

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

14:36:105009

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное казенное учреждение Агентство земельных отношений городского округа город Якутск, 1121435007143, 1435254820

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Софронова Илона Андреевна

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 35743

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 172-970-019 78

Контактный телефон 89990600521

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
РС (Я), г. Якутск, ул. Каландрашвили, д. 38, корп. 5, кв. 44, ilonamolok@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица

Акционерное общество «Сахагипрозем»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации

А СРО «Кадастровые инженеры»

Дата подготовки карты-плана территории 13.10.2018 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Муниципальный контракт	№ 04-ОК от 14.09.2018
2	Выписка из каталогов ГФД	№ 203 от 17.09.2018 Росреестр по РС(Я)
3	Топографический план	№ б/н от 01.01.1987
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2018-8298892 от 14.09.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК для г.Якутска

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 11.09.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1000	2 класс	81585.71	37817.07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3948	2 класс	80713.63	38640.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился

3	3996	2 класс	87249.03	38490.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	Спутниковая геодезическая аппаратура Trimble 5700	21607-0127 июня 2019			№328		
2	Спутниковая геодезическая аппаратура Trimble 5700	21607-0127 июня 2019			№328		
3	Спутникова геодезическая аппаратура Javad Triump-1	40045-0827 июня 2019			№329		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	82063.53	39158.72	82063.53	39158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
27	82064.41	39186.75	82064.47	39187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
36	-	-	82062.26	39187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
63	-	-	82032.23	39189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
28	82026.11	39190.25	82025.00	39190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
29	82026.61	39202.55	82026.01	39202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
30	81986.71	39204.95	81986.71	39204.95	Метод спутниковых	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

32	82065.23	39228.77	82065.72	39227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	82067.22	39243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
33	82067.00	39255.12	82064.91	39250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	-	-	82056.25	39253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	82052.16	39255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
34	82033.66	39250.16	82035.34	39252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
35	82038.70	39230.25	82039.39	39230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
32	82065.23	39228.77	82065.72	39227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	32

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:42

Обозначение части границ		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
32	н1У	16.13	По тротуару	
н1У	33	7.42	По тротуару	
33	н2У	9.05	По тротуару	
н2У	н3У	4.37	По тротуару	
н3У	34	17.03	По тротуару	
34	35	22.59	По тротуару	
35	32	26.44	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/703=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	81921.62	39190.90	81921.23	39191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
65	81921.82	39195.30	81921.49	39195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
66	81915.32	39195.50	81914.77	39196.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
67	81915.12	39191.10	81914.42	39192.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
64	81921.62	39190.90	81921.23	39191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	64

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:44

Обозначение части границ		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
64	65	4.15	по стене здания	
65	66	6.74	по стене здания	
66	67	4.09	по стене здания	
67	64	6.83	по стене здания	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	81921.55	39195.42	81921.49	39195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ний)		
1	81921.99	39199.55	81921.71	39199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	81915.91	39199.99	81915.09	39199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
66	81915.53	39195.90	81914.77	39196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
65	81921.55	39195.42	81921.49	39195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	65

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:9

Обозначение части границ		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
65	1	3.94	по стене здания	
1	4	6.63	по стене здания	
4	66	3.79	по стене здания	
66	65	6.74	по стене здания	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 26 = 2$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	81921.99	39199.55	81921.71	39199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2	81922.67	39205.17	81922.09	39205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
3	81916.68	39205.53	81915.56	39205.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
4	81915.91	39199.99	81915.09	39199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	81921.99	39199.55	81921.71	39199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:10

Обозначение части границ		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
1	2	5.46	по стене здания	
2	3	6.54	по стене здания	
3	4	5.56	по стене здания	

Сведения об уточняемых земельных участках

4	1	6.63	по стене здания	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:10				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/36=2$		
3	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	81855.54	39193.77	81855.70	39193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
78	-	-	81857.40	39221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н4У	-	-	81857.48	39223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
81	81858.05	39234.64	81858.05	39234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
82	81852.28	39235.12	81852.28	39235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ских измерений (определений)		
н5У	-	-	81851.43	39222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
83	81849.63	39194.07	81849.48	39193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
80	81855.54	39193.77	81855.70	39193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	80

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:5

Обозначение части границ		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
80	78	28.38	по стене здания	
78	н4У	1.62	по стене здания	
н4У	81	11.28	по стене здания	
81	82	5.79	по стене здания	
82	н5У	13.01	по стене здания	
н5У	83	28.29	по стене здания	
83	80	6.24	по стене здания	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 249 = 6$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:346

