

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:08:070106

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

Дата подготовки карты-плана территории : "22" октября 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯГОДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, 1024901351310, 4908004825

(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)

"31" мая 2017 г. , б/н, Разъяснения Росреестра по выполнению комплексных кадастровых работ

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Соловьев Андрей Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 047-342-918 63

Контактный телефон: +79109960941

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Иваново, улица Большая Воробьевская, дом 4, 7
gurza.77@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО «ОПКД»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29819

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ФлагманИнжиниринг", Ивановская область, город Иваново, улица Большая Воробьевская, дом 4, офис 7

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 2-29А-2019, 06.05.2019

(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 49:08:070106	КУВИ-001/2019-10218568, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу, 07.05.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-49 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "31" мая 2019 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0582 пункт полигонометрии	4 разряд	725869.4 4	2360154 .30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	7376 пункт полигонометрии	4 разряд	724619.7 4	2358602 .44	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Часовой пункт полигонометрии	4 разряд	721822.8 6	2357776 .23	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Комплект GPS/ГЛОНАСС-приемников спутниковых геодезических двухчастотных GeoMax Zenith10	№52566-13 до 08.07.2019г.	№311015 от 09.07.2018г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об утверждении карты-плана территории	Согласно Разъяснениям Росреестра по выполнению комплексных кадастровых работ - по мнению Росреестра, при уточнении местоположения границ земельных участков и исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости необходимость подготовки проектов межевания территории отсутствует.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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	722503. 10	2356707 .24	722558. 75	2356668 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
2	722483. 74	2356659 .41	722563. 27	2356672 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
3	722482. 82	2356653 .44	722589. 66	2356669 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
4	722474. 48	2356654 .98	722593. 79	2356696 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
5	722469. 13	2356627 .46	722601. 27	2356739 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
6	722476. 41	2356626 .34	722600. 76	2356741 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
7	722468. 98	2356550 .15	722569. 69	2356746 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
8	722513. 45	2356543 .18	722576. 32	2356787 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
9	722527. 20	2356563 .95	722518. 03	2356797 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:68

10	722541. 84	2356596 .79	722503. 10	2356707 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
11	722546. 52	2356617 .07	722483. 74	2356659 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
12	722550. 77	2356616 .81	722482. 82	2356653 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
13	722561. 86	2356673 .53	722473. 46	2356654 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
14	722589. 07	2356670 .49	722468. 37	2356626 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
15	722600. 76	2356741 .69	722475. 93	2356624 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
16	722569. 69	2356746 .20	722468. 20	2356549 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
17	722561. 61	2356696 .98	722474. 96	2356546 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
1У	-	-	722512. 69	2356541 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
9	-	-	722527. 20	2356563 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
2У	-	-	722536. 28	2356581 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:68

3У	-	-	722544. 79	2356587 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
1	722503. 10	2356707 .24	722558. 75	2356668 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:68

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
15	16	75.87	-	-
16	17	7.31	-	-
14	15	7.68	-	-
12	13	9.43	-	-
13	14	28.78	-	-
2У	3У	10.21	-	-
3У	1	81.92	-	-
9	2У	20.03	-	-
17	1У	38.02	-	-
1У	9	26.36	-	-
11	12	6.04	-	-
4	5	44.17	-	-
5	6	2.02	-	-
3	4	26.57	-	-
1	2	6.56	-	-
2	3	26.56	-	-
9	10	91.33	-	-
10	11	51.60	-	-
8	9	59.19	-	-
6	7	31.40	-	-
7	8	41.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	18696 +/- 48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18696} = 48$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
18	722669. 86	2356863 .96	722655. 44	2356780 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
19	722661. 03	2356867 .60	722659. 02	2356801 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
20	722655. 60	2356865 .31	722662. 32	2356826 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
21	722610. 38	2356871 .07	722664. 98	2356844 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
22	722607. 19	2356868 .87	722665. 74	2356850 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
23	722601. 26	2356827 .31	722666. 24	2356853 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
24	722598. 20	2356815 .37	722667. 08	2356858 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
25	722594. 31	2356790 .55	722669. 80	2356864 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
26	722655. 47	2356779 .93	722663. 55	2356867 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:21

27	722656. 68	2356786 .15	722660. 39	2356867 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
28	722656. 83	2356798 .27	722656. 10	2356865 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
29	722659. 49	2356808 .40	722656. 32	2356863 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
30	722665. 90	2356858 .18	722655. 55	2356860 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
4У	-	-	722653. 15	2356859 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
5У	-	-	722652. 21	2356863 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
6У	-	-	722650. 91	2356865 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
7У	-	-	722629. 96	2356868 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
8У	-	-	722609. 63	2356870 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
9У	-	-	722607. 07	2356868 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
10У	-	-	722604. 86	2356854 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:21

