#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 17:14:0401011

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

Дата подготовки карты-плана территории: "01" октября 2019 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Чаа-Хольского района, 1021700703848, 1715001332

(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)

"18" октября 2019 г., -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чымы Чодураа Алдын-ооловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 105-842-387 51

Контактный телефон: +79235451360

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Кызыл, улица Галины Доваадор, 1

cool.chod@ya.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: А CPO "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: №6551

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Орбита"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт, №19, 12.07.2019

(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 кадастрового квартала 17:14:0401012	КУВИ-001/2019-18916374, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2019
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:14:0401011	КУВИ-001/2019-18916383, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2019
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:14:0000000	КУВИ-001/2019-18917780, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2019
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:14:0401010	КУВИ-001/2019-18916557, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2019

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167

NG -/-	Название пункта и тип знака	Класс	Коорди	наты, м	Сведе	ения о состояни -	и на
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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
-	-	-	-

	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ						
	Государственный контракт, №19, 12.07.2019						
(наимен	нование 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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:11

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м  X  Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	142114. 60	34918.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н2У	-	-	142094. 65	34915.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н3У	-	-	142095. 99	34897.3 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н4У	-	-	142119. 41	34898.3 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н5У	-	-	142119. 30	34901.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н6У	-	-	142116. 35	34900.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н1У	-	-	142114. 60	34918.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:11

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.07	-	-
н2У	нЗУ	18.56	-	-
нЗУ	н4У	23.44	-	-
н4У	н5У	2.78	-	-
н5У	н6У	2.96	-	-
н6У	н1У	17.19	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	399 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:10

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м  Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),	
					•	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н7У	-	-	142068. 30	34912.7 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н8У	-	-	142070. 12	34881.2 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н9У	-	-	142077. 15	34882.0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н10У	-	-	142097. 10	34884.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н3У	-	-	142095. 99	34897.3 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н2У	-	-	142094. 65	34915.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н7У	-	-	142068. 30	34912.7 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н7У	н8У	31.57	-	-
н8У	н9У	7.08	-	-
н9У	н10У	20.10	-	-
н10У	нЗУ	12.93	-	-
нЗУ	н2У	18.56	- -	-
н2У	н7У	26.53	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	844 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:105

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	142135. 34	34980.3 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н12У	-	-	142140. 46	34980.5 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н13У	-	-	142140. 14	34995.1 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н14У	-	-	142139. 46	35007.1 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н15У	ı	ı	142124. 93	35006.6 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н16У	ı	ı	142125. 32	34999.3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н17У	ı	ı	142125. 53	34995.2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н18У	-	-	142134. 99	34996.0 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н11У	-	-	142135. 34	34980.3 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н11У	н12У	5.12	-	-	
н12У	н13У	14.57	-	-	
н13У	н14У	12.05	-	-	
н14У	н15У	14.54	-	-	
н15У	н16У	7.35	-	-	
н16У	н17У	4.13	-	-	
н17У	н18У	9.49	-	-	
н18У	н11У	15.65	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0401011:105						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 8, квартира 1				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	1				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$242\pm5$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{242} = 5$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведения	-				

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:2

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ктерных Координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, Pro	X	Y	X	Y	Ι,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	142136. 36	35077.6 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н20У	-	-	142121. 12	35076.5 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н21У	-	-	142122. 22	35058.8 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н22У	-	-	142137. 66	35059.1 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н19У	-	-	142136. 36	35077.6 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:2

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н19У	н20У	15.28	-	-	
н20У	н21У	17.73	-	-	
н21У	н22У	15.44	-	-	
н22У	н19У	18.50	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	278 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	255

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:3

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	-		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, Pro	X	Y	X	Y	17,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	142125. 32	34999.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н23У	-	-	142095. 99	34998.9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н24У	-	-	142099. 12	34979.4 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н25У	-	-	142116. 12	34979.7 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н26У	-	-	142119. 56	34986.2 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н27У	-	-	142125. 87	34986.8 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н17У	-	-	142125. 53	34995.2 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н16У	-	-	142125. 32	34999.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н16У	н23У	29.33	-	-	
н23У	н24У	19.75	-	-	
н24У	н25У	17.00	-	-	
н25У	н26У	7.39	-	-	
н26У	н27У	6.34	-	-	
н27У	н17У	8.35	-	-	
н17У	н16У	4.13	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:99
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:4

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, I	X	Y	X	Y	Τ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	142142. 90	34902.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н29У	-	-	142140. 90	34902.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н5У	-	-	142119. 30	34901.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н4У	-	-	142119. 41	34898.3 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н30У	-	-	142120. 50	34870.7 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н31У	-	-	142142. 30	34872.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н32У	-	-	142144. 30	34878.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н28У	-	-	142142. 90	34902.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:4

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н28У	н29У	2.00	-	-	
н29У	н5У	21.62	-	-	
н5У	н4У	2.78	-	-	
н4У	н30У	27.64	-	-	
н30У	н31У	21.90	-	-	
н31У	н32У	5.57	-	-	
н32У	н28У	24.04	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	783
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:51
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:27

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	142139. 46	35007.1 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н33У	-	-	142139. 26	35040.5 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н34У	-	-	142126. 46	35042.7 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н35У	-	-	142117. 51	35044.6 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н36У	-	-	142106. 51	35046.7 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н37У	-	-	142109. 22	35011.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н38У	-	-	142112. 82	35011.5 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н39У	-	-	142113. 17	35007.8 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н40У	-	-	142123. 12	35007.8 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н41У	-	-	142123. 12	35006.7 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н15У	-	-	142124. 93	35006.6 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н14У	-	-	142139. 46	35007.1 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н14У	н33У	33.35	-	-	
нЗЗУ	н34У	12.99	-	-	
н34У	н35У	9.16	-	-	
н35У	н36У	11.20	-	-	
н36У	н37У	35.73	-	-	
н37У	н38У	3.63	-	-	
н38У	н39У	3.72	-	-	
н39У	н40У	9.95	-	-	
н40У	н41У	1.13	-	-	

н41У	н15У	1.81	-	-
н15У	н14У	14.54	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1118 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:94

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные метод определения координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	141898. 52	34804.9 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н43У	-	-	141884. 32	34836.3 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н44У	-	-	141858. 92	34826.8 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н45У	-	-	141859. 32	34825.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н46У	-	-	141870. 82	34796.7 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н42У	-	-	141898. 52	34804.9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:94

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н42У	н43У	34.46	-	-	
н43У	н44У	27.12	-	-	
н44У	н45У	1.31	-	-	
н45У	н46У	31.01	-	-	
н46У	н42У	28.87	-	-	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 13
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	932 ± 11
1	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0,5
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:15

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточн коорди	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• , ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	142039. 02	34801.2 0	141931. 72	34815.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
2	142007. 38	34789.9 6	141927. 32	34850.6 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
3	142013. 64	34764.4 6	141893. 87	34839.0 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
4	142017. 32	34753.0 6	141905. 87	34807.4 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
5	142036. 00	34756.3 6	-	-	-	0	-
6	142034. 38	34790.2 8	-	-	-	0	-
1	142039. 02	34801.2 0	141931. 72	34815.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:15

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	35.87	-	-
2	3	35.38	-	-
3	4	33.80	-	-
4	1	26.92	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 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), м2	$1074 \pm 11$

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	211
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:19

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м		ненные инаты, м определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
· ·	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	141973. 92	34860.5 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н48У	-	-	141976. 52	34845.9 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н49У	-	-	141980. 72	34820.5 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н50У	-	-	142010. 12	34827.9 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н51У	-	_	142009. 12	34865.5 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н47У	-	_	141973. 92	34860.5 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:19

