

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:22:100201

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**Дата подготовки карты-плана территории :** "23" октября 2019 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципальный район "Ферзиковский район",  
1024000851050, 4020001056

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"30" октября 2019 г. , 00, Решение о согласовании карты-плана территории

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сатыров Саид Элемесович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 119-155-773 68

Контактный телефон: +79109105520

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
Козельский район, г.Козельск, ул.Б.Советская,81, оф.1  
oooprogress2008@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО ОПКД

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 6260

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Калужская область, г.Козельск, ул.Б.Советская,81, оф.1

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0137300000219000040, Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципальный район "Ферзиковский район", 03.07.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	40/ИСХ/19-461714, Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 11.09.2019
2	Решение об утверждении карты-плана территории	00, АДМИНИСТРАЦИЯ, 30.09.2019
3	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	763, Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 04.10.2019
4	Выписка из ЕГРЮЛ	ЮЭ9965-1998746129, Налоговый орган, 23.10.2019
5	Карта-план территории	б/н, Кадастровый инженер, 23.10.2019

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-40**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "08" июля 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Огарково пир.6,1м центр 1оп	2	420752.4 2	1335917 .99	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Хитрово пир.6,1м центр 146оп	4	419622.8 3	1341965 .31	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Желябужский пир.5.5м центр 1оп	2	439092.4 6	1319411 .20	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10112073 05.08.2020г.	№ 0216591 от 06.08.2018г.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0137300000219000040, Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципальный район "Ферзиковский район", 03.07.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	7. Пояснения к разделам карты-плана территории	<p>На территории кадастрового квартала 40:22:100201 ООО «Прогресс» в соответствии с муниципальным контрактом № 0137300000219000040 от «03» июля 2019 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлена на основании Технического задания к муниципальному контракту № 0137300000219000040 от «03» июля 2019г. и Правилам землепользования и застройки МО сельского поселения «Поселок Ферзиково Ферзиковского района Калужской области №151 от 17.07.2009г Ранее утвержденного Проекта межевания территории кадастрового квартала 40:22:100201 отсутствует. Общая площадь кадастрового квартала — 284 157,23 кв.м. (28,4157 га.) Границы земельных участков определены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования Согласно Правилам землепользования и застройки МО сельского поселения «Поселок Ферзиково Ферзиковского района Калужской области №151 от 17.07.2009г. территория кадастрового квартала 40:22:100201 расположена в зоне Ж1 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами» Минимальный размер земельного участка – 400 м2. Максимальный размер земельного 2500кв.м. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ учтенных земельных участков в количестве 74 шт. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. В связи с тем, что конфигурация и площадь этих участков из сведений ЕГРН не совпадают с фактическим конфигурацией и площадью нами были выполнен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432912.92	1333027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432904.37	1333049.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432863.55	1333034.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432870.11	1333011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432912.92	1333027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.43	по меже	-
2	3	43.58	по меже	-
3	4	24.23	по меже	-
4	1	45.60	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1083 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432870.11	1333011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432859.23	1333050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432838.93	1333041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432846.75	1333002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432870.11	1333011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.19	по меже	-
2	3	21.87	по меже	-
3	4	40.05	по меже	-
4	1	24.93	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, д,участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432846.75	1333002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432838.93	1333041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432815.43	1333033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432823.06	1332994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432846.75	1333002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.05	по меже	-
2	3	24.95	по меже	-
3	4	40.10	по меже	-
4	1	25.16	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432823.06	1332994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432815.43	1333033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432791.83	1333025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432799.50	1332985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432823.06	1332994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.10	по меже	-
2	3	25.06	по меже	-
3	4	40.01	по меже	-
4	1	24.99	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:105
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432799.50	1332985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432791.83	1333025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432768.44	1333016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432775.30	1332977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432799.50	1332985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.01	по меже	-
2	3	24.83	по меже	-
3	4	40.28	по меже	-
4	1	25.73	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, село Ферзиково, участок 12, ул.Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432775.30	1332977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432768.44	1333016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432744.94	1333008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432752.71	1332969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432775.30	1332977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.28	по меже	-
2	3	24.92	по меже	-
3	4	40.05	по меже	-
4	1	23.93	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:101
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432752.71	1332969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432744.94	1333008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432721.19	1333000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432729.24	1332960.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432752.71	1332969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.05	по меже	-
2	3	25.20	по меже	-
3	4	40.16	по меже	-
4	1	24.96	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432729. 24	1332960. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432721. 19	1333000. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432697. 77	1332991. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432705. 55	1332952. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432729. 24	1332960. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.16	по меже	-
2	3	24.93	по меже	-
3	4	39.92	по меже	-
4	1	25.12	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432697.65	1332992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432689.75	1333030.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432662.94	1333020.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432671.16	1332981.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432697.65	1332992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	38.96	по меже	-
2	3	28.59	по меже	-
3	4	39.21	по меже	-
4	1	28.36	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:102
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432721.19	1333000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432713.25	1333038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432689.75	1333030.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432697.77	1332991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432721.19	1333000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.66	по меже	-
2	3	25.06	по меже	-
3	4	39.52	по меже	-
4	1	24.93	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432744. 94	1333008 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432736. 89	1333047 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432713. 25	1333038 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432721. 19	1333000 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432744. 94	1333008 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.55	по меже	-
2	3	25.05	по меже	-
3	4	39.66	по меже	-
4	1	25.20	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432768.44	1333016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432760.30	1333056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432736.89	1333047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432744.94	1333008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432768.44	1333016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.13	по меже	-
2	3	25.03	по меже	-
3	4	39.55	по меже	-
4	1	24.92	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:108
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432815.43	1333033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432806.84	1333073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432784.13	1333064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432791.83	1333025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432815.43	1333033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.18	по меже	-
2	3	24.68	по меже	-
3	4	39.78	по меже	-
4	1	25.06	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, д, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432838.93	1333041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432830.14	1333082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432806.84	1333073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432815.43	1333033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432838.93	1333041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.52	по меже	-
2	3	24.87	по меже	-
3	4	41.18	по меже	-
4	1	24.95	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432859.23	1333050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432852.63	1333091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432830.14	1333082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432838.93	1333041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432859.23	1333050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.58	по меже	-
2	3	24.08	по меже	-
3	4	41.52	по меже	-
4	1	21.87	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432720. 10	1332893 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432704. 36	1332930 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432681. 46	1332920 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432697. 20	1332883 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432720. 10	1332893 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.16	по меже	-
2	3	24.89	по меже	-
3	4	40.16	по меже	-
4	1	24.89	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432743.22	1332902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432727.99	1332939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432704.36	1332930.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432720.10	1332893.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432743.22	1332902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.82	по меже	-
2	3	25.27	по меже	-
3	4	40.16	по меже	-
4	1	24.85	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:114
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432768.62	1332918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432764.15	1332926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432756.25	1332949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432727.99	1332939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432743.22	1332902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432768.62	1332918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.36	по меже	-
2	3	23.96	по меже	-
3	4	29.94	по меже	-
4	5	39.82	по меже	-
5	1	29.94	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:120
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432803.58	1332941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432794.83	1332963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432756.25	1332949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432764.15	1332926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432803.58	1332941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.12	по меже	-
2	3	41.27	по меже	-
3	4	23.96	по меже	-
4	1	42.12	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Центральная, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:106
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432686. 08	1333049 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432672. 29	1333087 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432654. 42	1333080 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432648. 83	1333078 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432662. 62	1333041 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432686. 08	1333049 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.99	по меже	-
2	3	19.04	по меже	-
3	4	5.95	по меже	-
4	5	40.00	по меже	-
5	1	24.99	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432709.56	1333058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432695.73	1333095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432684.03	1333091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432677.89	1333089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432672.29	1333087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432686.08	1333049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432709.56	1333058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.01	по меже	-

