

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000010:242

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>н130У</i>	-	-	<i>1226153,66</i>	<i>1331007,78</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>н131У</i>	-	-	<i>1226153,07</i>	<i>1331029,40</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>н134У</i>	-	-	<i>1226165,58</i>	<i>1331029,43</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>н135У</i>	-	-	<i>1226198,19</i>	<i>1331029,59</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>н136У</i>	-	-	<i>1226198,47</i>	<i>1331009,40</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>н130У</i>	-	-	<i>1226153,66</i>	<i>1331007,78</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>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000010:242

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
<i>н130У</i>	<i>н131У</i>	<i>21,63</i>	-	-
<i>н131У</i>	<i>н134У</i>	<i>12,51</i>	-	-
<i>н134У</i>	<i>н135У</i>	<i>32,61</i>	-	-
<i>н135У</i>	<i>н136У</i>	<i>20,19</i>	-	-
<i>н136У</i>	<i>н130У</i>	<i>44,84</i>	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Невельского, Дом 8		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				940±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√940=11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1570		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				630		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000010:243							
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

н137У	-	-	1226207,62	1331009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н138У	-	-	1226204,39	1331009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н139У	-	-	1226203,75	1331029,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н140У	-	-	1226249,63	1331030,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н141У	-	-	1226250,21	1331011,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н137У	-	-	1226207,62	1331009,40	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 65:22:0000010:243

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
н137У	н138У	3,23	-	-
н138У	н139У	20,38	-	-
н139У	н140У	45,88	-	-
н140У	н141У	18,90	-	-
н141У	н137У	42,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Невельского, Дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	904±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{904} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1628
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	724
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000010:250

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
n61У	-	-	1226305,54	1330875,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n62У	-	-	1226306,21	1330875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n63У	-	-	1226329,20	1330903,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n64У	-	-	1226287,85	1330937,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н65У	-	-	1226286,63	1330935,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н66У	-	-	1226287,45	1330916,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н67У	-	-	1226271,06	1330915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н68У	-	-	1226265,06	1330904,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н61У	-	-	1226305,54	1330875,53	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

65:22:0000010:250

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	0,85	-	-
н62У	н63У	36,89	-	-
н63У	н64У	53,49	-	-
н64У	н65У	2,30	-	-
н65У	н66У	19,56	-	-
н66У	н67У	16,41	-	-
н67У	н68У	12,42	-	-
н68У	н61У	49,79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Физкультурная, Дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1867 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1867} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1867
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000010:625
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000010:254

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>n130У</i>	-	-	1226153,66	1331007,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n131У</i>	-	-	1226153,07	1331029,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n132У</i>	-	-	1226105,97	1331029,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n133У</i>	-	-	1226107,01	1331005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>n130У</i>	-	-	1226153,66	1331007,78	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				65:22:0000010:254	
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	
н130У	н131У	21,63	-	-	
н131У	н132У	47,10	-	-	
н132У	н133У	23,58	-	-	
н133У	н130У	46,69	-	-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Невельского, Дом 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1060±11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0.1*√1060=11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1633	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			573	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
8	Иные сведения			-	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000010:255	

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
н119У	-	-	1226087,92	1330954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н120У	-	-	1226096,27	1330958,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н121У	-	-	1226101,98	1330961,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н122У	-	-	1226099,43	1331029,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н123У	-	-	1226075,74	1331030,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н124У	-	-	1226075,38	1331027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н125У	-	-	1226070,01	1330982,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н126У	-	-	1226068,51	1330982,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н127У	-	-	1226056,49	1330982,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н128У	-	-	1226056,71	1330977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н129У	-	-	1226086,14	1330979,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н119У	-	-	1226087,92	1330954,74	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						65:22:0000010:255	
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		
н119У	н120У	9,18	-		-		
н120У	н121У	6,30	-		-		
н121У	н122У	68,74	-		-		
н122У	н123У	23,69	-		-		
н123У	н124У	2,53	-		-		
н124У	н125У	45,10	-		-		
н125У	н126У	1,51	-		-		
н126У	н127У	12,05	-		-		
н127У	н128У	4,76	-		-		
н128У	н129У	29,52	-		-		
н129У	н119У	24,99	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Невельского, Дом 12	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1788±15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1788=15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					2292	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	504
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000010:635 (многоквартирный дом), 65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:102

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
n9У	-	-	1225921,38	1330601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n10У	-	-	1225921,66	1330598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n11У	-	-	1225922,94	1330584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n12У	-	-	1225922,38	1330584,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n13У	-	-	1225922,59	1330580,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n14У	-	-	1225922,28	1330580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n15У	-	-	1225901,30	1330578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n16У	-	-	1225895,94	1330578,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н17У	-	-	1225893,72	1330602,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н18У	-	-	1225898,56	1330602,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н19У	-	-	1225899,02	1330601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н20У	-	-	1225906,73	1330602,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н9У	-	-	1225921,38	1330601,83	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

