

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск, кадастровый квартал 28:01:060003

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29.04.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ Росреестра по Амурской области

основной государственный регистрационный номер: 1042800036730

идентификационный номер налогоплательщика: 2801100402

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балабанова Татьяна Николаевна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 06939246004

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>4606, 27.03.2015</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО Кадастровые инженеры, 4606</u>					
Контактный телефон: <u>441010(доб.2254)</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, btn2801btn@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>21.06.2023</u>	<u>170-19852/2023-8</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>29.04.2025</u>	<u>№PKPVD-2025-04-29-081878</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>14.11.1995</u>	<u>№ 837-1</u>	<u>Земелустроительное дело п.Новый Благовещенского района Амурской области</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>1. Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Балабановой Татьяной Николаевной, кадастровый инженер, аттестат № 28-12-152, является членом саморегулируемой организации «А СРО кадастровых инженеров» СНИЛС кадастрового инженера 06939246004, реестровый номер 4606. Работы проводятся от организации Филиала ППК «Роскадастр» по Амурской области, юридический адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Амурская 150, контактный телефон 8 (4162)233-886 эл. Адрес: filial@28.kadastr.ru. Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории</p>					

кадастрового квартала 28:01:060003. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы: уточнение местоположения границ земельных участков, уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков и исправление реестровых ошибок в отношении границ объектов капитального строительства. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОМАСТЕР» реквизиты свидетельств о поверке инструментов С-ГКФ/02/08/2024/359227945 действительно до 01.08.2025.

2. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:060003:8, 28:01:060003:35, 28:01:060003:26, 28:01:060003:28? 28:01:060003:33 границы устанавливаются по фактическому их расположению.
3. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:060003:14, 28:01:060003:16, 28:01:060003:21, 28:01:060003:23, 28:01:060003:24, 28:01:060003:281, 28:01:060003:282, 28:01:060003:283, 28:01:060003:29, 28:01:060003:31, 28:01:060003:43, 28:01:060003:51, 28:01:060003:57, 28:01:060003:63, 28:01:060003:65, 28:01:060003:72, 28:01:060003:76, 28:01:060003:77, 28:01:060003:78, 28:01:060005:123, 28:01:060005:162, 28:01:060005:329, 28:01:060005:27, 28:01:060005:64 границы земельных участков определены с более повышенной точностью (0,1 м).
4. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:000000:10205, 28:01:000000:4203, 28:01:000000:4204, 28:01:060003:115, 28:01:060003:117, 28:01:060003:118, 28:01:060003:121, 28:01:060003:125, 28:01:060003:126, 28:01:060003:127, 28:01:060003:128, 28:01:060003:129, 28:01:060003:130, 28:01:060003:131, 28:01:060003:134, 28:01:060003:140, 28:01:060003:144, 28:01:060003:147, 28:01:060003:261, 28:01:060003:263, 28:01:060003:264, 28:01:060003:270, 28:01:060003:271, 28:01:060003:272, 28:01:060003:273, 28:01:060003:286, 28:01:060003:287, 28:01:060003:288, 28:01:060003:290, 28:01:060003:81, 28:01:060003:84, 28:01:060003:85, 28:01:060003:89, 28:01:060003:90, 28:01:060003:91, 28:01:060003:92, 28:01:060003:93, 28:01:060003:94, 28:01:060003:95, 28:01:060005:491, 28:01:060003:138 границы устанавливаются по фактическому их расположению.
5. В отношении объекта капитального строительства 28:01:060003:278 установлены фактические границы по его месторасположению.
6. Объекты капитального строительства 28:01:000000:4204, 28:01:060003:127, 28:01:060003:491 расположены вне границ земельного участка 28:01:060003:2
7. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:01:060003:288 установлена связь с земельным участком 28:01:060003:59.
8. Объект капитального строительства 28:01:060003:88 внесен в ЕГРН со смещением не в соответствии с элементами дашефрирования, в связи с чем выявлена реестровая ошибка и объект капитального строительства 28:01:060003:88 установлен по фактическим границам.
9. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:060003:1, 28:01:060003:10, 28:01:060003:11, 28:01:060003:12, 28:01:060003:122, 28:01:060003:123, 28:01:060003:124, 28:01:060003:13, 28:01:060003:148, 28:01:060003:2, 28:01:060003:289, 28:01:060003:3, 28:01:060003:30, 28:01:060003:32, 28:01:060003:36, 28:01:060003:38, 28:01:060003:39, 28:01:060003:40, 28:01:060003:44, 28:01:060003:45, 28:01:060003:5, 28:01:060003:52, 28:01:060003:55, 28:01:060003:56, 28:01:060003:59, 28:01:060003:6, 28:01:060003:69, 28:01:060003:7, 28:01:060003:70, 28:01:060003:71, 28:01:060003:75, 28:01:060003:79, 28:01:060003:80, 28:01:060003:9, 28:01:060005:357, 28:01:060005:378 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям

ЕГРН.

10. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:060003:61, 28:01:060003:285 не уточняются так как является линейными объектами. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.
11. В отношении объектов капитального строительства с кадастровым номером 28:01:060003:136, 28:01:060003:137, 28:01:060003:142, 28:01:060003:143, 28:01:060003:145, 28:01:060003:260, 28:01:060003:265, 28:01:060003:269, 28:01:060003:284, 28:01:060003:83, 28:01:060003:86 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
12. Пересечение с территориальными зонами с учетными номерами 28:01-7.13, 28:01-7.38, в которых не полностью располагаются земельные участки
13. 28:01:060003:16, 28:01:060003:63 будут устранены после удостоверения сведений о результатах комплексных кадастровых работ в ЕГРН (п. 2.3 ст 43 218-ФЗ).
14. При исправлении реестровых ошибок применена ст.11.9 п.6 «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 20.03.2025).
15. Вклинивание земель существует между земельными участками с кадастровыми номерами 28:01:060003:51, 28:01:060003:289.
16. Вклинивание земель между земельными участками с кадастровыми номерами 28:01:060003:51, 28:01:060003:10 по фактическому расположению земельных участков.
17. Сведения о самовольном занятии земель отсутствуют.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 31.01.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть сгущения	Пригород, пир	МСК-28, зона 3	465655.5 7	3289438. 47	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	Геодезическая сеть сгущения	Железнодорожный Нов., снг	МСК-28, зона 3	464373.5 0	3281123. 47	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
3	Государственная геодезическая сеть сгущения	Благовещенск, снг.	МСК-28, зона 3	457524.3 6	3295569. 53	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

	ская сеть сгущения							
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)			Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2			3		4		
1	GPS приемник спутниковый геодезический PrinceCe i30			3485719		Свидетельство о поверке № С- ГКФ/02/08/2024/359227945 от 02.08.2024г. до 01.08.2025		
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:26								
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3			
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	—	—	47249 9.08	32766 92.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—	
2	—	—	47251 5.73	32767 41.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—	

					(определени й)		
3	—	—	47251 9.40	32767 52.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	47253 0.68	32767 77.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	47250 2.07	32767 89.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	47247 6.78	32767 29.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	47247 7.07	32767 27.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	47247 1.45	32767 09.66	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
9	—	—	47247 4.35	32767 01.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	47249 9.08	32766 92.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	51.44	—	Согласовано
2	3	11.08	—	Согласовано
3	4	27.54	—	Согласовано
4	5	31.21	—	Согласовано
5	6	64.94	—	Согласовано
6	7	2.08	—	Согласовано
7	8	19.03	—	Согласовано
8	9	8.67	—	Согласовано
9	1	26.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2792 кв.м \pm 18.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2791} = 18.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:060003:272
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:060003:26</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:28							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	47252 4.24	32766 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	47251 0.72	32766 89.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	47249 9.41	32766 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

13	—	—	47251 9.32	32767 52.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	47253 7.04	32767 45.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	47254 7.16	32767 41.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	47252 4.24	32766 83.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	14.85	—	Согласовано
11	12	11.83	—	Согласовано
12	13	62.14	—	Согласовано
13	14	18.85	—	Согласовано

14	15	11.06	—	Согласовано
15	10	61.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748 кв.м \pm 14.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1749} = 14.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1748
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:060003:271

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:35

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	47266 3.75	32766 38.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	47263 8.63	32766 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

18	—	—	47266 2.79	32767 21.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	47266 3.75	32766 38.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	26.18	—	Согласовано
17	18	78.98	—	Согласовано
18	19	26.41	—	Согласовано
19	16	78.39	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:35

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2068 кв.м \pm 15.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2068} = 15.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:060003:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:060003:35</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:8

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	47235 3.80	32766 89.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	47235 5.50	32767 07.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	47235 7.63	32767 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	47236 0.33	32767 25.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
24	—	—	47233 5.05	32767 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	47232 2.86	32767 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	47235 3.80	32766 89.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	17.56	—	Согласовано
21	22	9.99	—	Согласовано
22	23	8.73	—	Согласовано
23	24	26.74	—	Согласовано
24	25	34.00	—	Согласовано

25	20	33.37	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул.Камчатская-ул.Сахалинская п. Новый		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 кв.м \pm 11.14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1014} = 11.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:33

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	—	—	47263 8.63	32766 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
537	—	—	47266 2.79	32767 21.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

538	—	—	47264 5.92	32767 22.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
539	—	—	47263 4.71	32767 24.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
540	—	—	47263 0.40	32767 27.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
541	—	—	47262 4.65	32767 11.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
542	—	—	47262 3.17	32767 05.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
543	—	—	47262 2.68	32767 01.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
544	—	—	47261 6.36	32767 03.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
545	—	—	47260 2.13	32766 59.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
546	—	—	47260 1.54	32766 58.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
536	—	—	47263 8.63	32766 46.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	78.98	—	Согласовано
537	538	16.89	—	Согласовано
538	539	11.46	—	Согласовано

539	540	5.19	—	Согласовано
540	541	17.21	—	Согласовано
541	542	6.57	—	Согласовано
542	543	3.63	—	Согласовано
543	544	6.61	—	Согласовано
544	545	46.45	—	Согласовано
545	546	1.27	—	Согласовано
546	536	38.90	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2761 кв.м \pm 18.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2761} = 18.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального

		жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:01:060003:270
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:33

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:14

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	47256 9.05	32766 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

27	–	–	47253 6.08	32766 80.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28	–	–	47253 5.88	32766 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	–	–	47255 1.93	32767 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	–	–	47256 3.51	32767 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31	–	–	47255 9.05	32767 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
32	–	–	47258 1.77	32767 05.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
33	47256 8.52	32766 68.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
34	47258 1.34	32767 05.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
35	47255 9.05	32767 12.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
36	47256 3.51	32767 25.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
37	47255 1.93	32767 28.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	47253 5.88	32766 80.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	47253 6.08	32766 80.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	47256 8.52	32766 68.86	47256 9.05	32766 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	34.90	—	Согласовано
27	28	0.56	—	Согласовано
28	29	50.72	—	Согласовано
29	30	11.97	—	Согласовано
30	31	14.02	—	Согласовано
31	32	23.80	—	Согласовано

32	26	38.78	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:14				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 14	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1520 кв.м ± 13.65 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √1520 = 13.65	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		20 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		28:01:060003:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальный жилой дом	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

28:01:060003:14							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:16							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	47226 7.90	32767 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	—	—	47224 4.88	32767 63.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	—	—	47225 1.05	32767 74.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	—	—	47225 9.90	32767 90.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

44	—	—	47228 0.41	32767 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
45	47226 7.48	32767 47.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
46	47228 0.09	32767 76.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
47	47225 9.90	32767 90.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
48	47225 1.05	32767 74.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
49	47224 4.88	32767 63.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
40	47226 7.48	32767 47.24	47226 7.90	32767 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	28.19	—	Согласовано

41	42	12.80	—	Согласовано
42	43	18.39	—	Согласовано
43	44	25.58	—	Согласовано
44	40	30.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 кв.м \pm 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{823} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	813
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:16

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:21

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	47241 2.31	32767 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
51	—	—	47237 1.72	32767 39.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
52	—	—	47241 8.72	32768 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
53	–	–	47243 3.27	32768 48.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	–	–	47242 4.90	32768 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	–	–	47243 3.91	32768 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	–	–	47244 2.84	32768 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	–	–	47242 9.96	32767 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	–	–	47242 3.81	32767 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	47241 2.12	32767 24.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	47242 3.81	32767 54.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	47242 9.96	32767 70.35	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
62	47244 2.84	32768 09.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	47243 3.91	32768 13.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	47242 4.90	32768 16.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	47243 3.27	32768 48.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	47241 9.36	32768 51.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	47238 4.42	32767 71.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	47237 5.27	32767 48.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	47237 1.72	32767 39.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	47239 1.37	32767 33.18	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
50	47241 2.12	32767 24.32	47241 2.31	32767 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	43.34	—	Согласовано
51	52	121.36	—	Согласовано
52	53	14.95	—	Согласовано
53	54	32.90	—	Согласовано
54	55	9.59	—	Согласовано
55	56	9.68	—	Согласовано
56	57	41.30	—	Согласовано
57	58	17.16	—	Согласовано
58	50	31.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4283 кв.м \pm 22.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4303} = 22.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4283
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:21

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:23

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	47243 5.56	32766 38.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	—	—	47241 6.78	32766 43.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	—	—	47240 5.18	32766 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	—	—	47242 3.70	32767 01.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
75	—	—	47245 0.41	32766 92.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	—	—	47245 0.24	32766 91.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	—	—	47245	32766	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			4.38	90.40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
78	47243 5.56	32766 38.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	47245 4.38	32766 90.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	47245 0.24	32766 91.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	47245 0.41	32766 92.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	47242 3.70	32767 01.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	47240 6.48	32766 48.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	47241 6.78	32766 43.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	47243 5.56	32766 38.22	47243 5.56	32766 38.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	19.56	—	Согласовано
72	73	12.64	—	Согласовано
73	74	56.11	—	Согласовано
74	75	28.30	—	Согласовано
75	76	0.81	—	Согласовано
76	77	4.29	—	Согласовано
77	71	55.47	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 кв.м \pm 14.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1829} = 14.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1790

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:137, 28:01:060003:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:23

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:24

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	47248	32766	Метод СПУТНИКОВЫХ	Mt=√(0.07²+0.07²)=	—

			6.11	32.55	геодезических измерений (определений)	0.10	
86	—	—	47244 4.20	32766 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
87	—	—	47245 8.06	32766 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
88	—	—	47248 2.04	32766 83.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
89	—	—	47248 1.81	32766 82.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
90	—	—	47250 0.60	32766 77.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
91	47248 6.11	32766 32.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
92	47249 0.52	32766 48.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
93	47249 9.94	32766 77.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	47245	32766	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.06	90.13			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
95	47244 4.20	32766 50.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
85	47248 6.11	32766 32.55	47248 6.11	32766 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	45.63	—	Согласовано
86	87	41.89	—	Согласовано
87	88	24.92	—	Согласовано
88	89	0.87	—	Согласовано
89	90	19.52	—	Согласовано
90	85	46.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 9

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 кв.м \pm 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1999} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1969
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:24

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:29

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	47254 5.48	32766 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
97	—	—	47252 7.96	32766 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
98	—	—	47251 5.82	32766 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
99	—	—	47253 0.05	32766 68.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
100	—	—	47256 3.30	32766 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	47254 5.48	32766 07.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	47256	32766	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.32	56.87			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
103	47253 3.09	32766 66.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
104	47251 6.25	32766 18.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
105	47252 7.96	32766 13.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
96	47256 3.32	32766 56.87	47254 5.48	32766 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	18.57	—	Согласовано
97	98	13.11	—	Согласовано
98	99	51.70	—	Согласовано
99	100	34.98	—	Согласовано
100	96	53.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1749 кв.м \pm 14.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1749} = 14.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1628
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:29		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:31

Система координат МСК-28, зона 3 **Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	47260 2.13	32766 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
107	—	—	47260 1.75	32766 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	—	—	47256 9.05	32766 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
109	—	—	47258 4.13	32767 12.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
110	—	—	47260 4.95	32767 05.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

111	–	–	47261 6.36	32767 03.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
112	47260 2.13	32766 59.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
113	47261 6.36	32767 03.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	47260 4.95	32767 05.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	47258 4.13	32767 12.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
116	47257 6.75	32766 88.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
117	47256 9.29	32766 69.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
118	47256 9.05	32766 68.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
119	47260 1.75	32766 58.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
106	47260 2.13	32766 59.17	47260 2.13	32766 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	1.04	—	Согласовано
107	108	34.33	—	Согласовано
108	109	45.98	—	Согласовано
109	110	21.73	—	Согласовано
110	111	11.67	—	Согласовано
111	106	46.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м ± 13.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1572} = 13.88$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:31

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:43

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	47236 2.53	32766 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
121	—	—	47237 7.81	32766 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
122	—	—	47235 3.16	32766 70.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
123	—	—	47235 0.31	32766 61.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	—	—	47234 1.71	32766 28.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	47236 5.64	32766 18.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	47237 7.81	32766 60.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	47236 9.18	32766 63.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

128	47235 3.16	32766 70.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
129	47235 0.31	32766 61.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
130	47234 1.71	32766 28.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
120	47236 5.64	32766 18.14	47236 2.53	32766 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	43.61	—	Согласовано
121	122	26.61	—	Согласовано
122	123	9.07	—	Согласовано
123	124	34.32	—	Согласовано
124	120	22.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м \pm 11.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1078} = 11.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1142
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:43

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:51

Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	47259 6.30	32765 27.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
132	—	—	47260 2.93	32765 43.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	—	—	47261 5.09	32765 72.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	—	—	47258 4.61	32765 84.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	—	—	47258 1.03	32765 76.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	—	—	47256 9.87	32765 47.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
137	–	–	47256 8.76	32765 44.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	–	–	47256 9.29	32765 44.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	–	–	47256 8.17	32765 40.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	–	–	47256 7.62	32765 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	–	–	47256 6.61	32765 37.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	–	–	47257 5.32	32765 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	47259 6.14	32765 27.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	47260 2.30	32765 43.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	47261 4.02	32765 72.56	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
146	47258 4.61	32765 84.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	47258 1.03	32765 76.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
148	47256 9.87	32765 47.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
149	47256 8.76	32765 44.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	47256 9.29	32765 44.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	47256 8.17	32765 40.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	47256 7.62	32765 40.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	47256 6.68	32765 37.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	47257 5.32	32765 34.66	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
131	47259 6.14	32765 27.64	47259 6.30	32765 27.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	17.11	—	Согласовано
132	133	31.38	—	Согласовано
133	134	33.09	—	Согласовано
134	135	9.44	—	Согласовано
135	136	30.76	—	Согласовано
136	137	3.28	—	Согласовано
137	138	0.55	—	Согласовано
138	139	3.67	—	Согласовано
139	140	0.55	—	Согласовано
140	141	3.54	—	Согласовано
141	142	9.15	—	Согласовано
142	131	22.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 кв.м \pm 14.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1610} = 14.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:060003:51</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:060003:57</u>		

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	—	—	47270 9.24	32767 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
156	—	—	47270 3.88	32767 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	—	—	47268 6.59	32767 09.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	—	—	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	—	—	47269 7.25	32767 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	—	—	47270 3.38	32767 66.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
161	–	–	47272 5.30	32767 59.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	47270 9.24	32767 16.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	47272 5.30	32767 59.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	47270 3.38	32767 66.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	47269 7.25	32767 43.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	47268 9.85	32767 12.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	47269 1.17	32767 07.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
168	47270 3.88	32767 03.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	47270 9.24	32767 16.13	47270 9.24	32767 16.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
155	156	13.71	—	Согласовано			
156	157	18.19	—	Согласовано			
157	158	4.57	—	Согласовано			
158	159	31.75	—	Согласовано			
159	160	23.53	—	Согласовано			
160	161	23.15	—	Согласовано			
161	155	45.95	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:57							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1233 кв.м ± 12.29 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1233 = 12.29			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			1185			

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:57

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:63

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

167	—	—	47235 0.30	32768 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
168	—	—	47232 6.99	32768 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
169	—	—	47235 2.19	32768 80.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
170	—	—	47235 7.73	32768 75.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
171	—	—	47236 8.13	32768 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
172	—	—	47236 8.16	32768 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
173	—	—	47237 7.34	32768 56.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
174	—	—	47237 2.09	32768 48.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
175	47235 0.30	32768 14.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
176	47232 6.99	32768 35.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	47235 2.19	32768 80.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
178	47235 7.73	32768 75.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	47236 8.13	32768 66.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
180	47236 8.44	32768 59.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
181	47237 2.09	32768 48.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	47235 0.30	32768 14.99	47235 0.30	32768 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

167	168	31.20	—	—
168	169	51.60	—	—
169	170	7.42	—	—
170	171	13.91	—	—
171	172	0.79	—	—
172	173	13.01	—	—
173	174	9.61	—	—
174	167	39.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 кв.м \pm 14.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1647} = 14.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:63

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:65

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	47238 2.96	32766 11.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

183	—	—	47236 2.54	32766 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
184	—	—	47237 7.81	32766 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
185	—	—	47239 6.34	32766 52.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
186	47238 2.96	32766 11.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
187	47239 6.34	32766 52.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
188	47237 7.81	32766 60.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
189	47236 5.64	32766 18.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
182	47238 2.96	32766 11.60	47238 2.96	32766 11.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:65

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	21.83	—	Согласовано
183	184	43.61	—	Согласовано
184	185	20.04	—	Согласовано
185	182	43.07	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м \pm 10.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	834
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:118

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:65

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:72

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	47263 9.06	32767 40.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
191	—	—	47261 9.97	32767 48.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

192	–	–	47264 3.21	32768 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
193	–	–	47265 9.14	32767 97.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
194	–	–	47264 3.90	32767 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
195	–	–	47264 6.09	32767 58.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
196	47263 5.41	32767 31.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
197	47261 6.23	32767 39.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
198	47263 8.98	32767 94.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
199	47265 5.49	32767 88.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
200	47264 0.25	32767 50.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
201	47264 2.44	32767 49.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	47263 5.41	32767 31.48	47263 9.06	32767 40.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	20.55	—	Согласовано
191	192	60.18	—	Согласовано
192	193	17.12	—	Согласовано
193	194	41.23	—	Согласовано
194	195	2.36	—	Согласовано
195	190	19.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 кв.м \pm 11.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1131
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:72