2	3	12.46	по меже	-
3	4	6.55	по меже	-
4	5	5.97	по меже	-
5	6	39.99	по меже	-
6	1	25.01	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432733.03	1333066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432719.24	1333104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432707.50	1333100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432695.73	1333095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432709.54	1333058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432733.03	1333066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.99	по меже	-
2	3	12.50	по меже	-
3	4	12.54	по меже	-
4	5	39.94	по меже	-
5	1	25.00	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432779. 77	1333084. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432765. 98	1333122. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432742. 51	1333113. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432756. 30	1333076. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432779. 77	1333084. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.00	по меже	-
2	3	25.00	по меже	-
3	4	40.00	по меже	-
4	1	25.00	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432807.86	1333095.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432800.27	1333115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432773.49	1333125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432765.98	1333122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432779.77	1333084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432803.24	1333093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432807.86	1333095.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.00	по меже	-

2	3	28.36	по меже	-
3	4	8.00	по меже	-
4	5	40.00	по меже	-
5	6	25.00	по меже	-
6	1	4.92	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Восточная, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432733.25	1333109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432722.92	1333137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432701.23	1333140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432693.72	1333137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432707.50	1333100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432730.98	1333108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432733.25	1333109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.00	по меже	-

2	3	21.86	по меже	-
3	4	8.00	по меже	-
4	5	40.00	по меже	-
5	6	25.01	по меже	-
6	1	2.42	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Сосновая, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432707.50	1333100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432693.72	1333137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432670.25	1333129.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432684.03	1333091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432695.73	1333095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432707.50	1333100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.00	по меже	-
2	3	25.00	по меже	-
3	4	40.00	по меже	-
4	5	12.46	по меже	-
5	1	12.54	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Сосновая, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432530.08	1332998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432527.25	1333007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432512.88	1333018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432489.68	1332981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432509.70	1332967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432530.08	1332998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.32	по меже	-
2	3	17.90	по меже	-
3	4	43.41	по меже	-
4	5	24.38	по меже	-
5	1	37.14	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:103
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432512.88	1333018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432489.97	1333033.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432468.49	1332999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432491.70	1332984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432512.88	1333018.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.57	по меже	-
2	3	40.34	по меже	-
3	4	27.46	по меже	-
4	1	39.62	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:83
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432467.65	1332997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432468.49	1332999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432489.97	1333033.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432469.28	1333048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432445.63	1333012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432467.65	1332997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.58	по меже	-
2	3	40.34	по меже	-
3	4	25.50	по меже	-
4	5	43.02	по меже	-
5	1	26.34	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432452.70	1333054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432432.39	1333068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432409.74	1333035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432430.39	1333021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432452.70	1333054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.68	по меже	-
2	3	40.14	по меже	-
3	4	24.86	по меже	-
4	1	39.81	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:82
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432432.39	1333068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432411.83	1333082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432389.30	1333049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432409.74	1333035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432432.39	1333068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.87	по меже	-
2	3	39.94	по меже	-
3	4	24.87	по меже	-
4	1	40.14	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432411.83	1333082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432392.16	1333098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432368.58	1333063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432389.30	1333049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432411.83	1333082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.00	по меже	-
2	3	41.58	по меже	-
3	4	25.10	по меже	-
4	1	39.94	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432392.16	1333098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432370.36	1333112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432346.85	1333080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432368.58	1333063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432392.16	1333098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.33	по меже	-
2	3	40.34	по меже	-
3	4	27.13	по меже	-
4	1	41.58	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:122
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432370.36	1333112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432349.64	1333126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432327.59	1333096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432348.56	1333082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432370.36	1333112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.88	по меже	-
2	3	37.34	по меже	-
3	4	25.23	по меже	-
4	1	37.40	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок д.7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:104
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432349.64	1333126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432328.72	1333140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432306.69	1333110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432327.59	1333096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432349.64	1333126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.10	по меже	-
2	3	37.38	по меже	-
3	4	25.05	по меже	-
4	1	37.34	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432328.72	1333140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432307.75	1333154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432284.03	1333121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432304.93	1333107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432328.72	1333140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.09	по меже	-
2	3	40.22	по меже	-
3	4	25.09	по меже	-
4	1	40.35	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:96
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432307.75	1333154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432286.77	1333168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432263.17	1333136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432284.03	1333121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432307.75	1333154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.16	по меже	-
2	3	39.95	по меже	-
3	4	25.20	по меже	-
4	1	40.22	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:124
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432262.02	1333183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432245.02	1333194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432222.96	1333161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432233.55	1333153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432239.65	1333149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432262.02	1333183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.37	по меже	-
2	3	39.89	по меже	-
3	4	13.15	по меже	-
4	5	7.34	по меже	-
5	1	40.60	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, село Ферзиково, ул. Молодежная, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:75
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432245.02	1333194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432226.01	1333209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432202.91	1333175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432206.04	1333173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432222.96	1333161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432245.02	1333194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.22	по меже	-
2	3	41.14	по меже	-
3	4	3.96	по меже	-
4	5	20.61	по меже	-
5	1	39.89	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432226.01	1333209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432205.67	1333223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432183.27	1333208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432190.27	1333202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432181.20	1333189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432202.91	1333175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432226.01	1333209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.81	по меже	-

2	3	26.96	по меже	-
3	4	9.44	по меже	-
4	5	15.57	по меже	-
5	6	25.97	по меже	-
6	1	41.14	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1085
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:110
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432190. 27	1333202 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432183. 27	1333208 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432180. 69	1333211 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432140. 72	1333182 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432164. 65	1333166 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432181. 20	1333189 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432190. 27	1333202 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.44	по меже	-