23	-	-	722601.26	2356827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
24	-	-	722598.20	2356815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
11У	-	-	722594.31	2356790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
12У	-	-	722633.14	2356784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
18	722669.86	2356863.96	722655.44	2356780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:21

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
6У	7У	21.12	-	-
7У	8У	20.44	-	-
8У	9У	3.20	-	-
30	4У	2.47	-	-
4У	5У	3.23	-	-
5У	6У	3.13	-	-
24	11У	25.09	-	-
11У	12У	39.36	-	-
12У	18	22.60	-	-
9У	10У	14.62	-	-
10У	23	27.26	-	-
23	24	12.33	-	-
21	22	5.96	-	-
22	23	2.86	-	-
23	24	6.00	-	-
18	19	21.29	-	-
19	20	24.83	-	-
20	21	18.47	-	-
27	28	4.82	-	-

28	29	1.80	-	-
29	30	3.22	-	-
24	25	6.30	-	-
25	26	6.78	-	-
26	27	3.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5095 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5095} = 25$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
31	722561.29	2356903.28	722562.61	2356902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
32	722565.36	2356922.81	722567.01	2356922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
33	722542.82	2356927.66	722542.82	2356927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
34	722538.96	2356908.13	722538.96	2356908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
31	722561.29	2356903.28	722562.61	2356902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:83

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
33	34	19.91	-	-
34	31	24.21	-	-
31	32	19.89	-	-
32	33	24.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	487 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
35	722334.16	2356083.23	722303.65	2355912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
36	722345.16	2356090.56	722346.48	2356068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
37	722339.34	2356188.18	722353.97	2356168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
38	722262.44	2356217.09	722329.84	2356177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
39	722227.72	2356209.97	722270.17	2356198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
40	722188.00	2356148.90	722267.80	2356202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
41	722198.71	2356050.55	722260.93	2356201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
42	722204.05	2356031.76	722173.36	2356233.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
43	722235.05	2355950.62	722188.00	2356148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:2

44	722237. 42	2355944 .40	722198. 71	2356050 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
45	722249. 44	2355951 .54	722204. 05	2356031 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
46	722303. 65	2355912 .47	722237. 42	2355944 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
47	722346. 48	2356068 .27	722303. 65	2355912 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
48	722345. 32	2356087 .81	-	-	-	0.3	-
49	722335. 39	2356081 .19	-	-	-	0.3	-
50	722336. 04	2356080 .22	-	-	-	0.3	-
51	722331. 49	2356077 .40	-	-	-	0.3	-
52	722328. 76	2356081 .35	-	-	-	0.3	-
53	722333. 44	2356084 .28	-	-	-	0.3	-
35	722334. 16	2356083 .23	-	-	-	0.3	-
54	722269. 55	2356108 .23	-	-	-	0.3	-
55	722291. 23	2356109 .72	-	-	-	0.3	-
56	722292. 59	2356115 .75	-	-	-	0.3	-
57	722293. 35	2356115 .76	-	-	-	0.3	-
58	722292. 40	2356105 .08	-	-	-	0.3	-
59	722280. 52	2356066 .15	-	-	-	0.3	-
60	722282. 70	2356065 .43	-	-	-	0.3	-
61	722280. 81	2356059 .18	-	-	-	0.3	-
62	722278. 51	2356059 .85	-	-	-	0.3	-
63	722262. 60	2356009 .00	-	-	-	0.3	-
64	722265. 33	2356008 .10	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:2

65	722263. 38	2356001 .97	-	-	-	0.3	-
66	722260. 58	2356002 .70	-	-	-	0.3	-
67	722246. 91	2355958 .04	-	-	-	0.3	-
68	722247. 84	2355955 .29	-	-	-	0.3	-
69	722245. 73	2355954 .53	-	-	-	0.3	-
70	722245. 51	2355955 .14	-	-	-	0.3	-
43	722235. 05	2355950 .62	-	-	-	0.3	-
71	722234. 52	2355952 .53	-	-	-	0.3	-
72	722244. 92	2355956 .95	-	-	-	0.3	-
73	722244. 48	2355958 .71	-	-	-	0.3	-
74	722245. 21	2355958 .96	-	-	-	0.3	-
75	722290. 85	2356107 .60	-	-	-	0.3	-
76	722269. 44	2356106 .17	-	-	-	0.3	-
54	722269. 55	2356108 .23	-	-	-	0.3	-
77	722242. 47	2356108 .89	-	-	-	0.3	-
78	722247. 89	2356108 .72	-	-	-	0.3	-
79	722247. 94	2356105 .68	-	-	-	0.3	-
80	722254. 78	2356106 .30	-	-	-	0.3	-
81	722254. 95	2356106 .72	-	-	-	0.3	-
82	722220. 77	2356138 .20	-	-	-	0.3	-
83	722219. 69	2356137 .33	-	-	-	0.3	-
84	722216. 66	2356140 .92	-	-	-	0.3	-
85	722221. 85	2356144 .98	-	-	-	0.3	-
86	722224. 70	2356141 .47	-	-	-	0.3	-
87	722222. 53	2356139 .41	-	-	-	0.3	-
88	722256. 71	2356107 .85	-	-	-	0.3	-
89	722255. 83	2356104 .61	-	-	-	0.3	-
90	722248. 05	2356103 .49	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:2