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н47У	н48У	14.83	-	-	
н48У	н49У	25.74	-	-	
н49У	н50У	30.32	-	-	
н50У	н51У	37.61	-	-	
н51У	н47У	35.55	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1275 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	21 3,5 1/10 (1 3.5 0,1 (12/3 12

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1162
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:107
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:25

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	141941. 52	34855.1 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
2	-	-	141927. 32	34850.6 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
1	-	-	141931. 72	34815.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н53У	-	-	141967. 12	34824.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н54У	-	-	141964. 92	34840.3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н55У	-	-	141969. 12	34840.3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н56У	-	-	141968. 92	34843.7 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н48У	-	-	141976. 52	34845.9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н57У	-	-	141974. 12	34859.5 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н47У	-	-	141973. 92	34860.5 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н52У	-	-	141941. 52	34855.1 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н52У	2	14.90	-	-
2	1	35.87	-	-
1	н53У	36.55	-	-
н53У	н54У	16.35	-	-
н54У	н55У	4.20	-	-
н55У	н56У	3.41	-	-
н56У	н48У	7.91	-	-
н48У	н57У	13.81	-	-
н57У	н47У	1.02	-	-
н47У	н52У	32.85	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0401011:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 9						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1495 \pm 14$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1501						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:13

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	141826. 25	34724.8 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н59У	-	-	141798. 95	34721.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н60У	-	-	141802. 98	34685.8 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н61У	-	-	141832. 05	34693.2 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н58У	-	-	141826. 25	34724.8 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:13

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н58У	н59У	27.56	-	-
н59У	н60У	35.34	-	-
н60У	н61У	29.98	- -	-
н61У	н58У	32.13	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:61
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:33

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
l o lost i passing			X	Y	поорд	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	142154. 68	34749.3 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н63У	-	-	142151. 48	34770.9 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н64У	-	-	142126. 47	34766.9 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н65У	-	-	142124. 89	34764.4 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н66У	-	-	142127. 43	34741.5 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н67У	-	-	142140. 55	34743.3 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н68У	-	-	142140. 20	34747.4 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н62У	-	-	142154. 68	34749.3 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:33

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н62У	н63У	21.84	-	-	
н63У	н64У	25.34	-	-	
н64У	н65У	2.99	-	-	
н65У	н66У	22.97	-	-	
н66У	н67У	13.24	-	-	
н67У	н68У	4.13	-	-	
н68У	н62У	14.61	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:42

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н69У	-	-	142113. 82	34695.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н70У	-	-	142110. 52	34731.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н71У	-	-	142093. 68	34728.3 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н72У	-	-	142097. 78	34692.0 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н69У	-	-	142113. 82	34695.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:42

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н69У	н70У	36.05	-	-
н70У	н71У	17.07	-	-
н71У	н72У	36.53	-	-
н72У	н69У	16.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 17 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	330

5	Overview to every and D. v. Divery (D. Divery) 2	55
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:72
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:35

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•			X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	142060. 77	34759.8 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н74У	-	-	142033. 38	34756.5 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н75У	-	-	142036. 11	34735.6 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н76У	-	-	142036. 39	34733.4 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н77У	-	-	142065. 77	34735.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н78У	-	-	142065. 07	34742.2 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н79У	-	-	142061. 87	34741.7 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н80У	-	-	142060. 27	34752.5 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н81У	-	-	142061. 97	34752.9 8		0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н73У	-	-	142060. 77	34759.8 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н73У	н74У	27.59	-	-	
н74У	н75У	21.13	-	-	
н75У	н76У	2.22	-	-	
н76У	н77У	29.49	-	-	
н77У	н78У	6.34	-	-	
н78У	н79У	3.24	-	-	
н79У	н80У	10.92	-	-	
н80У	н81У	1.75	-	-	
н81У	н73У	7.00	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:14:0-			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	655 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	- / /		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	370		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:39

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
, Pro	X	Y	X	Y	<b>,</b>	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н75У	-	-	142036. 11	34735.6 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н74У	-	-	142033. 38	34756.5 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н82У	-	-	142012. 92	34754.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н83У	-	-	142013. 43	34732.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н75У	_	-	142036. 11	34735.6 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:39

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т. до т.		проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н75У	н74У	21.13	-	-	
н74У	н82У	20.59	-	-	
н82У	н83У	21.28	-	-	
н83У	н75У	22.84	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	459 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	110

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:66
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:36

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Мотол	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X Y		X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н84У	-	-	142016. 27	34707.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н83У	-	-	142013. 43	34732.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н82У	-	-	142012. 92	34754.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н85У	-	-	141983. 12	34750.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н86У	-	-	141990. 82	34704.8 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н84У	-	-	142016. 27	34707.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:36

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н84У	н83У	25.68	-	-	
н83У	н82У	21.28	-	-	
н82У	н85У	30.10	-	-	
н85У	н86У	45.85	-	-	
н86У	н84У	25.59	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1266 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	

5 6 7	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	66
5 6 7	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельный минимальный и максимальный размер	66
7	Предельный минимальный и максимальный размер	
7	земельного участка (гмин и гмакс), м2	
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:60
0	Иные сведения	-
8	Иные сведения	<u> </u>

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:111

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	_		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	142051. 92	34603.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н88У	-	-	142046. 86	34645.4 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н89У	-	-	142023. 46	34642.4 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н90У	-	-	142028. 26	34601.2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н87У	-	-	142051. 92	34603.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:111

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н87У	н88У	42.08	-	-
н88У	н89У	23.59	-	-
н89У	н90У	41.48	-	-
н90У	н87У	23.78	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	,,,,,,,-

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:85

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	142205. 05	34691.4 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н92У	-	-	142201. 25	34715.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н93У	-	-	142170. 52	34708.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н94У	-	-	142162. 82	34707.0 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н95У	-	-	142166. 02	34686.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н96У	-	-	142166. 33	34684.6 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н97У	-	-	142182. 13	34685.7 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н98У	-	-	142181. 88	34688.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н91У	-	-	142205. 05	34691.4 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:85

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н91У	н92У	23.90	-	-
н92У	н93У	31.42	-	-
н93У	н94У	7.82	-	-
н94У	н95У	20.89	-	-
н95У	н96У	1.79	-	-
н96У	н97У	15.83	-	-
н97У	н98У	2.73	-	-
н98У	н91У	23.36	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0401011:85						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 21, квартира 2					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	911 ± 11					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{911} = 11$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1012					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	101					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:57					
8	Иные сведения	-					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:78

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X Y		X Y		•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У	-	-	142166. 02	34686.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н99У	-	-	142161. 52	34684.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н100У	-	-	142161. 32	34673.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н101У	-	-	142162. 82	34673.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н102У	-	-	142163. 52	34669.4 5	й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н103У	-	-	142164. 75	34662.5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н104У	-	-	142208. 95	34663.5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н91У	-	-	142205. 05	34691.4 0	й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н98У	-	-	142181. 88	34688.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н97У	-	-	142182. 13	34685.7 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н96У	-	-	142166. 33	34684.6 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н95У	-	-	142166. 02	34686.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:78

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н95У	н99У	4.92	-	-
н99У	н100У	10.90	-	-
н100У	н101У	1.50	-	-
н101У	н102У	4.06	-	-
н102У	н103У	7.06	-	-
н103У	н104У	44.21	-	-
н104У	н91У	28.17	-	-
н91У	н98У	23.36	-	-
н98У	н97У	2.73	-	-

н97У	н96У	15.83	-	-
н96У	н95У	1.79	-	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 21, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1111 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1075
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:6