2	3	3.45	по меже	-
3	4	49.29	по меже	-
4	5	28.47	по меже	-
5	6	28.33	по меже	-
6	1	15.57	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Запрудная, участок д.3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:117
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432206.04	1333173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432202.91	1333175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432181.20	1333189.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432162.32	1333163.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432187.75	1333147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432206.04	1333173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.96	по меже	-
2	3	25.97	по меже	-
3	4	32.32	по меже	-
4	5	30.09	по меже	-
5	1	31.48	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Запрудная, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:85
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432229.88	1333156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432222.96	1333161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432206.04	1333173.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432187.75	1333147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432206.83	1333131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432229.88	1333156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.60	по меже	-
2	3	20.61	по меже	-
3	4	31.48	по меже	-
4	5	24.82	по меже	-
5	1	33.74	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Запрудная, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432278.30	1333227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432244.93	1333249.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432230.76	1333228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432264.25	1333206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432278.30	1333227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.02	по меже	-
2	3	25.61	по меже	-
3	4	40.19	по меже	-
4	1	25.64	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Овражная, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:95
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432291. 87	1333248 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432258. 43	1333270 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432244. 93	1333249 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432278. 30	1333227 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432291. 87	1333248 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.04	по меже	-
2	3	24.82	по меже	-
3	4	40.02	по меже	-
4	1	24.91	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Овражная, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:115
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432305.59	1333269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432272.58	1333291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432258.43	1333270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432291.87	1333248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432305.59	1333269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.80	по меже	-
2	3	25.47	по меже	-
3	4	40.04	по меже	-
4	1	25.07	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Овражная, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1009 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:107
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432319.58	1333290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432298.43	1333304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432286.04	1333312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432272.58	1333291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432305.59	1333269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432319.58	1333290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.33	по меже	-
2	3	14.87	по меже	-
3	4	24.72	по меже	-
4	5	39.80	по меже	-
5	1	25.08	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Овражная, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:100
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432338.65	1333318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432318.19	1333332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432298.43	1333304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432319.58	1333290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432333.66	1333311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432338.65	1333318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.67	по меже	-
2	3	34.32	по меже	-
3	4	25.33	по меже	-
4	5	25.03	по меже	-
5	1	9.02	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Овражная, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432381.03	1333309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432347.51	1333331.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432338.65	1333318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432333.66	1333311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432367.24	1333288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432381.03	1333309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.38	по меже	-
2	3	15.70	по меже	-
3	4	9.02	по меже	-
4	5	40.45	по меже	-
5	1	24.72	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:113
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432367. 24	1333288. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432333. 66	1333311. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432319. 58	1333290. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432353. 00	1333268. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432367. 24	1333288. .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.45	по меже	-
2	3	25.03	по меже	-
3	4	40.18	по меже	-
4	1	24.92	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:126
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432353.00	1333268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432319.58	1333290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432305.59	1333269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432339.13	1333247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432353.00	1333268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.18	по меже	-
2	3	25.08	по меже	-
3	4	40.24	по меже	-
4	1	24.95	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:93
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432339.13	1333247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432305.59	1333269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432291.87	1333248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432325.61	1333226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432339.13	1333247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.24	по меже	-
2	3	25.07	по меже	-
3	4	40.53	по меже	-
4	1	25.14	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:91
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432325.61	1333226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432291.87	1333248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432278.30	1333227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432311.59	1333204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432325.61	1333226.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.53	по меже	-
2	3	24.91	по меже	-
3	4	40.35	по меже	-
4	1	25.46	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432311.59	1333204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432278.30	1333227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432264.25	1333206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432297.66	1333183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432311.59	1333204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.35	по меже	-
2	3	25.64	по меже	-
3	4	40.35	по меже	-
4	1	25.43	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:123
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432361.42	1333172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432327.82	1333194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432313.55	1333173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432347.54	1333152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432361.42	1333172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.22	по меже	-
2	3	25.60	по меже	-
3	4	40.27	по меже	-
4	1	24.96	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432375. 26	1333193 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432341. 98	1333215 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432327. 82	1333194 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432361. 42	1333172 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432375. 26	1333193 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.82	по меже	-
2	3	25.24	по меже	-
3	4	40.22	по меже	-
4	1	25.25	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432389.17	1333214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432355.93	1333236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432341.98	1333215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432375.26	1333193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432389.17	1333214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.80	по меже	-
2	3	24.88	по меже	-
3	4	39.82	по меже	-
4	1	24.84	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:87
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432402.59	1333235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432369.51	1333257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432355.93	1333236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432389.17	1333214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432402.59	1333235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.73	по меже	-
2	3	25.06	по меже	-
3	4	39.80	по меже	-
4	1	24.87	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432416.23	1333256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432382.88	1333278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432369.51	1333257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432402.59	1333235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432416.23	1333256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.85	по меже	-
2	3	24.76	по меже	-
3	4	39.73	по меже	-
4	1	25.07	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Зеленая, участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:99
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432449.71	1333234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432416.23	1333256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432402.59	1333235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432435.95	1333213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432449.71	1333234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.15	по меже	-
2	3	25.07	по меже	-
3	4	39.94	по меже	-
4	1	24.96	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:89
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432435.95	1333213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432402.59	1333235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432389.17	1333214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432422.34	1333192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432435.95	1333213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.94	по меже	-
2	3	24.87	по меже	-
3	4	39.85	по меже	-
4	1	25.08	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:94
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432422.34	1333192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432389.17	1333214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432375.26	1333193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432408.77	1333171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432422.34	1333192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.85	по меже	-
2	3	24.84	по меже	-
3	4	40.20	по меже	-
4	1	24.74	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:112
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432408.77	1333171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432375.26	1333193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432361.42	1333172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432394.84	1333150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432408.77	1333171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.20	по меже	-
2	3	25.25	по меже	-
3	4	40.03	по меже	-
4	1	25.17	по меже	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:88
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432394.84	1333150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432361.42	1333172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432347.54	1333152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432381.06	1333129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432394.84	1333150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.03	по меже	-
2	3	24.96	по меже	-
3	4	40.28	по меже	-
4	1	25.16	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:98
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432470.05	1333158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432475.85	1333166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432459.60	1333215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432438.01	1333181.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432438.40	1333181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432468.89	1333159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432470.05	1333158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.27	по меже	-