91	722247. 79	2356103 .74	-	-	-	0.3	-
92	722242. 47	2356103 .89	-	-	-	0.3	-
77	722242. 47	2356108 .89	-	-	-	0.3	-

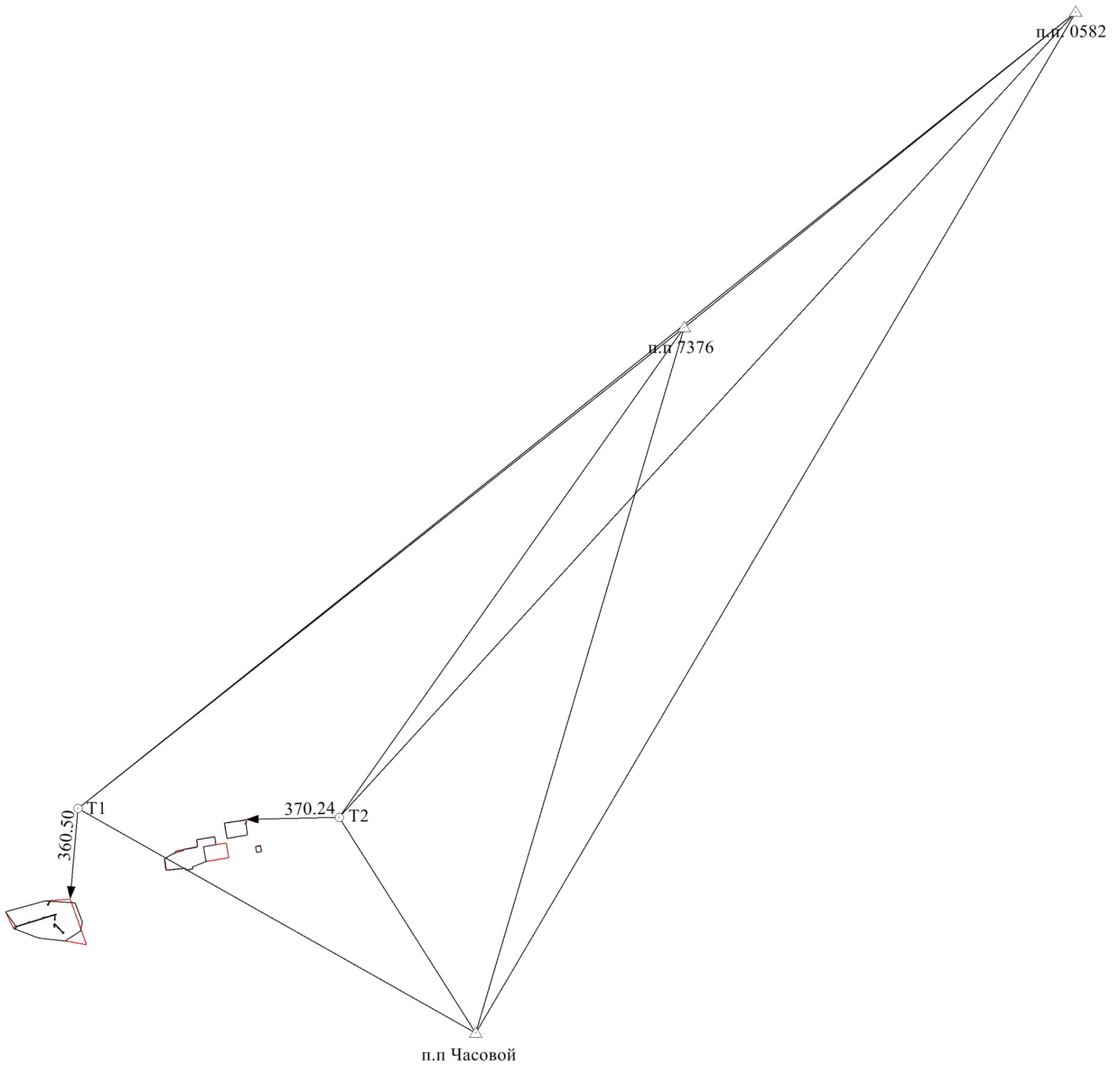
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:2