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, The state of the	X	Y	X	Y	<b>,</b>	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	141948. 61	34724.2 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н106У	-	-	141945. 72	34743.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н107У	-	-	141919. 36	34739.4 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н108У	-	-	141921. 41	34720.9 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н105У	-	-	141948. 61	34724.2 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н105У	н106У	19.26	-	-
н106У	н107У	26.64	-	-
н107У	н108У	18.56	-	-
н108У	н105У	27.39	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

ый размер  19) здания, 17:14:0401011:67  оительства, -
оительства,
-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:8

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• · ·	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	141906. 46	34699.2 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н110У	-	-	141904. 72	34712.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н111У	-	-	141900. 72	34737.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н112У	-	-	141863. 46	34731.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н113У	-	-	141869. 36	34693.9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н109У	-	-	141906. 46	34699.2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н109У	н110У	13.15	-	-
н110У	н111У	25.12	-	-
н111У	н112У	37.73	-	-
н112У	н113У	37.66	-	-
н113У	н109У	37.48	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1432 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	3,5 1110 (1 3.5 0,1 (1.52 15

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1485
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:83
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:26

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• · ·	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	142139. 52	34793.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н115У	-	-	142136. 22	34819.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н116У	-	-	142100. 72	34815.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н117У	-	-	142103. 32	34788.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н114У	-	-	142139. 52	34793.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:26

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н114У	н115У	25.91	-	-
н115У	н116У	35.72	-	-
н116У	н117У	27.22	- -	-
н117У	н114У	36.60	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	960 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

5	Overview measurement D v. Dvo v. (D. Dvo v.)2	<i>د</i> ۸
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:90
8	Иные сведения	-
8		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:41

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие Уточненные метод координаты, м определения координаты				Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	141973. 15	34956.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н119У	-	-	141974. 35	34961.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н120У	-	-	141960. 45	34969.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н121У	-	-	141957. 05	34972.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н122У	ı	-	141954. 65	34974.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н123У	1	-	141950. 75	34975.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н124У	-	-	141946. 15	34975.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н125У	-	-	141922. 75	34952.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н126У	-	-	141936. 45	34941.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н127У	-	-	141946. 35	34930.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н128У	-	-	141960. 95	34943.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н118У	-	-	141973. 15	34956.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:41

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н118У	н119У	4.95	-	-
н119У	н120У	16.19	-	-
н120У	н121У	4.60	-	-
н121У	н122У	2.88	-	-
н122У	н123У	4.14	-	-
н123У	н124У	4.63	-	-
н124У	н125У	32.74	-	-
н125У	н126У	17.63	-	-
н126У	н127У	14.65	-	-

н127У	н128У	19.75	-	-
н128У	н118У	17.68	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом ба
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1242 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1175
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1,110.10111.0=
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:24

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
l o lost i passing	X	Y	X	Y	поорд	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	141988. 45	34973.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н130У	_	-	141990. 15	34979.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н131У	-	-	141979. 25	34981.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н132У	-	-	141965. 91	34986.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н121У	-	-	141957. 05	34972.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н120У	-	-	141960. 45	34969.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н119У	-	-	141974. 35	34961.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н129У	_	_	141988. 45	34973.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н129У	н130У	5.57	-	-	
н130У	н131У	11.21	-	-	
н131У	н132У	13.97	-	-	
н132У	н121У	16.11	-	-	
н121У	н120У	4.60	-	-	
н120У	н119У	16.19	-	-	
н119У	н129У	19.04	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$468 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{468} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	427
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:82
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:93

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м			енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• · ·	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	142010. 52	34653.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н134У	-	-	142006. 12	34690.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н135У	-	-	142004. 71	34698.9 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н136У	-	-	141971. 21	34695.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н137У	-	-	141977. 11	34650.5 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н138У	-	-	141990. 32	34652.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н139У	-	-	141994. 02	34651.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н133У	-	-	142010. 52	34653.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:93

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н133У	н134У	36.66	-	-
н134У	н135У	8.97	-	-
н135У	н136У	33.73	-	-
н136У	н137У	44.89	-	-
н137У	н138У	13.34	-	-
н138У	н139У	3.83	<del>-</del>	-
н139У	н133У	16.66	-	-

1 2	3
_	•
1 Республ	ийская Федерация, 668221, ика Тыва, район Чаа-Хольский, нчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 9а

	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1531 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1531} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:96
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:4

#### Зона № -

1 1 1 6 6 6 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, Pro	X	Y	X	Y	<b>,</b>	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	142049. 92	34660.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н141У	-	-	142044. 92	34692.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н134У	-	-	142006. 12	34690.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н133У	-	-	142010. 52	34653.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н140У	-	-	142049. 92	34660.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:4

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н140У	н141У	32.39	-	-
н141У	н134У	38.89	-	-
н134У	н133У	36.66	-	-
н133У	н140У	40.02	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1360 \pm 13$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	- / /
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1557

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:7

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	. •	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	142133. 82	34701.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н143У	-	-	142136. 92	34672.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н144У	-	-	142136. 42	34672.7 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н145У	-	-	142136. 72	34666.6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н102У	-	-	142163. 52	34669.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н101У	-	-	142162. 82	34673.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н100У	-	-	142161. 32	34673.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н99У	-	-	142161. 52	34684.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н95У	-	-	142166. 02	34686.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н94У	-	-	142162. 82	34707.0 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н146У	-	-	142153. 49	34705.4 2		0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н142У	-	-	142133. 82	34701.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:7

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н142У	н143У	29.26	-	-
н143У	н144У	0.51	-	-
н144У	н145У	6.11	-	-
н145У	н102У	26.95	-	-
н102У	н101У	4.06	-	-
н101У	н100У	1.50	-	-
н100У	н99У	10.90	-	-
н99У	н95У	4.92	-	-
н95У	н94У	20.89	-	-

н94У	н146У	9.48	-	-
н146У	н142У	19.97	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19"б"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1021 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:9

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, Pro	X	Y	X	Y	Τ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	142153. 49	34705.4 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н147У	-	-	142148. 09	34735.5 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н148У	-	-	142128. 72	34732.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н142У	-	-	142133. 82	34701.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н146У	-	-	142153. 49	34705.4 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:9

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н146У	н147У	30.58	-	-
н147У	н148У	19.64	-	-
н148У	н142У	30.73	-	-
н142У	н146У	19.97	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Иные сведения	-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:35

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, I	X	Y	X	Y	Τ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	142110. 52	34731.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н149У	-	-	142105. 30	34765.1 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н150У	-	-	142086. 02	34762.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н151У	-	-	142089. 47	34739.0 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н152У	-	-	142090. 92	34727.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н71У	-	-	142093. 68	34728.3 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н70У	_	-	142110. 52	34731.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401010:35

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н70У	н149У	34.43	-	-	
н149У	н150У	19.45	-	-	
н150У	н151У	23.82	-	-	
н151У	н152У	11.22	-	-	
н152У	н71У	2.79	-	-	
н71У	н70У	17.07	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:32

#### Зона № -

		уществующие Уточненные оординаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	142103. 32	34788.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н116У	-	_	142100. 72	34815.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н153У	-	-	142070. 52	34813.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н154У	-	-	142074. 32	34784.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н117У	-	-	142103. 32	34788.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:32

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н117У	н116У	27.22	-	-	
н116У	н153У	30.30	-	-	
н153У	н154У	28.85	-	-	
н154У	н117У	29.27	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$835\pm10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	703

5	Overvier the everytheir D. or Dreet, (D. Dreet)2	52
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:46
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:40