65:22:0000013:102

Обозначение части границы		Горизонтальное 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
н9У	н10У	3,22	-	-
н10У	н11У	14,37	-	-
н11У	н12У	0,56	-	-
н12У	н13У	3,65	-	-
н13У	н14У	0,31	-	-
н14У	н15У	21,06	-	-
н15У	н16У	5,38	-	-
н16У	н17У	23,79	-	-
н17У	н18У	4,85	-	-
н18У	н19У	0,97	-	-
н19У	н20У	7,73	-	-
н20У	н9У	14,65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 3

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:411 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:105

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
n1У	-	-	1225885,11	1330598,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n2У	-	-	1225885,71	1330598,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n3У	-	-	1225887,55	1330573,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н4У	-	-	1225855,38	1330569,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н5У	-	-	1225855,31	1330570,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н6У	-	-	1225856,40	1330588,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н7У	-	-	1225855,51	1330589,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н8У	-	-	1225855,55	1330597,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н1У	-	-	1225885,11	1330598,81	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

65:22:0000013:105

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
н1У	н2У	0,60	-	-
н2У	н3У	25,27	-	-
н3У	н4У	32,39	-	-
н4У	н5У	0,74	-	-
н5У	н6У	18,27	-	-
н6У	н7У	1,18	-	-
н7У	н8У	7,50	-	-
н8У	н1У	29,61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 4А

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{812} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000019:821 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:106

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
n182У	-	-	1225927,43	1330616,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n188У	-	-	1225927,22	1330635,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n189У	-	-	1225927,20	1330635,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н190У	-	-	1225904,78	1330635,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н191У	-	-	1225889,53	1330635,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н192У	-	-	1225891,26	1330613,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н193У	-	-	1225891,81	1330613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н183У	-	-	1225920,46	1330616,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н182У	-	-	1225927,43	1330616,71	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

65:22:0000013:106

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
н182У	н188У	18,39	-	-
н188У	н189У	0,89	-	-
н189У	н190У	22,42	-	-
н190У	н191У	15,26	-	-
н191У	н192У	21,26	-	-
н192У	н193У	0,55	-	-
н193У	н183У	28,78	-	-
н183У	н182У	6,97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 5

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{745} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	745
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:389 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:107

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
n35У	-	-	1225918,83	1330722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n36У	-	-	1225918,34	1330729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n37У	-	-	1225918,28	1330736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н38У	-	-	1225918,16	1330739,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н39У	-	-	1225885,25	1330735,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н40У	-	-	1225884,39	1330735,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н41У	-	-	1225885,20	1330720,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н35У	-	-	1225918,83	1330722,35	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

65:22:0000013:107

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	6,69	-	-
н36У	н37У	7,42	-	-
н37У	н38У	2,63	-	-
н38У	н39У	33,07	-	-
н39У	н40У	0,86	-	-
н40У	н41У	15,25	-	-
н41У	н35У	33,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{539} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:431 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:114

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
н81У	-	-	1225817,65	1330554,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н82У	-	-	1225822,32	1330550,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н83У	-	-	1225846,77	1330549,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н84У	-	-	1225850,10	1330561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н85У	-	-	1225852,89	1330563,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н4У	-	-	1225855,38	1330569,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н5У	-	-	1225855,31	1330570,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н6У	-	-	1225856,40	1330588,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н7У	-	-	1225855,51	1330589,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н86У	-	-	1225842,26	1330583,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н87У	-	-	1225828,88	1330578,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н88У	-	-	1225824,93	1330580,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н89У	-	-	1225817,70	1330570,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н81У	-	-	1225817,65	1330554,04	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

65:22:0000013:114

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
н81У	н82У	6,16	-	-
н82У	н83У	24,46	-	-
н83У	н84У	12,17	-	-
н84У	н85У	3,77	-	-
н85У	н4У	6,55	-	-
н4У	н5У	0,74	-	-
н5У	н6У	18,27	-	-
н6У	н7У	1,18	-	-
н7У	н86У	14,71	-	-
н86У	н87У	14,28	-	-

н87У	н88У	4,81	-	-
н88У	н89У	12,86	-	-
н89У	н81У	16,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:476, 65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:119

Зона № ±

Обозначение характеристики	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 _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	1225839,42	1330534,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н83У	-	-	1225846,77	1330549,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н117У	-	-	1225857,42	1330549,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н118У	-	-	1225856,33	1330535,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н116У	-	-	1225839,42	1330534,84	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

65:22:0000013:119

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
н116У	н83У	16,41	-	-
н83У	н117У	10,65	-	-
н117У	н118У	14,35	-	-
н118У	н116У	16,91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, в районе дома № 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	200±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:1491

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>н978У</i>	-	-	1226174,91	1330550,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н979У</i>	-	-	1226164,56	1330550,06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н980У</i>	-	-	1226164,67	1330542,87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н981У</i>	-	-	1226175,05	1330543,13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>н978У</i>	-	-	1226174,91	1330550,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000013:1491	
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	
н978У	н979У	10,35	-	-	
н979У	н980У	7,19	-	-	
н980У	н981У	10,38	-	-	
н981У	н978У	7,11	-	-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, д 39 А.	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			74±3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√74=3	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			74	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
8	Иные сведения			-	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				65:22:0000013:157	