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:76

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	47230 5.55	32767 17.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	—	—	47228 7.57	32767 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	—	—	47227 6.91	32767 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	—	—	47227 7.09	32767 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	—	—	47226 4.13	32767 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	—	—	47226 9.78	32767 51.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
208	—	—	47228 0.41	32767 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
209	–	–	47229 4.57	32767 66.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	–	–	47229 7.82	32767 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	–	–	47231 1.07	32767 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	–	–	47232 1.04	32767 49.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	–	–	47231 2.65	32767 32.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	47230 4.96	32767 17.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	47231 2.65	32767 32.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	47232 1.04	32767 49.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	47231 1.07	32767 58.69	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
218	47229 7.82	32767 70.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	47229 4.57	32767 66.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	47228 0.81	32767 74.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	47226 9.78	32767 51.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	47226 4.13	32767 38.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
223	47227 7.09	32767 30.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	47227 6.91	32767 30.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	47228 7.57	32767 25.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	–	–	47230 5.55	32767 17.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	19.89	—	Согласовано
203	204	11.48	—	Согласовано
204	205	0.72	—	Согласовано
205	206	15.07	—	Согласовано
206	207	13.82	—	Согласовано
207	208	26.37	—	Согласовано
208	209	16.86	—	Согласовано
209	210	5.09	—	Согласовано
210	211	17.48	—	Согласовано
211	212	13.48	—	Согласовано
212	213	19.25	—	Согласовано
213	202	16.50	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1889 кв.м \pm 15.21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1889} = 15.21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1869		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:060003:76</u>				
1.	Установлена связь с объектом капитального строительства с кадастровым номером 28:01:060003:287			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:060003:77</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	—	—	47257 4.77	32767 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	—	—	47255 3.93	32767 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	—	—	47256 9.45	32768 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	—	—	47257 9.43	32768 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	—	—	47258 4.46	32768 17.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	—	—	47258 9.03	32768 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	—	—	47261	32768	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			4.40	16.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
233	–	–	47261 0.66	32768 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
234	–	–	47259 5.90	32768 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
235	47257 4.21	32767 58.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
236	47259 5.32	32768 12.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
237	47260 8.59	32768 07.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
238	47261 3.94	32768 16.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
239	47258 9.03	32768 28.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
240	47258 4.46	32768 17.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

241	47257 9.43	32768 20.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
242	47256 9.45	32768 02.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
243	47255 3.93	32767 65.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
226	47257 4.21	32767 58.06	47257 4.77	32767 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	22.37	—	Согласовано
227	228	39.61	—	Согласовано
228	229	20.45	—	Согласовано
229	230	5.57	—	Согласовано
230	231	11.37	—	Согласовано
231	232	28.03	—	Согласовано
232	233	10.86	—	Согласовано
233	234	16.10	—	Согласовано
234	226	58.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:01:060003:77</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561 кв.м \pm 13.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1561} = 13.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:060003:77</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:78

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	—	—	47260 7.51	32767 16.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	—	—	47260 6.05	32767 15.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
246	—	—	47260 3.10	32767 06.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	—	—	47259 0.37	32767 10.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
248	—	—	47262 4.51	32768 00.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
249	–	–	47262 8.79	32768 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	–	–	47264 3.21	32768 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	–	–	47261 6.23	32767 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	47260 7.51	32767 16.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
253	47261 6.23	32767 39.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
254	47263 8.98	32767 94.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	47264 3.21	32768 03.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	47262 8.79	32768 10.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	47262 4.51	32768 00.54	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
258	47259 0.37	32767 10.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
259	47260 3.10	32767 06.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
260	47260 6.05	32767 15.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
244	47260 7.51	32767 16.10	47260 7.51	32767 16.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	1.47	—	Согласовано
245	246	10.01	—	Согласовано
246	247	13.29	—	Согласовано
247	248	96.56	—	Согласовано
248	249	10.40	—	Согласовано
249	250	15.80	—	Согласовано
250	251	69.85	—	Согласовано
251	244	24.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:78		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554 кв.м \pm 13.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1554} = 13.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1534
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:78		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:060005:123</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	–	–	47258 0.10	32768 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	–	–	47257 9.43	32768 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	–	–	47256 9.45	32768 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	–	–	47255 3.93	32767 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	–	–	47255	32767	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.83	64.83	геодезических измерений (определений)	0.10	
266	—	—	47254 7.16	32767 41.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	—	—	47253 7.04	32767 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
268	—	—	47256 9.29	32768 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
269	47254 7.16	32767 41.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	47253 7.04	32767 45.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	47256 9.29	32768 27.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	47258 0.10	32768 21.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	47257 9.43	32768 20.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	47256	32768	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	9.45	02.42			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
275	47255 3.93	32767 65.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
276	47255 6.83	32767 64.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
261	47254 7.16	32767 41.22	47258 0.10	32768 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060005:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	1.51	—	Согласовано
262	263	20.45	—	Согласовано
263	264	39.61	—	Согласовано
264	265	3.12	—	Согласовано
265	266	25.51	—	Согласовано
266	267	11.06	—	Согласовано
267	268	88.11	—	Согласовано
268	261	12.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060005:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 кв.м \pm 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{881} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	882
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060005:123		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:060005:162</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	47238 3.59	32768 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
278	—	—	47237 7.34	32768 56.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
279	—	—	47236 8.16	32768 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
280	—	—	47236 8.13	32768 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
281	—	—	47235 7.73	32768 75.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

282	—	—	47236 7.05	32769 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
283	—	—	47237 0.82	32769 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
284	—	—	47239 8.43	32769 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
285	—	—	47240 2.92	32769 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
286	—	—	47240 1.44	32769 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
287	—	—	47239 9.24	32769 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
288	—	—	47239 7.27	32768 95.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
289	47238 3.59	32768 56.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
290	47239 7.27	32768 95.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
291	47239 9.24	32769 00.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	47240 1.44	32769 01.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	47240 2.92	32769 08.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	47239 8.43	32769 09.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	47237 0.82	32769 11.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	47236 7.05	32769 00.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	47235 7.73	32768 75.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	47236 8.13	32768 66.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	47236 8.16	32768 65.79	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
300	47237 6.59	32768 57.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
301	47237 7.88	32768 58.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
277	47238 3.59	32768 56.70	47238 3.59	32768 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060005:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	6.25	—	Согласовано
278	279	13.01	—	Согласовано
279	280	0.79	—	Согласовано
280	281	13.91	—	Согласовано
281	282	26.05	—	Согласовано
282	283	12.21	—	Согласовано
283	284	27.72	—	Согласовано
284	285	4.55	—	Согласовано
285	286	6.87	—	Согласовано
286	287	2.56	—	Согласовано
287	288	5.32	—	Согласовано
288	277	41.19	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060005:162		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, проезд Садовый, дом 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 кв.м \pm 13.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1489} = 13.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060005:162		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060005:329							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	–	–	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	–	–	47266 2.79	32767 21.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	–	–	47267 3.15	32767 51.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
305	–	–	47268 3.15	32767 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	–	–	47270	32767	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			3.38	66.61	геодезических измерений (определений)	0.10	
307	—	—	47269 7.25	32767 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
308	47268 9.85	32767 12.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
309	47266 4.62	32767 22.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
310	47267 3.15	32767 51.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
311	47268 3.15	32767 75.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	47270 3.38	32767 66.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
313	47269 7.25	32767 43.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
302	47268 9.85	32767 12.87	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

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

<u>28:01:060005:329</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	26.41	—	Согласовано
303	304	31.69	—	Согласовано
304	305	26.07	—	Согласовано
305	306	22.12	—	Согласовано
306	307	23.53	—	Согласовано
307	302	31.75	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:060005:329</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1397 кв.м ± 13.12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13.12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1397	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060005:329

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:281

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	47259 1.72	32767 54.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
315	—	—	47257 5.69	32767 60.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
316	—	—	47258 6.58	32767 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
317	—	—	47260 1.96	32767 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
318	47259 1.72	32767 54.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
319	47260 1.96	32767 82.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
320	47258 7.23	32767 88.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
321	47257 6.49	32767 59.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
314	47259 1.72	32767 54.44	47259 1.72	32767 54.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	17.01	—	Согласовано
315	316	30.29	—	Согласовано
316	317	16.50	—	Согласовано
317	314	29.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м \pm 7.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{503} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:281

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:282

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	—	—	47260 1.96	32767 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
323	—	—	47258 6.58	32767 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

324	—	—	47259 5.90	32768 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
325	—	—	47261 0.66	32768 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
326	47260 1.96	32767 82.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
327	47261 0.66	32768 06.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
328	47260 8.59	32768 07.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
329	47259 6.42	32768 12.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
330	47258 7.23	32767 88.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
322	47260 1.96	32767 82.42	47260 1.96	32767 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:282

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	16.50	—	Согласовано
323	324	25.93	—	Согласовано
324	325	16.10	—	Согласовано
325	322	25.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 кв.м \pm 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{417} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:282

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:283

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	47240 5.18	32766 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
332	—	—	47239 6.34	32766 52.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

333	—	—	47237 5.39	32766 61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
334	—	—	47239 5.64	32767 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
335	—	—	47242 3.70	32767 01.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
336	47240 3.87	32766 49.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
337	47242 3.70	32767 01.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
338	47239 5.64	32767 11.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
339	47237 5.83	32766 62.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
331	47240 3.87	32766 49.30	47240 5.18	32766 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:283

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:283				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 кв.м \pm 14.47 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1709} = 14.47$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:284		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:283

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:27

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	—	—	47251 5.82	32766 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
341	—	—	47248 5.26	32766 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
342	—	—	47248 6.11	32766 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
343	—	—	47250 0.60	32766 77.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
344	—	—	47253 0.05	32766 68.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
345	47251 5.75	32766 19.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
346	47252 9.93	32766 67.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
347	47250 0.08	32766 76.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
348	47248 5.72	32766 31.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
340	47251 5.75	32766 19.47	47251 5.82	32766 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

340	341	32.84	—	Согласовано
341	342	2.19	—	Согласовано
342	343	46.97	—	Согласовано
343	344	30.80	—	Согласовано
344	340	51.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 кв.м \pm 13.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1597} = 13.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство (размещение жилого дома)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:27

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:64

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	—	—	47234 0.90	32766 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	—	—	47231 6.88	32766 37.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	—	—	47232	32766	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			9.28	69.03	геодезических измерений (определений)	0.10	
352	—	—	47235 0.31	32766 61.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
353	47234 1.71	32766 28.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
354	47235 0.31	32766 61.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
355	47232 9.28	32766 69.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
356	47231 6.88	32766 37.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	47234 1.71	32766 28.37	47234 0.90	32766 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:01:060003:64</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 кв.м \pm 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{829} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:060003:64</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:289

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	—	—	47261 7.57	32765 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
537	—	—	47258 7.43	32765 89.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
538	—	—	47258 7.53	32765 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
539	—	—	47260 7.37	32766 41.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
540	—	—	47260 7.82	32766 42.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
541	—	—	47263 6.60	32766 34.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
542	—	—	47262 8.60	32766 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
543	47261 6.59	32765 78.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
544	47262 8.60	32766 10.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
545	47263 5.69	32766 33.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
546	47260 7.82	32766 42.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
547	47260 7.37	32766 41.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
548	47258 7.53	32765 90.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
549	47258 7.43	32765 89.84	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
536	47261 6.59	32765 78.71	47261 7.57	32765 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	32.40	—	Согласовано
537	538	0.32	—	Согласовано
538	539	54.97	—	Согласовано
539	540	1.23	—	Согласовано
540	541	30.02	—	Согласовано
541	542	24.87	—	Согласовано
542	536	34.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал Н-1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1804 кв.м ± 14.87 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1804} = 14.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (размещение жилого дома)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:289

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:138

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	–	–	47250 5.47	32765 60.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
548	–	–	47250 5.25	32765 59.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
549	–	–	47250 2.09	32765 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
550	–	–	47248 7.28	32765 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
551	–	–	47246 3.57	32765 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
552	–	–	47248 5.26	32766 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
553	–	–	47250 6.36	32766 22.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

554	—	—	47251 5.82	32766 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
555	—	—	47252 7.96	32766 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
556	—	—	47251 8.47	32765 91.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
557	—	—	47251 6.28	32765 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
558	—	—	47251 2.96	32765 78.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
559	—	—	47251 1.74	32765 75.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
560	47250 6.13	32765 60.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
561	47252 7.96	32766 13.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
562	47251 6.25	32766 18.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
563	47250 6.36	32766 22.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
564	47248 5.26	32766 30.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
565	47246 3.57	32765 77.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
566	47248 7.28	32765 68.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
547	47250 6.13	32765 60.09	47250 5.47	32765 60.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	548	0.23	—	Согласовано
548	549	3.42	—	Согласовано
549	550	16.26	—	Согласовано
550	551	25.71	—	Согласовано
551	552	56.88	—	Согласовано
552	553	22.68	—	Согласовано

553	554	10.16	—	Согласовано
554	555	13.11	—	Согласовано
555	556	24.12	—	Согласовано
556	557	4.58	—	Согласовано
557	558	9.56	—	Согласовано
558	559	2.83	—	Согласовано
559	547	17.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2619 кв.м \pm 17.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2619} = 17.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:262

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:138

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
357	—	—	—	4723 21.05	3276 685.9	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
358	—	—	—	4723 15.20	3276 688.2 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	—	—	—	4723 17.71	3276 694.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	—	—	—	4723 23.56	3276 692.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	—	—	—	4723 21.05	3276 685.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:10205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	28:01:060003

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, переулок Южный, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:10205

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
361	—	—	—	4729 41.51	3276 565.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	—	—	—	4729 36.35	3276 561.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	—	—	—	4729 35.83	3276 562.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	—	—	—	4729 32.92	3276 560.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	—	—	—	4729 27.16	3276 568.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	—	—	—	4729 29.94	3276 570.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	—	—	—	4729 29.42	3276 571.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
368	—	—	—	4729 34.79	3276 574.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	—	—	—	4729 41.51	3276 565.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

28:01:000000:4203								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	—	—	—	4728 78.48	3276 533.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
370	—	—	—	4728 59.69	3276 542.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

371	—	—	—	4728 62.23	3276 547.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	—	—	—	4728 80.97	3276 538.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	—	—	—	4728 78.48	3276 533.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4204

1.	Объект капитального строительства 28:01:000000:4204 расположен вне границ земельного участка 28:01:060003:2
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
373	—	—	—	4725 86.62	3276 668.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	—	—	—	4725	3276	—	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				88.56	674.06		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
375	—	—	—	472582.48	3276676.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	—	—	—	472580.68	3276670.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	—	—	—	472586.62	3276668.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый,

		улица Сахалинская, дом 16						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:060003:115</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона № <u>3</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
377	—	—	—	4726	3276 530.6	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				07.08	9		геодезическ х измерений (определений)	10
378	—	—	—	4726 01.41	3276 532.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	—	—	—	4726 03.64	3276 538.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	—	—	—	4726 09.21	3276 536.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	—	—	—	4726 07.08	3276 530.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	28:01:060003

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:117

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м	Радиус, м	Координаты , м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
381	—	—	—	4723 80.58	3276 613.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	—	—	—	4723 73.88	3276 616.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	—	—	—	4723 76.62	3276 622.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	—	—	—	4723 83.35	3276 620.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	—	—	—	4723 80.58	3276 613.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:65		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 4		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:060003:118</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
385	—	—	—	4723 51.21	3276 626.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	—	—	—	4723 46.50	3276 627.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
387	—	—	—	4723 48.81	3276 634.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	—	—	—	4723 53.36	3276 632.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	—	—	—	4723 51.21	3276 626.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:121

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	—	—	—	4728 27.26	3276 630.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	—	—	—	4728 31.90	3276 641.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	—	—	—	4728 06.60	3276 652.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	—	—	—	4728 02.10	3276 640.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

389	—	—	—	4728 27.26	3276 630.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:125

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
393	—	—	—	4728 58.98	3276 570.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
394	—	—	—	4728 54.25	3276 572.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	—	—	—	4728 56.74	3276 577.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

396	—	—	—	4728 61.50	3276 575.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	—	—	—	4728 58.98	3276 570.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:126

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —											
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
397	—	—	—	4729 65.82	3276 510.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
398	—	—	—	4729 73.98	3276 528.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
399	—	—	—	4729	3276 531.1	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			

				68.55	8		геодезическ х измерений (определений)	10
400	—	—	—	4729 60.39	3276 512.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	—	—	—	4729 65.82	3276 510.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:127								
1.	Объект капитального строительства 28:01:060003:127 расположен вне границ земельного участка 28:01:060003:2							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	—	—	—	4729 11.97	3276 549.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	—	—	—	4729 17.65	3276 560.1	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		х измерений (определений)	
403	—	—	—	4728 85.45	3276 577.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	—	—	—	4728 79.58	3276 566.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	—	—	—	4729 11.97	3276 549.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:128								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона № <u>3</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
405	—	—	—	4729 30.44	3276 586.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
406	—	—	—	4729 13.97	3276 615.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	—	—	—	4729 03.38	3276 609.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	—	—	—	4729 19.75	3276 580.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	—	—	—	4729 30.44	3276 586.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:060003:129</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u> Зона № <u>3</u>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

409	—	—	—	4729 34.75	3276 579.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	—	—	—	4729 30.44	3276 586.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	—	—	—	4729 19.75	3276 580.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	—	—	—	4729 24.15	3276 572.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	—	—	—	4729 34.75	3276 579.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	28:01:060003:2

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:130

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
413	—	—	—	4726 97.40	3276 600.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
414	—	—	—	4727 00.37	3276 610.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
415	—	—	—	4726 94.99	3276 612.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
416	—	—	—	4726 91.69	3276 601.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
413	—	—	—	4726 97.40	3276 600.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:131

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
417	—	—	—	4725 76.82	3276 513.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	—	—	—	4725 78.95	3276 519.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419	—	—	—	4725 69.87	3276 522.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	—	—	—	4725 67.74	3276 516.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

417	—	—	—	4725 76.82	3276 513.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:134

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	—	—	—	4726 56.29	3276 617.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	—	—	—	4726 57.85	3276 622.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	—	—	—	4726 51.48	3276 624.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

424	—	—	—	4726 49.89	3276 618.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	—	—	—	4726 56.29	3276 617.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

28:01:060003:140								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	—	—	—	4725 15.59	3276 563.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
426	—	—	—	4725 18.51	3276 570.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

427	—	—	—	4725 12.93	3276 572.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	—	—	—	4725 10.02	3276 565.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	—	—	—	4725 15.59	3276 563.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:144								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	—	—	—	4723 16.60	3276 640.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

430	—	—	—	4723 19.78	3276 648.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	—	—	—	4723 12.84	3276 650.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	—	—	—	4723 09.79	3276 643.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	—	—	—	4723 16.60	3276 640.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:147

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

433	—	—	—	4723 99.84	3276 733.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	—	—	—	4724 02.74	3276 740.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	—	—	—	4723 96.09	3276 743.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	—	—	—	4723 85.77	3276 747.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	—	—	—	4723 82.80	3276 739.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	—	—	—	4723 93.05	3276 735.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	—	—	—	4723 99.84	3276 733.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:060003:261</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	—	—	—	4724 57.47	3276 581.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	—	—	—	4724 62.04	3276 591.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
439	—	—	—	4724 49.68	3276 596.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
440	—	—	—	4724 45.11	3276 586.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

437	—	—	—	4724 57.47	3276 581.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:263

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	—	—	—	4728 11.02	3276 594.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	4728 14.90	3276 604.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	—	4728 03.90	3276 609.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

444	—	—	—	4727 96.62	3276 611.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	—	—	—	4727 92.98	3276 601.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	—	4728 00.00	3276 598.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	—	—	—	4728 11.02	3276 594.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:264

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

447	—	—	—	4726 30.41	3276 653.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	—	—	—	4726 32.27	3276 659.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	—	—	—	4726 26.01	3276 661.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	—	—	—	4726 24.12	3276 655.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	—	—	—	4726 30.41	3276 653.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	28:01:060003:33

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 18		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:060003:270</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	—	—	—	4725 19.00	3276 691.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	—	—	—	4725 22.04	3276 699.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	—	—	—	4725 15.22	3276 701.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	—	—	—	4725 12.75	3276 693.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	—	—	—	4725 19.00	3276 691.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:271

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**Система координат МСК-28, зона 3Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
455	—	—	—	4724 81.02	3276 703.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
456	—	—	—	4724 74.76	3276 705.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
457	—	—	—	4724 76.44	3276 711.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
458	—	—	—	4724 82.76	3276 709.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

455	—	—	—	4724 81.02	3276 703.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:272

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
459	—	—	—	4726 54.32	3276 645.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
460	—	—	—	4726 56.32	3276 651.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
461	—	—	—	4726 50.12	3276 653.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

462	—	—	—	4726 48.08	3276 648.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	—	—	—	4726 54.32	3276 645.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

28:01:060003:273								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
463	—	—	—	4726 78.70	3276 638.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
464	—	—	—	4726 80.97	3276 646.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

465	—	—	—	4726 75.36	3276 648.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	—	—	—	4726 72.99	3276 639.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	—	—	—	4726 78.70	3276 638.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:286								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
467	—	—	—	4723 01.65	3276 708.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

468	—	—	—	4722 92.57	3276 713.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	—	—	—	4722 96.26	3276 721.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	—	—	—	4723 05.55	3276 717.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	—	—	—	4723 01.65	3276 708.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Благовещенск, поселок Новый, переулок Южный, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:287

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

471	—	—	—	4725 50.26	3276 808.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
472	—	—	—	4725 47.50	3276 810.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
473	—	—	—	4725 47.00	3276 809.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
474	—	—	—	4725 28.93	3276 817.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
475	—	—	—	4725 29.48	3276 818.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
476	—	—	—	4725 27.22	3276 819.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
477	—	—	—	4725 29.07	3276 824.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
478	—	—	—	4725 31.49	3276 823.6 6	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений)	
479	—	—	—	4725 31.97	3276 824.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
480	—	—	—	4725 50.66	3276 817.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
481	—	—	—	4725 50.04	3276 815.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
482	—	—	—	4725 52.71	3276 814.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
471	—	—	—	4725 50.26	3276 808.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, проезд Садовый, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:288

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:288

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
483	—	—	—	4724 72.62	3276 671.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
484	—	—	—	4724 64.10	3276 673.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	—	—	—	4724 67.25	3276 683.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
486	—	—	—	4724 75.77	3276 680.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
483	—	—	—	4724 72.62	3276 671.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 9
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:290

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	—	—	—	4723 57.15	3276 750.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
488	—	—	—	4723 60.05	3276 757.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
489	—	—	—	4723 53.36	3276 760.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
490	—	—	—	4723 46.67	3276 763.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

491	—	—	—	4723 43.67	3276 755.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	—	—	—	4723 50.36	3276 752.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	—	—	—	4723 57.15	3276 750.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:81								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
493	—	—	—	4725 57.94	3276 678.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