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Мотот	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
,	X Y		X	Y	•, ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н155У	-	-	142052. 42	34810.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н156У	-	-	142052. 02	34817.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н157У	-	-	142035. 02	34815.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н158У	-	-	142040. 12	34779.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н159У	-	-	142054. 20	34781.8 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н160У	-	-	142054. 50	34780.9 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н161У	-	-	142074. 35	34783.7 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н154У	-	-	142074. 32	34784.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н153У	-	-	142070. 52	34813.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н155У	-	-	142052. 42	34810.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

## 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:40

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н155У	н156У	6.21	-	-	
н156У	н157У	17.04	-	-	
н157У	н158У	36.46	-	-	
н158У	н159У	14.22	-	-	
н159У	н160У	1.00	-	-	
н160У	н161У	20.05	-	-	
н161У	н154У	0.73	-	-	
н154У	н153У	28.85	-	-	
н153У	н155У	18.22	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0401011:40						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 14					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1136 \pm 12$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	0 10					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	288					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:38

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• · ·	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	142040. 12	34779.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н157У	-	-	142035. 02	34815.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н162У	-	-	141990. 76	34805.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н163У	-	-	141994. 16	34774.3 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н158У	-	-	142040. 12	34779.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:38

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н158У	н157У	36.46	-	-	
н157У	н162У	45.37	-	-	
н162У	н163У	31.78	-	-	
н163У	н158У	46.28	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	- )
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1117

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:71
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:28

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	1/1	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н164У	-	-	141859. 42	34775.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н165У	-	-	141843. 71	34771.7 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н166У	-	-	141846. 19	34757.4 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н167У	-	-	141861. 64	34760.0 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н164У	-	-	141859. 42	34775.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:28

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н164У	н165У	16.24	-	-	
н165У	н166У	14.46	-	-	
н166У	н167У	15.67	-	-	
н167У	н164У	15.93	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	242 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	- / /
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:5

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н168У	-	-	141988. 62	34769.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н169У	-	-	141986. 02	34805.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н170У	-	-	141960. 32	34800.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н171У	-	-	141936. 32	34790.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н172У	-	-	141937. 72	34765.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н168У	-	-	141988. 62	34769.8 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н168У	н169У	35.69	-	-	
н169У	н170У	26.09	-	-	
н170У	н171У	26.16	-	-	
н171У	н172У	24.64	-	-	
н172У	н168У	51.05	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 10		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1612 \pm 14$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	3,5 1,10 (1 3.5 0,1 (1012 1.		

	Площадь земельного участка согласно сведениям	1704
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1704
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:50
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:34

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Мотол	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
· ·	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	141848. 71	34743.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н166У	-	-	141846. 19	34757.4 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н165У	-	-	141843. 71	34771.7 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н174У	-	-	141826. 16	34767.1 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н175У	-	_	141831. 26	34740.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н173У	-	_	141848. 71	34743.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:34

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н173У	н166У	14.57	-	-
н166У	н165У	14.46	-	-
н165У	н174У	18.13	-	-
н174У	н175У	27.60	-	-
н175У	н173У	17.72	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	507 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	

	Площадь земельного участка согласно сведениям	161
4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	461
	M2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:108
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:110

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
, Pro	X	Y	X	Y	Τ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н176У	-	-	141913. 96	34788.1 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н177У	-	-	141900. 52	34786.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н178У	-	-	141902. 69	34768.8 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н179У	-	-	141915. 77	34770.2 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н176У	-	-	141913. 96	34788.1 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:110

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н176У	н177У	13.56	-	-	
н177У	н178У	17.65	-	-	
н178У	н179У	13.16	-	-	
н179У	н176У	17.98	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 8 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	238 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:109
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:12

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м  Х		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	141887. 04	34865.5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н181У	-	-	141885. 38	34871.2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н182У	-	-	141885. 40	34871.8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н183У	-	-	141880. 24	34891.3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н184У	-	-	141867. 24	34887.3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н185У	-	-	141874. 04	34861.5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н180У	-	-	141887. 04	34865.5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:12

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н180У	н181У	5.96	-	-	
н181У	н182У	0.58	-	-	
н182У	н183У	20.17	-	-	
н183У	н184У	13.60	-	-	
н184У	н185У	26.68	-	-	
н185У	н180У	13.60	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Сотпа Довут-оол, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$362 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:18

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	*	вующие наты, м		енные наты, м	Метод погрешность определения определения квадратическая погрешность определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
, in the second	X	Y	X	Y	Τ,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	141863. 46	34731.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н58У	-	-	141826. 25	34724.8 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н61У	-	-	141832. 05	34693.2 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н186У	-	-	141833. 65	34677.4 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н187У	-	-	141870. 54	34684.8 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н113У	-	-	141869. 36	34693.9 2	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н112У	-	_	141863. 46	34731.1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:18

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н112У	н58У	37.74	-	-	
н58У	н61У	32.13	-	-	
н61У	н186У	15.88	-	-	
н186У	н187У	37.63	-	-	
н187У	н113У	9.17	-	-	
н113У	н112У	37.66	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 3"а"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1770 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	·
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17.11.00.01011.00
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:23

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие Уто координаты, м			очненные рдинаты, м определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	141936. 45	34941.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н125У	-	-	141922. 75	34952.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н188У	-	-	141912. 59	34940.4 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н189У	-	-	141932. 79	34917.4 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н127У	-	-	141946. 35	34930.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н126У	-	-	141936. 45	34941.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:23

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н126У	н125У	17.63	-	-	
н125У	н188У	15.53	-	-	
н188У	н189У	30.61	-	-	
н189У	н127У	18.67	-	-	
н127У	н126У	14.65	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	554 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	] 21 3,5 111 (1 3.5 6,1 (35 1 6

	Птомоти вомотимото интостию солитоми	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0401011:113
8	Иные сведения	_

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:29

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	141983. 12	34750.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н190У	-	-	141969. 92	34747.8 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н191У	-	-	141970. 42	34745.1 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н192У	-	-	141959. 97	34741.7 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н193У	-	-	141958. 82	34730.6 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н194У	ı	ı	141968. 22	34711.6 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н195У	-	-	141975. 07	34701.3 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н86У	-	-	141990. 82	34704.8 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н85У	-	-	141983. 12	34750.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н85У	н190У	13.38	-	-	
н190У	н191У	2.75	-	-	
н191У	н192У	10.97	-	-	
н192У	н193У	11.21	-	-	
н193У	н194У	21.20	-	-	
н194У	н195У	12.33	-	-	
н195У	н86У	16.12	-	-	
н86У	н85У	45.85	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:14:0-	ельном участке 401011:29
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1038 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1153
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
7	142196. 32	34747.9 4	142201. 25	34715.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
8	142165. 14	34743.4 6	142191. 27	34776.4 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
9	142167. 66	34712.5 2	142160. 40	34772.5 4	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
10	142169. 64	34688.4 4	142163. 73	34750.5 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
11	142170. 56	34680.4 0	142165. 82	34738.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
12	142201. 40	34685.7 6	142170. 52	34708.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
7	142196. 32	34747.9 4	142201. 25	34715.0 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:1

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
10	11	12.11	-	-	
11	12	30.56	-	-	
12	7	31.42	-	-	
7	8	62.21	-	-	
8	9	31.11	-	-	
9	10	22.21	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1986 +/- 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1986} = 16$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненны координаты,		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	142117. 37	34930.7 1	142115. 74	34931.1 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
14	142116. 28	34933.5 0	142114. 65	34933.9 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
15	142114. 41	34932.7 7	142112. 78	34933.1 7	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
16	142115. 51	34929.9 8	142113. 88	34930.3 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
13	142117. 37	34930.7 1	142115. 74	34931.1 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:102