2	3	51.20	по меже	-
3	4	39.83	по меже	-
4	5	0.48	по меже	-
5	6	37.85	по меже	-
6	1	1.44	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:97
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432468.89	1333159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432438.40	1333181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432422.88	1333158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432454.58	1333138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432468.89	1333159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.85	по меже	-
2	3	27.92	по меже	-
3	4	37.48	по меже	-
4	1	25.24	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:119
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432446.55	1333115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432460.29	1333134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432454.58	1333138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432422.88	1333158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432410.90	1333139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432445.10	1333116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432446.55	1333115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.71	по меже	-



2	3	6.75	по меже	-
3	4	37.48	по меже	-
4	5	22.06	по меже	-
5	6	41.44	по меже	-
6	1	1.76	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432445.10	1333116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432410.90	1333139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432397.34	1333118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432431.28	1333096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432445.10	1333116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.44	по меже	-
2	3	25.01	по меже	-
3	4	40.39	по меже	-
4	1	23.90	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Новоселов, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432479.32	1333092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432446.92	1333115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432432.26	1333095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432464.57	1333071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432479.32	1333092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.00	по меже	-
2	3	25.00	по меже	-
3	4	39.93	по меже	-
4	1	25.06	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Солнечная, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:121
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432493.99	1333112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432461.58	1333135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432446.92	1333115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432479.32	1333092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432493.99	1333112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.00	по меже	-
2	3	25.01	по меже	-
3	4	40.00	по меже	-
4	1	25.01	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Солнечная, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432517.84	1333038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432501.16	1333090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432480.96	1333062.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432517.84	1333038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	55.23	по меже	-
2	3	35.01	по меже	-
3	1	44.03	по меже	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:100201:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Солнечная, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-



	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:22:100201:109
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:000000:863

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:22:000000:863(1)							
1	-	-	432159.84	1333160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432161.11	1333169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432155.98	1333172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432155.01	1333165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432159.84	1333160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
40:22:000000:863(2)							
5	-	-	432144.57	1333136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432157.20	1333152.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
7	-	-	432155.43	1333157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:000000:863**

8	-	-	432153. 97	1333158 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
9	-	-	432139. 25	1333140 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432144. 57	1333136 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:000000:863**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40:22:000000:863(1)				
1	2	8.61	по меже	-
2	3	6.08	по меже	-
3	4	6.63	по меже	-
4	1	7.12	по меже	-
40:22:000000:863(2)				
5	6	20.47	по меже	-
6	7	4.89	по меже	-
7	8	2.14	по меже	-
8	9	23.89	по меже	-
9	5	6.32	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:22:000000:863**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Запрудная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$184 \pm 5$ (1) $42.31 \pm 2$ (2) $141.90 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * 0.1\sqrt{S}$ (1) $\Delta P=3.5 * 0.1\sqrt{S}$ (2) $\Delta P=3.5 * 0.1\sqrt{S}$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	211
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:22:100201:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432519. 17	1333033 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
2	-	-	432381. 67	1333127 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
3	-	-	432297. 60	1333183 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
4	-	-	432263. 98	1333206 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
5	-	-	432230. 60	1333228 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
6	-	-	432231. 62	1333229 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
7	-	-	432228. 35	1333232 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
8	-	-	432233. 79	1333239 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
9	-	-	432235. 95	1333238 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:22:100201:86**

