

-	
1	: 21:23:180502
(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	:
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "03" июля 2023 г. , №0815500000523005840, Муниципальный контракт	
3	- : "02" августа 2023 г.
4.	:
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: Администрации Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики основной государственный регистрационный номер: 1212100009330 идентификационный номер налогоплательщика: 2118003320	
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 кадастровых работ: - Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -	
5	:
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 "Земля"	
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Михайлова Мария Александровна 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: 150-308-288 28	
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 23891, 2016-05-07	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Союз "Некоммерческое объединение кадастровых инженеров"	
Контактный телефон: +79196779853	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 25 karzakova2012@yandex.ru	

-					
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137618261	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:23:180502	-
-					
-					

1									
:									
						0 2023			
						X	Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4 класс	Малиновка, пир	МСК-21, зона 1	353276.60	1185316.85	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	3 класс	Шумерля, пир	МСК-21, зона 1	337543.70	1176840.59	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	3 класс	Эпшики, пир	МСК-21, зона 1	354240.06	1198773.89	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2									
-									
1	2		3			4			
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG, рег, номер 33813-07		472156			от 26 января 2023 № 2301883			

1							
21:23:180502:3 :							
-21 1 1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	338928.80	1180258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	338926.20	1180290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	338912.74	1180290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	338915.33	1180258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	338928.80	1180258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:3 :				
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.46	-	-
н2У	н3У	13.46	-	-
н3У	н4У	32.38	-	-
н4У	н1У	13.47	-	-

3		
21:23:180502:3 :		
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), ст Мыслецкий
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	436 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	-
21:23:180502:3 :		
1.	-	

1							
21:23:180502:87 :							
-21 1							
1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	338915.33	1180258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	338912.74	1180290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	338900.35	1180290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	338902.36	1180257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	338915.33	1180258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:87 :				
1	2	3	4	5
н4У	н3У	32.38	-	-
н3У	н5У	12.39	-	-
н5У	н6У	32.30	-	-
н6У	н4У	12.97	-	-
3				
21:23:180502:87 :				
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), ст Мыслецкий, , участок 115	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		410 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		410	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
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		-	
21:23:180502:87 :				
1.	-			

1							
21:23:180502:7 :							
-21 1							1
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	338902.36	1180257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	338900.35	1180290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	338886.64	1180289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	338888.59	1180258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	338902.36	1180257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:7 :				
1	2	3	4	5
н6У	н5У	32.30	-	-
н5У	н7У	13.71	-	-
н7У	н8У	31.82	-	-
н8У	н6У	13.77	-	-

3		
21:23:180502:7 :		
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), ст Мыслецкий, , участок 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	-
21:23:180502:7 :		
1.	-	

1							
21:23:180502:9 :							
-21 1							
1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	338888.59	1180258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	338886.64	1180289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	338873.47	1180289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	338875.33	1180258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	338888.59	1180258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:9 :				
1	2	3	4	5
н8У	н7У	31.82	-	-
н7У	н9У	13.17	-	-
н9У	н10У	31.68	-	-
н10У	н8У	13.26	-	-
3				
21:23:180502:9 :				
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), ст Мыслецкий, , участок 119	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		419 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
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		-	
21:23:180502:9 :				
1.	-			

1							
21:23:180502:10 :							
-21 1							
1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	338875.33	1180258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	338873.47	1180289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	338860.60	1180289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	338860.80	1180287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	338862.72	1180258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	338875.33	1180258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:10 :				
1	2	3	4	5
н10У	н9У	31.68	-	-
н9У	н11У	12.87	-	-
н11У	н12У	2.59	-	-
н12У	н13У	29.13	-	-
н13У	н10У	12.61	-	-
3				
21:23:180502:10 :				
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), ст Мыслецкий, , участок 121		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	403 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
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	-		
21:23:180502:10 :				
1.	-			

1							
21:23:180502:13 :							
-21 1							
1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	338862.72	1180258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	338860.80	1180287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	338854.66	1180287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	338854.18	1180289.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	338846.75	1180289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	338848.40	1180258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1							
21:23:180502:13 :							
-21 1						1	
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	338862.72	1180258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:13 :				
1	2	3	4	5
н13У	н12У	29.13	-	-
н12У	н14У	6.16	-	-
н14У	н15У	1.98	-	-
н15У	н16У	7.43	-	-
н16У	н17У	31.51	-	-
н17У	н13У	14.32	-	-

3		
21:23:180502:13 :		
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), ст Мыслецкий, , участок 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	431 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	31

3**21:23:180502:13 :**

1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	-

21:23:180502:13 :

1. -

1							
21:23:180502:14 :							
-21 1							
1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	338848.40	1180258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	338846.75	1180289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	338833.39	1180289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	338834.82	1180258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	338848.40	1180258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:14 :				
1	2	3	4	5
н17У	н16У	31.51	-	-
н16У	н18У	13.36	-	-
н18У	н19У	31.32	-	-
н19У	н17У	13.59	-	-

3		
21:23:180502:14 :		
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), ст Мыслецкий, , участок 123 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	422 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	418
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	-
21:23:180502:14 :		
1.	-	

1							
21:23:180502:16 :							
-21 1							
1							
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	338834.82	1180258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	338833.39	1180289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	338821.03	1180290.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	338823.07	1180259.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	338834.82	1180258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:16 :				
1	2	3	4	5
н19У	н18У	31.32	-	-
н18У	1	12.37	-	-
1	2	31.18	-	-
2	н19У	11.76	-	-
3				
21:23:180502:16 :				
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), ст Мыслецкий, , участок 125	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		375 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		403	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
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		-	
21:23:180502:16 :				
1.	-			

1							
21:23:180502:2 :							
-21 1							1
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	338873.36	1180292.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	338872.77	1180324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	338859.30	1180324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	338860.39	1180293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	338873.36	1180292.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:2 :				
1	2	3	4	5
н20У	н21У	31.46	-	-
н21У	10	13.48	-	-
10	н22У	31.79	-	-
н22У	н20У	12.97	-	-
3				
21:23:180502:2 :				
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), ст Мыслецкий, , участок 112	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		418 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		425	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
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		-	
21:23:180502:2 :				
1.	-			

1							
21:23:180502:4 :							
-21 1							1
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	338860.39	1180293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	-	-	338859.30	1180324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	338846.65	1180324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	338847.19	1180292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	338860.39	1180293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2				
21:23:180502:4 :				
1	2	3	4	5
н22У	10	31.79	-	-
10	4	12.65	-	-
4	н23У	31.69	-	-
н23У	н22У	13.20	-	-
3				
21:23:180502:4 :				
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), ст Мыслецкий, , участок 114	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		410 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		403	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
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		-	
21:23:180502 :				
1.	-			

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4600

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница населенного пункта

— - Граница территориальной зоны

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница муниципального образования

21:23:180502 - Номер кадастрового квартала