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
15	16	3.00	-	-
16	13	2.00	-	-
13	14	3.00	-	-
14	15	2.01	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 +/- 1
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{6}=1$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
17	142088. 11	35034.5 4	142092. 76	35034.6 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
18	142083. 67	35070.5 7	142087. 96	35070.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
19	142042. 78	35068.2 0	142047. 36	35068.0 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
20	142047. 60	35030.8 6	142051. 96	35030.6 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
17	142088. 11	35034.5 4	142092. 76	35034.6 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:43

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
19	20	37.68	-	-
20	17	41.00	-	-
17	18	36.12	1	-
18	19	40.67	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1505 +/- 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1505} = 14$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
21	142073. 89	34664.9 1	142076. 92	34663.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
22	142070. 01	34696.2 8	142072. 92	34695.7 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
23	142042. 14	34693.9 4	-	-	-	0.00	-
24	142047. 02	34662.0 4	142044. 92	34692.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н140У	-	-	142049. 92	34660.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
21	142073. 89	34664.9 1	142076. 92	34663.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:74

		, , <u>I</u>	1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
24	н140У	32.39	-	-	
н140У	21	27.14	-	-	
21	22	32.58	-	-	
22	24	28.17	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{898} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
25	141880. 78	34789.5 2	141859. 32	34825.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
26	141879. 22	34794.5 0	141844. 42	34816.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
27	141871. 20	34819.4 2	141845. 82	34814.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
28	141856. 80	34812.6 0	141839. 12	34808.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
29	141857. 72	34809.7 4	141840. 52	34793.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
30	141849. 82	34805.0 2	141842. 32	34788.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
31	141853. 10	34782.9 4	141870. 82	34796.7 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
25	141880. 78	34789.5 2	141859. 32	34825.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:17

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
29	30	5.13	-	-	
30	31	29.71	-	-	
31	25	31.01	-	-	
28	29	15.86	-	-	
25	26	17.62	-	-	
26	27	2.20	-	-	
27	28	8.67	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{723} = 9$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	стерных координаты, м координаты, м определе		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
,	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
32	142070. 88	34701.6 8	142086. 02	34762.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
33	142070. 20	34731.6 8	142060. 77	34759.8 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н81У	-	-	142061. 97	34752.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н80У	-	-	142060. 27	34752.5 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н79У	-	-	142061. 87	34741.7 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н78У	-	-	142065. 07	34742.2 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
34	142051. 24	34731.0 4	142065. 77	34735.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
35	142051. 96	34701.6 4	-	-	-	0	-
н151У	-	-	142089. 47	34739.0 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
32	142070. 88	34701.6 8	142086. 02	34762.6 5		0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н78У	34	6.34	-	-	
н79У	н78У	3.24	-	-	
н151У	32	23.82	-	-	
34	н151У	23.90	-	-	
33	н81У	7.00	-	-	
32	33	25.40	-	-	
н80У	н79У	10.92	-	-	
н81У	н80У	1.75	-	-	

	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	618 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{618} = 9$		
3	Иные сведения			

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	142054. 99	34811.2 4	142101. 85	34832.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
37	142055. 98	34801.7 9	142100. 65	34839.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
38	142061. 96	34802.3 6	142091. 65	34837.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
39	142072. 69	34803.7 9	142088. 45	34851.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
40	142095. 57	34806.1 1	142058. 85	34846.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
41	142102. 86	34806.8 5	142061. 55	34828.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
42	142101. 37	34822.0 7	142060. 35	34828.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
43	142101. 06	34826.5 6	142060. 65	34825.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
44	142060. 11	34822.2 1	142080. 15	34828.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
45	142060. 97	34811.8 1	-	-	-	0.1	-	
36	142054. 99	34811.2 4	142101. 85	34832.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
42	43	2.82	-	-	
41	42	1.22	-	-	
44	36	22.10	-	-	
43	44	19.71	-	-	
40	41	18.30	-	-	
37	38	9.08	-	-	
36	37	6.61	-	-	
39	40	29.93	-	-	
38	39	13.49	-	-	

_ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , $M^2$	713 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{713} = 9$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
,	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
46	141908. 90	34776.1	141903. 92	34750.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н178У	-	-	141902. 69	34768.8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
47	141888. 22	34772.5 0	141900. 52	34786.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
48	141867. 58	34768.9 0	141874. 42	34782.2 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
49	141868. 84	34742.6 6	141874. 62	34779.6 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
50	141888. 72	34743.5 2	141862. 01	34776.7 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
51	141909. 70	34744.4 0	-	-	-	0	-	
н196У	-	-	141866. 76	34745.9 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н197У	-	-	141873. 62	34746.4 5		0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
46	141908. 90	34776.1	141903. 92	34750.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
50	н196У	31.11	-	-	
49	50	12.94	-	-	
н197У	46	30.63	-	-	
н196У	н197У	6.88	-	-	
н178У	47	17.65	-	-	
46	н178У	17.92	-	-	
48	49	2.61	-	-	
47	48	26.42	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1328 +/- 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1328} = 13$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м координаты, м Метод определения				· I		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• ' '	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
46	141908. 90	34776.1 2	141936. 32	34790.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
51	141909. 70	34744.4 0	141920. 92	34787.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
52	141935. 00	34747.1 2	141918. 52	34788.7 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
53	141933. 96	34777.5 4	141913. 96	34788.1 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н179У	-	-	141915. 77	34770.2 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н198У	-	-	141917. 48	34753.2 9	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н199У	-	-	141943. 36	34757.3 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н200У	-	-	141942. 92	34766.3 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
н172У	-	-	141937. 72	34765.9 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	
46	141908. 90	34776.1 2	141936. 32	34790.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н199У	н200У	8.98	-	-	
н198У	н199У	26.20	-	-	
н172У	46	24.64	-	-	
н200У	н172У	5.22	-	-	
н179У	н198У	17.09	-	-	
51	52	2.78	-	-	
46	51	15.73	-	-	
53	н179У	17.98	-	-	
52	53	4.60	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:7								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P+/-\Delta P$ ), $M^2$	784 +/- 10						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{784} = 10$						
3	Иные сведения							

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
54	141920. 08	34916.6 0	141919. 52	34882.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
55	141916. 28	34928.5 0	141915. 72	34894.0 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
56	141880. 80	34925.7 8	141880. 24	34891.3 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
57	141885. 96	34906.2 8	141885. 40	34871.8 3	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
58	141897. 18	34910.8 6	141896. 62	34876.4 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
59	141899. 28	34907.4 6	141898. 72	34873.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
60	141905. 22	34910.4 6	141904. 66	34876.0 1	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
61	141906. 30	34909.0 0	141905. 74	34874.5 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
54	141920. 08	34916.6 0	141919. 52	34882.1 5	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
59	60	6.65	-	-	
58	59	4.00	-	-	
61	54	15.74	-	-	
60	61	1.82	-	-	
55	56	35.58	-	-	
54	55	12.49	-	-	
57	58	12.12	-	-	
56	57	20.17	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{610} = 9$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
62	142150. 15	34817.0 1	-	-	-	0.1	-
63	142150. 09	34821.6 5	142139. 46	34849.7 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
64	142145. 59	34821.4 9	142134. 16	34849.4 6	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
65	142145. 65	34816.8 5	-	-	-	0.1	-
н201У	-	-	142134. 42	34845.1 0	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
н202У	-	-	142139. 70	34845.4 8	Геодезически й метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
62	142150. 15	34817.0 1	-	-	-	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0401011:88