10	-	-	432249. 02	1333256 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
11	-	-	432259. 25	1333272 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
12	-	-	432279. 87	1333303 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
13	-	-	432276. 05	1333305 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
14	-	-	432274. 50	1333305 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
15	-	-	432254. 98	1333275 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
16	-	-	432244. 92	1333260 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
17	-	-	432232. 28	1333242 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
18	-	-	432229. 74	1333244 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
19	-	-	432224. 11	1333236 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
20	-	-	432199. 95	1333230 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:22:100201:86**

21	-	-	432129. 81	1333184 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
22	-	-	432130. 33	1333182 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
23	-	-	432139. 95	1333174 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
24	-	-	432155. 43	1333157 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
25	-	-	432160. 24	1333145 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
26	-	-	432163. 60	1333150 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
27	-	-	432159. 84	1333160 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
28	-	-	432149. 25	1333172 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
29	-	-	432137. 10	1333179 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
30	-	-	432201. 69	1333226 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
31	-	-	432221. 69	1333230 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:22:100201:86**

32	-	-	432249. 93	1333209 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
33	-	-	432374. 55	1333125 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
34	-	-	432516. 15	1333028 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$
1	-	-	432519. 17	1333033 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:22:100201:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	166.58	по меже	-
2	3	101.21	по меже	-
3	4	40.64	по меже	-
4	5	40.03	по меже	-
5	6	1.77	по меже	-
6	7	4.04	по меже	-
7	8	9.22	по меже	-
8	9	2.66	по меже	-
9	10	22.30	по меже	-
10	11	18.81	по меже	-
11	12	37.36	по меже	-
12	13	4.46	по меже	-
13	14	1.62	по меже	-
14	15	35.36	по меже	-
15	16	18.55	по меже	-
16	17	21.59	по меже	-
17	18	3.08	по меже	-
18	19	9.62	по меже	-
19	20	24.79	по меже	-
20	21	84.09	по меже	-
21	22	1.65	по меже	-
22	23	13.11	по меже	-

