КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:152602, Чувашская Республика

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "14" мая 2024 г. , 24/1259

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" ноября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): geo3d-nn@yandex.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ТРИДГЕОНН", 603098, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29 Б, пом. П4, кабинет 419А

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Некрасова Дарья Вячеславовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-431-365 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2443, 2024-04-09

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "ГКИ"

Контактный телефон: +79290479905

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29, офис 419 dar.diomina2015@yandex.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории						
№	Реквизиты документа						
п/п	Вид Дата Но		Номер	Наименование	Иные сведения		
1	2	3	4	5	6		
1	Кадастровый план территории 17.06.2024 КУВИ- 001/2024- 161378478 Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:152602 -		-				

п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	17.06.2024	КУВИ- 001/2024- 161378478	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:152602	-				
7. П	7. Пояснения к карте-плану территории								
-									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:7:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	371070.79	1249162.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	371072.54	1249184.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	371010.09	1249188.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	371007.77	1249163.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	371026.62	1249164.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	371048.53	1249165.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	371070.79	1249162.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.91	-	-
н2У	нЗУ	62.56	-	-
нЗУ	н4У	25.34	-	-
н4У	н5У	18.88	-	-
н5У	н6У	21.95	-	-
н6У	н1У	22.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	• •
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:7:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:69:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	-	-	371396.32	1249204.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	-	-	371405.81	1249269.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	-	-	371415.61	1249331.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	371393.58	1249334.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	-	-	371392.34	1249330.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
165	-	-	371390.30	1249317.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
164	-	-	371389.57	1249313.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	-	-	371383.04	1249273.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	371372.49	1249207.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	371396.32	1249204.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н7У	89	65.71	-	-	
89	88	63.20	-	-	
88	н8У	22.24	-	-	
н8У	148	4.43	-	-	
148	165	12.68	-	-	
165	164	4.50	-	-	
164	163	40.56	-	-	
163	н9У	66.42	-	-	
н9У	н7У	24.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул Карла Маркса, дом 39
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2999 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2999}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:69 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:67:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н10У	-	-	371435.31	1249179.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
206	-	-	371458.07	1249319.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	371458.34	1249321.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	371437.33	1249324.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	-	-	371415.96	1249186.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	371415.39	1249182.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	371435.31	1249179.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:67:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	206	142.40	-	-
206	н11У	2.00	-	-
н11У	н12У	21.25	-	-
н12У	92	139.81	-	-
92	н13У	4.48	-	-
н13У	н10У	20.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:67:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытный, д. Искеево Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 43

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:67:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:67 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:64:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	371523.78	1249313.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	371501.60	1249316.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	371488.57	1249247.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	371476.45	1249174.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	371497.85	1249171.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	371498.11	1249172.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	371510.98	1249238.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	371523.78	1249313.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н15У	22.42	-	-
н15У	н16У	69.87	-	-
н16У	н17У	73.91	-	-
н17У	н18У	21.77	-	-
н18У	н19У	1.15	-	-
н19У	н20У	67.89	-	-
н20У	н14У	75.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:64:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 49
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3300}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:64
--	---

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:63:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	371519.61	1249167.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	-	-	371532.75	1249242.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	-	-	371536.09	1249260.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	-	-	371536.56	1249263.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	-	-	371538.55	1249279.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	-	-	371538.47	1249282.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	-	-	371544.42	1249308.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	371523.78	1249313.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	371510.98	1249238.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	371498.11	1249172.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	371519.61	1249167.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	108	75.94	-	-
108	107	18.39	-	-
107	106	2.93	-	-
106	105	15.68	-	-
105	104	3.46	-	-
104	103	26.31	-	-
103	н14У	21.24	-	-
н14У	н20У	75.55	-	-
н20У	н19У	67.89	-	-
н19У	н21У	21.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:63:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул Карла Маркса, дом 51
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:63:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:60:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н22У	-	-	371593.38	1249166.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	371605.69	1249229.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	371612.50	1249277.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	371588.80	1249286.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	371578.46	1249235.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	371566.80	1249170.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	371593.38	1249166.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н23У	64.42	-	-
н23У	н24У	47.88	-	-
н24У	н25У	25.47	-	-
н25У	н26У	51.97	-	-
н26У	н27У	66.02	-	-
н27У	н22У	26.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	• •
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 57

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}100=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:60 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:6:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	1 госуларс	твенном	опреде резул выпол компле	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
135	-	-	371014.02	1249213.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	371010.71	1249213.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	371010.09	1249188.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	371072.54	1249184.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	-	-	371073.88	1249209.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	-	-	371014.02	1249213.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
135	н28У	3.31	-	-
н28У	нЗУ	25.59	-	-
н3У	н2У	62.56	-	-
н2У	128	25.25	-	-
128	135	59.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1600 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельном	і участке с кадастровы	м номером 21:20:152602:6 :
-----------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:57:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
118	-	-	371674.21	1249308.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	371699.45	1249305.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	371721.25	1249448.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	371694.97	1249450.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	-	-	371694.24	1249445.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	-	-	371680.82	1249351.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	-	-	371677.72	1249336.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	-	-	371677.34	1249331.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	-	-	371676.91	1249330.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	-	-	371676.71	1249325.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	-	-	371676.58	1249323.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	-	-	371676.35	1249320.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
120	-	-	371675.10	1249311.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	-	-	371674.96	1249310.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	-	-	371674.21	1249308.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
118	н29У	25.41	-	-	
н29У	н30У	144.37	-	-	
н30У	н31У	26.35	-	-	
н31У	110	5.02	-	-	
110	127	94.91	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:57:

Обозначение част	бозначение части границ Гориз		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
127	126	15.28	-	-
126	125	4.75	-	-
125	124	1.56	-	-
124	123	4.03	-	-
123	122	2.60	-	-
122	121	2.78	-	-
121	120	8.93	-	-
120	119	0.99	-	-
119	118	2.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 72
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3700 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3700}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:57:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:55:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	-	-	371653.97	1249315.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	-	-	371658.67	1249354.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	-	-	371670.38	1249445.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	371647.10	1249446.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	371632.76	1249317.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	371653.97	1249315.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:55:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
113	112	39.20	-	-
112	111	92.15	-	-
111	н32У	23.30	-	-
н32У	н33У	130.51	-	-
нЗЗУ	113	21.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 68
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2900 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2900}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:15	2602:55
--	--	---------

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:54:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н33У	-	-	371632.76	1249317.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н32У	-	-	371647.10	1249446.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н34У	-	-	371621.08	1249447.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н35У	-	-	371619.89	1249433.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н36У	-	-	371610.84	1249322.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н33У	-	-	371632.76	1249317.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н32У	130.51	-	-
н32У	н34У	26.04	-	-
н34У	н35У	14.84	-	-
н35У	н36У	111.42	-	-
н36У	н33У	22.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 66
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3100 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3100}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:54
--	---