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	81841.07	39200.33	81840.92	39200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	81842.09	39214.60	81842.09	39214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
11	81833.84	39215.53	81833.60	39215.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
12	81833.98	39217.76	81833.77	39218.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
13	81809.82	39212.89	81810.04	39213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
14	81809.22	39206.91	81809.22	39206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
15	81807.18	39207.05	81807.18	39207.05	Метод спутниковых	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
16	81804.82	39184.56	81805.01	39184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
17	81823.22	39182.66	81823.22	39182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
18	81824.66	39198.42	81824.66	39198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
19	81834.54	39197.68	81834.22	39197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
20	81834.86	39200.74	81834.54	39200.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
9	81841.07	39200.33	81840.92	39200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	9

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:346

Обозначение части границ		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
9	10	14.51	По тротуару	
10	11	8.55	По тротуару	
11	12	2.91	По тротуару	
12	13	24.21	По тротуару	
13	14	6.82	По тротуару	

Сведения об уточняемых земельных участках

14	15	2.04	По тротуару	
15	16	22.76	По тротуару	
16	17	18.29	По тротуару	
17	18	15.83	По тротуару	
18	19	9.61	По тротуару	
19	20	3.36	По тротуару	
20	9	6.41	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/842=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	81792.75	39260.00	81794.71	39255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
22	81787.01	39284.25	81789.73	39281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
24	81740.00	39272.00	81742.97	39270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
25	81746.90	39249.50	81748.50	39244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
21	81792.75	39260.00	81794.71	39255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	21

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:39

Обозначение части границ		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
21	22	26.62	По тротуару	
22	24	47.91	По тротуару	
24	25	26.95	По тротуару	
25	21	47.42	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1276=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	82062.50	39188.00	82062.26	39187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
32	82065.23	39228.77	82065.72	39227.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
35	82038.70	39230.25	82039.39	39230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
34	82033.66	39250.16	82035.34	39252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
41	82035.50	39228.00	82034.33	39257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
49	81939.29	39223.80	81924.40	39236.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
61	81934.40	39221.10	81924.90	39234.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
62	81930.50	39219.00	81929.12	39210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
59	81959.45	39217.12	82035.93	39229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
63	81933.70	39213.20	82032.23	39189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
36	82062.50	39188.00	82062.26	39187.99		0.1	36

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:43

Обозначение части границ		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
36	32	39.93	По тротуару	
32	35	26.44	По тротуару	
35	34	22.59	По тротуару	
34	41	5.27	По тротуару	
41	49	111.87	По тротуару	
49	61	2.87	По тротуару	
61	62	24.32	По тротуару	
62	59	108.51	По тротуару	
59	63	39.47	По тротуару	
63	36	30.09	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4310±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*-/4310=23$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	81914.32	39189.32	81914.19	39189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
67	-	-	81914.42	39192.03	Метод спутников	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$9^2)=0.10$
66	-	-	81914.77	39196.10	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
4	-	-	81915.09	39199.88	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
3	-	-	81915.56	39205.42	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
75	81916.44	39205.74	81915.59	39205.67	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
76	81924.68	39205.30	81929.69	39206.82	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
62	-	-	81929.12	39210.06	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
61	81924.66	39234.79	81924.90	39234.01	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
78	81857.36	39221.74	81857.40	39221.75	Метод спутников ых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
70	81856.39	39204.90	81856.39	39204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
69	81881.13	39204.15	81881.13	39204.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
79	81880.32	39191.77	81880.32	39191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
74	81914.32	39189.32	81914.19	39189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	74

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:48

Обозначение части границ		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
74	67	2.68	По тротуару	
67	66	4.09	По тротуару	
66	4	3.79	По тротуару	
4	3	5.56	По тротуару	
3	75	0.25	По тротуару	
75	76	14.15	По тротуару	
76	62	3.29	По тротуару	
62	61	24.32	По тротуару	
61	78	68.60	По тротуару	
78	70	16.88	По тротуару	
70	69	24.75	По тротуару	
69	79	12.41	По тротуару	
79	74	33.96	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	2115±16

Сведения об уточняемых земельных участках

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2115=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:36:105009:25

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	81919.27	39175.90	81919.27	39175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	81920.33	39188.60	81920.38	39188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
74	-	-	81914.19	39189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
79	81880.50	39191.75	81880.32	39191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
8	81879.60	39179.00	81879.40	39178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
5	81919.27	39175.90	81919.27	39175.90	Метод спутниковых	0.1	5