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
н172У	-	-	1225923,15	1330571,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н14У	-	-	1225922,28	1330580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н15У	-	-	1225901,30	1330578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н187У	-	-	1225902,22	1330569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н172У	-	-	1225923,15	1330571,13	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						65:22:0000013:157	
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		
н172У	н14У	9,53	-		-		
н14У	н15У	21,06	-		-		
н15У	н187У	9,49	-		-		
н187У	н172У	21,01	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельного участка					-	

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 3</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	200±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:177

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>n273У</i>	-	-	1226152,12	1330756,45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n274У</i>	-	-	1226159,62	1330756,77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n275У</i>	-	-	1226158,81	1330785,41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н276У	-	-	1226155,13	1330785,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н277У	-	-	1226155,33	1330781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н278У	-	-	1226110,04	1330778,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н279У	-	-	1226097,80	1330778,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н280У	-	-	1226098,99	1330754,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н281У	-	-	1226099,05	1330754,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н282У	-	-	1226102,27	1330754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н273У	-	-	1226152,12	1330756,45	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

65:22:0000013:177

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
н273У	н274У	7,51	-	-
н274У	н275У	28,65	-	-
н275У	н276У	3,69	-	-
н276У	н277У	3,20	-	-
н277У	н278У	45,39	-	-
н278У	н279У	12,25	-	-
н279У	н280У	23,97	-	-
н280У	н281У	0,37	-	-
н281У	н282У	3,22	-	-
н282У	н273У	49,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Лесная, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1517±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1517} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2115
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	598
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:2162, 65:22:0000013:2646, 65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:178

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
n283У	-	-	1226156,41	1330688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н284У	-	-	1226154,55	1330721,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н285У	-	-	1226153,73	1330721,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н286У	-	-	1226104,07	1330719,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н287У	-	-	1226106,24	1330685,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н283У	-	-	1226156,41	1330688,00	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

65:22:0000013:178

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	33,30	-	-
н284У	н285У	0,82	-	-
н285У	н286У	49,69	-	-
н286У	н287У	33,64	-	-
н287У	н283У	50,21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Лесная, Дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1687±14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1687} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2573
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	886
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:2655, 65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:183

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>n288У</i>	-	-	1226041,08	1330487,15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n289У</i>	-	-	1226038,80	1330523,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n290У</i>	-	-	1226036,23	1330523,47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n291У</i>	-	-	1226015,23	1330522,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n292У</i>	-	-	1226013,51	1330522,23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n293У</i>	-	-	1226014,03	1330504,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н294У	-	-	1226012,76	1330504,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н295У	-	-	1226012,84	1330498,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н296У	-	-	1226013,40	1330486,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н288У	-	-	1226041,08	1330487,15	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

65:22:0000013:183

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
н288У	н289У	36,47	-	-
н289У	н290У	2,57	-	-
н290У	н291У	21,04	-	-
н291У	н292У	1,72	-	-
н292У	н293У	18,12	-	-
н293У	н294У	1,27	-	-
н294У	н295У	6,00	-	-
н295У	н296У	12,01	-	-
н296У	н288У	27,70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Н. Репина, Дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	964±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:200

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
n299У	-	-	1226165,90	1330294,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n300У	-	-	1226166,16	1330303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n301У	-	-	1226159,11	1330304,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n302У	-	-	1226158,85	1330294,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n299У	-	-	1226165,90	1330294,75	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 65:22:0000013:200

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
н299У	н300У	9,13	-	-
н300У	н301У	7,05	-	-
н301У	н302У	9,06	-	-
н302У	н299У	7,05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Физкультурная, в 40 м на юг от дома 10</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	64±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	64
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:207

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
н303У	-	-	1226030,54	1330445,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н304У	-	-	1226029,06	1330475,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н305У	-	-	1226028,86	1330479,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н306У	-	-	1225986,37	1330476,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н307У	-	-	1225986,43	1330473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н308У	-	-	1225987,91	1330443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н303У	-	-	1226030,54	1330445,40	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

65:22:0000013:207

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
н303У	н304У	30,00	-	-
н304У	н305У	3,93	-	-
н305У	н306У	42,60	-	-
н306У	н307У	2,52	-	-
н307У	н308У	30,00	-	-
н308У	н303У	42,66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Н. Репина, Дом 8</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>1417±13</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	<i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1417} = 13$</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	<i>1921</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	<i>504</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>65:22:0000013:2316 (многоквартирный дом), 65:22:0000000:1737</i>
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:220

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>n245У</i>	-	-	<i>1226046,29</i>	<i>1330296,41</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>

н246У	-	-	1226044,97	1330346,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н247У	-	-	1226044,89	1330353,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н248У	-	-	1226070,86	1330355,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н249У	-	-	1226072,09	1330355,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н250У	-	-	1226074,62	1330317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н251У	-	-	1226069,81	1330316,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н252У	-	-	1226070,50	1330295,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н245У	-	-	1226046,29	1330296,41	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