494	—	—	—	4725 61.70	3276 689.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	—	—	—	4725 56.55	3276 691.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	—	—	—	4725 52.51	3276 679.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	—	—	—	4725 57.94	3276 678.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:84

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

497	—	—	—	4724 98.15	3276 842.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	—	—	—	4724 91.09	3276 845.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	—	—	—	4724 93.70	3276 851.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	—	—	—	4725 00.69	3276 848.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	—	—	—	4724 98.15	3276 842.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, проезд Садовый, дом 2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:85				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-28, зона 3		Зона № 3		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	—	—	—	4727 75.49	3276 608.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	—	—	—	4727 79.49	3276 620.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	—	—	—	4727 72.81	3276 623.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	—	—	—	4727 68.41	3276 610.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	—	—	—	4727 75.49	3276 608.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:89

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
505	—	—	—	4723 12.01	3276 789.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	—	—	—	4723 15.83	3276 794.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
507	—	—	—	4723 09.64	3276 799.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
508	—	—	—	4723 05.82	3276 793.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

505	—	—	—	4723 12.01	3276 789.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:90

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
509	—	—	—	4724 04.90	3276 618.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
510	—	—	—	4724 06.58	3276 624.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
511	—	—	—	4723 99.76	3276 626.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

512	—	—	—	4723 97.89	3276 620.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	—	—	—	4724 04.90	3276 618.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

28:01:060003:91								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
513	—	—	—	4723 33.65	3276 632.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
514	—	—	—	4723 27.87	3276 634.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

515	—	—	—	4723 30.57	3276 641.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	—	—	—	4723 36.36	3276 639.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	—	—	—	4723 33.65	3276 632.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:92								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
517	—	—	—	4722 63.24	3276 768.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

518	—	—	—	4722 68.43	3276 777.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	—	—	—	4722 61.29	3276 781.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	—	—	—	4722 56.09	3276 773.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	—	—	—	4722 63.24	3276 768.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город

		Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:93

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

521	—	—	—	4724 13.51	3276 600.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	—	—	—	4724 08.37	3276 602.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	—	—	—	4724 11.03	3276 609.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	—	—	—	4724 16.00	3276 607.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	—	—	—	4724 13.51	3276 600.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	28:01:060003:12

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Камчатская, дом 6		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:94				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-28, зона 3		Зона № 3		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	—	—	—	4724 38.27	3276 718.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	—	—	—	4724 32.71	3276 720.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
526	—	—	—	4724 36.52	3276 730.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
527	—	—	—	4724 42.51	3276 728.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
524	—	—	—	4724 38.27	3276 718.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:95

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
528	—	—	—	4729 03.38	3276 643.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
529	—	—	—	4729 01.65	3276 646.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
530	—	—	—	4728 99.84	3276 645.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
531	—	—	—	4729 01.58	3276 642.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

528	—	—	—	4729 03.38	3276 643.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:060005:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:060003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060005:491

1.	Объект капитального строительства 28:01:060003:491 расположен вне границ земельного участка 28:01:060003:2
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях

об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 28:01:060003:88

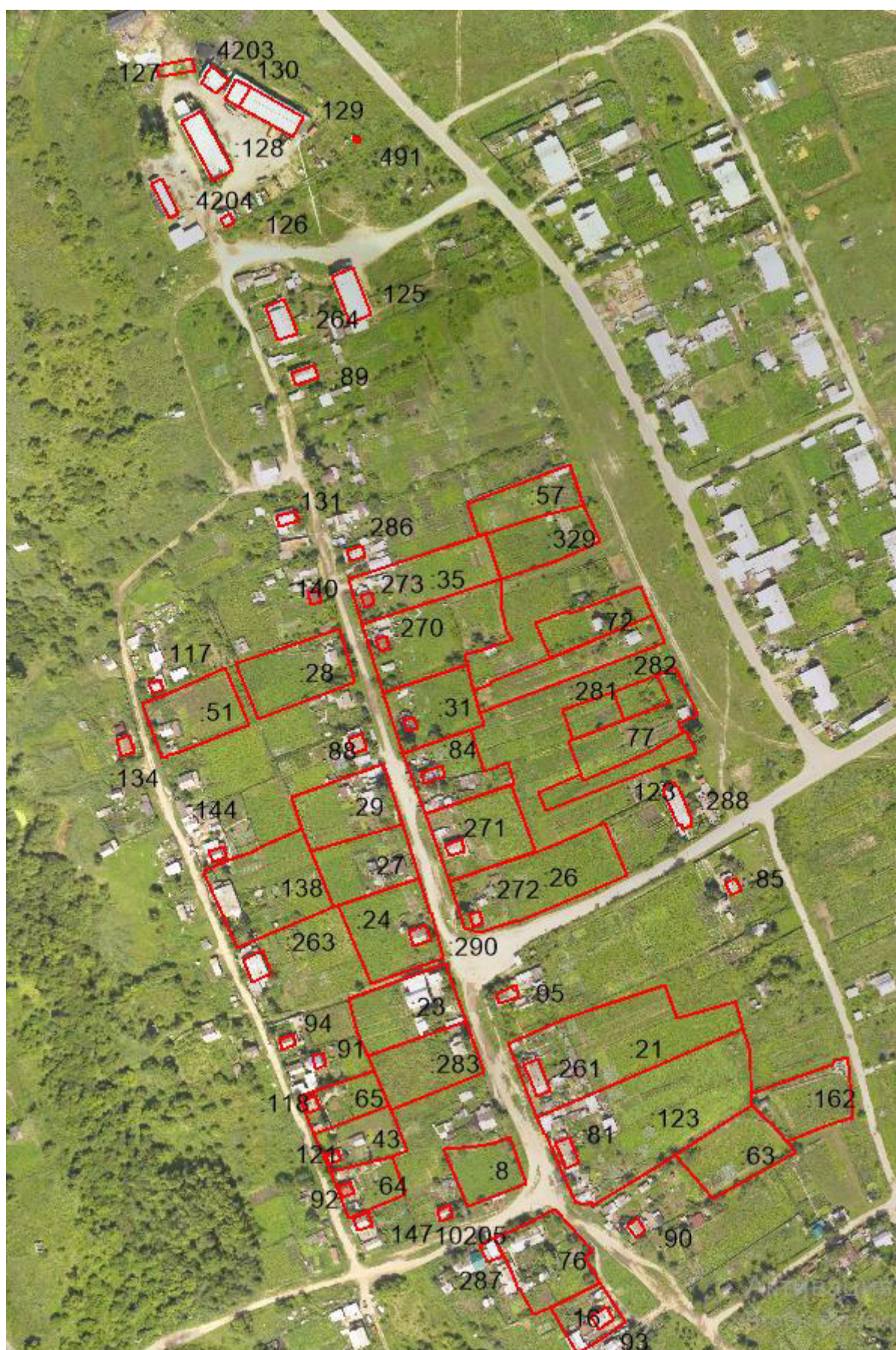
Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
528	—	—	—	4725 76.99	3276 638.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	—	—	—	4725 68.92	3276 641.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	—	—	—	4725 71.12	3276 648.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	—	—	—	4725 79.39	3276 646.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	47256 3.97	32765 98.69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

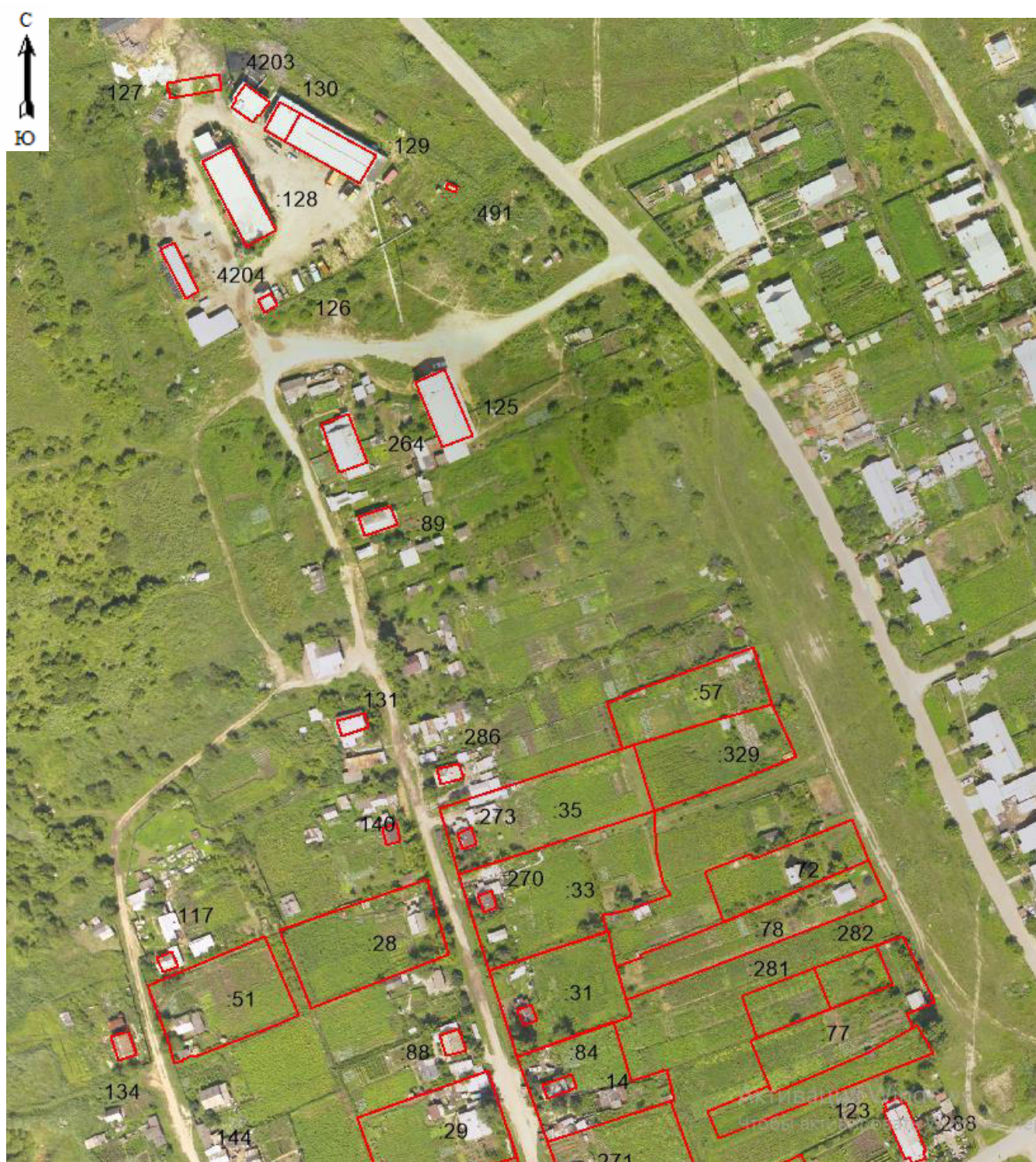
[illegible]

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–3 083

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:–1 836

Схема границ земельных участков

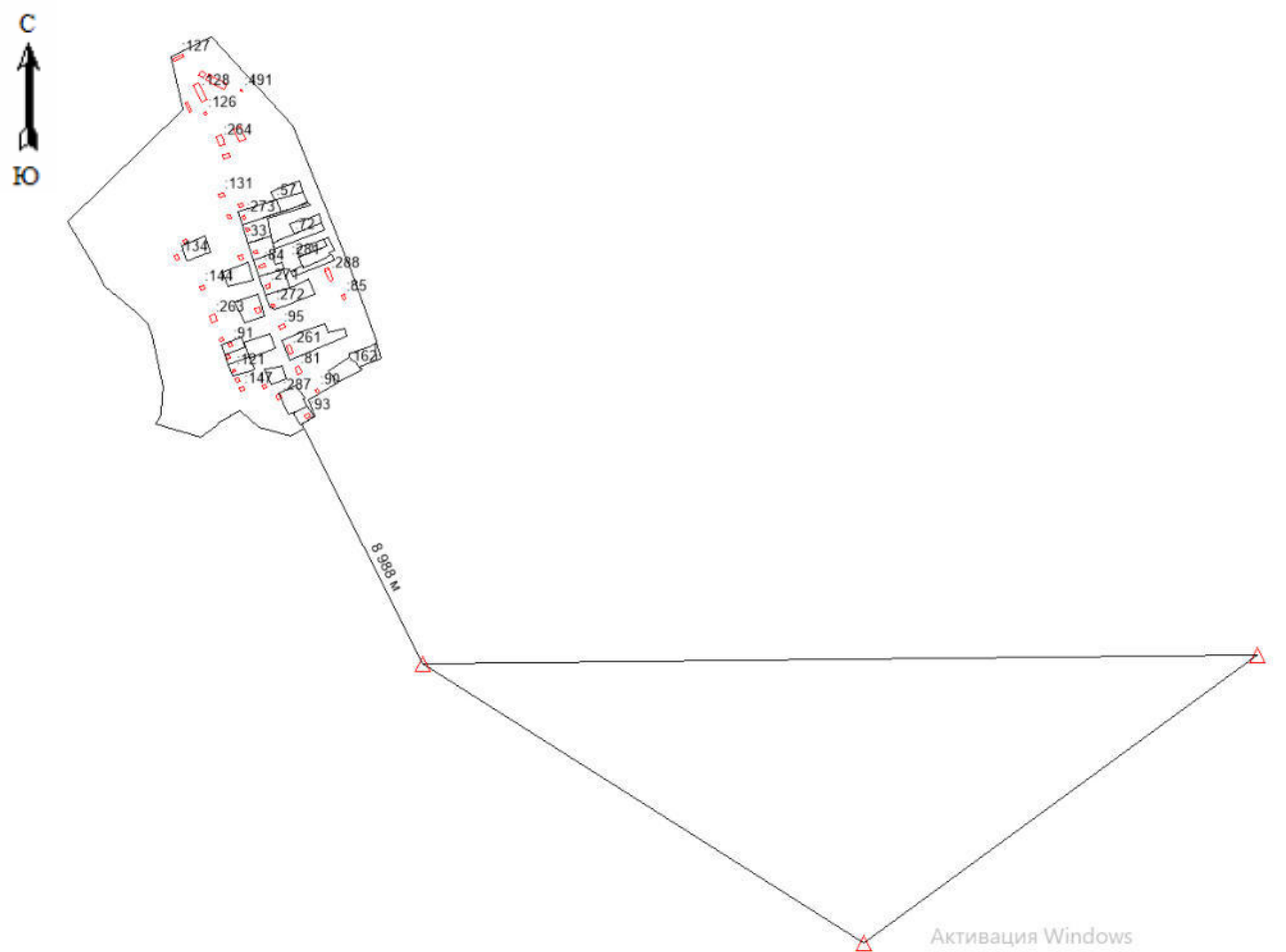


Масштаб 1:–1 836

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, 675019, Амурская область, городской округ город

Благовещенск, поселок Новый, 28:01:060003

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1

Всего листов 13

Лист №

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
4	4	5	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
5	5	6	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
6	6	7	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
7	7	8	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
8	8	9	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
9	9	1	Согласовано	28:01:060003:26	—	—
10	10	11	Согласовано	28:01:060003:28	—	—
11	11	12	Согласовано	28:01:060003:28	—	—
12	12	13	Согласовано	28:01:060003:28	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 2
13	13	14	Согласовано	28:01:060003:28	—	—
14	14	15	Согласовано	28:01:060003:28	—	—
15	15	10	Согласовано	28:01:060003:28	—	—
16	16	17	Согласовано	28:01:060003:35	—	—
17	17	18	Согласовано	28:01:060003:35	—	—
18	18	19	Согласовано	28:01:060003:35	—	—
19	19	16	Согласовано	28:01:060003:35	—	—
20	20	21	Согласовано	28:01:060003:8	—	—
21	21	22	Согласовано	28:01:060003:8	—	—
22	22	23	Согласовано	28:01:060003:8	—	—
23	23	24	Согласовано	28:01:060003:8	—	—
24	24	25	Согласовано	28:01:060003:8	—	—
25	25	20	Согласовано	28:01:060003:8	—	—
26	536	537	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
27	537	538	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
28	538	539	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
29	539	540	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
30	540	541	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
31	541	542	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
32	542	543	Согласовано	28:01:060003:33	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 3
33	543	544	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
34	544	545	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
35	545	546	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
36	546	536	Согласовано	28:01:060003:33	—	—
37	26	27	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
38	27	28	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
39	28	29	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
40	29	30	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
41	30	31	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
42	31	32	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
43	32	26	Согласовано	28:01:060003:14	—	—
44	40	41	Согласовано	28:01:060003:16	—	—
45	41	42	Согласовано	28:01:060003:16	—	—
46	42	43	Согласовано	28:01:060003:16	—	—
47	43	44	Согласовано	28:01:060003:16	—	—
48	44	40	Согласовано	28:01:060003:16	—	—
49	50	51	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
50	51	52	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
51	52	53	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
52	53	54	Согласовано	28:01:060003:21	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 4
53	54	55	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
54	55	56	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
55	56	57	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
56	57	58	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
57	58	50	Согласовано	28:01:060003:21	—	—
58	71	72	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
59	72	73	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
60	73	74	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
61	74	75	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
62	75	76	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
63	76	77	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
64	77	71	Согласовано	28:01:060003:23	—	—
65	85	86	Согласовано	28:01:060003:24	—	—
66	86	87	Согласовано	28:01:060003:24	—	—
67	87	88	Согласовано	28:01:060003:24	—	—
68	88	89	Согласовано	28:01:060003:24	—	—
69	89	90	Согласовано	28:01:060003:24	—	—
70	90	85	Согласовано	28:01:060003:24	—	—
71	96	97	Согласовано	28:01:060003:29	—	—
72	97	98	Согласовано	28:01:060003:29	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 5
73	98	99	Согласовано	28:01:060003:29	—	—
74	99	100	Согласовано	28:01:060003:29	—	—
75	100	96	Согласовано	28:01:060003:29	—	—
76	106	107	Согласовано	28:01:060003:31	—	—
77	107	108	Согласовано	28:01:060003:31	—	—
78	108	109	Согласовано	28:01:060003:31	—	—
79	109	110	Согласовано	28:01:060003:31	—	—
80	110	111	Согласовано	28:01:060003:31	—	—
81	111	106	Согласовано	28:01:060003:31	—	—
82	120	121	Согласовано	28:01:060003:43	—	—
83	121	122	Согласовано	28:01:060003:43	—	—
84	122	123	Согласовано	28:01:060003:43	—	—
85	123	124	Согласовано	28:01:060003:43	—	—
86	124	120	Согласовано	28:01:060003:43	—	—
87	131	132	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
88	132	133	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
89	133	134	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
90	134	135	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
91	135	136	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
92	136	137	Согласовано	28:01:060003:51	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 6
93	137	138	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
94	138	139	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
95	139	140	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
96	140	141	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
97	141	142	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
98	142	131	Согласовано	28:01:060003:51	—	—
99	155	156	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 0	156	157	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 1	157	158	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 2	158	159	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 3	159	160	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 4	160	161	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 5	161	155	Согласовано	28:01:060003:57	—	—
10 6	182	183	Согласовано	28:01:060003:65	—	—
10 7	183	184	Согласовано	28:01:060003:65	—	—
10 8	184	185	Согласовано	28:01:060003:65	—	—
10 9	185	182	Согласовано	28:01:060003:65	—	—
11 0	190	191	Согласовано	28:01:060003:72	—	—
11 1	191	192	Согласовано	28:01:060003:72	—	—
11 2	192	193	Согласовано	28:01:060003:72	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № <u>7</u>
11 3	193	194	Согласовано	28:01:060003:72	—	—
11 4	194	195	Согласовано	28:01:060003:72	—	—
11 5	195	190	Согласовано	28:01:060003:72	—	—
11 6	202	203	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
11 7	203	204	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
11 8	204	205	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
11 9	205	206	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 0	206	207	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 1	207	208	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 2	208	209	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 3	209	210	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 4	210	211	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 5	211	212	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 6	212	213	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 7	213	202	Согласовано	28:01:060003:76	—	—
12 8	226	227	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
12 9	227	228	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 0	228	229	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 1	229	230	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 2	230	231	Согласовано	28:01:060003:77	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 8
13 3	231	232	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 4	232	233	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 5	233	234	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 6	234	226	Согласовано	28:01:060003:77	—	—
13 7	244	245	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
13 8	245	246	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
13 9	246	247	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
14 0	247	248	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
14 1	248	249	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
14 2	249	250	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
14 3	250	251	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
14 4	251	244	Согласовано	28:01:060003:78	—	—
14 5	261	262	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
14 6	262	263	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
14 7	263	264	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
14 8	264	265	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
14 9	265	266	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
15 0	266	267	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 9
15 1	267	268	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
15 2	268	261	Согласовано	28:01:060005:12 3	—	—
15 3	277	278	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
15 4	278	279	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
15 5	279	280	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
15 6	280	281	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
15 7	281	282	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
15 8	282	283	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
15 9	283	284	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
16 0	284	285	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
16 1	285	286	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
16 2	286	287	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
16 3	287	288	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
16 4	288	277	Согласовано	28:01:060005:16 2	—	—
16 5	302	303	Согласовано	28:01:060005:32 9	—	—

16 6	303	304	Согласовано	28:01:060005:32 9	—	—
16 7	304	305	Согласовано	28:01:060005:32 9	—	—
16 8	305	306	Согласовано	28:01:060005:32 9	—	—
16 9	306	307	Согласовано	28:01:060005:32 9	—	—
17 0	307	302	Согласовано	28:01:060005:32 9	—	—
17 1	314	315	Согласовано	28:01:060003:28 1	—	—
17 2	315	316	Согласовано	28:01:060003:28 1	—	—
17 3	316	317	Согласовано	28:01:060003:28 1	—	—
17 4	317	314	Согласовано	28:01:060003:28 1	—	—
17 5	322	323	Согласовано	28:01:060003:28 2	—	—
17 6	323	324	Согласовано	28:01:060003:28 2	—	—
17 7	324	325	Согласовано	28:01:060003:28 2	—	—
17 8	325	322	Согласовано	28:01:060003:28 2	—	—
17 9	340	341	Согласовано	28:01:060003:27	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 11
18 0	341	342	Согласовано	28:01:060003:27	—	—
18 1	342	343	Согласовано	28:01:060003:27	—	—
18 2	343	344	Согласовано	28:01:060003:27	—	—
18 3	344	340	Согласовано	28:01:060003:27	—	—
18 4	536	537	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
18 5	537	538	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
18 6	538	539	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
18 7	539	540	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
18 8	540	541	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
18 9	541	542	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
19 0	542	536	Согласовано	28:01:060003:28 9	—	—
19 1	547	548	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 2	548	549	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 3	549	550	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 4	550	551	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 5	551	552	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 12
19 6	552	553	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 7	553	554	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 8	554	555	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
19 9	555	556	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
20 0	556	557	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
20 1	557	558	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
20 2	558	559	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—
20 3	559	547	Согласовано	28:01:060003:13 8	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Исторический музей
Комитет по земельным
ресурсам и землеустройству
г. Благовещенск

ТОВАРИЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
" ПОИСК "

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО
п.Новый Благовещенского района
Амурской области

с. 10-37
г. Благовещенск
1995г.