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н201У	н202У	5.29	-	-	
н202У	63	4.31	-	-	
63	64	5.31	-	-	
64	н201У	4.37	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 +/- 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401010:13

#### Зона № -

	**	Сущес		цие		неннь	ıe	24	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н203О	-	-	-	142147 .74	34682 .42	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н204О	-	-	-	142147 .04	34689 .52	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н205О	ı	-	-	142138 .14	34688 .92	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н206О	1	-	-	142138 .74	34681 .52	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н203О	-	-	-	142147 .74	34682 .42	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:103

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н207О	1	-	-	142096 .20	34871 .68	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н208О	-	-	-	142095 .95	34877 .08	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н209О	1	-	-	142090 .85	34876 .98	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н210О	-	-	-	142091 .10	34871 .73	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н207О	-	-	-	142096 .20	34871 .68	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	<u>-</u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:104

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н211О	1	-	-	142047 .60	34745 .93	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н212О	1	ı	ı	142047 .00	34750 .68	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н213О	1	1	-	.25	34749 .93	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н214О	-	-	-	142040 .90	34745 .18	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н211О	-	-	-	142047 .60	34745 .93	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:107

#### Зона № -

	**	Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н215О	-	-	-	141998 .42	34856 .16	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н216О	-	-	-	141997 .77	34861 .31	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н217О	1	-	-	141990 .57	34860 .16	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н218О	-	-	-	141991 .22	34855 .01	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н215О	-	-	-	141998 .42	34856 .16	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:109

#### Зона № -

	Номера	Сущес Коорд	инат	цие	Коорд		ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	<u>ы,</u> Х	Y	R,	<u>ы,</u> Х	Y	R, M	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н219О	-	-	-	141910 .73	34777 .56	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н220О	-	-	-	141910 .17	34782 .60	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н221О	-	-	-	141907 .79	34782 .36	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н222О	-	-	-	141907 .51	34784 .52	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н223О	-	-	-	141903 .01	34784 .08	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н224О	-	-	-	141903 .97	34776 .76	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н219О	-	-	-	141910 .73	34777 .56	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011			

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221 Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 8 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:113

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н225О	1	-	-	141940 .27	34927 .54	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н226О	-	-	-	141939 .54	34930 .30	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н227О	1	-	-	141936 .46	34929 .60	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н228О	-	-	-	141937 .17	34926 .79	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н225О	-	-	-	141940 .27	34927 .54	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:44

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н229О	-	-	-	141974 .21	34740 .59	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н230О	1	ı	ı	141973 .37	34744 .99	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н231О	1	ı	ı	141966 .31	34743 .63	I	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н232О	-	-	-	141967 .21	34739 .15	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н229О	-	-	-	141974 .21	34740 .59	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	<del>-</del>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:45

Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н233О	1	-	-	142186 .60	34764 .62	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н234О	-	-	-	142185 .64	34769 .96	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н235О	1	ı	-	142179 .84	34768 .98	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н236О	-	-	-	142180 .76	34763 .56	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н233О	-	-	-	142186 .60	34764 .62	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:46

#### Зона № -

		Сущес		цие	Уточ	неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н237О	1	-	-	142086 .46	34791 .28	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н238О	-	-	-	142085 .86	34798 .78	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н239О	1	1	-	142078 .66	34798 .28	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н240О	-	-	-	142079 .16	34790 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н237О	-	-	-	142086 .46	34791 .28	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:47

#### Зона № -

		Сущес	твуюі	цие	Уточ	неннь	ie		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	141923 .31	34835 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н242О	-	-	-	.01	34843 .88	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н243О	-	-	-	141913 .86	34841 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н244О	-	-	-	141915 .51	34835 .93	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н245О	-	-	-	141919 .31	34836 .93	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н246О	-	-	-	141920 .01	34834 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н241О	-	-	-	141923 .31	34835 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:48

#### Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Коорд		ie	Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	<u>ы,</u> Х	Y	R,	<u>ы,</u> Х	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н247О	1	1	-	141895 .55	34776	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н248О	-	-	-	141894 .71	34780 .62	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н249О	-	-	-	141890 .15	34779 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н250О	-	-	-	141889 .55	34783 .06	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н251О	-	-	-	141884 .90	34782 .39	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н252О	-	-	-	141886 .22	34774 .61	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н247О	-	-	-	141895 .55	34776 .20	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

Местоположение здания, сооружения, объекта дополнительные сведения о местоположении - 6 Иные сведения	Республик ский, село маа Тюлюш
6 Иные сведения	

I

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:49

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н253О	-	-	-	141945 .36	34843	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н254О	1	ı	ı	141943 .46	34849 .98	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н255О	1	1	-	141937 .26	34848	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н256О	-		-	141939 .16	.83		Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н253О	-	-	-	141945 .36	34843 .63	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:50

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н257О	-	-	-	141967 .68	34783 .42	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н258О	-	-	-	141967 .58	34787 .82	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н259О	1	-	-	141960 .16	34787 .60	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н260О	-	-	-	141960 .24	34783 .16	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н257О	-	-	-	141967 .68	34783 .42	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:51

#### Зона № -

	TT	Сущес		цие		неннь	ie	M	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	1	-	-	142140 .56	34885 .28	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н262О	1	-	ı	142140 .16	34891 .18	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н263О	1	-	ı	142127 .16	34890 .18	I	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н264О	-	-	-	142127 .56	34884 .18		Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н261О	-	-	-	142140 .56	34885	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:53

#### Зона № -

	**	Сущес		цие		неннь	ie	3.6	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе рных	Коорд ы,		_	Коорд <u>ы,</u>		_	Метод определе ния	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н265О	-	-	-	.26	34905	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н266О	-	-	-	142139 .91	34912 .53	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н267О	-	-	-	142131 .56	34912 .08	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н268О	-	-	-	142131 .71	34907 .33	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н269О	-	-	-	142134 .16	34907 .43	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н270О	-	-	-	142134 .31	34904 .93	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н265О	-	-	-	142140 .26	34905	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:55

#### Зона № -

		Сущес		цие	Уточ	неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н271О	-	-	-	142068 .01	34677 .28	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н272О	-	-	-	142066 .71	34683 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н273О	-	-	-	142064 .41	34683 .58	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н274О	-	-	-	142063 .81	34686 .68	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н275О	-	-	-	142059 .31	34685 .98	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н276О	-	-	-	142061 .21	34676 .08	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н271О	-	-	-	.01	34677 .28	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш дом 13а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

I

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:56

#### Зона № -

			Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			Координат ы, м			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н277О	1	-	-	141853 .19	34706 .69	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н278О	-	-	-	141852 .19	34713 .19	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н279О	1	1	-	141847 .79	34712 .49	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н280О	-	-	-	141848 .79	34705 .99	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н277О	-	-	-	141853 .19	34706 .69	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	<del>-</del>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом За
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:57

#### Зона № -

			Существующие			<u> </u>			Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			Координат <u>ы, м</u>			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н281О	-	-	-	142194 .01	34682 .38	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н282О	1	1	-	142193 .31	34696 .58	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н283О	1	1	-	.61	34696 .18	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н284О	-	-	-	142183 .41	34681 .88	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н281О	-	-	-	142194 .01	34682 .38	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 21		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:58

#### Зона № -

			Существующие			неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			_	Координат ы, м		Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н285О	-	-	-	141997 .99	34624 .59	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н286О	-	-	-	141996 .99	34631 .39	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н287О	-	-	-	141985 .79	34629 .89	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н288О	-	-	-	141986 .59	34622 .89	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н285О	-	-	-	141997 .99	34624 .59	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:60