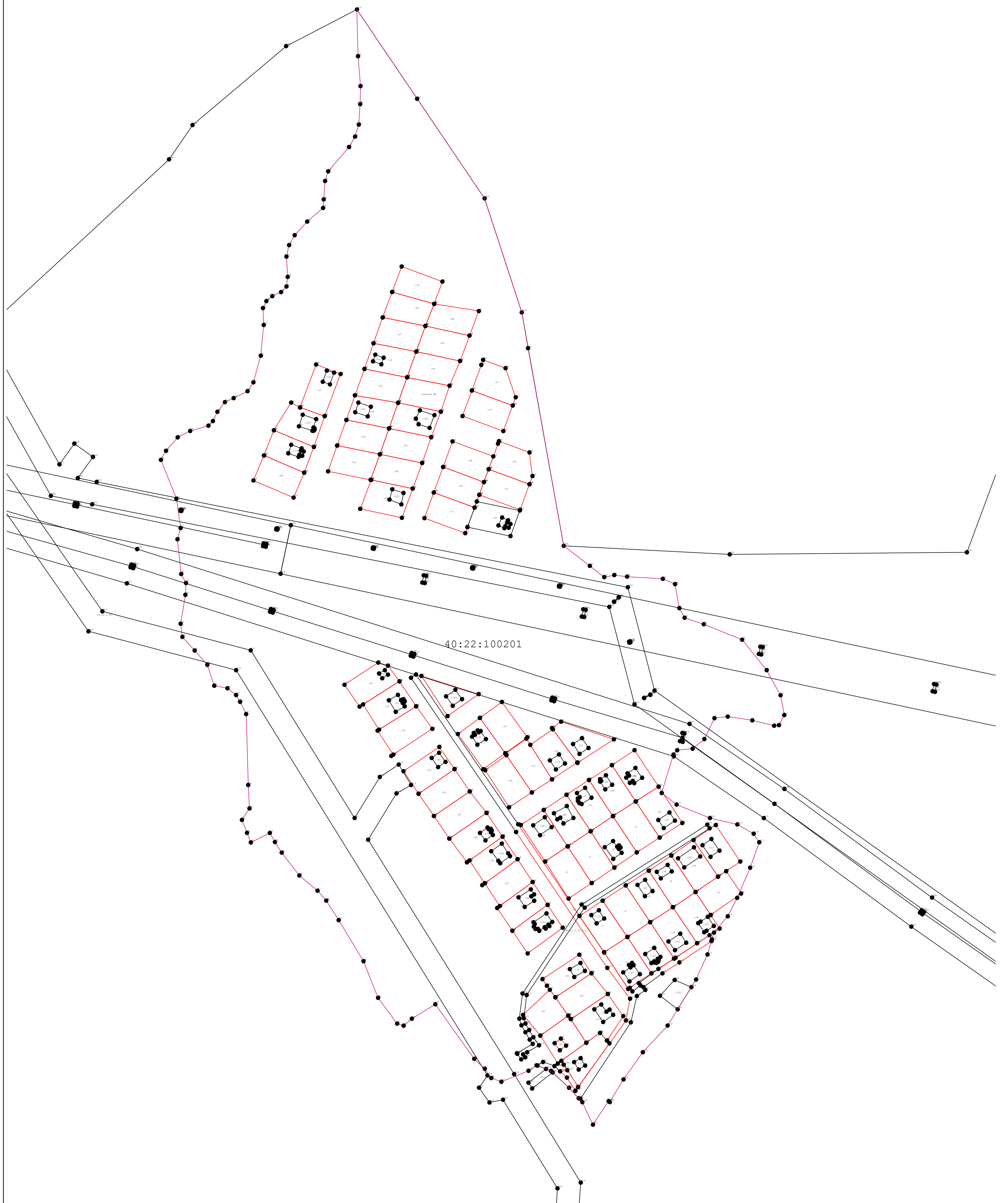


23	24	22.73	по меже	-
24	25	13.27	по меже	-
25	26	6.17	по меже	-
26	27	11.11	по меже	-
27	28	15.60	по меже	-
28	29	14.42	по меже	-
29	30	79.62	по меже	-
30	31	20.35	по меже	-
31	32	35.15	по меже	-
32	33	150.25	по меже	-
33	34	171.47	по меже	-
34	1	5.49	по меже	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:22:100201:86**