УПРАВЛЕНИЕ
ТО Р ЕСТРА
ПО АМУРСКОЙ ОБЛ.
« 14 » 94
ИВВ № 834-1

ТОВАРИЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

" ПОИСК "

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

на квартал пос. Новый г. Благовещенск
Амурской области

Заказчик: Благовещенский городской Комитет
по земельным ресурсам и землеустройству

Директор Т.О.О. " ПОИСК "



Панчак М.С.

г. Благовещенск
1995г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

КЗ/пп	Наименование документов	К-во листов
I.	Пояснительная записка	2
2.	Акт согласований границ	4
3.	Проект установления границ	1
4.	Список землепользователей	5
5.	Декларация и план участка землепользователя	78
6.	Топографический план	9

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс работ по установлению границы для подготовки и выдачи Государственного акта на право пользования землей выполнен от «Поиск» в период с 1.03 по 23.09 1994 года.

Заказчиком является городской комитет по земельным ресурсам и земельной реформе г. Благовещенска.

Основанием для проведения работ послужило Постановление МЭРА города Благовещенска Ляшко Ю.Г. "О проведении инвентаризации земель г. Благовещенска" № 383 от 17.02.94 года.

Работа по инвентаризации земель в квартале выполнена в соответствии с проектом "Временным положением по инвентаризации городских земель".

Для проведения работ использованы следующие материалы:

- Материалы отвода земли
- Топографические планы на г. Благовещенск м-бы 1:2000, 1:500
- Каталог координат пунктов геодезической сети 1981 г. г. Благовещенск

Перед началом работ совместно с представителем заказчика произведено детальное обследование и уточнение на местности границ участков по фактическому состоянию и согласование их положения со смежными землепользователями.

Геодезическая привязка точек поворота границ землепользователей проводилась с точек опорного хода полярным методом.

Измерение углов опорного теодолитного хода производилось теодолитом 2ТЖ № 40826, измерение длин — светодальномером СТ5.

Положение пунктов хода и граничных точек вычислено в системе координат 1981 года г. Благовещенска. от пп 8109, 8112, 8113, 8114

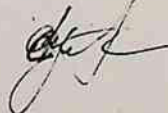
Площадь участков землепользования вычислена по координатам точек поворотов границ на персональной ЭВМ.

Обработка материалов выполнена на ПЭВМ IBM PC с помощью прикладных программ "Геодезия".

По материалам полевых работ составлен план границ землепользования в м-бе 1:2000.

Ответственными от «Поиск» за выполнение полевых работ являются:

- геодезист I категории

 Купин Ю.В.

- геодезист II категории

Щипцов С.Б

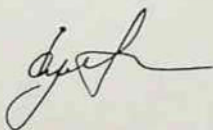
Контроль и приемка материалов выполнены после завершения полевых и камеральных работ гл. специалистом Купиным Д.В.

На объекте выполнены следующие виды работ :

№/пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1.	Подготовительные работы	Землепользование кадастр. участок	68
2.	Проложение теодолитных ходов	км	2.9
3.	Координирование и снятие с топографического плана точек границ землепользования	точка	316
4.	Комплекс работ по оформлению материалов	дело	4

Полевой контроль и приемка работ выполнены в соответствии с требованиями инструкции СНиП Т.02.07-87, изд.М., 1988 г.

Пояснительную записку
составил



геодезист

A K T

В период № 25/26, 1998 года, Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству и Т.О.О. "ПРОВЕРКА" произведено установление в натуре границ всех землепользователей, расположенных на территории п. Новый и Аэропорт

1. Для согласования границ были вызваны представители всех землепользователей, находящихся на территории участка.
2. Заявлений и претензий от землепользователей по оформлению границ нет.

3. Особые условия эксплуатации

Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству _____

СИТНИК Е.Г.

Глава администрации города

Ляшко Ю.Г.

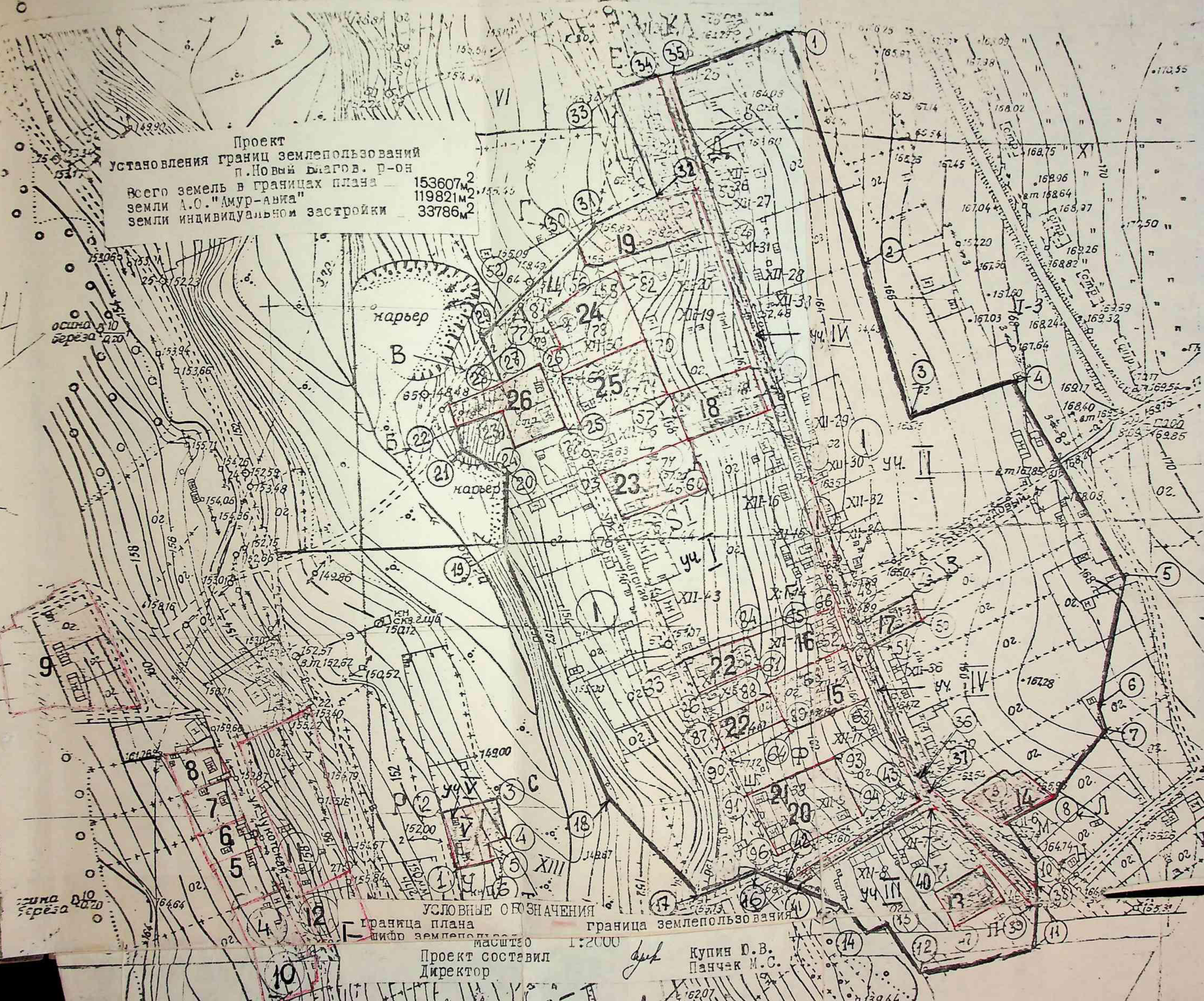
№	Шифр	Наименование землепользования	Должность	Подпись	Ф.И.О.
1		Сахалинская № 331		<i>[Signature]</i>	Прозвильский Н.И.
2		Сахалинская № 332		<i>[Signature]</i>	Рязанцев Н.А.
3		Сахалинская № 4 кв 2		<i>[Signature]</i>	Кунсатес А.В.
4		Сахалинская № 1 кв 1		<i>[Signature]</i>	Супряжко В.Я.
5		Сахалинская 2	Участков	<i>[Signature]</i>	Тонких Н.И.
6		Сахалинская 1	Участков	<i>[Signature]</i>	Маслов Н.С.

№	Мифр	Наименование землепользования	Должность	Подпись	Ф.И.О.
7		Чика Владимир пер. Южный 1 кв 2		<i>Чика</i>	Чика В.Ф.
8		пер. Южный 1/1		<i>Ромаш</i>	Ромашенко Е.Р.
9		пер. Южный 3 кв 1		<i>Триш</i>	Тришнев В.В.
10		пер. Южный 3 кв 2		<i>Кры</i>	Крыжовко В.И.
11		ул. Камчатская 1	Частная	<i>Пеш</i>	Пешкова Л.
12		пер. Южный 2	Частная	<i>Пеш</i>	Пешкова Л.Т.
13		ул. Камчатская 2	Частная	<i>Белогур</i>	Белогур В.В.
14		ул. Камчатская 3	Частная	<i>Андр</i>	Андреев С.С.
15		ул. Камчатская 4	Частная	<i>Кар</i>	Карцев В.И.
16		ул. Камчатская 5	Частная	<i>Мун</i>	Мунтазов
17		ул. Камчатская 6	Частная	<i>Шар</i>	Шаров М.
18		ул. Камчатская 7/1		<i>Гур</i>	Гуровцев В.В.
19		ул. Камчатская 7 кв 3		<i>Буд</i>	Буден
20		ул. Камчатская 7 кв 2		<i>Коз</i>	Козлова С.И.
21		ул. Камчатская 7 кв 4			
22		ул. Камчатская 9	Частная	<i>Зло</i>	Злобина В.И.
23		ул. Камчатская 10	Частная	<i>Разд</i>	Раздобин Н.И.
24		ул. Камчатская 11	Частная	<i>Бел</i>	Беломестных В.
25		ул. Камчатская 13	Частная	<i>Нуд</i>	Нудина С.А.
26	✓	ул. Сахалинская 21	Частная	<i>Пуг</i>	Пугачин В.
27		п. Садовый 2		<i>Хар</i>	Харитонов В.С.
28	W	ул. Сахалинская 8	Частная	<i>Мал</i>	Малдак П.А.
29		ул. Сахалинская 10		<i>Лаш</i>	Лашенко Т.И.

№	Шифр	Наименование землепользования	Должность	Подпись	Ф.И.О.
30		ул. Сахалинская 11			Трушников С. А.
31		ул. Сахалинская 14			Мунгалов
32		ул. Сахалинская 13			Кирилов В. А.
33		ул. Сахалинская 15			Трухин Ю. М.
34	V	ул. Сахалинская 17	Частная		Храмов Л. А.
35		ул. Сахалинская 16			Макаров Н. В.
36		ул. Сахалинская 18			Матвеев О. Ф.
37		ул. Сахалинская 20			Мурюков В. Д.
38		ул. Сахалинская 19			Сидоров Т. А.
39		ул. Сахалинская 30			Туганов В. В.
40		ул. Сахалинская 21			Томилов В. Д. А.
41		ул. Сахалинская 22			Титов Н. Н.
42		ул. Сахалинская 28			Васильев А. Н.
43	V	ул. Сахалинская 25	Частная		Мурзин Ю. К.
44		ул. Сахалинская 30 и 32			Злобина Н. Е.
45		ул. Сахалинская 26			Романов В. В.
46		ул. Сахалинская 26 и 1			Коняшин В. В.
47		ул. Сахалинская 9 и 2			Краснов В. Ф.
48		ул. Сахалинская 9 и 1			Семенов Е. Н.
49	V	ул. Сахалинская 5	Частная		Бойко А. Н.
50		ул. Сахалинская 3			Морозов М. А.
51	X	ул. Сахалинская 7	Частная		Красовский В. А.
52		д. Камчатский 14	Частная		Громов А. Н.
53	V	ул. Камчатская 12	Частная		Возняков А. С.
54		ул. Сахалинская 12			Рубина Н. В.

№	Шифр	Наименование землепользования	Должность	Подпись	Ф.И.О.
54		ул. Чукотская 87			Резникова П.
55		ул. Чукотская 6			Резникова Ф.
56		ул. Чукотская 5	Частная		Крюкова В.В.
57		ул. Чукотская 4	Частная		Савельева А.
58		ул. Чукотская 1			Кудина Г.
59		ул. Чукотская 2	Частная		Курочкин С.
60		пр. Садовая 1 кв. 2			Тимошина В.А.
61		пр. Садовая 1 кв. 1			Осипова В.А.
62		ул. Чукотская 9 кв. 1			Тликина Н.В.
63		ул. Чукотская 3 кв. 2			Торцова В.В.
64		ул. Чукотская 3 кв. 2			Мухомов Н.Р.
65		ул. Чукотская 8 кв. 1			Панкин Т.Р.
66		ул. Чукотская 7	Частная		Резникова П.
67		ул. Чукотская 6	Частная		Резникова Т.Е.
68		ул. Чукотская 3			Резникова П.
69		ул. Чукотская 10			Стародубова В.А.

Всего земель в границах плана	153607 ^{м²}
земли А.О. "Амур-авита"	119821 ^{м²}
земли индивидуальной застройки	33786 ^{м²}



Граница плана

Граница землепользования

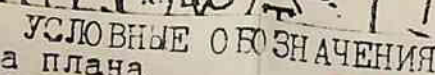
MACUTE 0

1:2000

Проект составил
Директор

Купин Ю.В.
Пачук М.С.

153607_M2
119821_M2
33786_M2



Купин Ю.В.
Панчук М.С.

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ КВАРТАЛА ПОС. НОВЫЙ

№ участка	Землепользователь /землевладелец/	Принадлежность	Наличие, № гос- акта, дата ре- шения горис- полкома	Площадь кв.м.		Посторонние землеп- зователи на террит- рии предприятия
				по доку- ментам	фактичес- ки	
I	2	3	4	5	6	7
I (уч. I-V)	Благовещенское пред- приятие гражданской авиации / Жилая зона /	А.О. "Амур-авиа"			55637 42604 7263 5697 1071	
2	Участок индивидуаль- ного пользования Кудинова М.М. ул. Чукотская I	частная	Постановление от 23.04.73 г. Госстрой		2301	
3	Участок индивидуаль- ного пользования Куприянова ул. Чукотская 2	частная	Тех.паспорт		2826	
4	Участок индивидуаль- ного пользования Дача. ул. Чукотская 3	А.О. "Амур-авиа"			885	
5	Участок индивидуаль- ного пользования Севостьянова Л.А. ул. Чукотская 4	частная	Тех.паспорт БТИ		876	

I	2	3
6	Участок индивидуального пользования Крючкова И.М. ул. Чукотская 5	частная
7	Участок индивидуального пользования Фролова Г.Е. ул. Чукотская 6	частная
8	Участок индивидуального пользования Фёдорова Л.И. ул. Чукотская 7	частная
9	Участок индивидуального пользования Бордей В.В., Мунгалова А.Ф., Гладкова А.В. ул. Чукотская № 8, 9	частная
10	Участок индивидуального пользования Дача по ул. Чукотской	А.О. " Амур- АВИА "
II	Участок индивидуального пользования Дача по ул. Чукотской	А.О. " Амур- АВИА "

4	5	6	7
Тех. паспорт БТИ		792	
Тех. паспорт БТИ		614	
Тех. паспорт № 204 от 19.05.87 г.		893	
Тех. паспорт БТИ		II89. I336. I375. II54.	
		I334	
		4296	

I	2	3
I2	Участок индивидуально- ного пользования Дача по ул. Чукотской	А.О. " Амур- АВИА "
I3	Участок индивидуально- го пользования Масич Н.С. ул.Сахалинская I	частная
I4	Участок индивидуально- го пользования Тонких Н.М. ул. Сахалинская 2. кв. 2	частная
I5	Участок индивидуально- го пользования Бойко А.А. ул.Сахалинская 5	частная
I6	Участок индивидуально- го пользования Приходь- ко Б.А. ул.Сахалинская № 7	частная
I7	Участок индивидуально- го пользования Жалдак П.А. ул.Сахалинская 8	частная
I8	Участок индивидуально- го пользования Хорош Л.А. ул.Сахалинская I7	частная

4	5	6	7
		1034	
Договор № 123 от 7.12. 82 г. Исполнительный комитет		830	
Решение ГИК № 223 от 27.03.73 г.	857	857	
Госакт сельсовета б/№ от 11.01. 1963 г.	1500	2158	
Тех.паспорт от 01. 1973 г.	704	704	
Тех.паспорт № 3-3027 от 11.06.82	1500	1578	
Договор № 9991 от 30.11.77 г. Нотариальная контора	1269	1269	

1	2	3
19	Участок индивидуально- го пользования Бугани- на В.А. ул.Сахалинская № 21	частная
20	Участок индивидуально- го пользования Пешкова пер. Южный 2 ул.Камча- тская 1	частная
21	Участок индивидуально- го пользования Белогур В.В. ул.Камчатская 2	частная
22	Участок индивидуально- го пользования Карцева В.М. ул.Камчатская 4 Щербакова М.С.	частная
23	Участок индивидуально- го пользования Злобина В.И. ул.Камчатская 9	частная
24	Участок индивидуально- го пользования Юдина С. ул. Камчатская 13	частная
25	Участок индивидуально- го пользования Беломес- тных С.В. ул.Камчатская № 11	частная

4	5	6	7
Решение горисполкома	1800	2064	
Тех.паспорт 3-5173 от 11.11.86 г. БТИ	636 653/ 28,4	1260 783	
Договор 2840 от 30.03.91 г. Нотариальная контора Дарственная от 16.01.84 г.	600	826	
Тех.паспорт № 2776 от 18.09.86 г. БТИ	978 600	834 841	
Договор № 9 от 7.04.66 г. Городской Совет Тех.паспорт 919 от 18.01.90 БТИ	1019	1096	
Тех. паспорт БТИ	1800	1775	
Тех. паспорт БТИ	1500	1796	

1	2	3	4	5	6	7
26	Участок индивидуального пользования Родионова А.С. ул. Камчатская 12	частная	Решение № 594 от 17.08.92 г. ГИК Свидетельство № 14754 от 2.07.93 г.	1000 761 /аренда/	1136 1142 617	u
27	Лесунов отряд					

В БЛАГОВЕЩЕНСКИМ ГОРОДСКОМ
ЗЕМЕЛЬНЫМ КОМИТЕТЕ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Кудинова Матрёна Мифодиевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ И дома 1
Населенный пункт п. Новогла Телефон _____
Наим. ул. Чукотская Телеракс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____

установ _____ положение _____ другое отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частная
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____
Банк _____
Высест. организация _____

Земельный участок в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м
наименование земельного участка: _____
наим. ул. Чукотская дом 1
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Основание для использования участка _____
распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____
договор № _____ от _____
документы технический паспорт Постановление Гос. тр. 1992

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Просьбу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

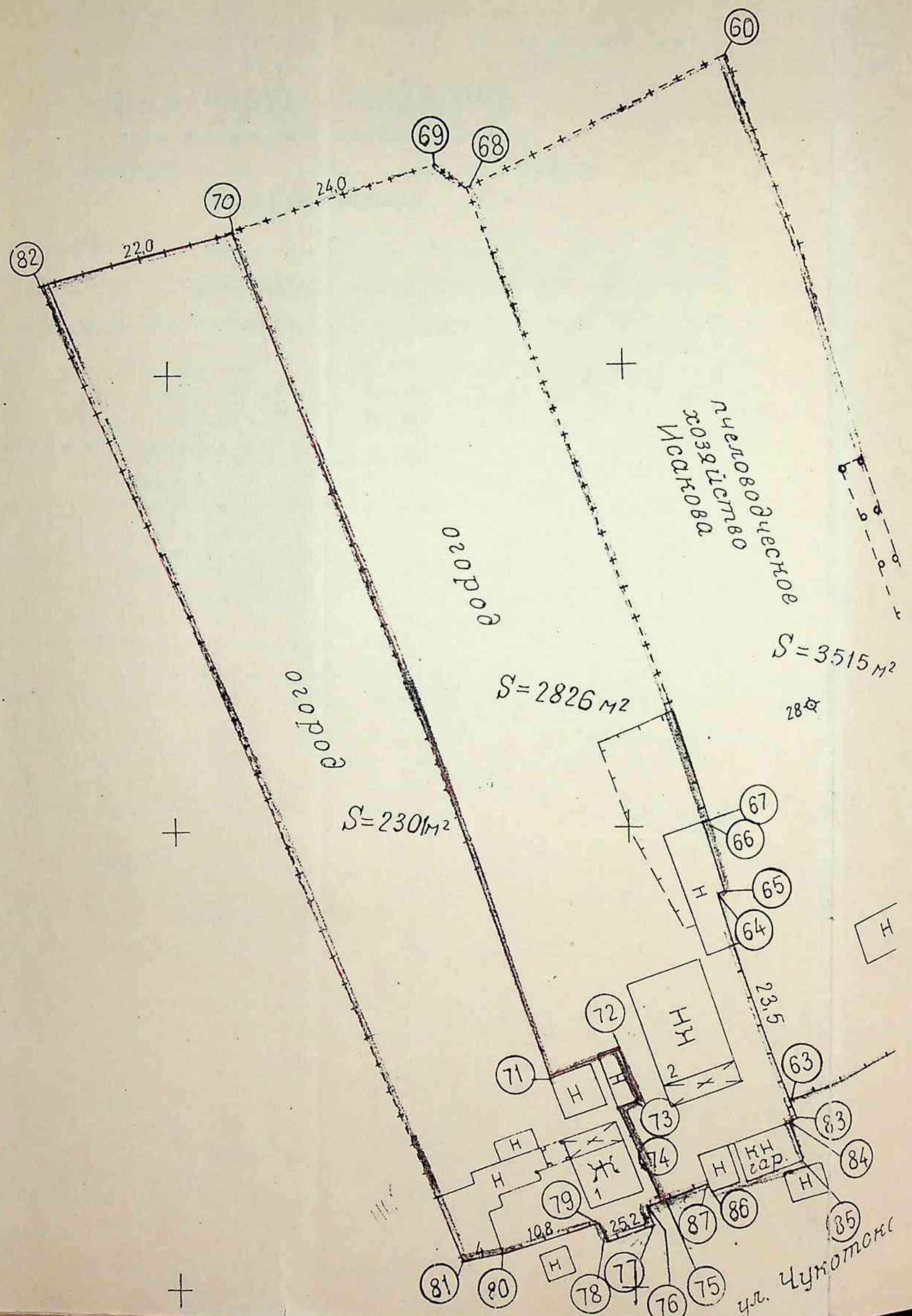
Кудинова Матрёна Мифодиевна 1992-04-03 3 апреля 1994 г.
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Участок индивидуального пользования
Чукотская ул. I
Мушиной М.М.