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:53:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	371241.99	1249278.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	371238.66	1249279.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	371234.59	1249252.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	371284.03	1249245.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	371348.28	1249235.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	371353.54	1249234.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	371357.45	1249259.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	371350.55	1249260.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	371241.99	1249278.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н37У	н38У	3.39	-	-
н38У	н39У	26.61	-	-
н39У	н40У	50.03	-	-
н40У	н41У	65.05	-	-
н41У	н42У	5.33	-	-
н42У	н43У	25.22	-	-
н43У	н44У	7.01	-	-
н44У	н37У	110.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3119 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3119}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:122
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:53:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:52:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	371582.40	1249329.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	371586.01	1249354.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	371592.36	1249431.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	371565.57	1249435.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
281	-	-	371559.15	1249362.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
280	-	-	371558.37	1249354.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
279	-	-	371557.87	1249349.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
278	-	-	371556.82	1249332.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	371582.40	1249329.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45У	н46У	25.91	-	-
н46У	н47У	77.28	-	-
н47У	н48У	27.02	-	-
н48У	281	72.87	-	-
281	280	8.30	-	-
280	279	4.99	-	-
279	278	17.27	-	-
278	н45У	25.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 62
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	AD-2 5*M+*\/D-2 5*0 1*\/2800-10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. IJ	ояснения к сведениям об	уточняемом зем	иельном участке	с кадастровым н	омером 21:20:152602:52
--------------	-------------------------	----------------	-----------------	-----------------	------------------------

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:50:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y]	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
288	-	-	371532.01	1249339.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
287	-	-	371533.99	1249365.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
286	-	-	371535.89	1249384.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
285	-	-	371542.71	1249454.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	371516.94	1249457.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	-	-	371510.33	1249385.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	-	-	371504.87	1249343.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
288	-	-	371532.01	1249339.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
288	287	25.50	-	-	
287	286	19.04	-	-	
286	285	71.18	-	-	
285	н49У	25.94	-	-	
н49У	137	72.67	-	-	
137	136	42.51	-	-	
136	288	27.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:50:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 58		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2999 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2999}=19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:186		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:50
--	---

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:47:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
147	-	-	371481.99	1249347.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	-	-	371484.25	1249368.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	-	-	371484.62	1249375.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	-	-	371485.28	1249386.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	371486.70	1249408.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	371462.19	1249410.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	371457.18	1249353.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
147	-	-	371481.99	1249347.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
147	146	21.18	-	-	
146	145	7.16	-	-	
145	144	10.68	-	-	
144	н50У	22.78	-	-	
н50У	н51У	24.56	-	-	
н51У	н52У	57.24	-	-	
н52У	147	25.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 56		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:47
--	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:46:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н52У	-	-	371457.18	1249353.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	371462.19	1249410.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	371469.74	1249476.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	371442.85	1249482.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
218	-	-	371442.24	1249476.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
217	-	-	371434.45	1249383.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
216	-	-	371434.33	1249376.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
215	-	-	371434.14	1249373.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
214	-	-	371433.99	1249366.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
213	-	-	371432.35	1249358.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	371457.18	1249353.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:46:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н52У	н51У	57.24	-	-	
н51У	н53У	66.62	-	-	
н53У	н54У	27.48	-	-	
н54У	218	5.79	-	-	
218	217	93.60	-	-	
217	216	7.19	-	-	
216	215	2.85	-	-	
215	214	6.52	-	-	
214	213	8.42	-	-	
213	н52У	25.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 54
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3201 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛP=3 5*Mt*√P=3 5*0 1*√3201=20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:46 :

1. -	
-------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:96:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	престре пепвижимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднен квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н55У	-	-	371262.03	1249076.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	371238.18	1249083.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	371227.59	1249060.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	371192.17	1249000.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	371212.29	1248987.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	371248.54	1249047.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	371262.03	1249076.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н55У	н56У	25.02	-	-
н56У	н57У	25.36	-	-
н57У	н58У	69.79	-	-
н58У	н59У	23.68	-	-
н59У	н60У	69.30	-	-
н60У	н55У	32.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:96:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:96:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:96 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:95:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	престре пепвижимости (определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н61У	-	-	371315.93	1249058.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	371281.03	1249068.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	371269.97	1249038.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	371241.59	1248994.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	371268.93	1248984.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	371307.32	1249033.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	371315.93	1249058.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61У	н62У	36.31	-	-
н62У	н63У	31.61	-	-
н63У	н64У	52.75	-	-
н64У	н65У	28.91	-	-
н65У	н66У	62.23	-	-
н66У	н61У	25.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:150 21:20:152602:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:95 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:93:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	371417.93	1249008.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	371390.29	1248943.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	371414.64	1248932.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	371436.06	1248984.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	371454.16	1249030.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	371454.90	1249031.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	371430.84	1249038.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	371417.93	1249008.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:93:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н67У	н68У	70.66	-	-
н68У	н69У	26.44	-	-
н69У	н70У	56.33	-	-
н70У	н71У	48.62	-	-
н71У	н72У	2.01	-	-
н72У	н73У	24.83	-	-
н73У	н67У	32.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:93:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2700}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	гучастке с кадастровым номером	21:20:152602:93
--	--------------------------------	-----------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:90:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н74У	-	-	371245.57	1249119.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	371239.67	1249093.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	371285.10	1249080.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	371325.13	1249071.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	371326.40	1249077.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	371331.41	1249101.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	371320.31	1249103.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	371245.57	1249119.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:90:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н74У	н75У	27.30	-	-
н75У	н76У	47.28	-	-
н76У	н77У	40.99	-	-
н77У	н78У	6.17	-	-
н78У	н79У	24.38	-	-
н79У	н80У	11.33	-	-
н80У	н74У	76.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:90:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:90
--	---

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:89:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н81У	-	-	371492.68	1249064.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	371503.65	1249052.89	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	371519.38	1249062.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	371537.65	1249075.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	371579.16	1249128.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	371552.95	1249142.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	371534.68	1249120.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	371492.68	1249064.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н81У	н82У	15.76	-	-
н82У	н83У	18.65	-	-
н83У	н84У	21.95	-	-
н84У	н85У	67.68	-	-
н85У	н86У	29.80	-	-
н86У	н87У	28.72	-	-
н87У	н81У	70.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:89:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	*

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Пионерская, дом 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:89
--	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:88:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	іпеестпе нелвижимости і		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
180	-	-	371354.31	1249071.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	-	-	371364.41	1249112.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	371379.22	1249178.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	371351.63	1249185.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	371331.41	1249101.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	371326.40	1249077.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
180	-	-	371354.31	1249071.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
180	179	42.28	-	-
179	н88У	67.52	-	-
н88У	н89У	28.44	-	-
н89У	н79У	86.71	-	-
н79У	н78У	24.38	-	-
н78У	180	28.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:88:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	• •
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:88:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3201 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3201}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:88 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:87:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н90У	-	-	371441.18	1249054.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	371460.42	1249048.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	371469.50	1249071.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	371509.85	1249135.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	371511.53	1249137.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	371484.09	1249152.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	371450.28	1249080.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	371441.18	1249054.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н91У	20.10	-	-
н91У	н92У	24.54	-	-
н92У	н93У	75.65	-	-
н93У	н94У	3.13	-	-
н94У	н95У	30.82	-	-
н95У	н96У	78.65	-	-
н96У	н90У	28.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:87:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Пионерская, дом 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:87
--	---