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
43	44	98.93	-	-
42	43	85.76	-	-
41	42	93.07	-	-
46	35	73.53	-	-
45	46	93.52	-	-
44	45	19.53	-	-
37	38	25.73	-	-
36	37	100.53	-	-
35	36	161.58	-	-
40	41	6.90	-	-
39	40	4.91	-	-
38	39	63.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070106:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	36883 +/- 67
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36883} = 67$
3	Иные сведения	

Схема геодезических построений

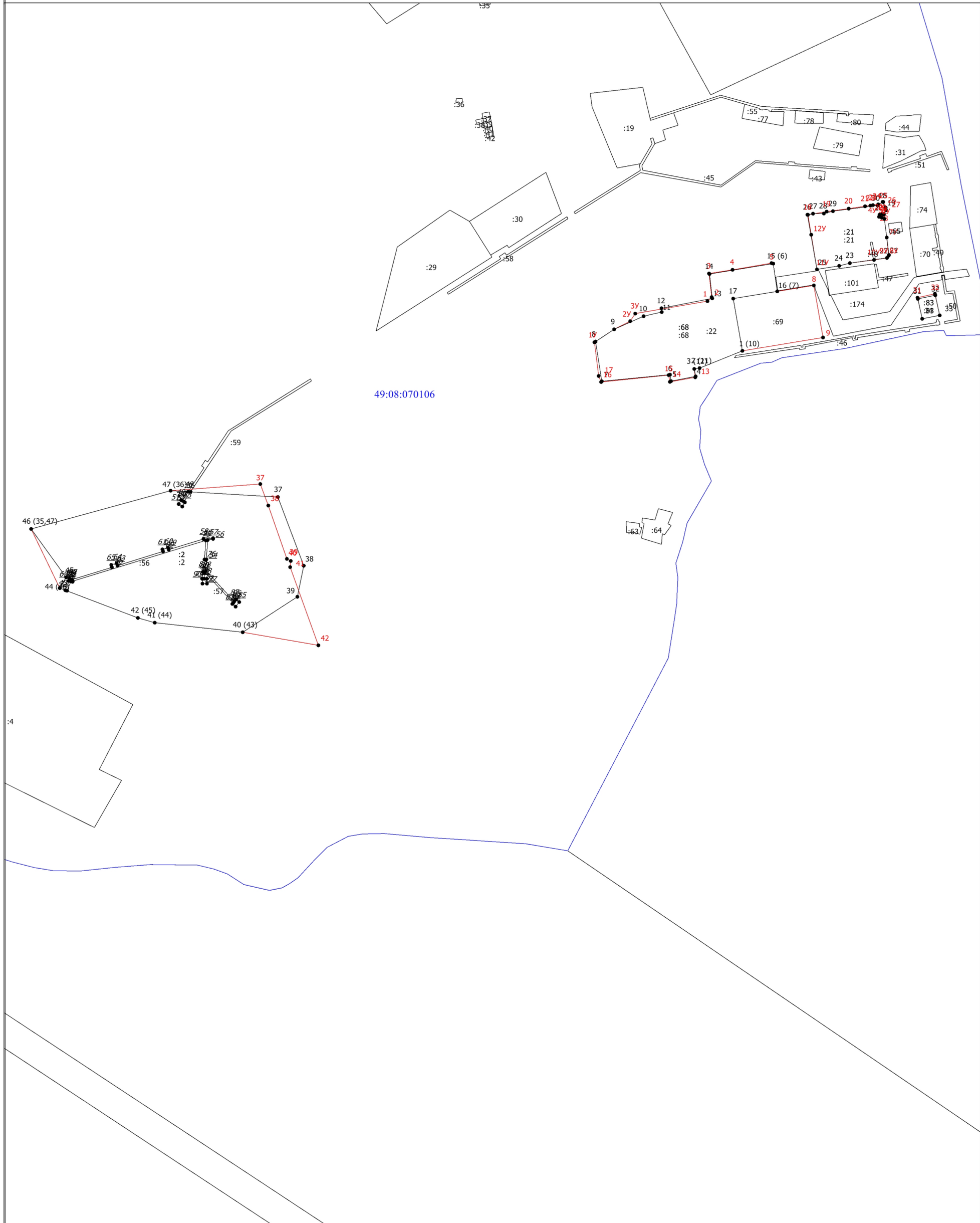


Масштаб 1:16900

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Расстояние от пункта ГГС до точки съёмочного обоснования
- Точка съёмочного обоснования
- п.п. 0582 - Обозначение пункта съёмочного обоснования
- 370.24 - Измеренное расстояние от точки съёмочного обоснования до характерной точки границы земельного участка
- T1 - Обозначение точки съёмочного обоснования

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



49:08:070106

Масштаб 1:2800

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1,10 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 49:08:070106 - Номер кадастрового квартала