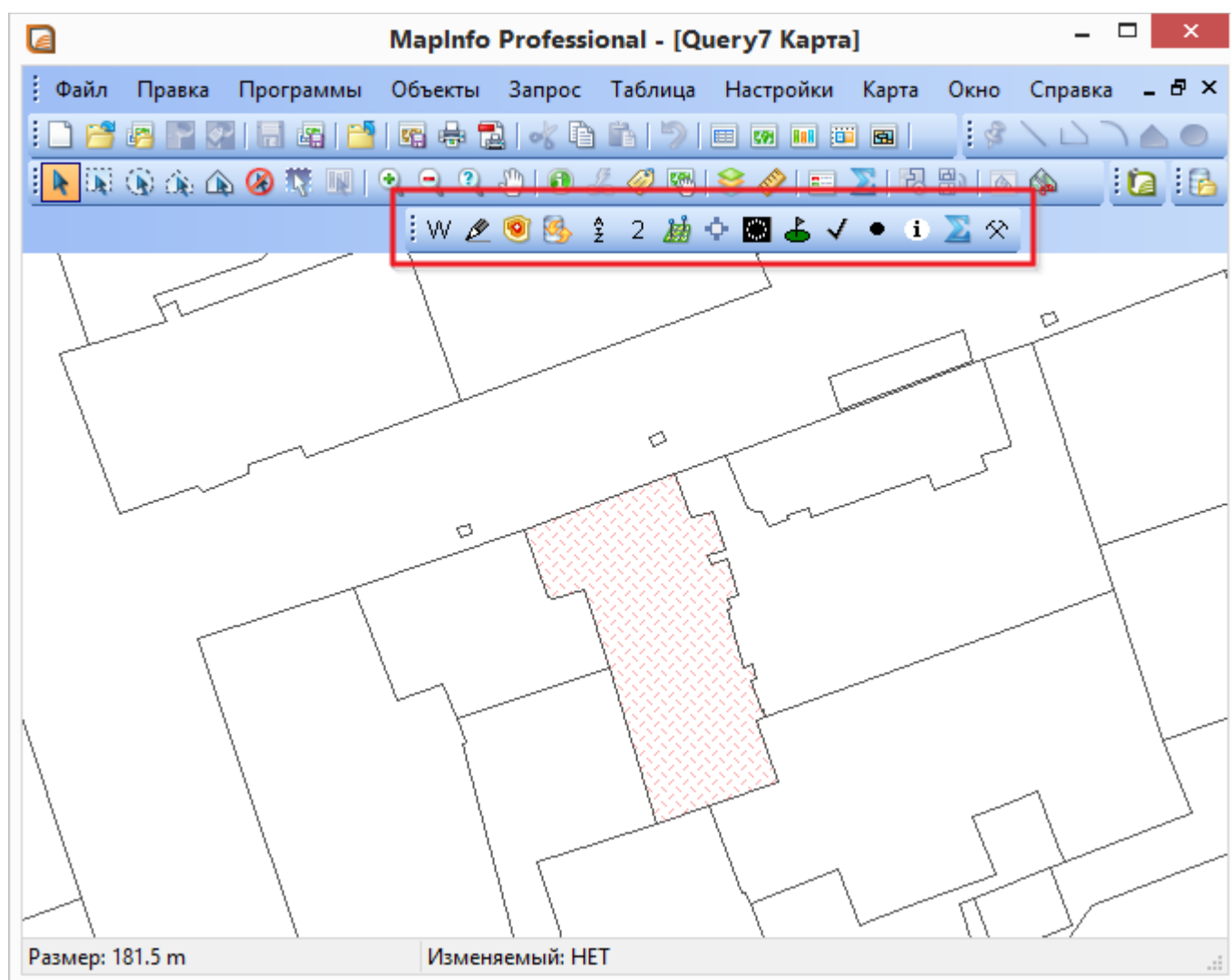


Порядок работы программы

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.