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:25

Обозначение части границ		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
5	6	13.05	По тротуару	
6	74	6.21	По тротуару	
74	79	33.96	По тротуару	
79	8	13.71	По тротуару	
8	5	39.93	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	536±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/536=8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:46

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	81879.46	39178.69	81879.40	39178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
69	81881.13	39204.15	81881.13	39204.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
70	81856.39	39204.90	81856.39	39204.90	Метод спутниковых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
80	81855.74	39193.60	81855.70	39193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
83	-	-	81849.48	39193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
72	81848.98	39193.96	81848.98	39193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
73	81848.38	39180.78	81848.38	39180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	81879.46	39178.69	81879.40	39178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:46

Обозначение части границ		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
8	69	26.12	По тротуару	
69	70	24.75	По тротуару	
70	80	11.50	По тротуару	
80	83	6.24	По тротуару	
83	72	0.50	По тротуару	
72	73	13.19	По тротуару	
73	8	31.14	По тротуару	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 14:36:105009:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	715±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP=3.5 \cdot M \cdot t^* / P=3.5 \cdot 0.10^* / 715=9$
3	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	82086.10	39269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	82085.98	39279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
87	82010.21	39266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	81916.30	39271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	81741.41	39235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
88	81742.40	39221.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
89	81748.61	39221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
90	81749.98	39207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
91	81743.80	39206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	81744.20	39200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

13	81810.04	39213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
12	81833.77	39218.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	81851.43	39222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
82	81852.28	39235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
81	81858.05	39234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н4У	81857.48	39223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
49	81924.40	39236.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
41	82034.33	39257.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
92	82070.00	39265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
86	82086.10	39269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	86

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н6У	9.39	По автомобильной дороге	
н6У	87	76.88	По автомобильной дороге	
87	н7У	94.05	По автомобильной дороге	

Сведения об образуемых земельных участках

н7У	н8У	178.48	По автомобильной дороге
н8У	88	14.15	По автомобильной дороге
88	89	6.23	По автомобильной дороге
89	90	14.13	По автомобильной дороге
90	91	6.25	По автомобильной дороге
91	н9У	6.45	По автомобильной дороге
н9У	13	67.16	По автомобильной дороге
13	12	24.21	По автомобильной дороге
12	н5У	18.04	По автомобильной дороге
н5У	82	13.01	По автомобильной дороге
82	81	5.79	По автомобильной дороге
81	н4У	11.28	По автомобильной дороге
н4У	49	68.26	По автомобильной дороге
49	41	111.87	По автомобильной дороге
41	92	36.43	По автомобильной дороге
92	86	16.78	По автомобильной дороге

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), ул Богдана Чижика
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9259±34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*}/P=3.5*0.10^{*}/9259=34$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:36:000000:20942, 14:36:105015:445, 14:36:000000:21723
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	

Сведения об образуемых земельных участках		
--	--	--

9	Иные сведения	-
----------	----------------------	---

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)
к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3
13	:ЗУ1	земли общего пользования

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 14:36:105009:502

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _D), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н100	-	-	-	82037.82	39236.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н110	-	-	-	82035.15	39250.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н120	-	-	-	81925.66	39231.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н130	-	-	-	81927.99	39216.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н100	-	-	-	82037.82	39236.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н100	-	-	-	-	-	-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:36:105009:502

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>14:36:105009:43</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>14:36:105009</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Саха (Якутия), -, Якутск, -, Богдана Чижика, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Богдана Чижика</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Богдана Чижика</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 14:36:105009:347

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	64	-	-	-	81921.23	39191.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	65	-	-	-	81921.49	39195.64	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
-	66	-	-	-	81914.77	39196.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	67	-	-	-	81914.42	39192.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	64	-	-	-	81921.23	39191.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	64	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:36:105009:347

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>14:36:105009:44</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>14:36:105009</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Саха (Якутия), -, Якутск, -, Бестужева-Марлинского, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Бестужева-Марлинского</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Бестужева-Марлинского</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 14:36:105009:501

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>14:36:105009:9</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>14:36:105009</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Саха (Якутия), -, Якутск, -, Бестужева-Марлинского, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Бестужева-Марлинского</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Бестужева-Марлинского</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 14:36:105009:354

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n140	-	-	-	81928.10	39214.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	n150	-	-	-	81925.34	39230.64	-	Метод спутников	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)		$8^2)=0.10$
-	н160	-	-	-	81867.64	39220.04	-	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н170	-	-	-	81864.71	39179.49	-	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н180	-	-	-	81880.75	39178.03	-	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н190	-	-	-	81883.21	39206.58	-	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н140	-	-	-	81928.10	39214.66	-	Метод спутнико- вых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н140	-	-	-	-					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 14:36:105009:354