#### Зона № -

			Существующие			<u> </u>			Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			Координат <u>ы, м</u>			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н289О	-	-	-	142002 .22	34731 .86	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н290О	1	-	ı	142001 .37	34738	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н291О	1	-	-	141992 .52	34736 .71	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н292О	1	-	-	141993 .47	34730 .51	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н289О	-	-	-	142002 .22	34731 .86	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 9		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:61

#### Зона № -

	характе	Существующ Координат ы, м		цие	Координат		ie	Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура		Х	Y	R, M	<u>ы,</u> Х	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н293О	1	1	ı	141813 .97	34709 .72	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н294О	-	-	-	141813 .59	34713 .34	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н295О	-	-	-	141804 .41	34712 .44	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н296О	-	-	-	141805 .09	34706 .54	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н297О	-	-	-	141811 .69	34707 .24	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н298О	-	-	-	141811 .49	34709 .48	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н293О	-	-	-	141813 .97	34709 .72	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республик Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш дом 3 б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

I

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:62

#### Зона № -

		Существующие				неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			Координат <u>ы, м</u>			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н299О	-	-	-	141954 .51	34940 .63	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н300О	1	1	-	141951 .11	34944 .58	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н301О	1	ı	ı	141947 .21	.13	I	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н302О	-	-	-	141950 .91	34937 .28		Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н299О	-	-	-	141954 .51	34940 .63	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 6 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:63

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н303О	1	-	-	142134 .21	35062 .56	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н304О	-	-	-	.01	35069 .51	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н305О	1	-	-	142129 .26	35069 .41	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н306О	1	-	-	142129 .41	35062 .46	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н303О	-	-	-	142134 .21	35062 .56	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Даваа- Самбуу Сат, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:65

Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н307О	-	-	-	142070 .26	34747 .53	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н308О	-	-	-	142069 .56	34752 .73	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н309О	1	-	-	142060 .96	34751 .63	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н310О	-	-	-	142061 .71	34746 .28	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н307О	-	-	-	142070 .26	34747 .53	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:66

#### Зона № -

	Horrona	Сущес		цие		неннь	ie	Метод	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд <u>ы,</u>			Коорд <u>ы,</u>			определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н311О	1	-	-	142021 .66	34742 .88	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н312О	1	-	ı	.31	34748 .88	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н313О	1	-	ı	142013 .36	34748 .43	I	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н314О	-	-	-	142013 .76	34742 .28	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н311О	-	-	-	142021 .66	34742 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	<u>-</u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:67

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н315О	-	-	-	141931 .09	34731 .79	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н316О	-	-	-	141930 .29	34737 .19	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н317О	-	-	-	141921 .39	34735 .79	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н318О	-	-	-	141922 .29	34730 .29	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н315О	-	-	-	141931 .09	34731 .79	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:68

#### Зона № -

		Сущес	твуюі	цие	Уточ	неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н319О	-	-	-	141908 .89	34881 .79	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н320О	-	-	-	141907 .79	34886	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н321О	-	-	-	141905 .43	34885 .44	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н322О	-	-	-	141904 .59	34888 .49	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н323О	-	-	-	141899 .09	34887 .09	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н324О	-	-	-	141901 .19	34879 .69	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н319О	-	-	-	141908 .89	34881 .79	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения	-
Дополнительные сведения о местоположении	-

I

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:69

#### Зона № -

		Существующие				неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			_	Координат <u>ы, м</u>		Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н325О	1	-	-	142144 .66	34756 .68	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н326О	-	-	-	142144 .11	34762 .48	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н327О	1	-	-	142130 .16	34761 .33	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н328О	-	-	-	142130 .76	34755 .38	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н325О	-	-	-	142144 .66	34756 .68	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:71

#### Зона № -

		Существующие			Уточ	неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат <u>ы, м</u>			Координат ы, м			определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н329О	-	-	-	141993 .58	34791 .39	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н330О	1	1	-	141994 .48	34785 .29	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н331О	1	1	-	142002 .78	34786 .39	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н332О	-	-	-	142001 .98	34792 .49	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н329О	-	-	-	141993 .58	34791 .39	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:72

#### Зона № -

	Tr.		Существующие			<u> </u>			Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат <u>ы, м</u>			_	Координат ы, м		Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н333О	1	-	-	142107 .81	34703 .73	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н334О	1	-	-	142107 .26	34708 .58	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н335О	1	-	-	142098 .66	34707 .68	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н336О	1	-	-	142099 .21	34702 .88	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н333О	-	-	-	142107 .81	34703 .73	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:75

#### Зона № -

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н337О	-	-	-	142091 .71	34831 .48	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н338О	-	1	-	.01	34845 .58	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н339О	-	1	-	142060 .45	34840 .49	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н340О	-	ı	-	142062 .35	34828 .39	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н341О	-	1	-	.60	34827 .99	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н342О	-	-	-	142060 .82	34825 .82	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н337О	-	-	-	142091 .71	34831 .48	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011			

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республик Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дог 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

I

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:81

#### Зона № -

			Существующие						Средняя	Формулы, примененные
Номер	характе	Координат <u>ы, м</u>			Координат ы, м			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н343О	1	-	-	142136 .16	35024 .67	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н344О	-	-	-	142135 .86	35029 .57	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н345О	1	1	-	142127 .26	35029 .27	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н346О	-	-	-	142127 .46	35024 .17	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н343О	-	-	-	142136 .16	35024 .67	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	<u>-</u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:82

#### Зона № -

		Существующие			Уточ	неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат <u>ы, м</u>			Координат ы, м			определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н347О	-	-	-	141988 .18	34974 .61	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н348О	1	1	-	141989 .20	34979 .09	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н349О	1	1	-	141979 .38	.33	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н350О	-	-	-	141978 .38	34976 .83	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н347О	-	-	-	141988 .18	34974 .61	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:84

#### Зона № -

	Номера характе	- I ' '		цие	Коорд		ie		Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	nhtix	<u>ы,</u> Х	Y	R,	<u>ы,</u> Х	Y	R,	ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н351О	1	1	-	141854 .84	34816 .80	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н352О	-	-	-	141853 .44	34818 .98	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н353О	-	-	-	141846 .46	34814 .64	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н354О	-	-	-	141849 .34	34810 .14	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н355О	-	-	-	141853 .38	34812 .94	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н356О	-	-	-	141852 .12	34815 .04	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н351О	-	-	-	141854 .84	34816 .80	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011						

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221 Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:96

#### Зона № -

		Существующие				ненны	ie		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н357О	-	-	-	141990 .36	34668 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н358О	-	-	-	.31	34675 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н359О	1	-	-	141979 .46	34674 .58	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н360О	-	-	-	141980 .56	34667 .38	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н357О	-	-	-	141990 .36	34668 .78	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401011:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 9 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:97

#### Зона № -

Номер контура	Номера характе			цие	Коорд	Уточненные Координат ы, м		Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	nhtix	X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н361О	-	-	-	141876 .51	34822 .38	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н362О	-	-	-	141874 .56	34828 .63	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н363О	-	-	-	141865 .81	34825 .93	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н364О	-	-	-	141867 .16	34821 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н365О	-	-	-	141871 .11	34823	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н366О	-	-	-	141871 .86	34820 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н361О	-	-	-	141876 .51	34822 .38	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221 Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Калбак Ховалыг, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:99

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27О	-	-	-	142125 .87	34986 .89	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н17О	-	-	-	.53	34995 .23	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н367О	1	ı	-	142119 .61	34994 .99	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н368О	-	-	-	142119 .95	34986 .69	•	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н27О	-	-	-	142125 .87	34986 .89	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Даваа-Самбуу Сат, дом 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401011:80