№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249800, Калужская область, район Ферзиковский, поселок Ферзиково, улица Молодежная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3277 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{S}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3277
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков



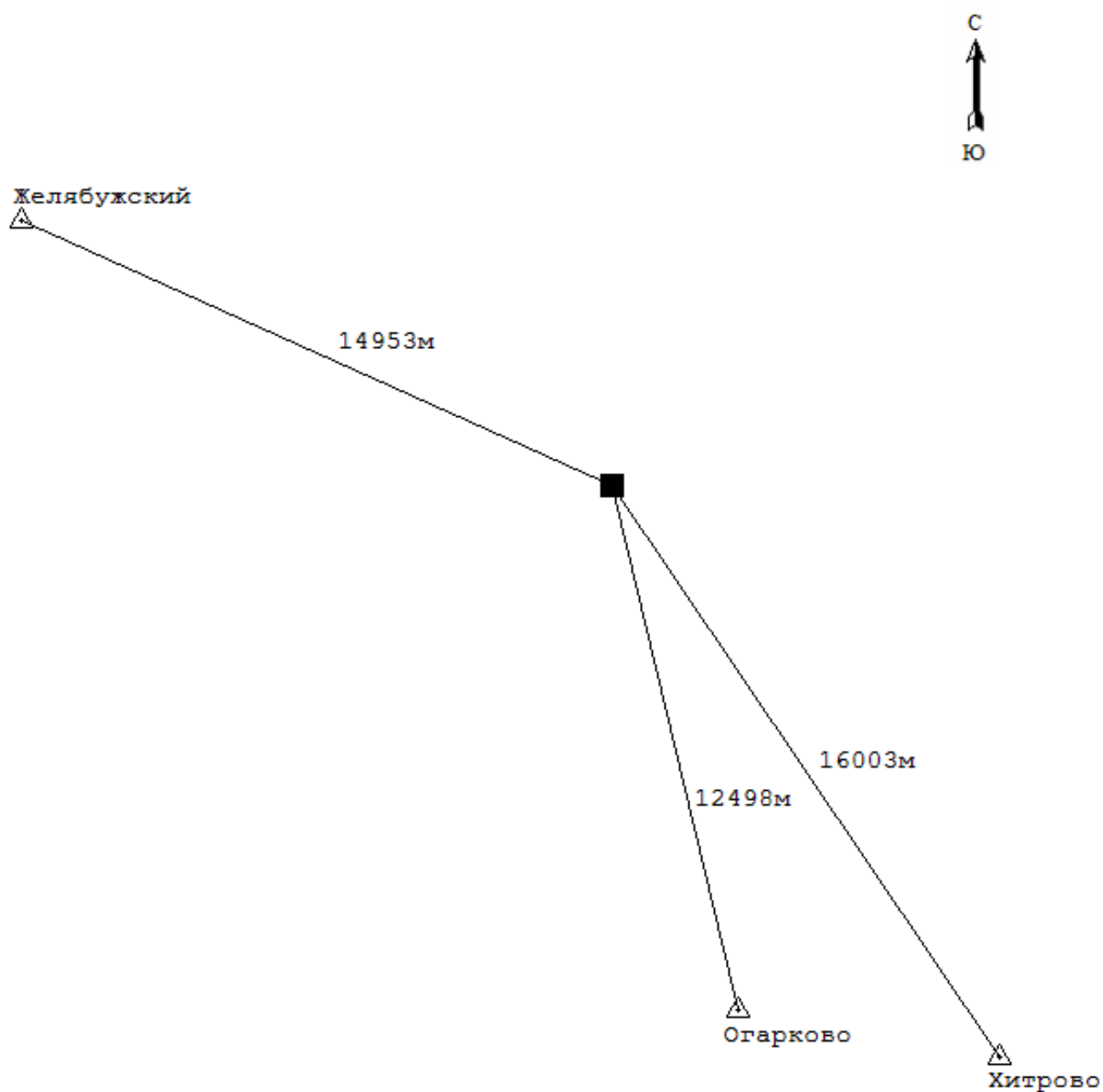
Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение земельного участка

