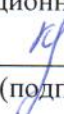




# МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Всего листов 15

<b>МЕЖЕВОЙ ПЛАН</b>	Заполняется специалистом органа кадастрового учета	
<b>Титульный лист</b>	регистрационный № <u>72-0-1-50/3002/2013-324</u> ✓	
	 (подпись)	<u>О.М. Крашенинин</u> (инициалы, фамилия)
	« <u>12</u> » <u>сентябрь</u> <u>2013</u> г.	
<b>1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:</b>		
уточнением местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером 72:02:0407002:45, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Армизонский, с. Армизонское, ул. Ленина, дом 99		
<b>2. Цель кадастровых работ:</b>		
-		
<b>3. Сведения о заказчике кадастровых работ:</b>		
Армизонское унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации)		
Начальник Армизонского УМПЖКХ Подпись  А.К. Юккерт	Дата «10» сентября 2013 г.	
<i>Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ</i>		
<b>4. Сведения о кадастровом инженере:</b>		
Фамилия, имя, отчество: Крашенинин Вячеслав Владимирович		
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 72-12-307		
Контактный телефон: 8(904)4630047		
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тюменская область, Армизонский район, с. Армизонское, ул. Комсомольская, 20-1 vyacheslav.krashenin@yandex.ru		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:		
Подпись  В.В. Крашенинин	Дата «10» сентября 2013 г.	
<i>Место для оттиска печати кадастрового инженера</i>		



## МЕЖЕВОЙ ПЛАН

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

## 1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	72:02:0407002:45	Геодезический метод

## 2. Точность положения характерных точек границ земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (Mt), м
1	2	3
1	72:02:0407002:45	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.10$

## 3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

## 4. Точность определения площади земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м <sup>2</sup>	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>
1	2	3	4
1	72:02:0407002:45	1537	$\Delta P = 3.5 * 0.10 \sqrt{1537} = 14$

## 5. Точность определения площади частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м <sup>2</sup>	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади части земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

