## Пошаговая инструкция переноса земельного участка из Digitals на рабочую карту.

1. Отрываем проект в Digitals.



**2.** Выделяем объект, который необходимо перенести. В моем случаи это «Участок, границы землепользования». Нажимаем правой кнопкой мыши по выделенному объекту и из предлагаемого списка выбираем пункт «Свойства...»



**3.** В отрывшемся окне для выделения всех координат нажимаем кнопку «Решетка» за тем нажимаем кнопку «Маркировать помеченные».

	участок, границы землепо. (*)	() 240 пъзования	. <u>-</u>	×
ня (	Точек 45, ID 2128690601, No Слой: "Участок, границы эг Центр: (>5 185 607,259, >> 3 Размах (D>:135,164, D>:102, Полный размах (D>:135,964	1 милепользования", ID 11130000, No 312 08 923,862, Z.61,478) 547, D.Z.2,438) DY:103,347) 		×
	🐨 🗸 🖌 🖹 💼	& 💥 🐃 🕼		
	#	×	Y	7 1
	√1	5 185 663,621	3 308 872,589	61,134
	√2			61,155
	-√3			61,162
	√4			61,225
	√5			61,168
	√6			60,558
	<b>√</b> 1			60,558
-	- 18			60,558
	<b>√</b> 9			60,858
	<b>1</b> 0			60,957
	<b>v</b> 1			60,696
	12			60,838
-	- 13			60,751
=	= 📢			60,647
	<b>√</b> 5			60,558
-	- √6			60,558
=	= 📢			60,557
-	- 🕫			60,651
-	- 19			60,494 • •
E	- 🔨			60,372
	<b>v</b> 1			60,334
F	12			60,259 🗸
t.			🗋 Новый 🗸 Закр	ыть ? Помощь · · ·
L	1 1		104 j · · ·	
	1	1.08		506.1

4. После этого нажимаем кнопку «Копировать маркированные»

🚰 Участок, границы	землепользования		- 🗆 ×
(")			
Гочек 45, ID 212869 Сеой: "Участок, гра	исит, мотт аницы землепользования". Ю 11130000. No 312		
Центр (X:5 185 607,	259, Y:3 308 923,862, Z:61,478)		
Размах (ВХ:135,164	, DY:102,547, DZ:2,438)		
Полный разнок (D/	(135,564, D1:165,547)		
🛲 🖌 🖌 🐰	le 🕰 🥖 💥 🕮 🕅		
#	Копировать маркированные	V	7
	5 185 663 621	3 308 872 589	61 134
1			61,155
√3			61,162
√4			61,225
√5			61,168
√6	5 185 673,356	3 308 930,912	60,558
- √7	5 185 671,856	3 308 932,965	60,558
- 18	5 185 672,332	3 308 935,096	60,558
√9	5 185 672,855	3 308 935,148	60,858
<u></u>	5 185 674,841	3 308 950,162	60,957
<b>V</b> 1	5 185 673,696	3 308 952,171	60,696
<b>√</b> 2	5 185 671,882	3 308 953,833	60,838
	5 185 658,096	3 308 956,086	60,751
<b>4</b>	5 185 641,691	3 308 958,757	60,647
	5 105 020,340		60,550
	5 185 613 621		60,550
			60.651
F 🙀			60,494
			60,372
<b>V</b> 1			60,334
₹2	5 185 569,569	3 308 971,937	60,259
		🗋 Новый 🗸 Зак	рыть 🦻 Помощі

5. Создаем текстовый файл.

	æ	AMD Catalyst Control Center			Папку	
		Вид	>	7	Ярлык	
		Сортировка	>	45	Microsoft Access Database	
		Группировка	>	5	Точечный рисунок	
		Обновить		ø	Документ Microsoft Word	
		Настроить папку		ø	Microsoft Access Database	
		Вставить		•	Microsoft Project Document	
~	OTRADUTE C DOMONIERO VISUAI Studio			Презентация Microsoft PowerPoint	_	
		Вставить ярлык			WinRAR archive	
		Отменить удаление	CTRL+Z		Іекстовый документ	
		Предоставить доступ к	>		Microsoft Visio Drawing Лист Microsoft Excel	
	-	Создать	>		WinRAR ZIP archive	
		Свойства		Г		

6. В созданный файл вставляем скопированные координаты переносимого объекта и нажимаем кнопку сохранить.