65:22:0000013:220

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
н245У	н246У	49,71	-	-
н246У	н247У	7,71	-	-
н247У	н248У	26,05	-	-
н248У	н249У	1,23	-	-
н249У	н250У	38,97	-	-
н250У	н251У	4,82	-	-
н251У	н252У	21,00	-	-
н252У	н245У	24,22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1570 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1570} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000000:1737, 65:22:0000013:412
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:223

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
н265У	-	-	1225993,06	1330296,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н266У	-	-	1225994,88	1330296,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н267У	-	-	1226008,51	1330296,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н268У	-	-	1226008,59	1330294,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н269У	-	-	1226019,81	1330295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н270У	-	-	1226019,90	1330292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н271У	-	-	1226020,78	1330270,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н272У	-	-	1225993,74	1330269,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н265У	-	-	1225993,06	1330296,15	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

65:22:0000013:223

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
н265У	н266У	1,82	-	-
н266У	н267У	13,65	-	-
н267У	н268У	2,00	-	-
н268У	н269У	11,23	-	-
н269У	н270У	2,73	-	-
н270У	н271У	21,78	-	-
н271У	н272У	27,08	-	-
н272У	н265У	26,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{696} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000000:1737, 65:22:0000013:381 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:226

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
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
н222У	-	-	1226008,66	1330208,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н223У	-	-	1226007,62	1330236,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н224У	-	-	1226036,52	1330237,38	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
н215У	-	-	1226012,62	1330163,61	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

65:22:0000013:226

Обозначение части границы		Горизонтально с 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
н215У	н216У	12,38	-	-
н216У	н217У	6,14	-	-
н217У	н218У	1,37	-	-
н218У	н219У	5,00	-	-

н219У	н220У	1,30	-	-
н220У	н221У	1,44	-	-
н221У	н222У	33,95	-	-
н222У	н223У	27,72	-	-
н223У	н224У	28,92	-	-
н224У	н225У	73,26	-	-
н225У	н215У	25,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2180±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2180} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4077
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1897
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:1477 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:231

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
н309У	-	-	1226090,53	1330205,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н310У	-	-	1226083,99	1330205,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н311У	-	-	1226082,31	1330205,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н312У	-	-	1226081,95	1330193,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н313У	-	-	1226090,34	1330193,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н309У	-	-	1226090,53	1330205,23	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						65:22:0000013:231	
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	
н309У	н310У	6,54	-			-	
н310У	н311У	1,68	-			-	
н311У	н312У	11,60	-			-	
н312У	н313У	8,39	-			-	
н313У	н309У	11,50	-			-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	

1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, в 15 м на северо-восток от дома 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	96
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:233

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
н974У	-	-	1226028,39	1330346,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н975У	-	-	1226028,34	1330351,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н976У	-	-	1226035,92	1330351,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н977У	-	-	1226035,98	1330346,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н974У	-	-	1226028,39	1330346,11	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

65:22:0000013:233

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
н974У	н975У	5,32	-	-
н975У	н976У	7,58	-	-
н976У	н977У	5,25	-	-
н977У	н974У	7,59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, в 20 м на юг от дома 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	40±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{40} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:236

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
н200У	-	-	1225955,20	1330705,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н30У	-	-	1225924,25	1330704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н29У	-	-	1225925,17	1330692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н28У	-	-	1225922,21	1330692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н27У	-	-	1225922,58	1330686,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н201У	-	-	1225955,82	1330688,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н200У	-	-	1225955,20	1330705,74	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						65:22:0000013:236	
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		
н200У	н30У	30,98	-		-		
н30У	н29У	11,69	-		-		
н29У	н28У	3,00	-		-		
н28У	н27У	5,38	-		-		
н27У	н201У	33,27	-		-		
н201У	н200У	17,32	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 36		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				548±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√548=8		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				548		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:504 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:237

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
n202У	-	-	1225954,49	1330724,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n203У	-	-	1225953,21	1330738,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n37У	-	-	1225918,28	1330736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n36У	-	-	1225918,34	1330729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n35У	-	-	1225918,83	1330722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n42У	-	-	1225920,95	1330722,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n202У	-	-	1225954,49	1330724,16	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 65:22:0000013:237

Обозначение части границы		Горизонтально с 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
n202У	n203У	14,57	-	-

н203У	н37У	35,00	-	-
н37У	н36У	7,42	-	-
н36У	н35У	6,69	-	-
н35У	н42У	2,13	-	-
н42У	н202У	33,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	507±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{507} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	507
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:441 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:242

Зона №

=

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	1225887,75	1330668,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н22У	-	-	1225890,44	1330667,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н23У	-	-	1225923,00	1330668,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н24У	-	-	1225923,60	1330669,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н25У	-	-	1225922,77	1330670,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н26У	-	-	1225922,69	1330685,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н27У	-	-	1225922,58	1330686,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н28У	-	-	1225922,21	1330692,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н29У	-	-	1225925,17	1330692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н30У	-	-	1225924,25	1330704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н31У	-	-	1225924,18	1330705,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н32У	-	-	1225921,84	1330705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н33У	-	-	1225899,99	1330704,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н34У	-	-	1225885,78	1330703,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н21У	-	-	1225887,75	1330668,46	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