1.	-			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:85:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	госуданс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	371418.11	1249056.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	371430.68	1249092.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	371457.79	1249159.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	371430.53	1249168.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	371406.94	1249097.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	371397.40	1249060.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	371418.11	1249056.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н97У	н98У	37.98	-	-
н98У	н99У	72.67	-	-
н99У	н100У	28.67	-	-
н100У	н101У	75.21	-	-
н101У	н102У	37.99	-	-
н102У	н97У	21.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	• •
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:85 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:82:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н91У	-	-	371460.42	1249048.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	371485.49	1249041.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	371492.68	1249064.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	371534.68	1249120.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	371509.85	1249135.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	371469.50	1249071.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	371460.42	1249048.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н91У	н103У	26.01	-	-
н103У	н81У	23.71	-	-
н81У	н87У	70.27	-	-
н87У	н93У	28.90	-	-
н93У	н92У	75.65	-	-
н92У	н91У	24.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:82:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_ · · · · · ·
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:82:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:82 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:8:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н6У	-	-	371048.53	1249165.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	371026.62	1249164.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	371030.11	1249119.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	371042.70	1249091.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	371066.24	1249092.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	371070.79	1249162.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	371048.53	1249165.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6У	н5У	21.95	-	-
н5У	н104У	45.07	-	-
н104У	н105У	30.46	-	-
н105У	н106У	23.55	-	-
н106У	н1У	70.72	-	-
н1У	н6У	22.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Октябрьская, дом 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2700}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:8:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:79:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н107У	-	-	371221.35	1249153.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	371215.24	1249126.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	371245.57	1249119.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	371320.31	1249103.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	371325.89	1249127.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	371221.35	1249153.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	н108У	27.50	-	-
н108У	н74У	31.05	-	-
н74У	н80У	76.52	-	-
н80У	н109У	24.53	-	-
н109У	н107У	107.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земе	льном участке с кадастровым номером 21:20:152602:79
---	---

1.	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:78:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компле	определены в результате выполнения комплексных садастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н110У	-	-	371222.10	1249179.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	371218.15	1249154.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	371221.35	1249153.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	371325.89	1249127.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	371330.89	1249150.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	371222.10	1249179.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н111У	26.01	-	-
н111У	н107У	3.30	-	-
н107У	н109У	107.72	-	-
н109У	н112У	24.23	-	- -
н112У	н110У	112.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:78:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:78
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:77:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные лля расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н113У	-	-	371227.59	1249206.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	371222.10	1249179.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	371330.89	1249150.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	371337.13	1249178.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	371277.03	1249195.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	371227.59	1249206.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:77:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н113У	н110У	27.42	-	-	
н110У	н112У	112.54	-	-	
н112У	н114У	28.09	-	-	
н114У	н115У	62.41	-	-	
н115У	н113У	50.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3200 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3200}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом	земельном участке с кадастр	овым номером 21:20:152602:77
--	-----------------------------	------------------------------

1	1
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:76:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениям итоговые (вычислені значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н116У	-	-	371230.59	1249227.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	371227.59	1249206.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	371277.03	1249195.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	371337.13	1249178.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	371342.86	1249207.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	371230.59	1249227.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:76:

Обозначение часть	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н116У	н113У	20.65	-	-	
н113У	н115У	50.75	-	-	
н115У	н114У	62.41	-	-	
н114У	н117У	30.03	-	-	
н117У	н116У	113.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточ	няемом земельном участке с кадаст	ровым номером 21:20:152602:76
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

1	- 1
	- 1 -
1.	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:75:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	l II
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н39У	-	-	371234.59	1249252.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	371230.59	1249227.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	371342.86	1249207.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	371348.28	1249235.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	371284.03	1249245.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	371234.59	1249252.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н39У	н116У	26.25	-	-	
н116У	н117У	113.90	-	-	
н117У	н41У	27.86	-	-	
н41У	н40У	65.05	-	-	
н40У	н39У	50.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:75:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 4	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3101 ± 19	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:75:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}101=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	гучастке с кадастровым номером 2	1:20:152602:75:
--	---	-----------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:74:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н70У	1	-	371436.06	1248984.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н69У	ı	-	371414.64	1248932.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	371440.08	1248926.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	371453.23	1248990.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	371458.12	1248996.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н121У	i	-	371473.48	1249025.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н122У	ı	-	371464.87	1249030.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	371462.77	1249025.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	371454.16	1249030.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	371436.06	1248984.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3 4		5	
н70У	н69У	56.33	-	-	
н69У	н118У	26.25	-	-	
н118У	н119У	65.44	-	-	
н119У	н120У	7.46	-	-	
н120У	н121У	33.05	-	-	
н121У	н122У	9.79	-	-	
н122У	н123У	4.59	-	-	
н123У	н71У	9.54	-	-	
н71У	н70У	48.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:74:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1999 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1999}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:74:

1.	-				
----	---	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:72:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	1				1	Т.	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
172	-	-	371250.00	1249328.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	371246.00	1249303.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	371354.70	1249287.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	-	-	371364.54	1249286.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	-	-	371367.91	1249304.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
166	-	-	371368.38	1249309.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	-	-	371344.38	1249313.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	-	-	371321.93	1249317.74	Картометрический метод	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закрепление отсутствует
175	-	-	371301.55	1249321.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
174	-	-	371297.98	1249321.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
173	-	-	371287.89	1249323.16	Картометрический метод	1VIt = V(III ₀ - + III ₁ -)	Закрепление отсутствует
172	-	-	371250.00	1249328.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:72:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
172	н124У	25.55	-	-	
н124У	н125У	109.89	-	-	
н125У	156	9.95	-	-	
156	155	19.14	-	-	
155	166	4.31	-	-	
166	177	24.37	-	-	
177	176	22.85	-	-	
176	175	20.79	-	-	
175	174	3.57	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:72:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
174	173	10.16	-	-
173	172	38.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево Яндуши, ул. Овражная, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:72:

1.	
т.	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:45:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	греестре нелвижимости і		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	371619.89	1249433.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	371592.61	1249434.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	371592.36	1249431.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	371586.01	1249354.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	371582.40	1249329.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	371610.84	1249322.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	371619.89	1249433.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н126У	27.32	-	-
н126У	н47У	3.02	-	-
н47У	н46У	77.28	-	-
н46У	н45У	25.91	-	-
н45У	н36У	29.27	-	-
н36У	н35У	111.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 64