Формирование землеустроительных документов

Площадь: 1044 кв.м

Объект: ПОЛИГОН

Периметр: 161 м

Узлов: 28

ЗАКРЫТЬ

Редактировать координаты узлов объекта

Передать ведомость координат в Word

Передать карту-план в Word

Сохранить координаты в файл CSV

Передать геометрию объекта в MapInfo

Создать новый документ

Добавить к открытому документу

ЕДИНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Модификация координат (X, Y - геодезич.):

dx: 0

dy: 0

Начальный № узла: 1

Добавлять символ:

Сдоп. фдоп.

0,2 | 0,3 город

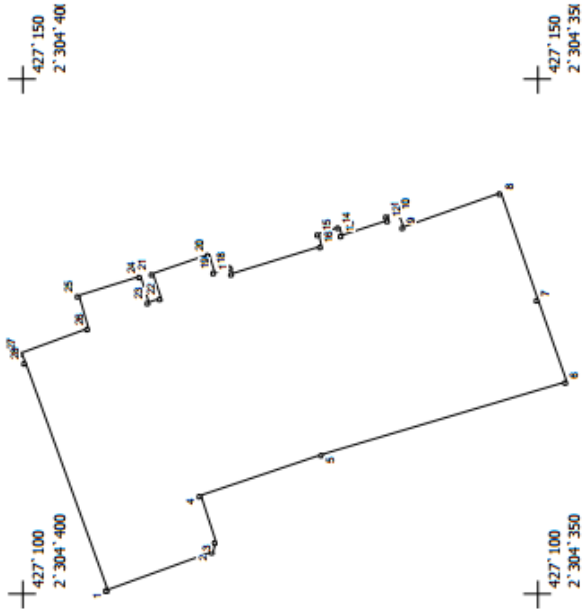
Начальный номер страницы: 1

Начальный номер объекта: 1

© ГИС утилиты, 2015


№№ пунк- тов	Директ. Углы	Длина линий, м	ΔSдоп	X	Y	фзоп
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°164,40	2°304'336,30	0,3
13	70° 7,7'	0,88	0,2	427°169,00	2°304'334,82	0,3
14	340° 37,2'	2,11	0,2	427°169,30	2°304'335,65	0,3
15	253° 51,3'	1,19	0,2	427°171,29	2°304'334,95	0,3
16	342° 37,4'	9,07	0,2	427°170,96	2°304'333,81	0,3
17	75° 18,2'	0,63	0,2	427°179,62	2°304'331,10	0,3
18	342° 21,0'	1,62	0,2	427°179,78	2°304'331,71	0,3
19	73° 36,6'	1,77	0,2	427°181,32	2°304'331,22	0,3
20	342° 6,0'	5,76	0,2	427°181,82	2°304'332,92	0,3
21	253° 30,7'	2,61	0,2	427°187,30	2°304'331,15	0,3
22	341° 42,7'	1,24	0,2	427°186,56	2°304'328,65	0,3
23	72° 33,5'	2,74	0,2	427°187,74	2°304'328,26	0,3
24	341° 46,1'	6,26	0,2	427°188,56	2°304'330,87	0,3
25	252° 49,3'	3,32	0,2	427°194,51	2°304'328,91	0,3
26	339° 42,8'	6,95	0,2	427°193,53	2°304'325,74	0,3
27	249° 43,0'	0,98	0,2	427°200,05	2°304'323,33	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