Схема границ земельных участков

**Условные обозначения:**




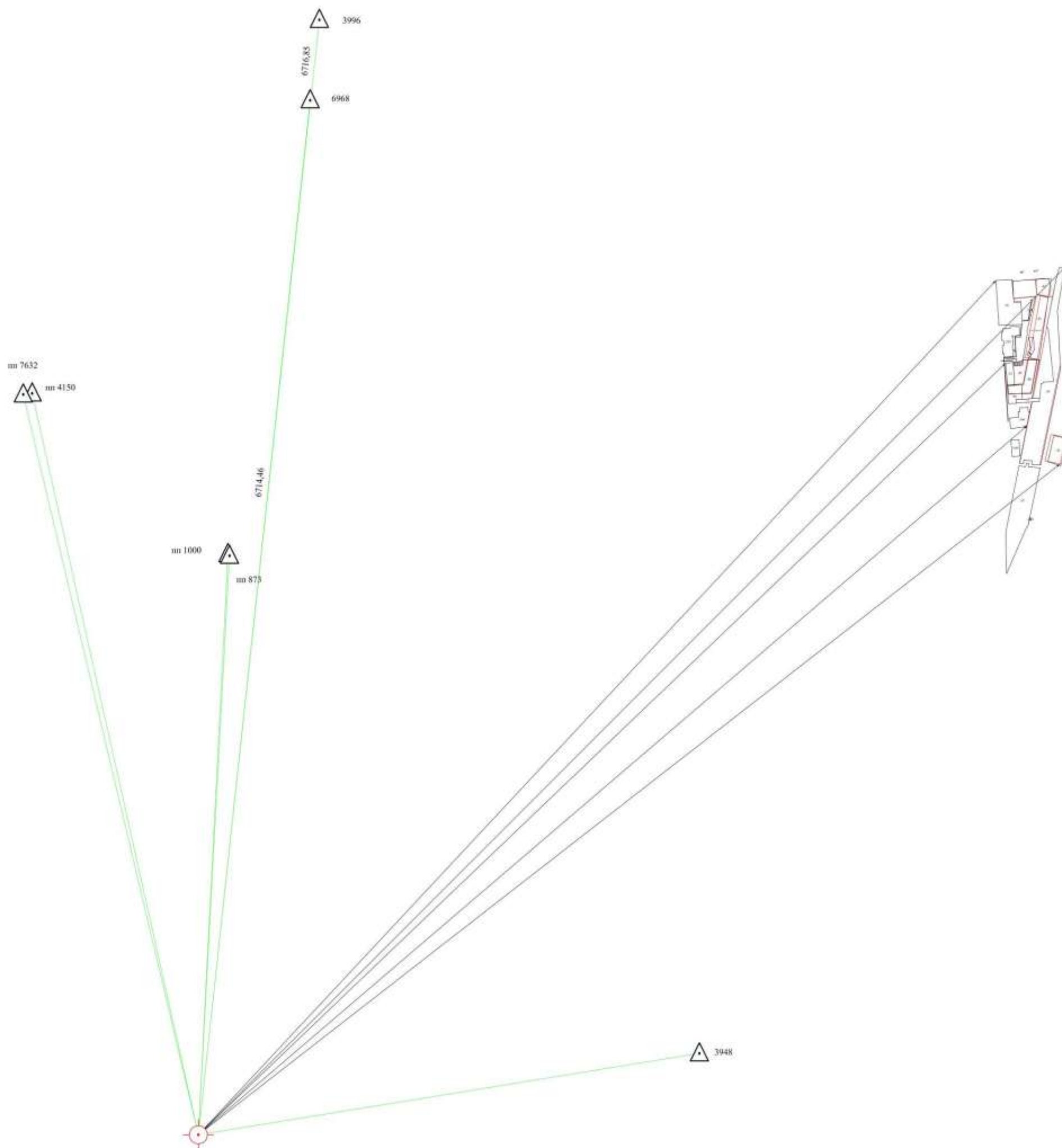
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|-------|---|
| △ | – пункт государственной геодезической сети, |
| □ | – пункт опорной межевой сети, |
| ○ | – точка съёмочного обоснования, |
| — | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования, |
| ← | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| — | – существующая часть границы достаточной точности, |
| — | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
| - - - | – существующая часть границы недостаточной точности, |
| - - - | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
| ○ | – характерная точка границы недостаточной точности, |
| ● | – характерная точка границы достаточной точности. |