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:45 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:2:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н127У	-	-	371075.40	1249339.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	371029.42	1249341.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	371028.11	1249316.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	371093.44	1249312.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	371097.28	1249337.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	371075.40	1249339.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н127У	н128У	46.04	-	-
н128У	н129У	25.04	-	-
н129У	н130У	65.48	-	-
н130У	н131У	25.72	-	- -
н131У	н127У	21.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1700}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 21:20:152602:2:
-----------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:19:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	1 госуларс	ственном	опреде резул выпол компле	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	371152.40	1249286.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	371175.81	1249282.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	371180.76	1249306.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	371118.20	1249319.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	371112.92	1249295.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	371152.40	1249286.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н133У	23.85	-	-
н133У	н134У	24.91	-	-
н134У	н135У	63.86	-	-
н135У	н136У	24.76	-	-
н136У	н132У	40.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1599 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1599}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:19
--	---

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:18:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	371145.76	1249250.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	371152.40	1249286.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	371112.92	1249295.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	371105.62	1249258.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	371145.76	1249250.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н132У	36.68	-	-
н132У	н136У	40.38	-	-
н136У	н138У	37.12	-	-
н138У	н137У	40.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
1.0	Иные сведения	-
Іоясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:152602:18
10. Іояс і 1.	1	тровым номером 21:20:152602:18
Іоясн	1	тровым номером 21:20:152602:18
Іоясн	1	тровым номером 21:20:152602:18
Іоясн	1	тровым номером 21:20:152602:18
Іоясн	1	тровым номером 21:20:152602:18

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:14:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	преестре пепвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н139У	-	-	371153.41	1249155.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	-	-	371133.79	1249161.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
230	-	-	371121.49	1249165.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
229	-	-	371100.89	1249169.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
228	-	-	371089.61	1249171.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н140У	-	-	371086.09	1249147.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	371105.98	1249143.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	371140.83	1249136.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	371147.95	1249135.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	371153.41	1249155.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н139У	231	20.44	-	-	
231	230	12.89	-	-	
230	229	21.00	-	-	
229	228	11.53	-	-	
228	н140У	24.29	-	-	
н140У	н141У	20.26	-	-	
н141У	н142У	35.56	-	-	
н142У	н143У	7.26	-	-	
н143У	н139У	21.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1499 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1499}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:14:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:115:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н131У	-	-	371097.28	1249337.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	371099.72	1249362.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	371092.48	1249371.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	371080.20	1249374.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	371014.38	1249375.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	371013.33	1249342.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	371029.42	1249341.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	371075.40	1249339.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	371097.28	1249337.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н144У	25.01	-	-
н144У	н145У	11.25	-	-
н145У	н146У	12.78	-	-
н146У	н147У	65.83	-	-
н147У	н148У	33.47	-	-
н148У	н128У	16.11	-	-
н128У	н127У	46.04	-	-
н127У	н131У	21.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:115:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:115:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2900}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	Пояснения к сведениям об уто	очнаемом земельном	VUSCTKE C KSTSCTNORLIN	и номером 21·20·152602·115	
7.	поясисния к сведениям оо ут	MOHALIJIMI SEMEJIBHUM	v Hacike e Kadacibubbin	1 HUMCDUM 21.20.132002.113	

]	l.	-		
]				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:113:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
226	-	-	371124.83	1249190.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
225	-	-	371134.55	1249187.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
224	-	-	371154.82	1249182.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
223	-	-	371167.59	1249178.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н149У	-	-	371176.34	1249206.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н150У	-	-	371099.57	1249222.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
227	-	-	371093.66	1249195.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
226	-	-	371124.83	1249190.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:113:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
226	225	10.03	-	-	
225	224	21.03	-	-	
224	223	13.39	-	-	
223	н149У	29.61	-	-	
н149У	н150У	78.35	-	-	
н150У	227	27.13	-	-	
227	226	31.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:113:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:113:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 10
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:113 :

1	ı
	- 1
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:110:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре нелвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н140У	-	-	371086.09	1249147.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н151У	-	-	371083.54	1249124.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н152У	-	-	371137.02	1249116.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н142У	-	-	371140.83	1249136.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н141У	-	-	371105.98	1249143.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н140У	-	-	371086.09	1249147.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н140У	н151У	22.74	-	-
н151У	н152У	54.19	-	-
н152У	н142У	20.81	-	-
н142У	н141У	35.56	-	-
н141У	н140У	20.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:110:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 16	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:314		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номеро	м 21:20:152602:110

1.	l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:11:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	371121.01	1249036.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	371123.29	1249062.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	371079.53	1249069.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	371076.62	1249041.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	371121.01	1249036.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:11:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н153У	н154У	26.45	-	-	
н154У	н155У	44.28	-	-	
н155У	н156У	27.52	-	-	
н156У	н153У	44.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 18
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1290
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	+	
10. Поясн 1.	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:152602:11
Тоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:152602:11
Тоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:152602:11
Іоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	-
Іоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:152602:11
Іоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:152602:11
Іоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	- тровым номером 21:20:152602:11
Іоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:152602:11
Іоясн	⊔ нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас ⊤	тровым номером 21:20:152602:11

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:103:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	реестре нед	твенном вижимости	резул выпол компл кадастро	елены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
189	-	-	371404.52	1249041.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
188	-	-	371402.73	1249037.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
202	-	-	371400.70	1249029.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
201	-	-	371395.81	1249022.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
200	-	-	371394.33	1249018.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
199	-	-	371391.56	1249011.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н157У	-	-	371364.29	1248952.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н158У	-	-	371388.96	1248940.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н68У	-	-	371390.29	1248943.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н67У	-	-	371417.93	1249008.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н73У	-	-	371430.84	1249038.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н159У	-	-	371405.59	1249043.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
189	-	-	371404.52	1249041.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
189	188	4.13	-	-	
188	202	8.01	-	-	
202	201	9.00	-	-	
201	200	4.00	-	-	
200	199	7.44	-	-	
199	н157У	65.48	-	-	
н157У	н158У	27.42	-	-	
н158У	н68У	3.40	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:103:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н67У	70.66	-	-
н67У	н73У	32.57	-	-
н73У	н159У	25.86	-	-
н159У	189	2.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:103:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	ı
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2700}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:103:

1			١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:102:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н97У	-	-	371418.11	1249056.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	371440.28	1249051.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	371441.18	1249054.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	371450.28	1249080.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	371484.09	1249152.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	371485.75	1249155.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	371460.17	1249166.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	371457.79	1249159.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	371430.68	1249092.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	371418.11	1249056.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н160У	22.68	-	-	
н160У	н90У	2.80	-	-	
н90У	н96У	28.15	-	-	
н96У	н95У	78.65	-	-	
н95У	н161У	3.85	-	-	
н161У	н162У	27.78	-	-	
н162У	н99У	6.98	-	-	
н99У	н98У	72.67	-	-	
н98У	н97У	37.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:102:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, дом 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2799 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2799}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:102:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:101:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н124У	-	-	371246.00	1249303.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	371241.99	1249278.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	371350.55	1249260.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	371354.70	1249287.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	371246.00	1249303.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н37У	25.35	-	-
н37У	н44У	110.07	-	-
н44У	н125У	27.40	-	-
н125У	н124У	109.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:101:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, дом 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2900}=19$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	посредством которых обеспечивается доступ	
10. Пояс в	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения вения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	- тровым номером 21:20:152602:10
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	- тровым номером 21:20:152602:10
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-
Поясн	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:20:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н163У	-	-	371114.29	1249320.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	371118.20	1249319.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	371180.76	1249306.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	371185.60	1249305.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	371191.01	1249331.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	371153.42	1249339.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	371122.32	1249345.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	371120.92	1249337.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	371118.01	1249338.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	371114.29	1249320.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:20 :