65:22:0000013:242

Обозначение части границы		Горизонтально с продолжение (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
н21У	н22У	2,88	-	-
н22У	н23У	32,58	-	-
н23У	н24У	0,79	-	-
н24У	н25У	1,49	-	-
н25У	н26У	14,94	-	-
н26У	н27У	1,63	-	-
н27У	н28У	5,38	-	-
н28У	н29У	3,00	-	-
н29У	н30У	11,69	-	-
н30У	н31У	0,90	-	-
н31У	н32У	2,34	-	-
н32У	н33У	21,86	-	-
н33У	н34У	14,26	-	-
н34У	н21У	35,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1342±13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1342} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1342
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:456 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:248

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
н75У	-	-	1225813,12	1330696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н76У	-	-	1225842,08	1330696,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н77У	-	-	1225850,97	1330696,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н78У	-	-	1225851,08	1330670,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н79У	-	-	1225814,27	1330670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н80У	-	-	1225813,12	1330672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н75У	-	-	1225813,12	1330696,41	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						65:22:0000013:248	
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		
н75У	н76У	28,96	-		-		
н76У	н77У	8,89	-		-		
н77У	н78У	25,52	-		-		
н78У	н79У	36,81	-		-		
н79У	н80У	2,05	-		-		
н80У	н75У	24,09	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 33		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				976±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0.1*√976=11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				976		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:474
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:25

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
н766У	-	-	1225976,23	1330151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н767У	-	-	1225971,76	1330151,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н768У	-	-	1225971,71	1330147,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н769У	-	-	1225975,99	1330147,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н766У	-	-	1225976,23	1330151,66	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 65:22:0000013:25

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
н766У	н767У	4,47	-	-
н767У	н768У	4,30	-	-
н768У	н769У	4,28	-	-
н769У	н766У	4,38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, в районе гимназии
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:252

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
n758У	-	-	1225490,71	1330728,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н759У	-	-	1225488,97	1330746,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н760У	-	-	1225520,85	1330749,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н761У	-	-	1225522,66	1330731,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н758У	-	-	1225490,71	1330728,21	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

65:22:0000013:252

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
н758У	н759У	18,34	-	-
н759У	н760У	32,02	-	-
н760У	н761У	18,37	-	-
н761У	н758У	32,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, пер Карьерный, в 50 м на юго-запад от дома 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	588±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:2626

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
н9У	-	-	1225921,38	1330601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н183У	-	-	1225920,46	1330616,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н193У	-	-	1225891,81	1330613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н331У	-	-	1225892,66	1330601,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н17У	-	-	1225893,72	1330602,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н18У	-	-	1225898,56	1330602,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н19У	-	-	1225899,02	1330601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н20У	-	-	1225906,73	1330602,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н9У	-	-	1225921,38	1330601,83	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

65:22:0000013:2626

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
н9У	н183У	14,79	-	-
н183У	н193У	28,78	-	-
н193У	н331У	11,96	-	-
н331У	н17У	1,06	-	-
н17У	н18У	4,85	-	-
н18У	н19У	0,97	-	-
н19У	н20У	7,73	-	-
н20У	н9У	14,65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, нгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 3, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	383±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{383} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	383

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:411 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:268

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
n150У	-	-	1225957,59	1330205,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n151У	-	-	1225953,48	1330205,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n152У	-	-	1225954,43	1330195,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n153У	-	-	1225958,80	1330195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n154У	-	-	1225959,66	1330186,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n155У	-	-	1225975,88	1330187,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n156У	-	-	1225973,14	1330257,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n157У	-	-	1225972,72	1330257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н158У	-	-	1225953,27	1330257,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н150У	-	-	1225957,59	1330205,65	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

65:22:0000013:268

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
н150У	н151У	4,11	-	-
н151У	н152У	9,98	-	-
н152У	н153У	4,37	-	-
н153У	н154У	8,93	-	-
н154У	н155У	16,24	-	-
н155У	н156У	70,47	-	-
н156У	н157У	0,42	-	-
н157У	н158У	19,46	-	-
н158У	н150У	51,81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1329±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1329} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1759

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	430
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:270

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
n159У	-	-	1225968,22	1330358,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n160У	-	-	1225969,36	1330358,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n161У	-	-	1225968,92	1330371,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n162У	-	-	1225968,73	1330374,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n163У	-	-	1225941,76	1330372,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n164У	-	-	1225943,60	1330354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n165У	-	-	1225946,60	1330354,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n166У	-	-	1225954,79	1330354,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н167У	-	-	1225960,45	1330357,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н159У	-	-	1225968,22	1330358,28	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

65:22:0000013:270

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
н159У	н160У	1,14	-	-
н160У	н161У	13,01	-	-
н161У	н162У	3,14	-	-
н162У	н163У	27,03	-	-
н163У	н164У	18,63	-	-
н164У	н165У	3,01	-	-
н165У	н166У	8,20	-	-
н166У	н167У	6,43	-	-
н167У	н159У	7,78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	462±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	643