№	X	Y
70.	21857.5	-5915.0
71.	21890.7	-5922.0
72.	21898.3	-5926.2
73.	21900.5	-5920.2
74.	21898.0	-5919.5
75.	21903.0	-5909.0
76.	21901.5	-5908.5
77.	21902.0	-5906.3
78.	21896.5	-5904.7
79.	21896.0	-5906.5
80.	21885.5	-5903.5
81.	21861.1	-5902.5
82.	21836.5	-5910.0

$S = 2301 \text{ м}^2$



ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Настоящим декларируется _____

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____

№ дома _____

Населенный пункт _____

Телефон _____

Наим. ул. _____

Телефакс _____

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

Устав	Положение	Постановление
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Организационно-правовая форма _____

Реестр РФ _____

Расчетный счет № _____ МФО _____

Банк _____

Вышест. организация _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м, имеющий

адресные ориентиры: наим. ул. _____ дом _____

или в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ — основание для использования участка:

распоряжение (пост., реш.) № _____ от _____ выдан _____

госзад. № _____ от _____ выдан _____

договор № _____ от _____ выдан _____

др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка плана.

2. Справка о регистрации.

3. _____

_____ одобрить (не одобрить) право на _____ участок и выдать _____ документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации — предъявитель декларации (физическое лицо):

(ф. и. о.)

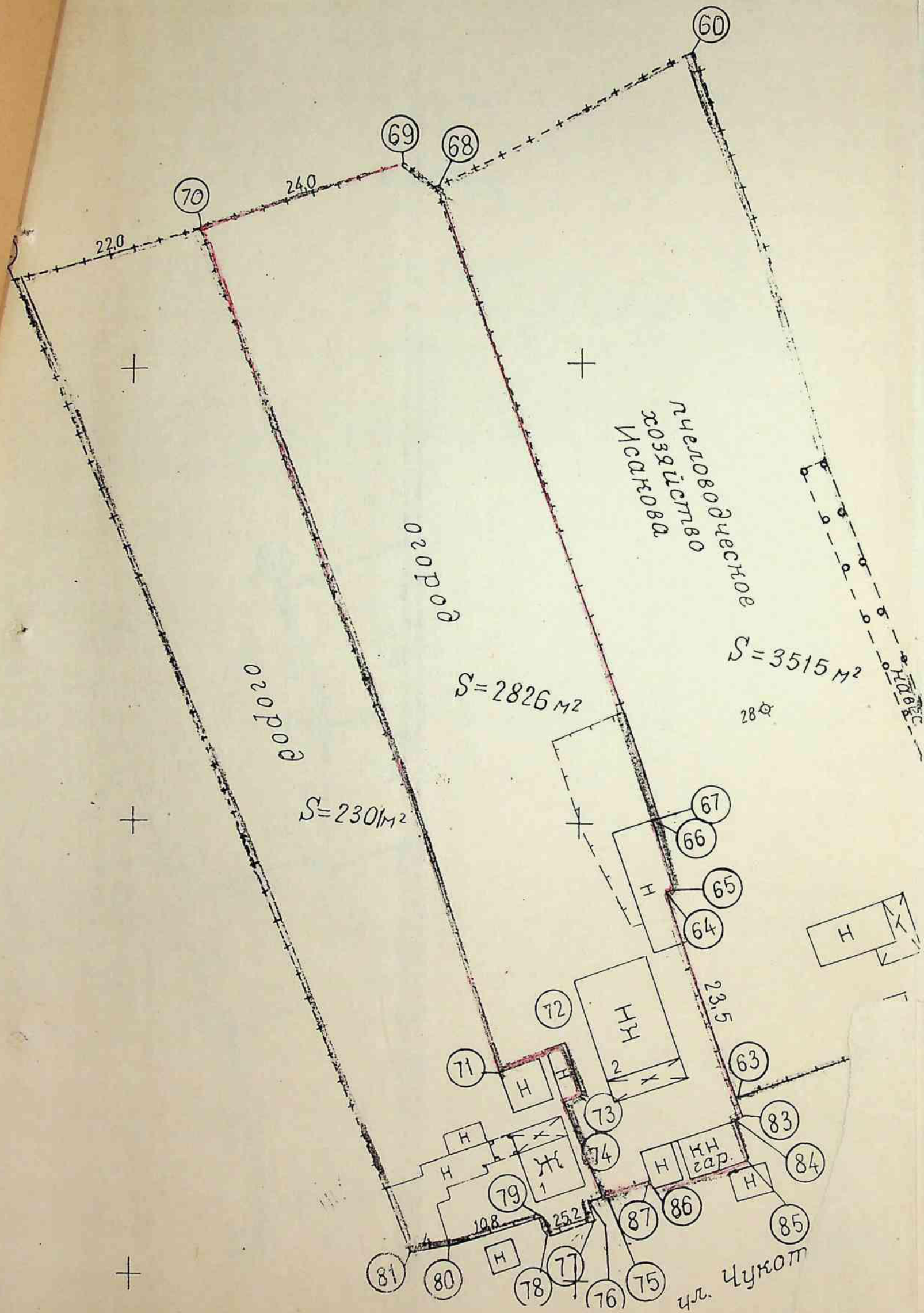
(подпись)

« _____ » _____ 199__ г.

Участок индивидуального пользования Куприянова
Чукотская № 2

№	X	Y
69.	21880.0	-5922.5
68.	21883.5	-5920.0
67.	21908.5	-5850.7
66.	21908.0	-5850.3
65.	21910.4	-5842.5
64.	21909.5	-5842.4
63.	21917.5	-5820.0
83.	21916.0	-5818.0
84.	21917.0	-5817.5
85.	21918.5	-5813.2
86.	21908.2	-5810.0
87.	21907.8	-5811.0
75.	21903.0	-5809.0
74.	21898.0	-5819.5
73.	21900.5	-5820.2
72.	21898.3	-5826.2
71.	21890.7	-5822.6
70.	21857.5	-5915.5

$S = 2826 \text{ м}^2$



ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новог района
города Благовещенска

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ
Совестнов Д.А.
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 4
Населенный пункт п. Новог Телефон _____
Наим. ул. Чукотская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
устав паспорт положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. Чукотская дом 4
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост.реш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы тех паспорт. нет

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Совестнов Д.А.
(ф. и. о.)

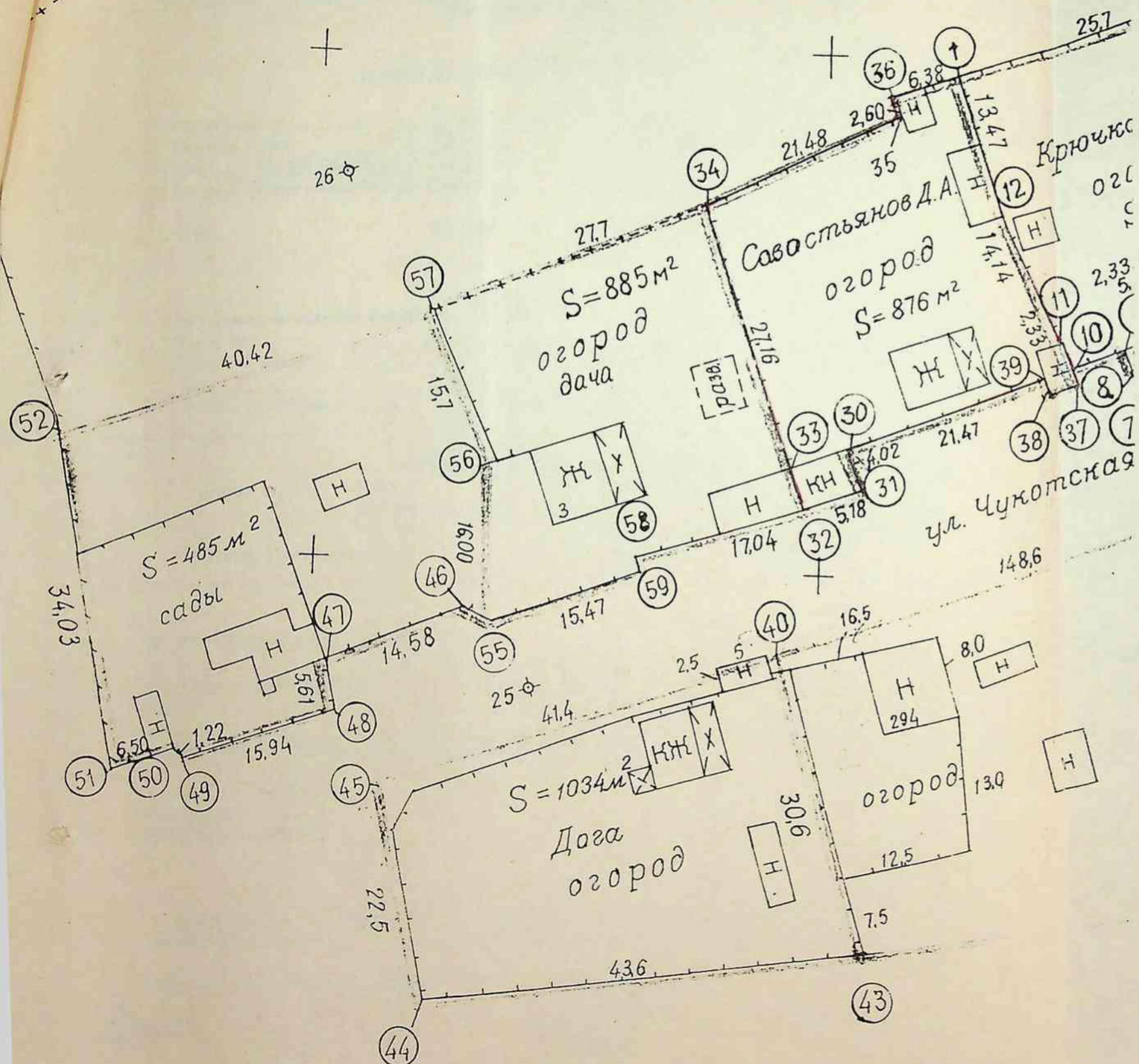
Сов
(подпись)

" 3 " апреля 1999 г.

ул. Чукотская № 4

Савостьянов Д.А.

№	X	Y
I.	22032.5	-5848.5
12.	22037.0	-5835.8
II.	22074.0	-5823.2
10.	22075.0	-5821.1
37.	22075.1	-5819.4
38.	22072.0	-5818.4
39.	22071.5	-5819.7
31.	22053.5	-5808.0
32.	22048.6	-5806.3
33.	22047.4	-5810.2
34.	22037.5	-5835.5
35.	22057.0	-5844.5
36.	22056.3	-5847.0

 $S = 876 \text{ м}^2$ 

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ
Крюжков Иван Максимович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 5
Населенный пункт _____ Телефон _____
Наим. ул. Чукотская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт
устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 1500 м² га.
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост.реш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан ТСА комитет от 23.04.82
др. документы Документы не представлены

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

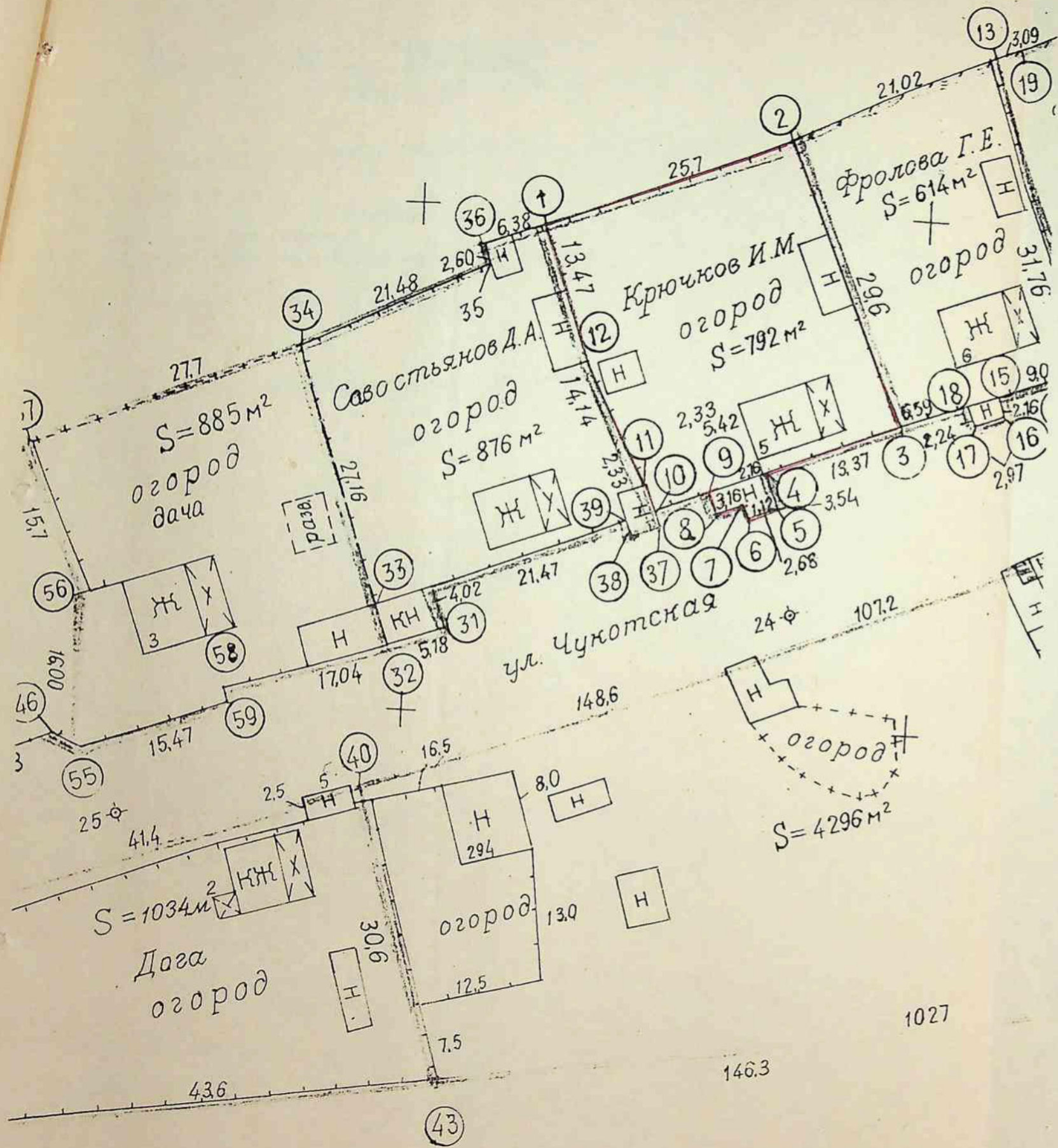
Руководитель организации—предъявителя декларации (физическое лицо):

Крюжков И. И.
(ф. и. о.)

[подпись]
(подпись)

1982.

Участок индивидуального пользования
ул. Чукотская № 5 Крючков Л.М.



№	X	Y
I.	22062.5	-5848.5
2.	22086.5	-5757.0
3.	22098.4	-5830.5
4.	22086.0	-5825.0
5.	22086.5	-5822.0
6.	22084.0	-5821.1
7.	22083.5	-5822.1
8.	22080.5	-5821.1
9.	22080.0	-5823.2
10.	22075.0	-5821.1
11.	22074.0	-5823.2
12.	22067.0	-5835.6
22085.1		5860.8
		$S = 792 \text{ m}^2$

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Фролова Тамара Евгеньевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 6
Населенный пункт п. Новин Телефон _____
Наим. ул. Чукотская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 7-мс 526281
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв.
имеющий адресные ориентиры: Чукотская дом 6
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
срок № 204 от 20.04.95 выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
документы Исполнительный комитет архитектуры, не представлены
решение суда от 06.03.95
К декларации прилагаются:
1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Фролова Т.В.

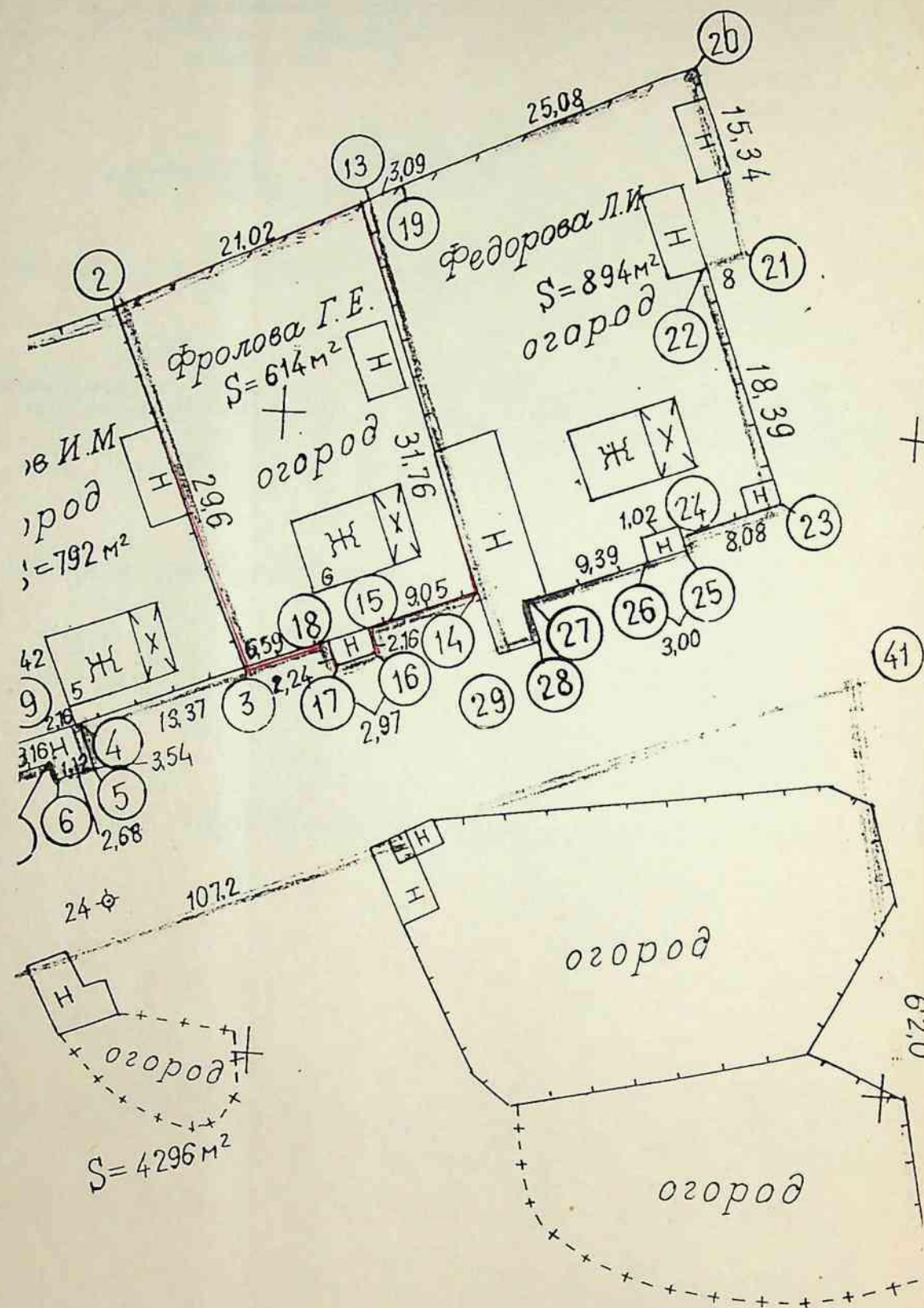
(ф.и.о.)

Фролова

(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



ул. Чукотская № 6

Фролова Г.Е.