Обозначение части границ		1 opnsontanie		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н163У	н135У	3.99	-	-	
н135У	н134У	63.86	-	-	
н134У	н164У	4.94	-	-	
н164У	н165У	26.85	-	-	
н165У	н166У	38.28	-	-	
н166У	н167У	31.67	-	-	
н167У	н168У	7.58	-	-	
н168У	н169У	2.99	-	-	
н169У	н163У	18.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1901 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1901}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:20 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:21:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ		н в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н165У	-	-	371191.01	1249331.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	371193.80	1249331.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	371196.68	1249367.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	371155.66	1249366.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	371153.42	1249339.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	371191.01	1249331.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:21:

Обозначение част	Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н165У	н170У	2.85	-	-		
н170У	н171У	36.19	-	-		
н171У	н172У	41.03	-	-		
н172У	н166У	27.49	-	-		
н166У	н165У	38.28	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1300 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:2	0:152602:21
--	------------------------------------	-------------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:23:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуларственном 1		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н173У	-	-	371069.96	1249391.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	371068.33	1249421.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	371063.33	1249494.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	371037.38	1249493.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	371038.78	1249388.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	371069.96	1249391.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н173У	н174У	30.29	-	-
н174У	н175У	73.07	-	-
н175У	н176У	25.97	-	-
н176У	н177У	105.25	-	-
н177У	н173У	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером	21:20:152602:23
--	-------------------------------	-----------------

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:41:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н178У	-	-	371340.19	1249373.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	371355.65	1249490.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	371331.74	1249493.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	371321.72	1249415.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	371316.87	1249377.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	371340.19	1249373.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н178У	н179У	117.80	-	-
н179У	н180У	24.11	-	-
н180У	н181У	78.61	-	-
н181У	н182У	38.06	-	-
н182У	н178У	23.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 48
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2800 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:41 :
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:4:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н183У	-	-	371038.22	1249286.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	371022.47	1249288.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	371018.91	1249258.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	371077.75	1249249.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	371084.97	1249253.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	371091.41	1249279.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	371038.22	1249286.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н183У	н184У	15.85	-	-
н184У	н185У	30.39	-	-
н185У	н186У	59.51	-	-
н186У	н187У	8.12	-	-
н187У	н188У	27.32	-	-
н188У	н183У	53.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:152602:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:39:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями итоговые (вычисленны значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	371321.72	1249415.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	371331.74	1249493.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	371335.03	1249522.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	371306.35	1249525.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	371295.05	1249419.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	371321.72	1249415.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н181У	н180У	78.61	-	-
н180У	н189У	28.55	-	-
н189У	н190У	28.89	-	-
н190У	н191У	106.95	-	-
н191У	н181У	26.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:39
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:38:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н181У	-	-	371321.72	1249415.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	371295.05	1249419.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	371291.86	1249380.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	371316.87	1249377.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	371321.72	1249415.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:38:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н181У	н191У	26.90	-	-
н191У	н192У	38.89	-	-
н192У	н182У	25.13	-	-
н182У	н181У	38.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:38:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:152602:38
	1	тровым номером 21:20:152602:38

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:36:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуданс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н193У	-	-	371246.99	1249386.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	371258.12	1249489.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	371229.02	1249493.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	371219.04	1249389.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	371246.99	1249386.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:36:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н193У	н194У	104.09	-	-	
н194У	н195У	29.36	-	-	
н195У	н196У	104.66	-	-	
н196У	н193У	28.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:36:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 42
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2999 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2999}=19$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3735
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:20:152602:36
Поясн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:152602:36
Поясн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:152602:36
Поясн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:152602:36
Поясн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:152602:36
Поясн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:152602:36
Поясн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тровым номером 21:20:152602:36

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:35:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

						 	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	квадратической погрешности Определения координат координатической подставления координатической координатической координатической координатической погрешности координатической координатической погрешности координатической коорд		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н196У	-	-	371219.04	1249389.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	371229.02	1249493.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	371229.68	1249500.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	371202.14	1249503.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
308	-	-	371200.41	1249478.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
307	-	-	371197.80	1249452.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
306	-	-	371196.99	1249438.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
305	-	-	371194.96	1249417.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
304	-	-	371194.82	1249408.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
303	-	-	371194.63	1249402.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
302	-	-	371194.35	1249390.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	371219.04	1249389.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:35:

Обозначение ча	бозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н196У	н195У	104.66	-	-
н195У	н197У	6.69	-	-
н197У	н198У	27.76	-	-
н198У	308	25.35	-	-
308	307	26.08	-	-
307	306	13.54	-	-
306	305	21.88	-	-
305	304	8.42	-	-
304	303	6.35	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:35:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
303	302	11.65	-	-	
302	н196У	24.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 40
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:35:

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:32:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ		я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
316	-	-	371169.00	1249393.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
315	-	-	371169.09	1249402.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
314	-	-	371169.58	1249417.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
313	-	-	371170.78	1249435.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
312	-	-	371173.77	1249484.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
311	-	-	371175.32	1249511.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	371145.74	1249513.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	371140.82	1249409.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	371143.47	1249397.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	371148.51	1249394.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
316	-	-	371169.00	1249393.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:32:

Обозначение части границ		1 opnson turbice		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
316	315	9.04	-	-
315	314	15.37	-	-
314	313	17.84	-	-
313	312	48.80	-	-
312	311	27.63	-	-
311	н199У	29.62	-	-
н199У	н200У	104.25	-	-
н200У	н201У	12.36	-	-
н201У	н202У	5.65	-	-
н202У	316	20.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 36
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:152602:32 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:3:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	1 госуларс	твенном	опреде резул выпол компле	слены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н203У	-	-	371040.84	1249315.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	371038.22	1249286.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	371091.41	1249279.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	371097.57	1249311.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	371093.44	1249312.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	371040.84	1249315.79	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:3:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н203У	н183У	28.99	-	-
н183У	н188У	53.66	-	-
н188У	н204У	32.47	-	-
н204У	н130У	4.16	-	-
н130У	н203У	52.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, дом 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1699 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1699}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участ	стке с кадастровым номером 21:20:152602:3
--	---

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:29:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н205У	-	-	371121.23	1249490.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	371120.00	1249507.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	371090.50	1249506.05	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	371091.45	1249489.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	371121.23	1249490.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:29:

Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н206У	17.03	-	-
н206У	н207У	29.52	-	-
н207У	н208У	16.75	-	-
н208У	н205У	29.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:29:

$N_{2} \Pi / \Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	501 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{501}=8$

<u>ъ</u> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	1	
	1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:27:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
266	-	-	371125.80	1249389.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
265	-	-	371125.27	1249407.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
264	-	-	371125.00	1249411.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	371123.33	1249459.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	371121.23	1249490.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	371091.45	1249489.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	371096.80	1249388.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
266	-	-	371125.80	1249389.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:27:

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
266	265	18.65	-	-
265	264	3.84	-	-
264	н209У	47.96	-	-
н209У	н205У	30.61	-	-
н205У	н208У	29.79	-	-
н208У	н210У	100.61	-	-
н210У	266	29.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 21:20:152602:27
--	---

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:24:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н175У	-	-	371063.33	1249494.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	371061.86	1249517.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н212У	-	-	371036.52	1249516.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	371037.38	1249493.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	371063.33	1249494.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:24:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н175У	н211У	23.36	-	-	
н211У	н212У	25.35	-	-	
н212У	н176У	23.41	-	-	
н176У	н175У	25.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 30		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{600}=9$		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:22:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	ределения характерных точек зак	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н166У	-	-	371153.42	1249339.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	371155.66	1249366.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н213У	-	-	371124.45	1249368.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	371122.32	1249345.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	371153.42	1249339.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:22:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н166У	н172У	27.49	-	-
н172У	н213У	31.27	-	-
н213У	н167У	23.49	-	-
н167У	н166У	31.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:152602:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10$

п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:20:000000:3715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
0.	Иные сведения	-
Іояс н	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас -	тровым номером 21:20:152602:22
		тровым номером 21:20:152602:22

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:166:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н214О	-	-	-	371601.38	1249329.68	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	371606.88	1249328.97	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	371607.95	1249337.22	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	371602.45	1249337.93	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	371601.38	1249329.68	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:166 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:162:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средн квадратической погрешности определения коор динат характер динат точек (Мt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н218О	-	-	-	371435.51	1249055.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	371439.16	1249054.01	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	371441.35	1249060.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	371437.70	1249061.95	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	371435.51	1249055.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:162:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:162 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:158:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н222О	-	-	-	371420.81	1249028.93	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н223О	-	-	-	371424.42	1249027.62	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н224О	-	-	-	371426.87	1249034.41	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н225О	-	-	-	371423.26	1249035.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н222О	-	-	-	371420.81	1249028.93	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул .Пионерская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:158 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:150:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н226О	-	-	-	371280.18	1249057.23	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	371284.70	1249055.70	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	371287.34	1249063.52	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	371282.83	1249065.06	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	371280.18	1249057.23	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:150 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:149:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н230О	-	-	-	371293.87	1249054.36	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	371303.12	1249051.62	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	371305.24	1249058.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	371295.98	1249061.50	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	371293.87	1249054.36	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:149:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:149 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:147:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н234О	-	-	-	371446.83	1249053.74	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	371452.35	1249051.90	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	371454.93	1249059.62	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	371449.42	1249061.47	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	371446.83	1249053.74	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:147:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:147 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3704:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н238О	-	-	-	371168.42	1249395.10	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	371168.42	1249402.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	371163.63	1249402.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	371163.63	1249395.10	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	371168.42	1249395.10	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3704:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3704 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:146:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н242О	-	-	-	371117.79	1249305.03	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	371125.32	1249303.56	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	371126.39	1249309.04	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	371118.85	1249310.51	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	371117.79	1249305.03	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:146 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:145:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н246О	-	-	-	371111.90	1249272.55	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	371119.28	1249271.53	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	371120.52	1249280.52	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	371113.15	1249281.54	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	371111.90	1249272.55	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:145:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
``	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 6			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:145 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:143:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н250О	-	-	-	371451.77	1249356.16	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	371455.32	1249355.64	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	371456.60	1249364.31	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	371453.05	1249364.83	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	371451.77	1249356.16	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:143 :						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:142:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