2. 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
Объект: ПОЛИГОН

Периметр: 161 м
Узлов: 28


ЗАКРЫТЬ




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

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

© ГИС утилиты, 2015

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

Площадь: 1044 кв.м
Объект: ПОЛИГОН

Периметр: 161 м
Узлов: 28

ЗАКРЫТЬ

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

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

© ГИС утилиты, 2015

Ведомость вычисления площади

№	X	Y	Дирекционные углы	Мера линий
1	427'191.62	2'304'300.47	160° 24.0'	10.73
2	427'181.51	2'304'304.07	107° 15.5'	1.08
3	427'181.19	2'304'305.10	71° 59.6'	4.66
4	427'182.63	2'304'309.53	161° 4.2'	12.45
5	427'170.85	2'304'313.57	163° 27.0'	24.61
6	427'147.26	2'304'320.58	71° 1.5'	8.40
7	427'149.99	2'304'328.52	71° 4.3'	11.01
8	427'153.56	2'304'338.93	340° 46.0'	9.99
9	427'162.99	2'304'335.64	70° 33.6'	1.44
10	427'163.47	2'304'337.00	342° 49.4'	1.15
11	427'164.57	2'304'336.66	244° 43.3'	0.40
12	427'164.40	2'304'336.30	342° 9.9'	4.83
13	427'169.00	2'304'334.82	70° 7.7'	0.88
14	427'169.30	2'304'335.65	340° 37.2'	2.11
15	427'171.29	2'304'334.95	253° 51.3'	1.19
16	427'170.95	2'304'333.81	342° 37.4'	9.07
17	427'179.62	2'304'331.10	79° 18.2'	0.63
18	427'179.78	2'304'331.71	342° 21.0'	1.62
19	427'181.32	2'304'331.22	73° 36.6'	1.77
20	427'181.82	2'304'332.92	342° 6.0'	5.76
21	427'187.30	2'304'331.15	253° 30.7'	2.61
22	427'186.56	2'304'328.65	341° 42.7'	1.24
23	427'187.74	2'304'328.26	72° 33.5'	2.74
24	427'188.95	2'304'330.87	341° 46.1'	6.26
25	427'194.51	2'304'328.91	252° 49.3'	3.32
26	427'193.53	2'304'325.74	339° 42.8'	6.95
27	427'200.05	2'304'323.33	249° 43.0'	0.98
28	427'199.71	2'304'322.41	249° 45.6'	23.38
1				

Площадь: 1044 кв.м
Периметр: 161 м

Исполнитель: Кукушкина Е.Ю. _____ .

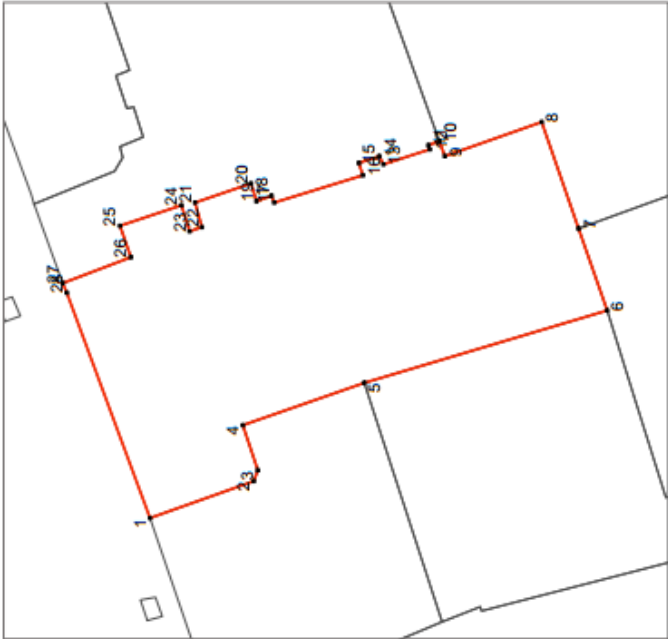
"УТВЕРЖДАЮ"
Представитель председателя ООО «Кумач»
Свиstopлясов Э.И.

КАРТА (ПЛАН) ГРАНИЦ

земельного участка: 59:14:01 02 005,
(кадастровый номер)
Площадь участка: 1044 кв.м (0.10 га)

Геоданные:

№ (наименование) 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	253° 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.