№	X	Y
2.	22086.5	-5857.6
13.	22105.3	-5867.0
14.	22116.0	-5837.1
15.	22107.5	-5834.0
16.	22108.3	-5832.0
17.	22105.5	-5831.0
18.	22104.5	-5833.0
3.	22098.4	-5830.5

$S = 614 \text{ m}^2$

1027

146.3

ТОО «ПОИСК»

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новой района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Организация Любви Шваковой
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 7
Населенный пункт п. Новой Телефон _____
Наим. ул. Чукотская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 1-М 0 50 2837
Полр р-н РОВД 2. Бам 2.04.76
устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____
Банк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 893 м² га.
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. Чукотская дом 7
или
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документы, подтверждающие право на использование участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Временный паспорт № 204 от 19.05.1988

К декларации прилагаются:

1. Копировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

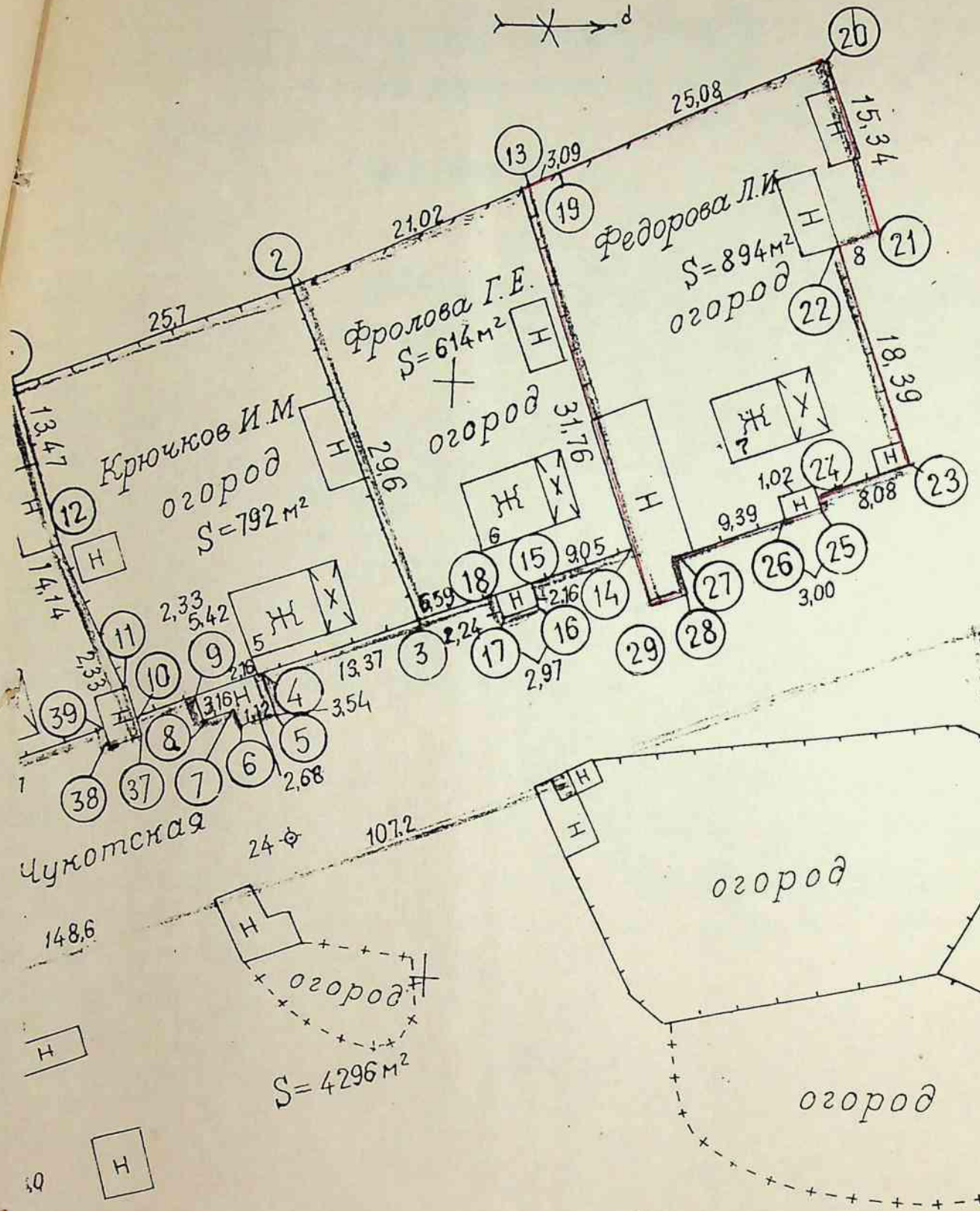
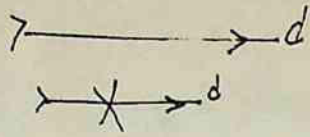
Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

(Ф. И. О.)

(подпись)

1993



1027

146.3

ТОО «ПОИСК»

ул. Чукотская № 7

Фёдорова Л.И.

№	X	Y
13.	22105.3	- 5867.0
19.	22106.0	- 5868.0
20.	22131.0	- 5878.5
21.	22136.0	- 5864.0
22.	22132.5	- 5862.5
23.	22139.0	- 5845.0
24.	22132.0	- 5842.0
25.	22132.2	- 5841.0
26.	22129.0	- 5840.2
27.	22120.0	- 5837.5
28.	22121.1	- 5834.0
29.	22118.5	- 5832.3
14.	22116.0	- 5837.1
30.	23112.1	- 5848.0

$$S = 893 \text{ м}^2$$

+

(41)

62.0

(42)

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории Благовещенского района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Мунгалов Александр Фёдорович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910 по Ушакову
Населенный пункт п. Косы
Наим. ул. Ушакова
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ дома 8/22
Телефон _____
Телефакс _____
И/П И-ЖО № 520177
СБД Ленинского райисполкома
г. Благовещенск
нужно отметить или добавить

устав

положение

Организационно-правовая форма _____

Регистр РФ _____

Расчетный счет № _____

ИФО

Банк _____

Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____
и/или зарегистрированные объекты:

наим. ул. _____

в районе, определенном ул. _____

Документы, подтверждающие для использования участка:

распоряжение (уст. расп.) № _____

от _____

выдан _____

проект № _____

от _____

выдан _____

договор № _____

от _____

выдан _____

документы _____

Исполнительный комитет архитектуры
г. Благовещенск от 19.05.87

К декларации прилагаются:

1. Выписка из плана

2. Справка о регистрации

3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Мунгалов Александр Фёдорович
(ф.и.о.)

(подпись)

11 апреля 1984

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Ш И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Гладков Александр Валентинович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс *676910* № дома *9 кв 1*
Населенный пункт *п. Новый* Телефон _____
Наим. ул. *Чукотская* Телефон _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт М-МО 694495*
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вмест. организация _____

Использует ли настоящее время земельный участок площадь _____ кв.
для каких целей: _____
Наим. ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Основание для использования участка
исполнительный отдел архитектуры
распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
и др. документы *тел паспорт б/н 23.05.87г*

В декларации прилагаются:

1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации

Право оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Гладков А.В.
(ф.и.о.)

[Подпись]
(подпись)

1983

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории Пограничного района
города Благовещенск

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Бородай Виктор Владимирович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675019 № дома 982
Населенный пункт п. Ловей Телефон _____
Наим. ул. Чукотская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 1200738372

УСТАВ

ПОЛОЖЕНИЕ

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ

Организационно-правовая форма _____

Реестр РФ _____

Расчетный счет № _____

К/СЧ _____

Банк _____

Вышест. организация _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв.
инвентаризационные ориентиры:

наим. ул. _____

дом _____

или _____

в районе, ограниченном ул. _____

ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____

от _____

выдан _____

содает № _____

от _____

выдан _____

договор № _____

от _____

выдан _____

др. документ _____

Исполнительный лист

архитектурн. док. нет, утвержд.

документ

К декларации прилагаются:

1. Копировка с плана

2. Справка о регистрации

3. _____

Прому оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Бородай В.В.
(ф.и.о.)

В.В. Бородай
(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Участок индивид. пользования
Бородай В. В. 28

N	X	Y
1	22201.5	-5985.5
2	22209.2	-5965.0
3	22210.0	-5965.3
4	22211.0	-5962.5
5	22219.0	-5965.0
6	22226.5	-5946.0
7	22230.1	-5942.0
8	22238.5	-5925.5
9	22217.5	-5914.2
19	22192.0	-5985.3

S = 1189.0 кв. м

Участок индивид. пользования
Мунгалова А. Ф.

N	X	Y
18	22176.0	-5979.2
21	22183.0	-5955.5
22	22194.0	-5925.5
10	22200.7	-5907.5
11	22183.5	-5899.0
24	22175.5	-5925.0
23	22167.5	-5950.0
20	22158.5	-5971.0

S = 1346.7 кв. м

Участок индивид. пользования
Гладкова А. В.

N	X	Y
9	22217.5	-5914.2
10	22200.7	-5907.5
22	22194.0	-5925.5
21	22183.0	-5955.5
18	22176.0	-5979.2
19	22192.0	-5985.3

S = 1375.0 кв. м

Участок индивид. пользования
Ланкина

N	X	Y
23	22167.5	-5950.0
24	22175.5	-5925.0
11	22183.6	-5899.0
12	22161.0	-5887.5
13	22158.5	-5899.0
14	22159.7	-5921.0
15	22159.2	-5932.0
25	22161.2	-5964.2
26	22158.5	-5962.8

S = 1163.4 кв. м
(Аренда)

N	X	Y
27	22131.5	-5964.9
28	22146.5	-5912.9
29	22136.3	-5908.9
30	22120.0	-5961.5

S = 625.0 кв. м

9.5.1

71

Участок индивид.пользования

Бородай В.В. ✓8

N	X	Y
1	22201.5	-5985.5
2	22209.2	-5965.0
3	22210.0	-5965.3
4	22211.0	-5962.5
5	22219.0	-5965.0
6	22226.5	-5946.0
7	22230.1	-5942.0
8	22238.5	-5925.5
9	22217.5	-5914.2
19	22192.0	-5985.3

$S = 1189.0$ кв.м

Участок индивид.пользования

Гладкова А.В.

Участок индивид.пользования

Мунгалова А.Ф. ✓9

N	X	Y
18	22176.0	-5979.2
21	22183.0	-5955.5
22	22194.0	-5925.5
10	22200.7	-5907.5
11	22183.5	-5899.0
24	22175.5	-5925.0
23	22167.5	-5950.0
20	22158.5	-5971.0

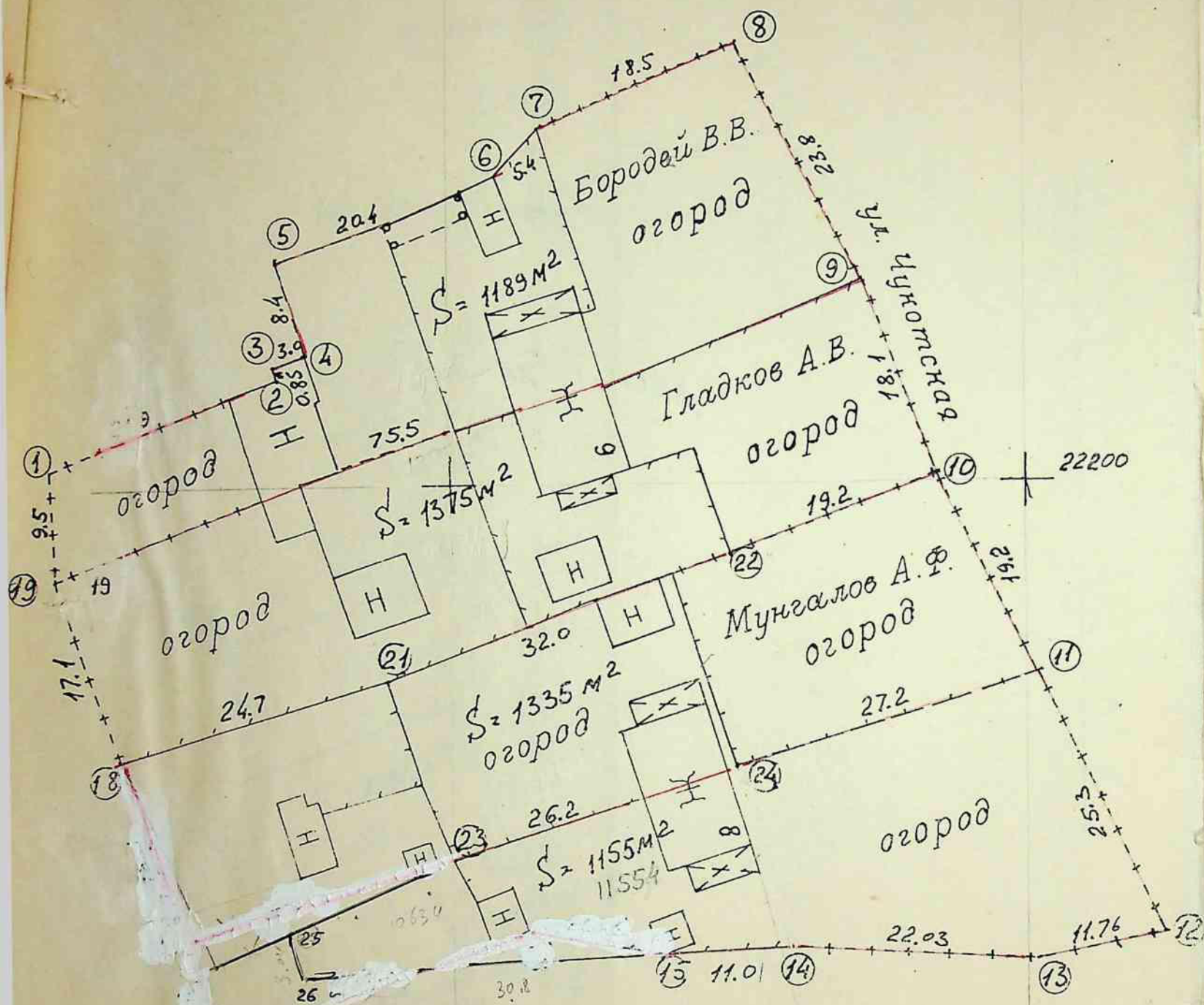
$S = 1346.7$ кв.м

Участок индивид.пользования

Ланкина

22250

+

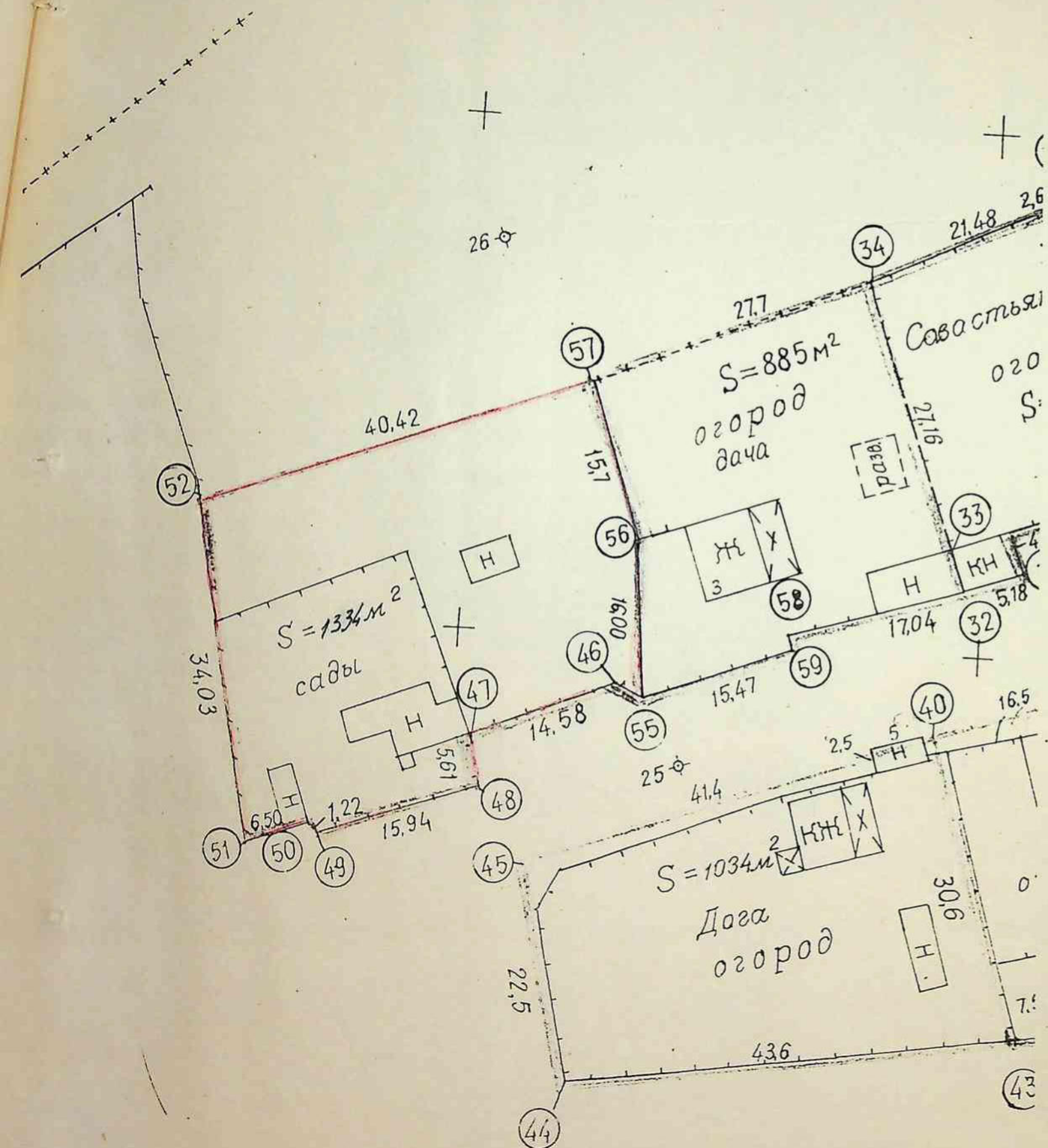


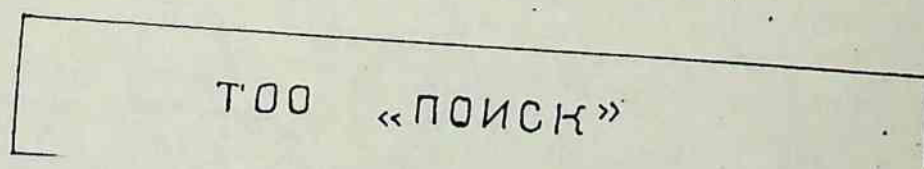
ТОО «ПОИСК»				
Гл. специал.	<i>Кулин Ю.В.</i>	Кулин Ю.В.	Шифр	
Исполнил	<i>Щипцов С.В.</i>	Щипцов С.В.	Нал. лист 9	Лист 3
Проверил	<i>Кулин Ю.В.</i>	Кулин Ю.В.	Масштаб 1:500	
Копировал	<i>Сиворенко</i>	Сиворенко	1994г.	

Дача

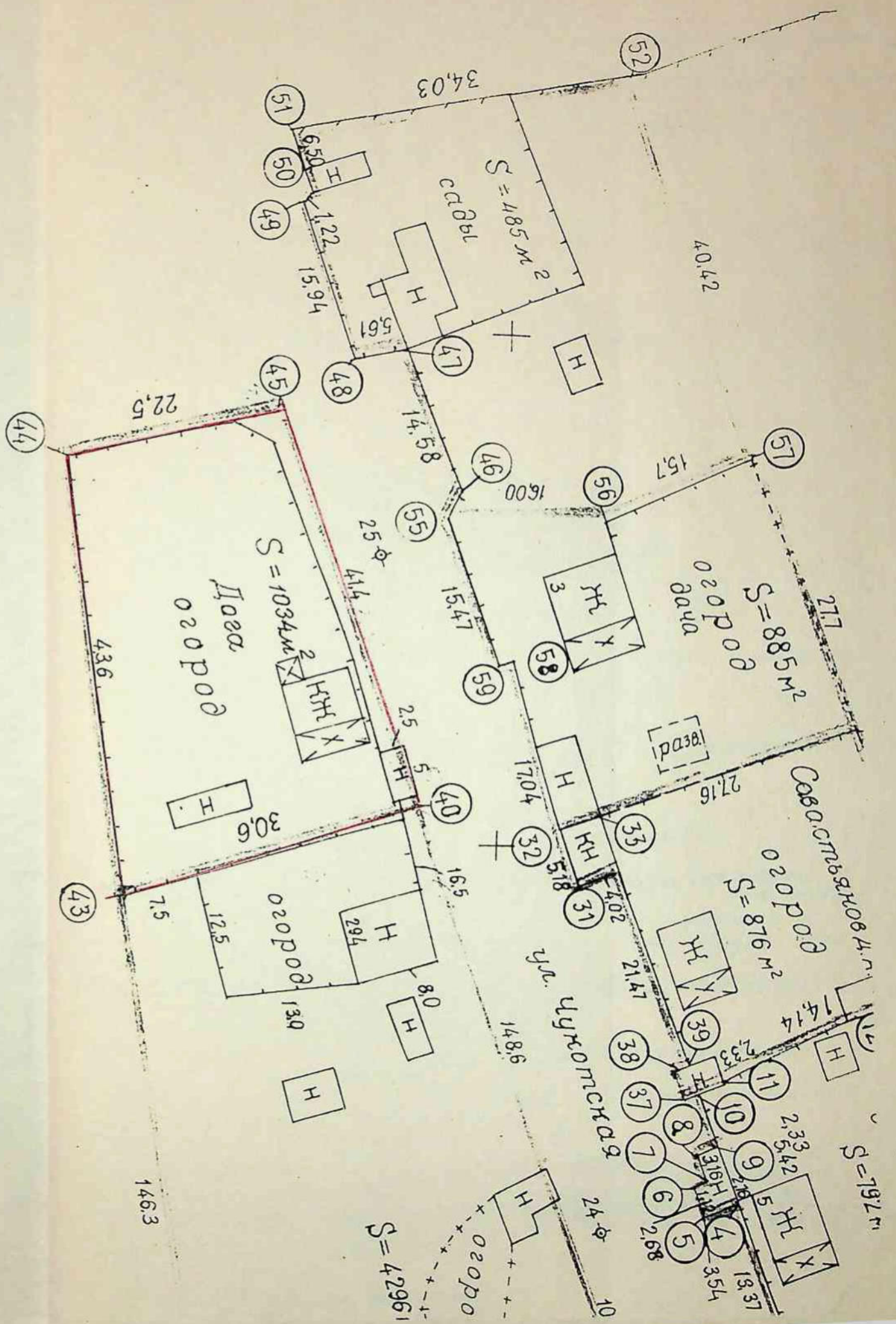
№	X	Y
57.	22012.1	-5824.5
56.	22018.0	-5810.0
55.	22018.0	-5794.0
46.	22015.0	-5795.5
47.	22001.5	-5790.0
48.	22002.0	-5784.5
49.	21987.5	-5779.4
50.	21986.5	-5780.1
51.	21980.5	-5777.6
52.	21974.0	-5811.0

$$S = 1334 \text{ м}^2$$





५५२



45.	X	22008.2	- 5778.5
44.	X	22012.0	- 5756.2
43.	X	22055.0	- 5763.5
40.	X	22047.0	- 5793.0
Y			
$S = 1034 m^2$			

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675010 № дома 1
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

состав

положение

нужное отметить или дописать

Организационно-правовая форма Частный
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____
Банк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 600 м²
наим. ул. ул. Сахалинская дом _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ, подтверждающий право пользования участком

договор (договор) № _____ от _____ выдан _____
договор № 123 от 7.12.1982 выдан Исполнительный комитет
документ _____ Совета народных депутатов

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3.

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Масин Николай Сергеевич
(ф.и.о.)

(подпись) Масин

1983

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

сады

ул. Сахалинская

огород

2580

$S = 838 m^2$
Масиг Н.С.
огород

И 3100

2850

огород

Ромашенко
Е.Г.
Чика В.Ф.

Трифонов В.И.
Кравченко В.А.

двор

мет.

ог.

ог.

ог.

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Н

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

Ж

13

САХАЛИНСКАЯ № I
Участок Масич Н.С.

№	X	Y
I 44	22025,0	- 5406,5 14593,5
2 45	22039,5	- 5379,0 14621,0
3 46	22016,5	- 5366,0 14634,0
4 47	22000,7	- 5391,5 14608,5

S = 830 кв.м.