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:459 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:275

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
n168У	-	-	1225959,85	1330569,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n169У	-	-	1225960,40	1330569,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n170У	-	-	1225959,78	1330585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n171У	-	-	1225957,83	1330585,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n11У	-	-	1225922,94	1330584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n12У	-	-	1225922,38	1330584,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n13У	-	-	1225922,59	1330580,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n14У	-	-	1225922,28	1330580,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н172У	-	-	1225923,15	1330571,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н173У	-	-	1225923,25	1330570,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н174У	-	-	1225923,55	1330570,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н175У	-	-	1225923,79	1330568,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н176У	-	-	1225937,37	1330568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н177У	-	-	1225950,94	1330569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н168У	-	-	1225959,85	1330569,49	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

65:22:0000013:275

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
н168У	н169У	0,55	-	-
н169У	н170У	15,92	-	-
н170У	н171У	1,95	-	-
н171У	н11У	34,90	-	-
н11У	н12У	0,56	-	-
н12У	н13У	3,65	-	-
н13У	н14У	0,31	-	-
н14У	н172У	9,53	-	-
н172У	н173У	1,04	-	-
н173У	н174У	0,30	-	-
н174У	н175У	1,91	-	-
н175У	н176У	13,59	-	-
н176У	н177У	13,58	-	-
н177У	н168У	8,92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 30</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	598±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	598
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000000:1737, 65:22:0000013:477 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:276

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>n178У</i>	-	-	<i>1225957,24</i>	<i>1330603,16</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>

н179У	-	-	1225958,19	1330603,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н180У	-	-	1225957,67	1330620,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н181У	-	-	1225948,71	1330619,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н182У	-	-	1225927,43	1330616,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н183У	-	-	1225920,46	1330616,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н9У	-	-	1225921,38	1330601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н10У	-	-	1225921,66	1330598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н184У	-	-	1225922,90	1330598,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н185У	-	-	1225924,77	1330598,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н186У	-	-	1225924,70	1330602,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н178У	-	-	1225957,24	1330603,16	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

65:22:0000013:276

Обозначение части границы		Горизонтально с 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
н178У	н179У	0,95	-	-
н179У	н180У	17,11	-	-
н180У	н181У	9,04	-	-
н181У	н182У	21,41	-	-

н182У	н183У	6,97	-	-
н183У	н9У	14,79	-	-
н9У	н10У	3,22	-	-
н10У	н184У	1,24	-	-
н184У	н185У	1,87	-	-
н185У	н186У	3,38	-	-
н186У	н178У	32,56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	587±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:498 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:277

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
н194У	-	-	1225957,08	1330636,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н195У	-	-	1225957,92	1330636,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н196У	-	-	1225956,93	1330656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н197У	-	-	1225929,36	1330655,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н198У	-	-	1225930,39	1330644,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н199У	-	-	1225927,00	1330643,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н189У	-	-	1225927,20	1330635,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н188У	-	-	1225927,22	1330635,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н194У	-	-	1225957,08	1330636,42	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

65:22:0000013:277

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
н194У	н195У	0,84	-	-
н195У	н196У	20,04	-	-
н196У	н197У	27,59	-	-

н197У	н198У	11,52	-	-
н198У	н199У	3,43	-	-
н199У	н189У	7,55	-	-
н189У	н188У	0,89	-	-
н188У	н194У	29,89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	579±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	977
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:383 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:299

Зона №

=

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	1225802,16	1330413,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н105У	-	-	1225790,70	1330413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н106У	-	-	1225790,89	1330410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н107У	-	-	1225761,02	1330410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н108У	-	-	1225761,29	1330403,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н109У	-	-	1225767,96	1330402,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н110У	-	-	1225776,02	1330401,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н111У	-	-	1225776,16	1330398,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н112У	-	-	1225802,74	1330400,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н104У	-	-	1225802,16	1330413,87	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

65:22:0000013:299

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	11,48	-	-
н105У	н106У	3,17	-	-
н106У	н107У	29,87	-	-

н107У	н108У	6,44	-	-
н108У	н109У	6,84	-	-
н109У	н110У	8,07	-	-
н110У	н111У	3,00	-	-
н111У	н112У	26,61	-	-
н112У	н104У	13,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	431±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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), м²	431
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:475 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:3

Зона №

=

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------	---	--

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	1225899,99	1330704,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н32У	-	-	1225921,84	1330705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н42У	-	-	1225920,95	1330722,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н35У	-	-	1225918,83	1330722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н41У	-	-	1225885,20	1330720,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н43У	-	-	1225884,56	1330720,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н34У	-	-	1225885,78	1330703,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н33У	-	-	1225899,99	1330704,69	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

65:22:0000013:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	21,86	-	-
н32У	н42У	17,23	-	-
н42У	н35У	2,13	-	-
н35У	н41У	33,68	-	-
н41У	н43У	0,64	-	-
н43У	н34У	17,02	-	-
н34У	н33У	14,26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Пролетарская, Дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:431 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:327