ļ .								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н254О	-	-	-	371230.41	1249192.31	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	371236.87	1249191.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	371238.52	1249200.04	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	371232.06	1249201.24	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	371230.41	1249192.31	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:142:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:142:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:139:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н258О	-	-	-	371396.21	1249031.91	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	371399.54	1249030.94	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	371401.81	1249038.71	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	371398.49	1249039.69	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	371396.21	1249031.91	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:139:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:92		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:139 :		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:138:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н262О	-	-	-	371462.87	1249012.56	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	371465.90	1249011.36	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	371467.79	1249016.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	371464.77	1249017.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	371462.87	1249012.56	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:138:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:138 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:137:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор линат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н266О	-	-	-	371343.70	1249074.43	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	371348.48	1249073.40	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	371350.13	1249081.02	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	371345.35	1249082.05	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	371343.70	1249074.43	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:137:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:137 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:187:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н270О	-	-	-	371063.00	1249193.58	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н271О	-	-	-	371071.04	1249192.24	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н272О	-	-	-	371072.05	1249198.32	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н273О	-	-	-	371064.02	1249199.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н270О	-	-	-	371063.00	1249193.58	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:187:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:187 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:185:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н274О	-	-	-	371059.96	1249142.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н275О	-	-	-	371065.01	1249142.23	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н276О	-	-	-	371065.74	1249150.75	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н277О	-	-	-	371060.69	1249151.18	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н274О	-	-	-	371059.96	1249142.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:185:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:185 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:177:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н278О	-	-	-	371385.79	1249370.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	371389.51	1249369.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	371390.67	1249376.18	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	371386.95	1249376.84	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	371385.79	1249370.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:177:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:177 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:136:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н282О	-	-	-	371434.92	1249028.07	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	371442.29	1249025.50	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	371444.31	1249031.33	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	371436.95	1249033.89	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	371434.92	1249028.07	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:136:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:136 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:134:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н286О	-	-	-	371290.16	1249083.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н287О	-	-	-	371298.48	1249081.89	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н288О	-	-	-	371300.51	1249091.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н289О	-	-	-	371292.19	1249093.51	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н286О	-	-	-	371290.16	1249083.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:134:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:134:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3725:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н290О	-	-	-	371515.23	1249303.08	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н291О	-	-	-	371520.07	1249302.36	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н292О	-	-	-	371521.51	1249312.02	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н293О	-	-	-	371516.68	1249312.74	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н290О	-	-	-	371515.23	1249303.08	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:00000:3725:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3725 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3722:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н294О	-	-	-	371601.32	1249268.55	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н295О	-	-	-	371608.21	1249267.74	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н296О	-	-	-	371609.39	1249277.75	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н297О	-	-	-	371602.50	1249278.56	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н294О	-	-	-	371601.32	1249268.55	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:00000:3722:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3722 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3721:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н298О	-	-	-	371331.12	1249376.65	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	371339.14	1249375.77	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	371340.17	1249385.17	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	371332.15	1249386.05	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	371331.12	1249376.65	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3721:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3721 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3709:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н302О	-	-	-	371384.19	1249327.27	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	371390.15	1249325.93	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	371391.14	1249330.36	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	371385.18	1249331.69	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	371384.19	1249327.27	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3709:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3709 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3708:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н306О	-	-	-	371115.16	1249394.17	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	371121.31	1249394.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	371120.60	1249404.70	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	371114.45	1249404.27	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	371115.16	1249394.17	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3708:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
``	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 34
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3708 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3706:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	наты, м Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н310О	-	-	-	371543.23	1249290.82	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	371549.22	1249289.31	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	371551.75	1249299.33	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	371545.76	1249300.85	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	1	371543.23	1249290.82	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3706:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3706 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3700:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н314О	-	-	-	371534.43	1249297.73	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	ı	-	371539.59	1249296.34	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	371542.11	1249305.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	371536.94	1249307.06	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	371534.43	1249297.73	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3700:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3700 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3726:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Коорлинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н318О	-	-	-	371566.04	1249336.37	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	371570.16	1249335.79	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	371571.15	1249342.84	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	371567.03	1249343.42	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	371566.04	1249336.37	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3726:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3726 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3729:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н322О	-	-	-	371050.77	1249392.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	371057.59	1249393.49	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	371056.48	1249403.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	371049.66	1249402.43	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	371050.77	1249392.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:00000:3729:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3729 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:133:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н326О	-	-	-	371514.20	1249069.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	ı	371517.75	1249067.03	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	371522.74	1249073.97	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	371519.20	1249076.52	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	371514.20	1249069.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:133:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:133 :						
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:129:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н330О	-	-	-	371103.84	1249235.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	371113.26	1249234.22	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	371114.40	1249241.22	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	371104.99	1249242.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	371103.84	1249235.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:129 :						
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:126:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н334О	-	-	-	371086.89	1249331.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	371094.83	1249330.53	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	371095.69	1249336.28	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	371087.75	1249337.47	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	371086.89	1249331.72	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:126:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д.		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:126 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:123:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Радус,				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н338О	-	-	-	371102.13	1249214.23	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н339О	-	-	-	371109.58	1249212.92	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н340О	-	-	-	371110.52	1249218.25	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н341О	-	-	-	371103.07	1249219.56	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н338О	-	-	-	371102.13	1249214.23	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:123 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:122:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Радус,				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н342О	-	-	-	371238.07	1249270.81	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н343О	-	-	-	371250.81	1249268.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н344О	-	-	-	371252.09	1249276.23	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н345О	-	-	-	371239.35	1249278.39	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н342О	-	-	-	371238.07	1249270.81	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:122:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:122:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:121:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ра				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н346О	-	-	-	371223.03	1249162.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н347О	-	-	-	371235.27	1249159.95	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н348О	-	-	-	371236.69	1249167.50	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н349О	-	-	-	371224.46	1249169.81	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н346О	-	-	-	371223.03	1249162.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:121:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
э п		21.20.152(02.121

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:121:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:120:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н350О	-	-	-	371246.69	1249289.85	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н351О	-	-	-	371253.65	1249288.19	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н352О	-	-	-	371255.00	1249293.85	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н353О	-	-	-	371248.04	1249295.51	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н350О	-	-	-	371246.69	1249289.85	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:120:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:119:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н354О	-	-	-	371235.95	1249237.33	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н355О	-	-	-	371246.48	1249235.45	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н356О	-	-	-	371247.91	1249243.47	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н357О	-	-	-	371237.37	1249245.35	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н354О	-	-	-	371235.95	1249237.33	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:119:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Овражная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:119:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3735:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Радус,		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н358О	-	-	-	371239.10	1249388.24	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	371246.07	1249387.61	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	371246.95	1249397.47	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	371239.98	1249398.09	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	371239.10	1249388.24	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3735:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3735 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3699:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н362О	-	-	-	371311.11	1249380.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	371315.73	1249380.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	371316.90	1249388.62	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	371312.28	1249389.25	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	371311.11	1249380.76	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3699:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3699 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3705:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н366О	-	-	-	371407.05	1249318.94	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	371412.62	1249318.00	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	371414.22	1249327.59	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	371408.66	1249328.52	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	371407.05	1249318.94	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:00000:3705:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3705 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:175:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н370О	-	-	-	371413.16	1249059.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	371416.77	1249058.36	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	371418.89	1249064.21	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	371415.28	1249065.52	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	371413.16	1249059.66	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:175:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:175 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:174:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

<u> </u>									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресо вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н374О	-	-	-	371256.50	1249347.14	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н375О	-	-	-	371266.74	1249346.05	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н376О	-	-	-	371267.38	1249352.12	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н377О	-	-	-	371257.15	1249353.22	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н374О	-	-	-	371256.50	1249347.14	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:174:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
``	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 35
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:174:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3715:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н378О	-	-	-	371148.70	1249356.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	371148.70	1249363.44	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	371139.16	1249363.44	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	371139.16	1249356.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	371148.70	1249356.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:00000:3715:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3715 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3720:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н382О	-	-	-	371145.24	1249384.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	371145.24	1249393.28	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	371130.37	1249393.28	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	371130.37	1249384.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	371145.24	1249384.20	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3720:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 34A
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3720 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3730:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	Координаты, м Радус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н386О	-	-	-	371546.86	1249338.50	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	371553.60	1249337.53	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	371554.14	1249341.34	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	371547.41	1249342.31	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	371546.86	1249338.50	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3730:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
ו ר	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3730 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3716:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н390О	-	-	-	371190.12	1249393.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	371190.12	1249403.09	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	371183.81	1249403.09	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	371183.81	1249393.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	371190.12	1249393.26	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:000000:3716:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:000000:3716 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:173:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н394О	-	-	-	371157.04	1249354.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	371162.39	1249354.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	371162.39	1249362.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	371157.04	1249362.60	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	371157.04	1249354.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:173:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Карла Маркса, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:173 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:132:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н398О	-	-	-	371478.83	1249044.84	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н399О	-	-	-	371483.99	1249043.42	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н400О	-	-	-	371486.16	1249051.27	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н401О	-	-	-	371481.00	1249052.70	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н398О	-	-	-	371478.83	1249044.84	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Пионерская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:132 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:131:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н402О	-	-	-	371090.52	1249159.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	371099.17	1249158.63	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	371099.95	1249164.40	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	371091.30	1249165.57	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	371090.52	1249159.80	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:131 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:130:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		8	9	
								-	
н406О	-	-	-	371077.05	1249255.01	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н407О	-	-	-	371082.25	1249254.47	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н408О	-	-	-	371083.13	1249262.92	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н409О	-	-	-	371077.92	1249263.46	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н406О	-	-	-	371077.05	1249255.01	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:130:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
``	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 5
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:130 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:127:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		8	9	
								-	
н410О	-	-	-	371062.23	1249170.41	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н411О	-	-	-	371062.23	1249174.71	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н412О	-	-	-	371055.37	1249174.71	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н413О	-	-	-	371055.37	1249170.41	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н410О	-	-	-	371062.23	1249170.41	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:127:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:127 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:144:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ления коор координат характерных точек (Mt), м. с	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	5 6		8	9	
								-	
н414О	-	-	-	371091.83	1249060.48	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н415О	-	-	-	371091.83	1249065.83	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н416О	-	-	-	371084.15	1249065.83	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н417О	-	-	-	371084.15	1249060.48	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н414О	-	-	-	371091.83	1249060.48	-	Картометричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:144:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:20:152602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Опытное, д. Искеево-Яндуши, ул. Октябрьская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:152602:144 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура здание											
				сти (здание, сооружение, объект ного строительства)							
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	51:							
Система координат	МСК-21							Зона № 0			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимость	еестре	вы кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		12102010			1210216			-			
45	371691.50	1249306.8 9	-	371694.7 6	1249316.5 4	-	-	-			
46	371692.74	1249316.1 6	-	8	1249317.9 0	-	-	-			
47	371682.56	1249317.5 2	-	371684.2 8	1249315.6 6	-	-	-			
48	371682.26	1249315.2 8	-	371683.2 9	1249315.7 9	-	-	-			
49	371681.27	1249315.4 1	-	371682.4 2	1249308.7 5	-	-	-			
50	371680.40	1249308.3 7	-	2	7	-	-	-			
45	371691.50	1249306.8 9	-	371694.7 6	1249316.5 4	-	-	-			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 21:20:152602:151 :			
1											