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н369О	1	-	-	141936 .14	34766 .69	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н370О	-	-	-	141935 .14	34775 .59	ı	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н371О	1	ı	-	141928 .14	34774 .89	1	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н372О	-	-	-	141929 .19	34765 .89	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н369О	-	-	-	141936 .14	34766 .69	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401010:19

#### Зона № -

		Сущес		цие	Уточ	ненны	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н373О	1	ı	ı	142143 .11	34709 .31	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н374О	1	1	ı	142142 .51	34714 .71	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н375О	1	1	ı	142135 .81	34714 .01	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н376О	-	. 1	. 1	142136 .41	34708 .51	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	н373О	-	-	-	142143 .11	34709 .31	-	Геодезич еский метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0401010:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668221, Республика Тыва, район Чаа- Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 19а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	<u>-</u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:14:0401010:22

#### Зона № -

		Сущес		цие		неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд ы,			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н377О	-	-	-	142031 .31	34673 .41	-	Геодезич еский метод	0.10	-
-	н378О	-	-	-	142030 .51	34679 .51	-	Геодезич еский метод	0.10	-
-	н379О	-	-	-	142022 .21	34678 .41	-	Геодезич еский метод	0.10	-
-	н380О	-	-	-	142023 .01	34672 .31	-	Геодезич еский метод	0.10	-
-	н377О	-	-	-	142031 .31	34673 .41	-	Геодезич еский метод	0.10	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0401011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Чаа-Хольский, село Шанчы, улица Чанчынмаа Тюлюш, дом 11 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0401011:83

Зона № -

Намар	Номера характер	Существующие		Уточненные			Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	ных точек		один 1, м		1 -	рдин 1, м		определени я координат	погрешность определения	погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	и координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	66	1418 72.41	3473 1.56	-	1418 82.71	3473 0.53	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	67	1418 66.94	3473 1.13	-	1418 77.36	3473 0.03	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	68	1418 67.36	3472 5.83	-		3472 4.38	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	69	1418 72.83	3472 6.26	-	1418 83.31	3472 4.98	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	66	1	3473 1.56	-	1418 82.71	3473 0.53	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:14:0401011:83									

# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0401011:90

Зона № -

	Номера	Сущ	еству	ющие	Уточненные			Maraz	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней				
Номер контура	характер ных точек	Координ		Координ аты, м		_			Координ аты, м			Метод определени д моординат		квадратической погрешности
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	я координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
-	70	1421 17.80		-	1421 32.78		-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10				
-	71	1421 17.78		-	1421 32.12	3480 1.98	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10				
-	72	1421 11.30	3479 6.45	-	1421 25.80	3480 1.38	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10				
-	73	1421 11.32		-	1421 26.50	3479 5.28	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10				
-	70	1421 17.80	3479 0.97	-	1421 32.78	3479 6.00	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте нез номером: 17:14:04	авершенного строительства с кадастровым 01011:90
1.	

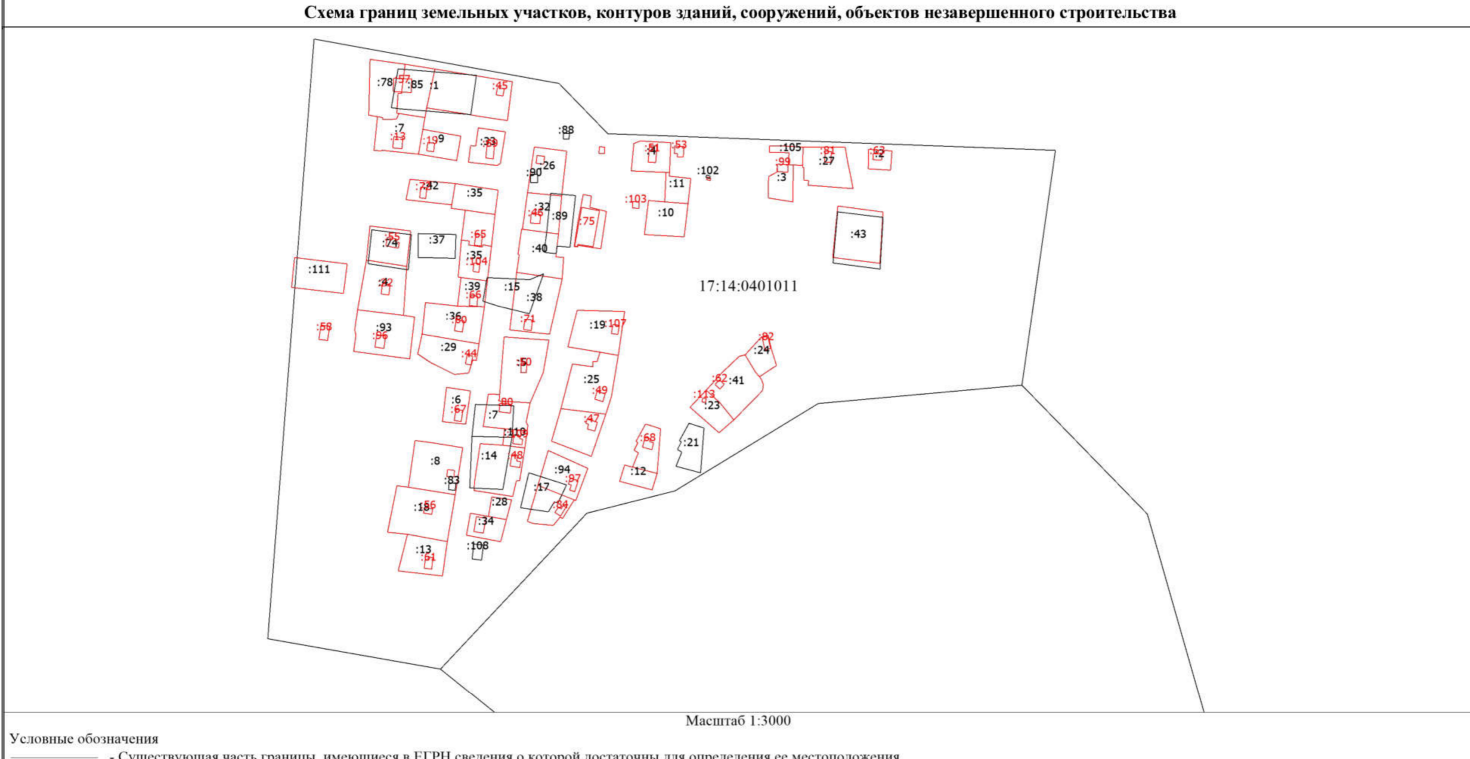
# Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0401011:108

Зона № -

Номер	<b>Номера</b> характер	<b>Существующие Координ</b>		Уточненные Координ			Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	1 -	л, м П, м	<b>R</b> , м	1 -	л, м П, м	Рм	определени я координат	ределени	погрешности определения
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	Y R, M		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	74	1418 11.49	3475 2.00	-	1418 32.90	3475 3.38	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	75		3474 4.46	1	1418 34.19	3474 5.89	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	76		3474 5.96	-	1418 46.01	3474 7.92	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	77		3475 3.50	-	1418 44.72	3475 5.41	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10
-	74		3475 2.00	-		3475 3.38	-	Геодезическ ий метод	0.10	Mt=(0.07+0.07)=0.10

2. Иные сведе	ения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:14:0401011:108



- 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено 1
- Уточняемый земельный участок :11
  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница зоны с особыми условиями

17:14:0401011 - Номер кадастрового квартала