:ЗУ1

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

■ - схематичное изображение объекта кадастровых работ.

△ - Обозначения пунктов ГГС,

базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)

14953м \_\_\_\_\_ - расстояние от пунктов геодезической основы, на которых располагались базовые станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ

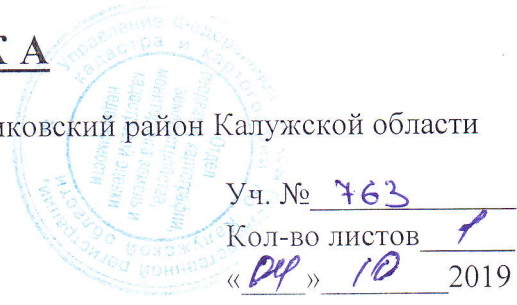
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВЫПИСКА**

из каталога геодезических пунктов ГГС на Ферзиковский район Калужской области



Уч. № 763

Кол-во листов 1

«04» 10 2019

Зона 1

Система координат: МСК-40

№№ п/п	Название пунктов, тип знака и центра	Класс	Координаты, в метрах	Высота над уровнем моря, в метрах
1	Желябужский Пир. 5.5м центр 1оп	2	x 439 092.46 y 1 319 411.20	230.30
2	Фелисово Сигн. 18.5м центр 2оп	3	x 438 485.29 y 1 313 668.95	222.40 М 12307
3	Воскресенское Сигн. 18.7м центр 2	3	x 437 879.31 y 1 309 818.20	221.20 М 28502
4	Незымаево Сигн. 23.5м центр 1оп	2	x 434 307.57 y 1 312 678.10	215.20
5	Ивашево. Пир. 5.5м центр 1оп	3	x 432 806.33 y 1 318 289.22	225.90
6	Богданино Пир. 6.0м центр 146оп	4	x 418 244.38 y 1 339 115.21	217.10 М 4069
7	Луцихино Сигн. 9.5м центр 146оп	4	x 420 330.70 y 1 338 142.80	206.70 М 2183
8	Хитрово Пир. 6.1м центр 146оп	4	x 419 622.83 y 1 341 965.31	233.40 М 3892
9	Огарково Пир. 6.1м центр 1оп	2	x 420 752.42 y 1 335 917.99	220.60
10	Тибекино Пир. 5.5м центр 1оп	2	x 427 534.89 y 1 321 346.49	230.50

Выписку произвел:

(подпись)

Проверил:

(подпись)

Выдал:

(подпись)

Получил:

(подпись)

Главный спец.-эксперт Певчина Е.А.  
(должность, Ф.И.О.)

Главный спец.-эксперт Юдова Н.С.  
(должность, Ф.И.О.)

Главный спец.-эксперт Певчина Е.А.  
(должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)