Файл	Правка	Формат	Вид	Справка			
				Отменить		1	
				Вырезать			
			$\sim$	Копировать			
				Вставить			
				Удалить			
				Выделить все			
				Порядок чтения: справа налево			
				Показать управляющие символы Юникода			
				Вставить управляющий символ Юникода	>		
				Открыть ІМЕ			
				Реконверсия			
				Поиск с помощью Bing			
						_	

7. Заходим на рабочую карту ГИС «Панорама». Проверяем «Текущие параметры проекции. Если параметры проекта будут не соответствовать, то объект выйдет за пределы зоны работ.

Текущие параметры про	екции	×
Имя файла карты	HOST#service.kadastr.gospmr.org#2047#ALIAS#Rabota_Bendery-maps	
Тип карты	Местная СК на базе СК-63	~
Проекция	Гаусса-Крюгера равноугольная	
Эллипсоид	Красовский 1940	~
Постоянные проекции	1 Датум Трансформировать	
Идентификатор райс Смещение осевого м Смещение на восток Смещение на север Угол поворота Масштабный коэффи	она X (A - X) Номер зоны 3 меридиана 0° 1' 1''''''''''''''''''''''''''''''''	
Из растра 🛛 🗸	Из XML Из EPSG Из карты	
Установить Пр	именить Сбросить Выход Помощь	

8. Нажимаем «Создание объекта» → Выбираем «Уточняемый участок» → и выбираем «Создание по загруженным из файла координатам» и нажимаем «Выбор».

Создание объекта				×				
<u>/</u> /// ** *** ***	. 22	. 🏕 🎸	Abc 🔶	🚓 C 🗗 🔝 🏹				
🗰 Создание объекта [HOST#service.kadastr.gos	omr.org#	ALIAS#map500.r	scz.6738 ]		- 0	×		
Карта Объект_1 - [HOST#service.kadastr.gospmr.org#2047#ALIAS#Объект_1.sibx]  v								
🖊 Векторные		Код	Ключ	🗢 Имя	Класс			
Линейные □ Площадные Т Подписи 0 Точечные 2		40010001	MODLAND	Измененный участок	Межевой план			
		40010001	INLAND	Исходный участок	Межевой план			
		40030001	NEWPART	Образуемая часть участка	Межевой план			
+ Шаблоны		40010001	NEWLAND	Образуемый участок	Межевой план			
Коммунальные и социальные объекты		40030001	NEWPART1	Образумая часть участка (строение)	Межевой план			
		40019001	LAND	Существующий участок	Межевой план			
Межевой план		40010001	ADJLAND	Уточняемый участок	Межевой план			
Оформление 3		40010001	ACCLAND	Участок, обеспечивающий доступ	Межевой план			
Почвенно-растительный покров		40030001	PART	Часть участка	Межевой план			
Промышленные объекты 🗸 🗸		40030001	PART1		Межевой план			
		10050001		lacio y lacina (cipocinic)	Пеясевой план			
○ = \$ \$ \$ = =	<					>		
Повтор семантики	T	40010001	ADJLAND	Уточняемый участок	Межевой план			
Выбор Отмена Помощь		□оти	+ выбрано	10 объектов из 1715 🗹 Отображать у	старевшие объект	гы		

9. Выбираем текстовый файл (у меня «Новый текстовый документ») → «Открыть»

🗰 Открытие						>
🔶 —> ~ 🛧 📙 > Это	т компьютер > Рабочий стол > Инструкци	я	~	- С Поис	с в: Инструкция	, P
Упорядочить - Нова	я папка					1 0
👆 Downloads 💉 ^	Имя	Дата изменения	Тип	Размер		
🔮 Документы 🖈 👘	📄 Новый текстовый документ.txt	01.03.2024 17:18	Текстовый докум	2 КБ		
📰 Изображени 🖈						
school11						
📙 ГИС Земельны 🗸				~		
Имя ф	райла: Новый текстовый документ.txt			- Файл	ы данных (*.met;*.xy	h;*.r ∽
				On	Отм	ена

**10.** - Исходный файл - информация, содержащаяся в загружаемом файле, автоматически делится на колонки (в качестве разделителя распознается пробел или знак табуляции);

- В случае если автоматическое распознавание файла прошло успешно, колонкам назначается тип данных. Если этого не произошло, тип данных колонкам следует задать вручную. Для этого следует «кликнуть» соответствующую колонку таблицы предварительной обработки, выбрать для нее соответствующий тип и нажать кнопку со стрелкой.