12

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Тонких Николай Михайлович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675010 № дома 2
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская д. №2 Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав положение нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частный
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ПФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв.
имеющий следующие ориентиры:
наим. ул. Сахалинская 2 дом 2
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № 223 от 27 марта 1973 выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Тановой договор от _____ выдан _____

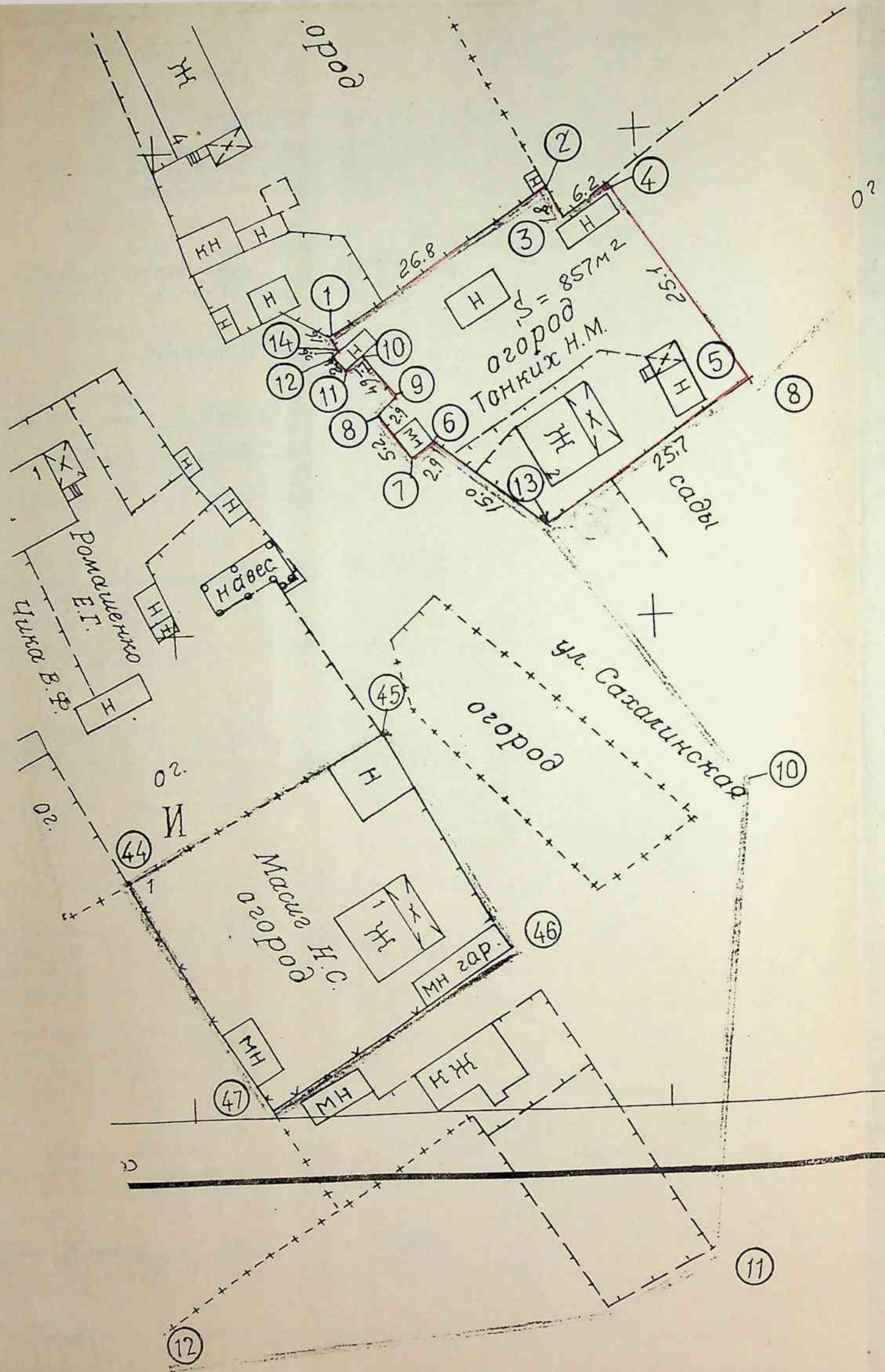
К декларации прилагаю:
1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель _____ (физическое лицо):

Тонких Николай Михайлович " " 1993
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



САХАЛИНСКАЯ № 2

Участок Тонких Н.М.

№	X	Y
1	22080,0	- 5382,0 14 518,0
2	22094,5	- 5359,5
3	22091,5	- 5357,5
4	22095,0	- 5352,4
5	22074,1	- 5338,5
6	22069,0	- 5372,0
7	22067,0	- 5374,2
8	22071,0	- 5377,5
9	22073,5	- 5376,0
10	22077,4	- 5379,0
11	22076,5	- 5380,5
12	22078,0	- 5382,0
13	22060,0	- 5360,0
14	22078,5	- 5381,6

S = 857 кв.м.

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новый района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Бойко Александр Никитович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ М дома 5
Населенный пункт ул. Сахалинская Телефон _____
Наим. ул. _____ Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 598698
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 50 x 30 га.
имеющий адресные ориентиры: 15000 м²
наим. ул. Сахалинская дом 5
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

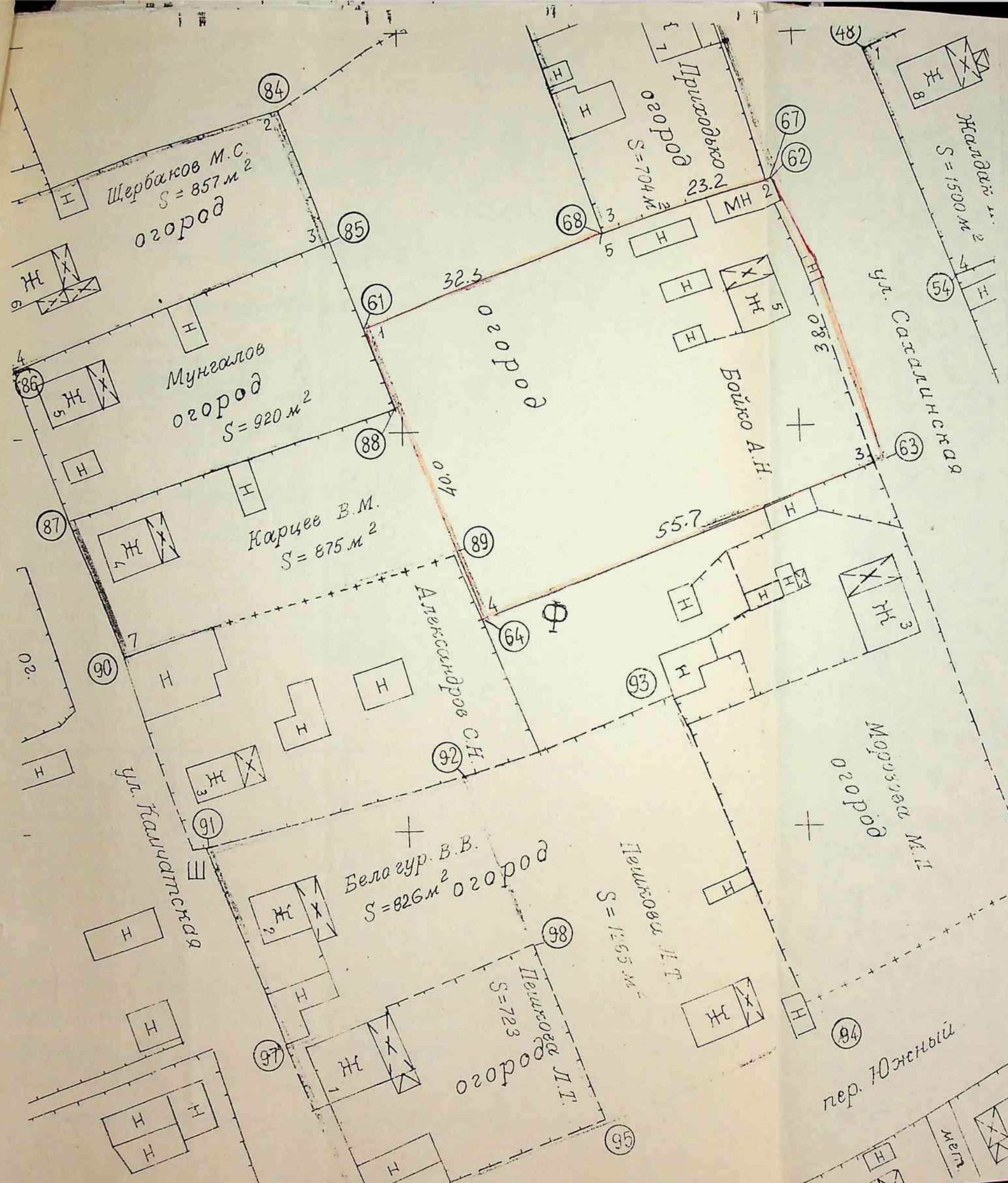
распоряжение (пост.реш.) № _____ от _____ выдан _____
договор № БН от 11 января 1963 года Сель совет.
др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Бойко Александр Никитович Бойко /Бойко/ " " 1993
(ф.и.о.) (подпись)



15

САХАЛИНСКАЯ № 5
Участок Бойко А.Н.

№	И
1	61
2	62
3	63
4	64
5	68

X	Y
22163,5	- 5504,5
22181,5	- 5452,0
22146,0	- 5438,5
22126,0	- 5490,5
22173,5	- 5474,0

S = 2168 кв.м.

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Приходко Борис Андреевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ М дома 7
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Читла
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 704 м² га.
имеющий адресные ориентиры: Сахалинская дом 7
наим. ул. _____ или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Тех. паспорт

К декларации прилагаются:

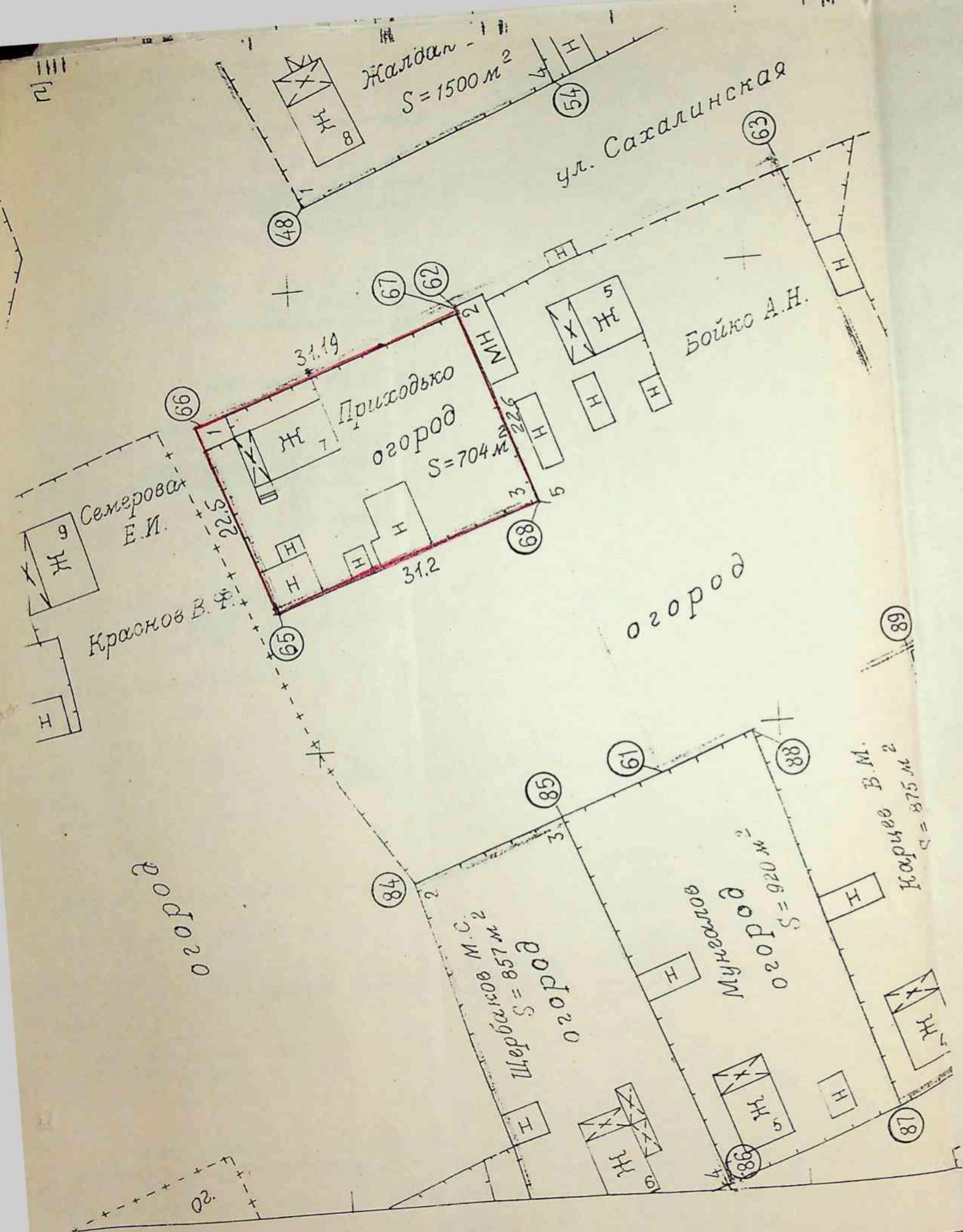
1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прову оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Приходко Б.А. Приходко " " 1993
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



16

САХАЛИНСКАЯ № 7

Участок Приходько Б.А.

№		X		Y	
1	66	22211,0	-	5463,0	
2	67	22181,5	-	5452,0	
3	68	22173,5	-	5474,0	
4	65	22203,5	-	5385,0	

$S = 704$ кв.м.

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории Аэропорт пос. Новый района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Малдак Петр Анатольевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 8
Населенный пункт пос. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт П-ЖО №644376

УСТАВ

ПОЛОЖЕНИЕ

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ 1146/2 Благовещенской инспекции №3-3027
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 1500 га.
имеющий адресные ориентиры:

наим. ул. Сахалинская дом 8
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
посади № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы технический паспорт №3-3027 л. VI-87г

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

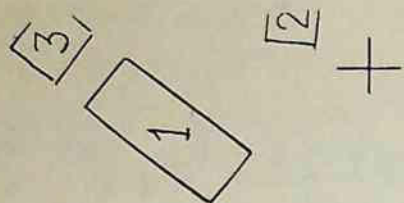
Малдак Петр Анатольевич
(ф.и.о.)

Малд
(подпись)

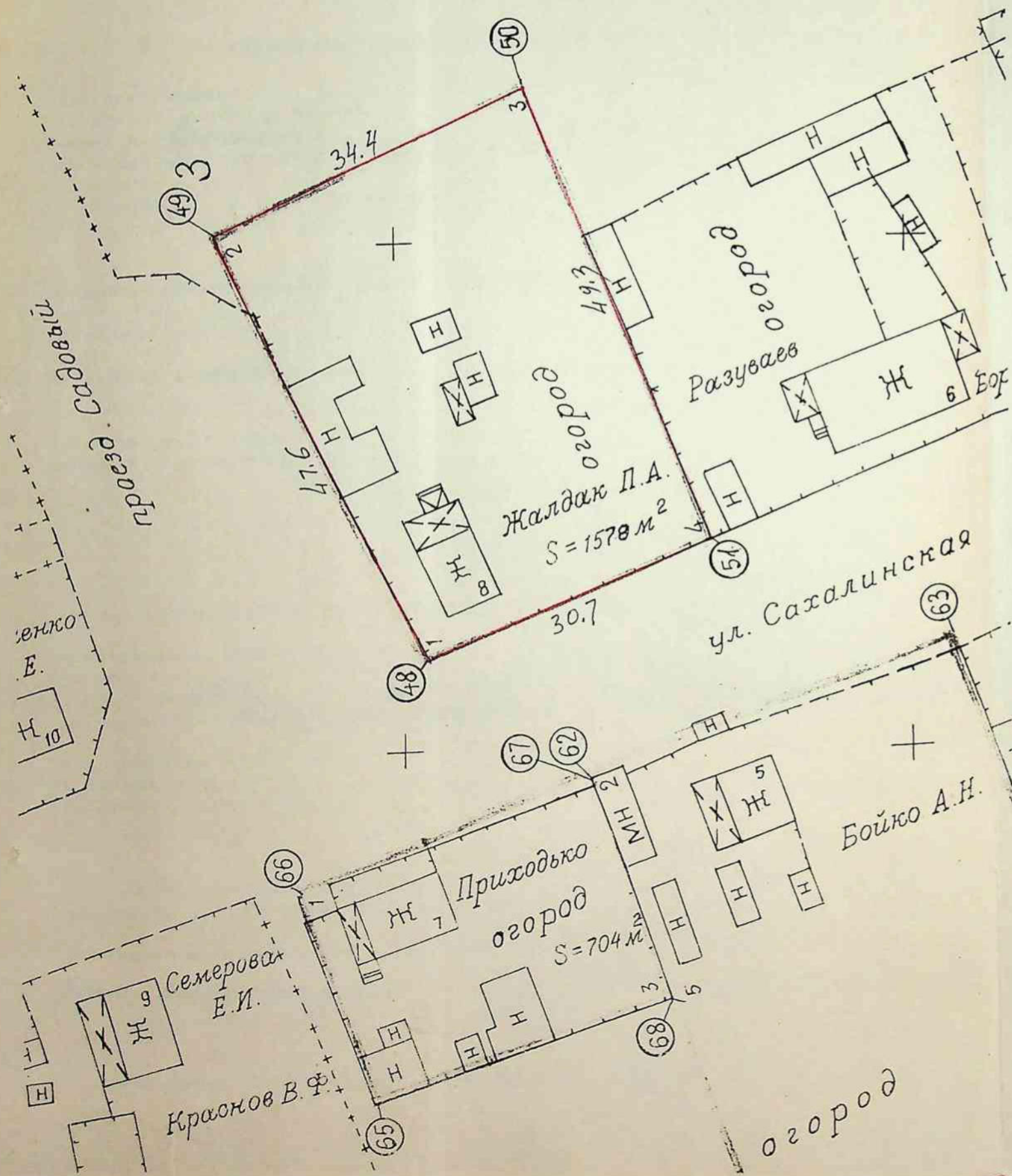
"03" апреля 1994 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

СХЕМА РАСП



огороды



17

САХАЛИНСКАЯ № 8

Участок Жалдак П.А.

№		X	Y
1	48	22197,5	- 5441,0
2	49	22218,0	- 5398,0
3	50	22187,0	- 5383,5
4	51	22169,2	- 5429,0

S = 1578 кв.м.

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории Благовещенского района
города Благовещенска

Хорош Любовь Аркадьевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 17
Населенный пункт п. Новой Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт
устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 129 м² га,
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. _____ дом _____
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. рев.) № _____ от _____ выдан _____
распоряжение № _____ от _____ выдан _____
договор № 9991 от 30.11.1977 г. выдан нотариальный акт о покупке
др. документы технический паспорт изменен

К декларации прилагаются:

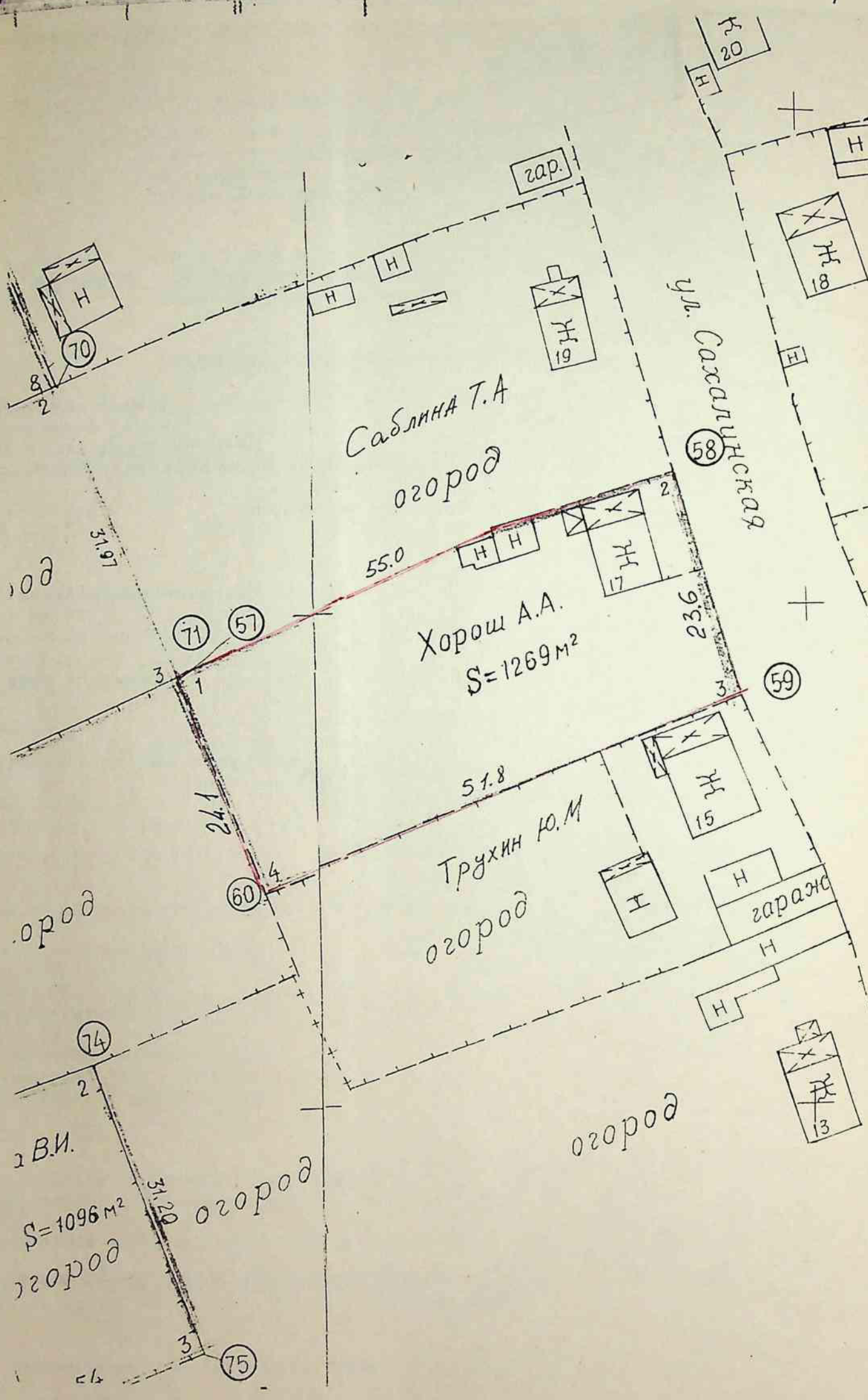
1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Хорош Любовь Аркадьевна "03" апреля 1977
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



САХАЛИНСКАЯ № 17

Участок Хорош Л.А.

