## Инструкция по созданию карты-плана или описания местоположения границ объектов недвижимости

Все, описанные в инструкции инструменты находятся в меню МИ-Сервис – Межевой план, а также продублированы на панели инструментов.

Создайте проект инструментом «Создать слои». Укажите имя папки, в которой будут располагаться файлы проекта. Задайте проекцию слоев либо укажите систему координат из справочника.



Откройте окно карты-плана инструментом «Карта (план)».



Внесите границу территориальной или охранной зоны любым способом (ручная отрисовка, импорт из других слоев и пр.).



Внесите информацию по зоне в окне формирования карты-плана.

Зайдите в инструмент «Сформировать карта-план». Выберите тип формируемого отчета, Карта-план или Описание местоположения границ.

Внесите сведения о заказчике, кадастровом инженере, сведения о согласовании, перечень документов необходимых для карты-плана, сведения об объекте землеустройства, список адресов, виды использования, список систем координат, сведения о местоположении границ.

Объекты зеклеустройства			
•	Сарта (лове)  Сарта (лове)  Саразена об обществ  Саразена об обществ  Саразена остотоложения грана, об  Саразена остотоложения грана, об	В Ва бронкулога отчета: Опсание нестолодиения граны. 3. Соедения в заказчиках: Нантокорние Нантокорние Вига подо.	
		2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ: Исполнетон исполта: Садастровый интенер	
		Karra (non) 3eaun	

Все сведения вносятся согласно требований приказа

Закройте окно, выберите границу объекта недвижимости. В инструменте «Информация о данных» внесите сведения о системе координат и значение погрешности Мт.

· · · ·	Othermu, gaves (Othern 1 as 3) Katacropeut pater yntmell, open Ocross anodes (M) R, oftwers (Incol R, oftwers (Incol (Incol R, oftwers (Incol (Inco

Выполните построение поворотных точек инструментом «Управление построениями». Выберите метод измерения и способ закрепления создаваемых точек.

	Coorponent tours officence seawyctpolicites Merrig oraganeeus tour (Regeneration) Crocol aspeneous tour (Magnetecke) (Morganet of tour (Mo	ATTOR MANAGYTICACTOR	Offwarru, peer (Offwar 1 or 1) Ratar (rond palor Petrad, yeep Ocrean Sogner 1 Frontada, yeep Q. de andra (H) Q. de andra (H) Q. de andra (H) Q. de andra (H) Q. de andra (H)	

Выполните построение листов чертежа карты-плана в инструменте «Управление листами». Укажите масштаб и размер листов.



Выполните построение подписей поворотных точек инструментом «Оформление подписей».



Если необходимо, постройте схему расположения листов, инструментом «Управление схемами листов».



Постройте уловные обозначения карты-плана инструментом «Условные обозначения».



Сформируйте текстовый отчет карты-плана или описания расположения границ. В инструменте «Сформировать карта-план» выберите нужные разделы отчета и нажмите кнопку «Карта (план)».

При создании текстового вида автоматически будут созданы образы чертежа, необходимые для выгрузки в xml файл. В связи с чем, выполнение данного действия обязательно, даже если не планируется подача текстового вида.

Mapinto Professional	the second of the	and the same that the same of	
Файл Правка Проградины Объ <u>е</u> кты <u>З</u> апрос <u>Т</u> аблица Настройки <u>К</u> арта МИ-Серви	ис <u>О</u> кно Сп <u>р</u> авка		
IN 16 6 6 6 7 7 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 🗉 🙈 i 🗖 🐨 i X 🕸 📾 🖻 i	60 % lh.	
CONTROLET CARENNE CONTROLEC	<u>8</u>		
Объекты землеустройства			
Условные обланация			
	Карта (план)		
	Rea Boa	8 Титульный лист »	
	🔽 Тіптульный пист		
	🖉 Сведения об объекте		
	Сведения о нестоположении границ об пре Сведения о нестоположении изненения	1. Сведения о заказчиках: + С - + + К	
	У (уточненных) границ объекта	Participanti	
	<ul> <li>Описание местоположения границ</li> </ul>		
	y.		
		2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Слема реодезических измерения Слема расположения энистьянск участков		Исполнителен желиется Кадастровый инженер •	
		ФИО кад. инжинера	
		Nº kgan. attectata	
		Контактный телефон	
		Почтовый адрес	
		Kapra (max) 3axperte	
	-		
			Соордение
			Время создания - 0ч. Ом. Ос.
92,1 cm, 2 039,3 cm Изменяемый: Условные_обозначения Выбранный: Нет	узлы		1
😯 🕲 🖏 Входящие - Алексе 🏟 clients 🔛 (u165930@u165930.	💶 👩 альфастрахование 🔐 Инстр	yssuwe no cosg 🚺 Mapinio Professionat 🖉 🖉 🕹	💐 🏟 🎰 🛅 🚮 🕞 🕼 🛛 1946

Сформируйте xml-пакет для подачи в электронном виде. В инструменте «Сформировать XML картыплана» внесите тип и наименование выгружаемого документа, сведения о заявителе, тип выгружаемого пакета. Во вкладке «Документы» внесите документы, требуемые для подачи описания расположения границ.

При создании xml-пакета должны быть выгружены два xml-файла и набор прикрепленных образов документов. Программа автоматически проверяет сформированный пакет на соответствие актуальной xml-схеме. Если при создании пакета создан только один xml-файл, это может означать, что первый xml-файл содержит ошибки в сведениях. Необходимо исправить все ошибки первого xml-файла, после чего будет сформирован второй.

Схема листов карты-плана		
	Success (Sama) a XML	
	Основние документы	
1 2	Ten gocynema 🖉 📩	
	Наитенсевние Zon	
	Нонер док.	
	Отлетки	
	Тип заявителя Кридинское лидо	
	Налиенование коридического лица	
3 4	24H OTH Baraper,	
	Адрес организации	
	Tenedox E-Mai	
	Формуровать XM, Карта (лизн) объекта землеустройства 🔹	
	😨 Геодезические координаты	
	Разнешать приложения в отдельной папке Подликать фойны ЖДЛ	
	Создать хр-архив автоматически	
		Сообщение
		Создание карты (плана)