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
n113У	-	-	1225803,62	1330379,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н112У	-	-	1225802,74	1330400,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н111У	-	-	1225776,16	1330398,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н114У	-	-	1225774,27	1330398,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н115У	-	-	1225774,39	1330378,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н113У	-	-	1225803,62	1330379,76	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

65:22:0000013:327

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	20,51	-	-
н112У	н111У	26,61	-	-
н111У	н114У	1,91	-	-
н114У	н115У	20,21	-	-
н115У	н113У	29,26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	590±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:452
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:40

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>n253У</i>	-	-	1225586,24	1330773,31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n259У</i>	-	-	1225602,16	1330780,45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n260У</i>	-	-	1225601,62	1330792,97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n261У</i>	-	-	1225601,33	1330799,47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n262У</i>	-	-	1225604,28	1330827,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>
<i>n263У</i>	-	-	1225600,89	1330829,64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	<i>вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10</i>

н264У	-	-	1225596,33	1330839,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н256У	-	-	1225562,99	1330812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н255У	-	-	1225572,05	1330802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н254У	-	-	1225576,72	1330798,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н253У	-	-	1225586,24	1330773,31	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

65:22:0000013:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н259У	17,45	-	-
н259У	н260У	12,53	-	-
н260У	н261У	6,51	-	-
н261У	н262У	28,60	-	-
н262У	н263У	3,80	-	-
н263У	н264У	10,84	-	-
н264У	н256У	42,83	-	-
н256У	н255У	13,55	-	-
н255У	н254У	5,95	-	-
н254У	н253У	27,24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, пер Карьерный, Дом 4

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1503±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1503} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1503
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:493 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:41

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
n253У	-	-	1225586,24	1330773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n254У	-	-	1225576,72	1330798,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n255У	-	-	1225572,05	1330802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н256У	-	-	1225562,99	1330812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н257У	-	-	1225536,20	1330790,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н258У	-	-	1225557,53	1330758,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н253У	-	-	1225586,24	1330773,31	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

65:22:0000013:41

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
н253У	н254У	27,24	-	-
н254У	н255У	5,95	-	-
н255У	н256У	13,55	-	-
н256У	н257У	34,65	-	-
н257У	н258У	38,45	-	-
н258У	н253У	32,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, пер Карьерный, Дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500±14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:493 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:56

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>н71У</i>	-	-	1225812,38	1330743,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н72У</i>	-	-	1225820,78	1330742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н73У</i>	-	-	1225829,17	1330742,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н94У</i>	-	-	1225840,38	1330742,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н95У</i>	-	-	1225848,82	1330742,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
<i>н96У</i>	-	-	1225847,99	1330767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н97У	-	-	1225813,09	1330767,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н71У	-	-	1225812,38	1330743,38	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

65:22:0000013:56

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
н71У	н72У	8,42	-	-
н72У	н73У	8,39	-	-
н73У	н94У	11,21	-	-
н94У	н95У	8,44	-	-
н95У	н96У	25,36	-	-
н96У	н97У	34,91	-	-
н97У	н71У	23,72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	886±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{886} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	886
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:421
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:63

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
н203У	-	-	1225953,21	1330738,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н204У	-	-	1225954,00	1330738,32	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
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
н38У	-	-	1225918,16	1330739,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н37У	-	-	1225918,28	1330736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н203У	-	-	1225953,21	1330738,67	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

65:22:0000013:63

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
н203У	н204У	0,86	-	-
н204У	н205У	16,88	-	-
н205У	н206У	33,82	-	-
н206У	н207У	14,27	-	-
н207У	н38У	0,68	-	-
н38У	н37У	2,63	-	-
н37У	н203У	35,00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		<i>Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 40</i>	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		578±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{578} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		610	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		65:22:0000013:480 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения		-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

65:22:0000013:71

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>n44У</i>	-	-	<i>1226209,68</i>	<i>1330672,81</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>n45У</i>	-	-	<i>1226209,76</i>	<i>1330698,64</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>n46У</i>	-	-	<i>1226167,27</i>	<i>1330701,67</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>n47У</i>	-	-	<i>1226163,86</i>	<i>1330701,57</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>n48У</i>	-	-	<i>1226161,21</i>	<i>1330698,64</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>n49У</i>	-	-	<i>1226161,45</i>	<i>1330688,16</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>n50У</i>	-	-	<i>1226164,68</i>	<i>1330688,24</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>n51У</i>	-	-	<i>1226164,67</i>	<i>1330675,40</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>n52У</i>	-	-	<i>1226203,42</i>	<i>1330672,83</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>n44У</i>	-	-	<i>1226209,68</i>	<i>1330672,81</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>

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

65:22:0000013:71

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
н44У	н45У	25,83	-	-
н45У	н46У	42,60	-	-
н46У	н47У	3,41	-	-
н47У	н48У	3,95	-	-
н48У	н49У	10,48	-	-
н49У	н50У	3,23	-	-
н50У	н51У	12,84	-	-
н51У	н52У	38,84	-	-
н52У	н44У	6,26	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Физкультурная, Дом 40	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1226±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1226} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1226	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		65:22:0000013:448	

