

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:108

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н207У</i>	-	-	<i>1225918,84</i>	<i>1330739,15</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>1</i>	<i>1225920,19</i>	<i>1330739,28</i>	-	-	-	-	-
<i>2</i>	<i>1225885,25</i>	<i>1330735,87</i>	-	-	-	-	-
<i>3</i>	<i>1225885,00</i>	<i>1330738,74</i>	-	-	-	-	-
<i>4</i>	<i>1225884,50</i>	<i>1330751,23</i>	-	-	-	-	-
<i>5</i>	<i>1225919,52</i>	<i>1330754,41</i>	-	-	-	-	-
<i>6</i>	<i>1225919,60</i>	<i>1330752,59</i>	-	-	-	-	-
<i>н38У</i>	-	-	<i>1225918,16</i>	<i>1330739,07</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н39У</i>	-	-	<i>1225885,25</i>	<i>1330735,87</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н40У</i>	-	-	<i>1225884,39</i>	<i>1330735,78</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н214У</i>	-	-	<i>1225884,06</i>	<i>1330751,19</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н213У</i>	-	-	<i>1225884,50</i>	<i>1330751,23</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н212У</i>	-	-	<i>1225919,52</i>	<i>1330754,41</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н206У	-	-	1225919,57	1330753,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н207У	-	-	1225918,84	1330739,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						65:22:0000013:108	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н207У	н206У	14,27	-		-		
н206У	н212У	1,01	-		-		
н212У	н213У	35,16	-		-		
н213У	н214У	0,44	-		-		
н214У	н40У	15,41	-		-		
н40У	н39У	0,86	-		-		
н39У	н38У	33,07	-		-		
н38У	н207У	0,68	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					536±8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√536=8	

3	Иные сведения	<p><i>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура. При проведении кадастровых работ, координаты точек, были определены неверно, допущены ошибки в местоположении границ. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка.</i></p> <p><i>Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков Муниципального образования Ногликский муниципальный округ Сахалинской области, согласно схеме на кадастровом плане территории.</i></p> <p><i>Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 536 кв.м.</i></p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:11

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н225У</i>	-	-	<i>1226037,68</i>	<i>1330164,13</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>1</i>	<i>1226038,33</i>	<i>1330146,98</i>	-	-	-	-	-
<i>2</i>	<i>1226038,43</i>	<i>1330162,77</i>	-	-	-	-	-
<i>3</i>	<i>1226035,26</i>	<i>1330162,83</i>	-	-	-	-	-

4	1226032,86	1330162,81	-	-	-	-	-
5	1226012,63	1330162,69	-	-	-	-	-
6	1226012,55	1330175,99	-	-	-	-	-
7	1226007,30	1330175,92	-	-	-	-	-
8	1225993,53	1330175,75	-	-	-	-	-
9	1225993,67	1330165,51	-	-	-	-	-
10	1225996,35	1330165,55	-	-	-	-	-
11	1225996,61	1330147,02	-	-	-	-	-
н215У	-	-	1226012,62	1330163,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н216У	-	-	1226012,55	1330175,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н217У	-	-	1226006,41	1330175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н218У	-	-	1226006,41	1330177,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н219У	-	-	1226001,41	1330177,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н220У	-	-	1226001,40	1330175,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н221У	-	-	1225999,96	1330175,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н235У	-	-	1225993,53	1330175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н234У	-	-	1225993,67	1330165,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н233У	-	-	1225996,35	1330165,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н232У	-	-	1225996,66	1330147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н231У	-	-	1226013,15	1330147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н230У	-	-	1226013,15	1330147,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н229У	-	-	1226014,62	1330147,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н228У	-	-	1226014,62	1330147,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н227У	-	-	1226038,56	1330148,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н226У	-	-	1226038,23	1330164,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н225У	-	-	1226037,68	1330164,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:11

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	0,55	-	-
н226У	н227У	15,99	-	-
н227У	н228У	23,94	-	-
н228У	н229У	0,49	-	-
н229У	н230У	1,47	-	-
н230У	н231У	0,49	-	-
н231У	н232У	16,49	-	-
н232У	н233У	17,97	-	-
н233У	н234У	2,68	-	-
н234У	н235У	10,24	-	-
н235У	н221У	6,43	-	-
н221У	н220У	1,44	-	-
н220У	н219У	1,30	-	-
н219У	н218У	5,00	-	-
н218У	н217У	1,37	-	-
н217У	н216У	6,14	-	-

н216У	н215У	12,38	-	-
н215У	н225У	25,07	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			901±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√901=11
3	Иные сведения			<p>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура. При проведении кадастровых работ, координаты точек, были определены неверно, допущены ошибки в местоположении границ. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка.</p> <p>Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков Муниципального образования Ногликский муниципальный округ Сахалинской области , согласно схеме на кадастровом плане территории.</p> <p>Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 901 кв.м.</p>
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000013:238
Зона № =				
Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

характеристики точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M ₁), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	1225953,34	1330755,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
1	1225951,99	1330754,61	-	-	-	-	-
2	1225919,60	1330752,59	-	-	-	-	-
3	1225918,96	1330767,55	-	-	-	-	-
4	1225950,81	1330769,56	-	-	-	-	-
5	1225951,27	1330769,59	-	-	-	-	-
н206У	-	-	1225919,57	1330753,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н212У	-	-	1225919,52	1330754,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н211У	-	-	1225918,96	1330767,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н210У	-	-	1225950,81	1330769,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н209У	-	-	1225951,27	1330769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н208У	-	-	1225952,83	1330769,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н205У	-	-	1225953,34	1330755,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							<u>65:22:0000013:238</u>
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н205У	н208У	14,53	-		-		
н208У	н209У	1,56	-		-		
н209У	н210У	0,46	-		-		
н210У	н211У	31,91	-		-		

н211У	н212У	13,15	-	-
н212У	н206У	1,01	-	-
н206У	н205У	33,82	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			486±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{486} = 8$
3	Иные сведения			<p><i>В процессе обследования земельного участка было выявлено, несоответствии границ земельного участка его существующего контура. При проведении кадастровых работ, координаты точек, были определены неверно, допущены ошибки в местоположении границ. Согласно условиям договора на выполнение комплексных кадастровых работ, на основании сделанных измерений, было принято решение об исправлении реестровой ошибки в отношении данного участка.</i></p> <p><i>Границы земельного участка закреплены с использованием объектов смежных участков Муниципального образования Ногликский муниципальный округ Сахалинской области, согласно схеме на кадастровом плане территории.</i></p> <p><i>Площадь участка, вычисленная по результатам кадастровых работ, составила 486 кв.м.</i></p>