				MICC	10110310	MCII		
1. Сведения о хар	рактерны	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	90:				
Система координат	МСК-21							Зона № 0
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат .	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
51	371101.53	1249188.1 1	-	6	1249184.2 1	-	-	-
52	371102.43	8	-	6	1249189.4 8	-	-	-
53	371095.14	1249194.6 3	-	371096.0 7	1249190.7 3	-	-	-
54	371094.23	1249189.3 6	-	6	1249185.4 6	-	-	-
51	371101.53	1249188.1	-	371102.4 6	1249184.2	-	-	-
с кадастровым н 1. 3. Пояснения к с 1					мости с 1	кадас	тровым ном	ером 21:20:152602:190 :

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект	а недвижимо	сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	89 :				
_		-11-20110-	.002.1	• •				
Система координат	MCK-21			1				Зона № 0
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		M1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
55	371221.13	1249127.6 3	-	371224.2 7	1249128.7 4	-	-	-
56	371222.65	U	-	9	1249137.5 0	-	-	-
57	371217.09	/	-	3	1249138.4 8	-	-	-
58	371215.51	1249128.6 1	-	5	1249129.7 2	-	-	-
55	371221.13	1249127.6 3	-	371224.2 7	1249128.7 4	-	-	-
с кадастровым н 1. 3. Пояснения к с 1					мости с	кадас	тровым ном	ером 21:20:152602:189 :

1. Сведения о хај	рактерны	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	88:				
Система координат	МСК-21							Зона № 0
Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	делены в х иполнения мплексных тровых ра	(Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м Координа		инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
59	371453.86	1249310.9	-	371455.8 4	1249311.8 5	-	-	-
60	371454.63	1249319.4	_	371457.0	1249320.3	_	_	-
61	371449.35	1240210.0		4 371451.7	6 1249321.0			
		1240211.2	-	9 271450 5	9 1249312.5	-	-	-
62	371448.58	8	-	9	8	-	-	-
59	371453.86	1249310.9	-	371455.8 4	1249311.8 5	-	-	-
1. 3. Пояснения к с	ведениям	м об объе	екте н	І едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 21:20:152602:188 :
1. -								
l								
l e								

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	86:						
Система координат	МСК-21							Зона № 0		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Координаты, м Ради ус, м			координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		1249340.8		371530.6	1249342.3			-		
63	371529.88	6	-	6	1	-	-	-		
64	371530.47	1249350.4 8	-	371531.4	1249351.9 1	-	-	-		
65	371522.58	1249350.8 4	-	6	1249352.4 2	-	-	-		
66	371522.27	1249344.0 0	-	371523.1	1249345.5 9	-	-	-		
67	371523.81	1249343.9	-	5	1249345.4 9	-	-	-		
68	371523.69	1249341.1 4	-	371524.4 8	1249342.7 0	-	-	-		
63	371529.88	1249340.8 6	-		1249342.3 1	-	-	-		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым ном	ером 21:20:152602:186 :		
1										

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект										
							незавершен	ного строительства)		
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	78 :						
		-11-20110-								
Система координат	MCK-21							Зона № 0		
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		M		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
69	371479.35	1249348.3 3	-	371480.7 4	1249349.3 4	-	-	-		
70	371480.40	7	-	9	1249359.0 8	-	-	-		
71	371472.15	1249358.9	-	4	1249359.9 7	-	-	-		
72	371471.10	1	-	9	1249350.2	-	-	-		
69	371479.35	1249348.3	-	3/1480./	1249349.3 4	-	-	-		
с кадастровым н 1. 3. Пояснения к с 1					мости с 1	кадас	тровым ном	ером 21:20:152602:178 :		

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объек									
							незавершен	ного строительства)	
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:1	81:					
Система координат	МСК-21							Зона № 0	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимость	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
73	371622.53	1249323.8 6	-	371625.6	1249324.3 6	-	-	-	
74	371623.66	1249333.7 5	-	371626.8 1	1249334.2 5	-	-	-	
75	371614.12	1249334.8 4	-	371617.2 7	1249335.3 4	-	-	-	
76	371612.99	1249324.9	-	· ·	1249325.4	-	-	-	
73	371622.53	1249323.8	-		1249324.3	-	-	-	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 21:20:152602:181 :	
1							•	•	

1. Сведения о характерных точках контура здание											
					ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 2	21:20:152	2602:3	313 :							
Система координат	_							Зона № 0			
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,			
	Координаты, м		Ради ус, м	КОООЛИНЯТЫ. М		Ради ус, м					
	X	Y	R	X	Y	R		.91			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
77	371651.10	1249313.9 8	-	371651.3 4	1249315.6 8	_	-	-			
78	371652.85	1249326.1 7	-		1249327.8	-	-	-			
79	371642.23	1249327.5 9	-	371642.4 7	1249329.2 9	-	-	-			
80	371640.89	3	-	371641.1	1249320.9 3	-	-	-			
81	371643.43	1249318.8 2	-	371643.6 7	1249320.5 2	-	-	-			
82	371642.91	1249315.1 8	-	371643.1 5	8	-	-	-			
77	371651.10	1249313.9 8	-	371651.3 4	1249315.6 8	-	-	-			
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 21:20:152602:313 :										
	велениям	и об объе	екте н	елвижи	мости с 1	калас	тровым ном	ером 21:20:152602:313 :			
1							1 -				