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000013:72</u>							
Зона № <u> </u>							
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
н45У	-	-	1226209,76	1330698,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н53У	-	-	1226209,79	1330721,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н54У	-	-	1226208,96	1330721,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н55У	-	-	1226167,20	1330721,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н56У	-	-	1226167,30	1330717,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н57У	-	-	1226174,42	1330717,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н58У	-	-	1226174,72	1330708,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н59У	-	-	1226169,58	1330707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н47У	-	-	1226163,86	1330701,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н46У	-	-	1226167,27	1330701,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н60У	-	-	1226175,13	1330701,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н45У	-	-	1226209,76	1330698,64	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

65:22:0000013:72

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
н45У	н53У	23,20	-	-
н53У	н54У	0,83	-	-
н54У	н55У	41,76	-	-
н55У	н56У	4,23	-	-
н56У	н57У	7,12	-	-
н57У	н58У	9,00	-	-
н58У	н59У	5,15	-	-
н59У	н47У	8,55	-	-
н47У	н46У	3,41	-	-
н46У	н60У	7,88	-	-
н60У	н45У	34,72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Физкультурная, Дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	850±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{850} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:89

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
н69У	-	-	1225813,32	1330719,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н70У	-	-	1225811,84	1330720,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н71У	-	-	1225812,38	1330743,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н72У	-	-	1225820,78	1330742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н73У	-	-	1225829,17	1330742,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н74У	-	-	1225828,85	1330719,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н69У	-	-	1225813,32	1330719,86	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				65:22:0000013:89
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
н69У	н70У	1,61	-	-
н70У	н71У	22,89	-	-
н71У	н72У	8,42	-	-
н72У	н73У	8,39	-	-
н73У	н74У	22,91	-	-
н74У	н69У	15,53	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				±
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			391±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{391} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			391
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²			0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			65:22:0000013:428
8	Иные сведения			-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>65:22:0000013:90</u>							
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
н90У	-	-	1225801,60	1330632,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н91У	-	-	1225802,18	1330582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н92У	-	-	1225779,01	1330576,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н93У	-	-	1225770,73	1330629,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н90У	-	-	1225801,60	1330632,81	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>65:22:0000013:90</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			
н90У	н91У	49,91	-	-			
н91У	н92У	23,95	-	-			
н92У	н93У	53,61	-	-			
н93У	н90У	31,02	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 36			

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1410±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1410} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1410
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:438, 65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:92

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
n98У	-	-	1225812,42	1330795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n99У	-	-	1225827,33	1330795,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n100У	-	-	1225828,29	1330793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н101У	-	-	1225842,81	1330793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н102У	-	-	1225857,47	1330793,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н103У	-	-	1225858,18	1330767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н96У	-	-	1225847,99	1330767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н97У	-	-	1225813,09	1330767,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н98У	-	-	1225812,42	1330795,30	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

65:22:0000013:92

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
н98У	н99У	14,91	-	-
н99У	н100У	2,09	-	-
н100У	н101У	14,52	-	-
н101У	н102У	14,68	-	-
н102У	н103У	25,02	-	-
н103У	н96У	10,19	-	-
н96У	н97У	34,91	-	-
н97У	н98У	28,22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул 15 Мая, Дом 41

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:495, 65:22:0000000:1737
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:98

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
n236У	-	-	1225985,96	1330502,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n237У	-	-	1225985,63	1330502,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
n238У	-	-	1225985,09	1330519,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н239У	-	-	1225995,80	1330520,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н240У	-	-	1225995,71	1330521,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н241У	-	-	1226001,17	1330521,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н242У	-	-	1226001,78	1330503,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н243У	-	-	1225991,46	1330503,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н244У	-	-	1225991,47	1330502,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н236У	-	-	1225985,96	1330502,53	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

65:22:0000013:98

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
н236У	н237У	0,33	-	-
н237У	н238У	17,13	-	-
н238У	н239У	10,74	-	-
н239У	н240У	0,60	-	-
н240У	н241У	5,47	-	-
н241У	н242У	17,77	-	-
н242У	н243У	10,33	-	-
н243У	н244У	0,30	-	-
н244У	н236У	5,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{280} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:425 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 65:22:0000013:99

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
n200У	-	-	1225955,20	1330705,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10

н202У	-	-	1225954,49	1330724,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н42У	-	-	1225920,95	1330722,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н32У	-	-	1225921,84	1330705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н31У	-	-	1225924,18	1330705,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н30У	-	-	1225924,25	1330704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	вычислено с использованием программного обеспечения Credo_DAT 4.1=0.10
н200У	-	-	1225955,20	1330705,74	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

65:22:0000013:99

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
н200У	н202У	18,43	-	-
н202У	н42У	33,58	-	-
н42У	н32У	17,23	-	-
н32У	н31У	2,34	-	-
н31У	н30У	0,90	-	-
н30У	н200У	30,98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Сахалинская область, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Советская, Дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	65:22:0000013:441 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-