<b>#</b> 3a	агрузка координат	из текстового фа	йла			- 0	×
Исхо	одный файл ——						
C:\U	Jsers\vvg\Desktop	\Инструкция\Но	вый текстов	ый докумен	r.txt		
Загру	узить строк 30	Bce		Кодировка	UTF8	ANSI	
64 51	185663.621 33088	372.589 61.134					^
64 51	185665.740 33088	84.735 61.155					
64 51	185667.382 33088	94.885 61.162					
64 51	185669.424 33089	06.576 61.225					
64 51	185671.430 33089	18.838 61.168					
64 51	1856/3.356 33089	30.912 60.558					
64 51	185672 222 22080	32.903 00.338					
64 51	85672 855 33089	35 148 60 858					
64 51	185674.841 33089	50.162 60.957					~
<							>
Пре	дварительная об	работка					
Нача	ть со строки: 1	🚊 🗹 Проп	ускать стро	ки, начинаю	щиеся с:	1	
Line		·					
назн	ачить для текущ	ен колонки:		~			
N₽	Нет	X(B)	Y(LX(B)	н			^
1	64	5185663.621	33(H	61.1	34		
2	64	5185665.740	33(N Het	61.1	55		
2	64	5105667 202	22/100/1A	61 1	67		¥
Пре	образование сист	темы координат		. r			
Сист	ема координат:	Из паспорта	~	X +	0	Y + 0	
Резу	льтат						
N♀	X(B)	Y(L)	н				^
1	5185663.621	3308872.589	61.134				
2	5185665.74	3308884.735	61.155				
3	5185667.382	3308894.885	61.162				
4	5185669.424	3308906.576	61.225				
5	5185671.43	3308918.838	61.168				~
Вы	полнить О	тменить	Помощь	Форм	ировать мульт	гиточечный объек	r

Нажимаем «Выполнить».

11. В отрывшемся окне «Нанесение объектов» → нажимаете «Да».

🏟 Нанес	ение объектов	×
		Да
		Пропустить
		Bce
		Закончить
Код	40010001 Номер 0	
Имя	Уточняемый участок	
Слой	межевой план	
Тип	площадной	
Карта	Объект_1	
🖂 Запись	транзакций	

12. Отрываем созданный объект и заполняем семантику в соответствии с требованиями.

Имя Слой	Номер Ключ Периметр Площадь УТОЧНЯЕМЫЙ УЧА МЕЖЕВОЙ ПЛАН	5122 ADJLAND 415,25 м 10 061,87 кв.м СТОК	Код 40010001 ~				TALE IS NOT THE OWNER AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
Семанти	ика Метрика Масш	штаб Вид					
Код	X	Сарактеристика		Знач	чение	Ключ 🗸	^
9	СОБСТВЕННОЕ НАЗВА	НИЕ				NAME_9	
231	АДРЕС					ADDRESS	
1000	HOMEP 3AKA3A					NUM_ORDER	
1001	КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР	P				KADNUM	
1002	НОМЕР УЧАСТКА					NUM_AREA	
1003	ФАМИЛИЯ ВЛАДЕЛЬЦ	A				SURNAME	
1004	ИМЯ ВЛАДЕЛЬЦА					NAME_OWNER	
1005	ОТЧЕСТВО ВЛАДЕЛЬЦ	ĮA.				PATRON	
1006	ИНИЦИАЛЫ ВЛАДЕЛЫ	ЦA				INICIAL	
1007	Документы-основания	1				PASVORD	
1008	КЕМ ВЫДАН ДОКУМЕН	Т				ORGAN	
1009	ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМ	1EHTA				PASDATE	
1010	РЕСПУБЛИКА					SUBJECT PMR	1
Число се Сохран	ить Повторить	Вся семантика Идалить Отме	Общая для в	сех объектов 🛛 Сохранять	, документы на сервере		