№	X	Y
1. 57	22344,0	- 5564,2
2. 58	22364,0	- 5513,0
3. 59	22341,0	- 5507,5
4. 60	22321,5	- 5555,5

 $S = 1261 \text{ кв.м.}$

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Бугагин Владимир Александрович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 21
Населенный пункт _____ Телефон 2-89-929 2-75-469
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящая время земельный участок площадью 1800 м² га,
имеющий адресные ориентиры: _____
наим. ул. Сахалинская дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выходящая с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

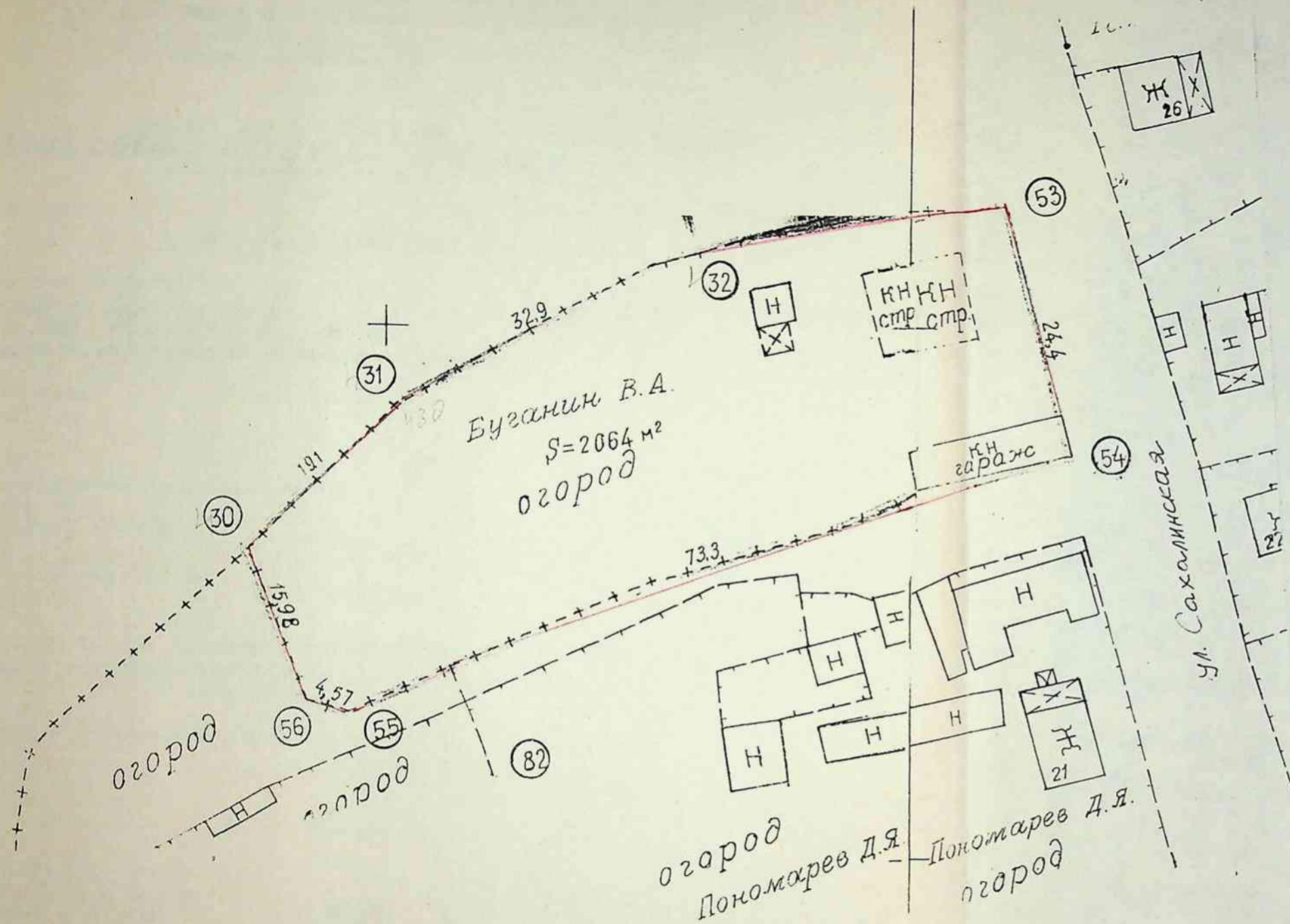
Бугагин Владимир Александрович " 2 " апреля 1994 г.
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

19

САХАЛИНСКАЯ № 21

Участок Буганина Б.А.



	X	Y
I. 30	22429,0	- 5613,0
2. 31	22442,0	- 5599,0
3. 32	22457,5	- 5570,0
4. 53	22462,0	- 5540,5
5. 54	22438,4	- 5534,2
6. 55	22413,2	- 5603,0
7. 56	22414,0	- 5607,5

S = 2064 кв.м.

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Тешкова Лидия Тимофеевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома _____
Населенный пункт _____ Телефон _____
Наим. кор. Топендзя п. 2 Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 636 га.
имеющий заданные ориентиры:
_____ банк. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____ 1

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № тех. паспорт от _____ выдан _____
договор № 3-5173 от 11/ХІ-86 выдан _____
др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Тешкова Лидия Тимофеевна " " 1999
(ф.и.о.) (подпись) Лидия

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Тешкова Людмила Тимовна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома _____
Населенный пункт Железнодорожный Телефон _____
Наим. ул. Калачатская 1. Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
паспорт № 542546
устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частный
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 28,4 653 м² га.
имеющий адресные ориентиры: Калачатская дом 1
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

распоряжение (пост. рев.) № 3-5173 от 11/11-86 выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № 3-5173 от 11/11, 86 выдан _____
др. документа _____

К декларации прилагаются:

1. Вскопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

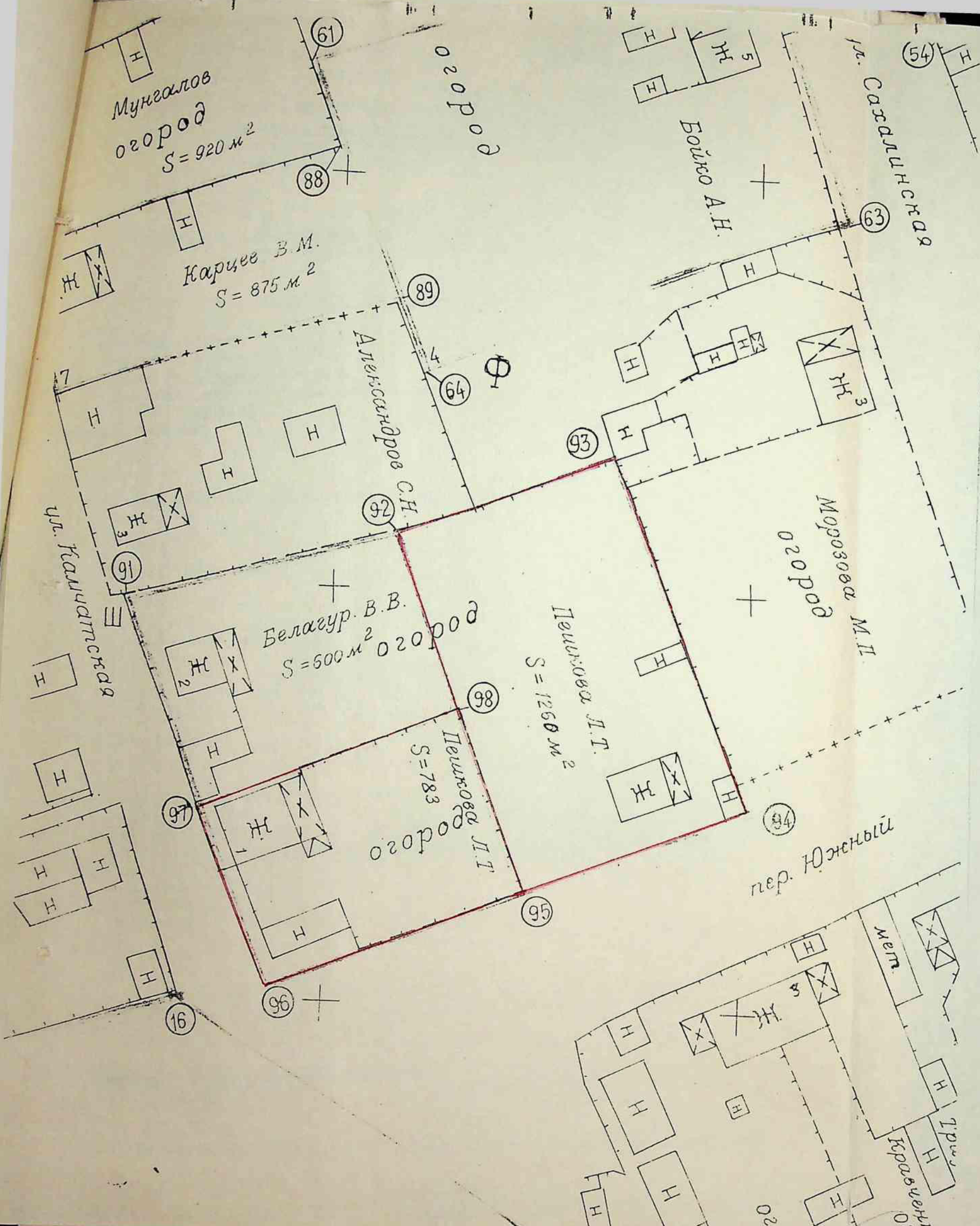
Прову оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Тешкова Людмила Тимовна
(ф.и.о.)

М.Т.
(подпись)

" " 1993



(20)

КАМЧАТСКАЯ № I

Участок Пешковой Л.Т.

№	X	Y
I 97	22073,5	-5515,5
2 98	22086,0	-5484,5
3 95	22064,2	-5476,0
4 96	22051,5	-5506,3
$S = 783$ кв.м.		

ПЕРЕУЛОК ЮЖНЫЙ № 2

Участок Пешковой Л.Т.

№	X	Y
I 92	22107,0	- 5492,0
2 93	22116,0	- 5466,5
3 94	22075,1	- 5449,5
4 95	22064,2	- 5476,0
5 98	22086,0	- 5484,5
$S = 1260$ кв.м.		

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новый района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Белогур Владимир Васильевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
Населенный пункт п. Новый
Наим. ул. Камчатская
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
У-Вс 664589

№ дома 2
Телефон _____
Телефакс _____

паспорт устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частный - дарение
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящая время земельный участок площадью 200 м² га.
имеющий следующие ориентиры:

наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Достоинства участка для использования:

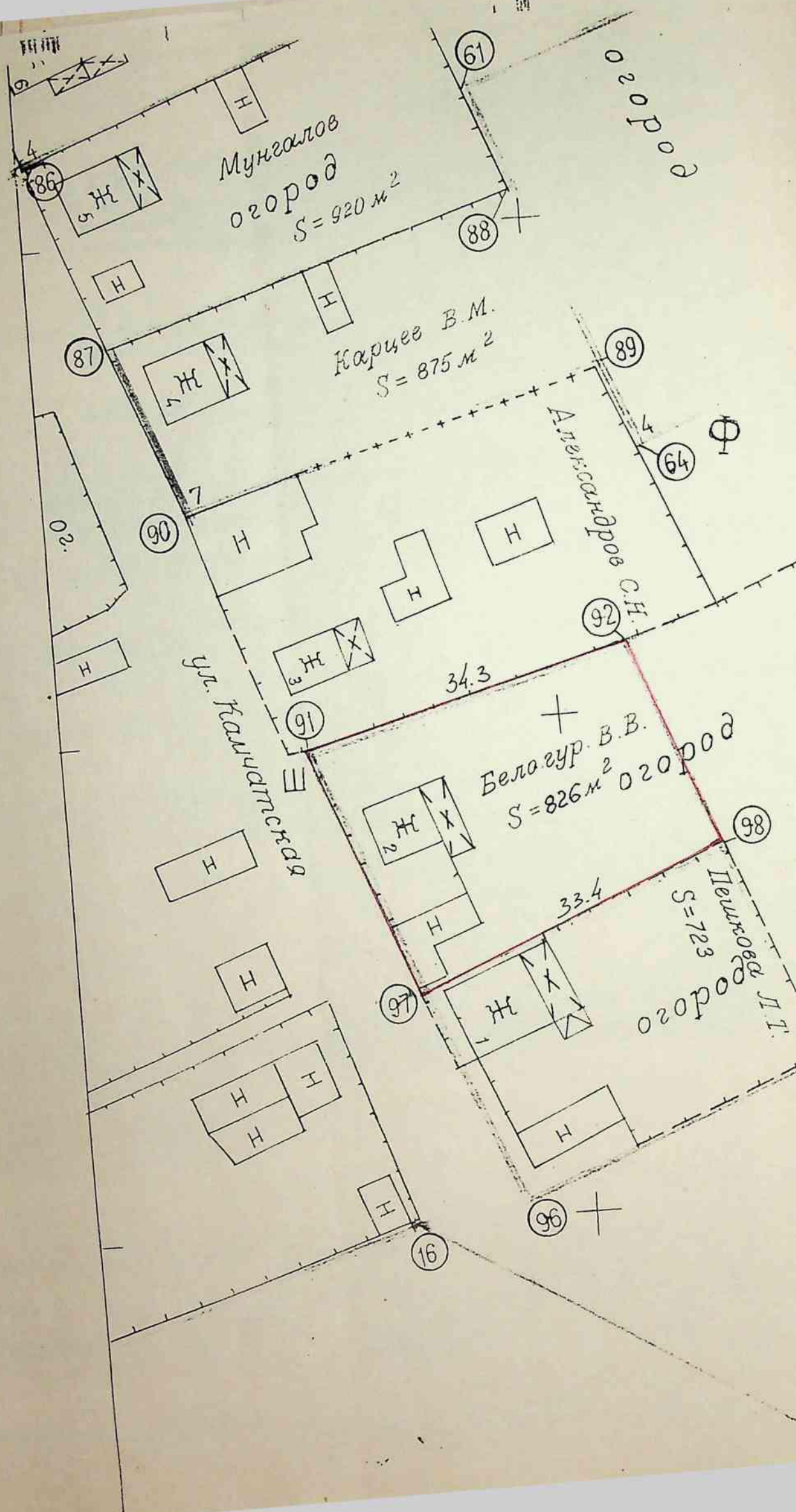
распоряжение (пост. рев.) № _____ от _____ выдан _____
срок № 2840 от _____ выдан Благовещенской таможней
договор № 4-1061 от 30. III. 91 выдан Благовещенским Советом
др. документы Дарственная, технический паспорт. 16 января 1984г.

К декларации прилагаются:
1. Визировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прову оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Уполномоченный представитель заявителя декларации (физическое лицо):

Белогур Владимир Васильевич - Белогур " " 1993
(ф.и.о.) (подпись)



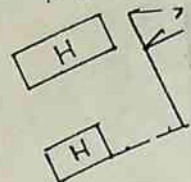
(21)

КАМЧАТСКАЯ № 2

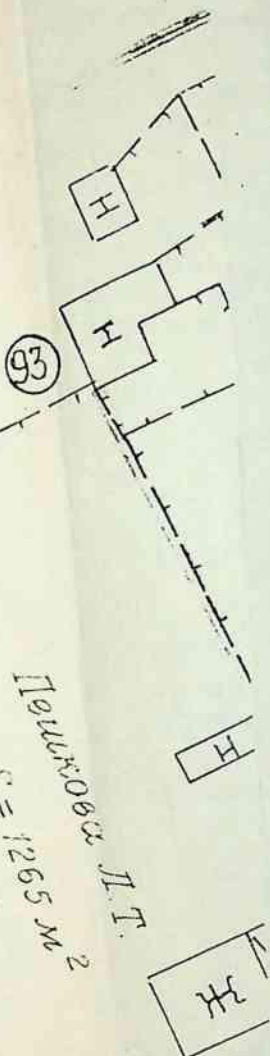
Участок Белогур В.В.

№	X	Y
I 91	22098,3	-5525,2
2 92	22107,0	-5492,0
3 98	22086,0	-5484,5
4 97	22073,5	-5515,5

S = 826 кв.м.



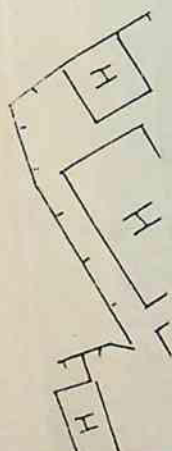
Болу



(93)

Полковая Д.Т.
S = 1265 м²

(95)



В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Н. Ветл района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Щербakov Михаил Семёнович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ М. дома 6
Населенный пункт п. Н. Ветл Телефон _____
Наим: ул. Камчатская 6 Телеракс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____

удостоверение
Устав
Паспорт 3-го № 680048

положение

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 600,2 кв. м.
находящийся по адресу: _____
наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Исменения в отношении для использования участка _____
распоряжение (уст. расш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № 5 от 14 марта 1974 выдан Благовещенским Советом
документы тех. паспорт № 2905 13/VI-85

- К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):
Щербakov Михаил Семёнович Щербakov " 2 " апрель 1974
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новот района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Карцев Василий Максимович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 4
Населенный пункт п. Новот Телефон _____
наим. ул. Камчатская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
паспорт Г-но 1740615
устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частный
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вместе с организацией _____

Земельный участок № 23х12,5
находящийся на территории _____

наим. ул. Камчатская дом 4
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Сведения о документе, подтверждающем право на земельный участок

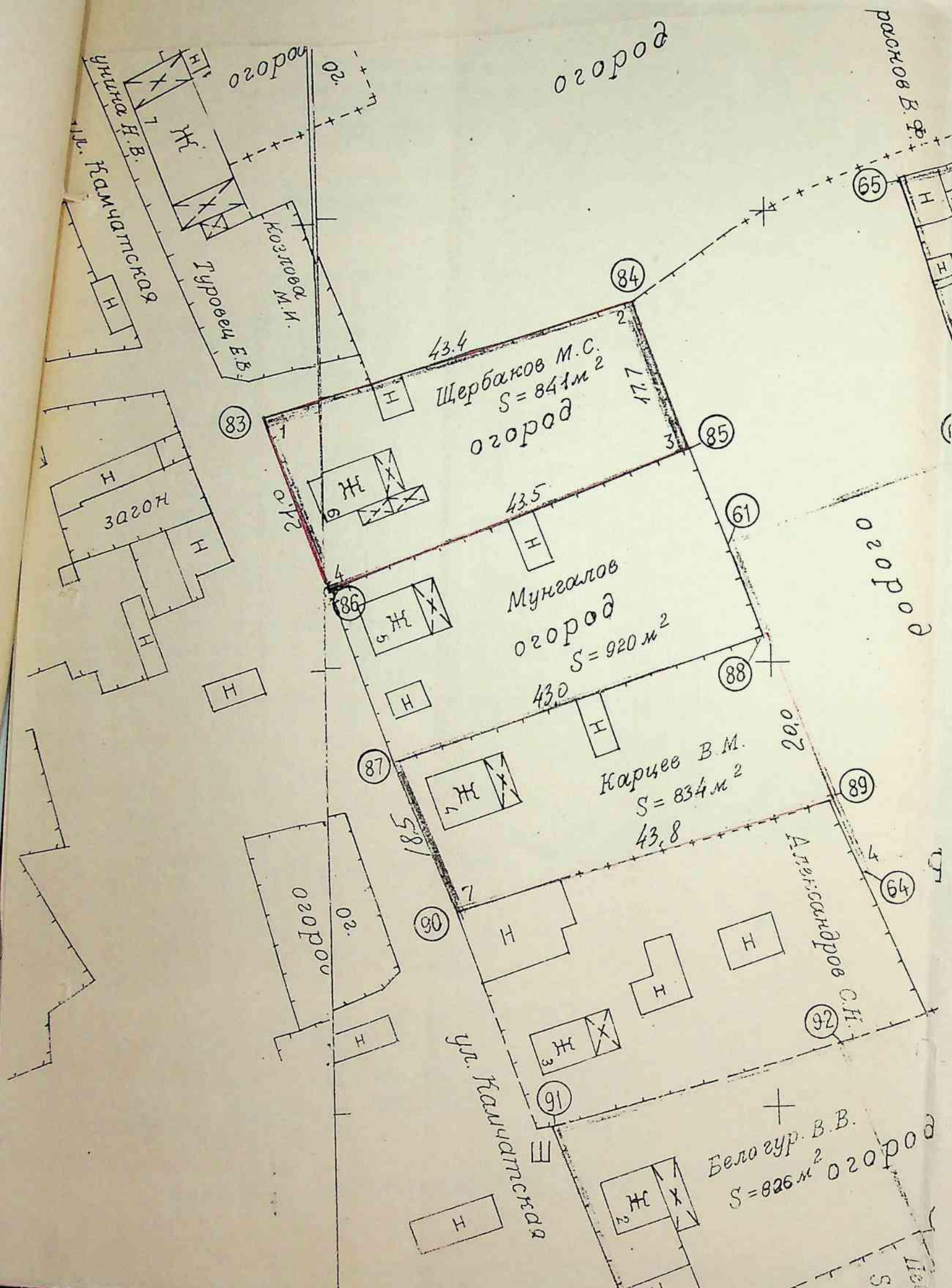
распоряжение (пост. прав.) № _____ от _____ выдан _____
постановление № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
документы тех. паспорт инв. № 2776 от 18/IX-86г

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (справочники) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):
Карцев Василий Максимович Карцев 1983
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



КАМЧАТСКАЯ № 4

Участок Карцева В.М.

№	X	Y
1. 87	22I39,5	-5542,1
2. 88	22I53,0	-5501,2
3. 89	22I34,5	-5493,5
4. 90	22I22,2	-5535,5

$S = 834$ KB.M.

КАМЧАТСКАЯ № 6

Щербаков. М.С.

15	X	y
I. 83	22I78,5	-5556,0
2. 84	22I90,5	-5515,0
3. 85	22I74,0	-5508,6
4. 86	22I58,5	-5549,3

$S = 841$ I.C.M.

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новбы района
города Благовещенска

Злобина Валентина Ивановна
НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 9
Населенный пункт п. Новбы Телефон _____
Наим. ул. Калачаев Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 1-го 552243
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частная
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 33 x 30,3
находящийся в границах квартала: 1019
наим. ул. ул. Калачаев дом 9
в районе, ограниченном ул. _____

Исключительное право для использования участка
Воспользование (подст. 90) № _____ от _____ выдан _____
договор № 9 от Таргел 1966 выдан Городским Советом
документы Тех. паспорт 9190 18.1.90

К декларации прилагаются:
1. Выписка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

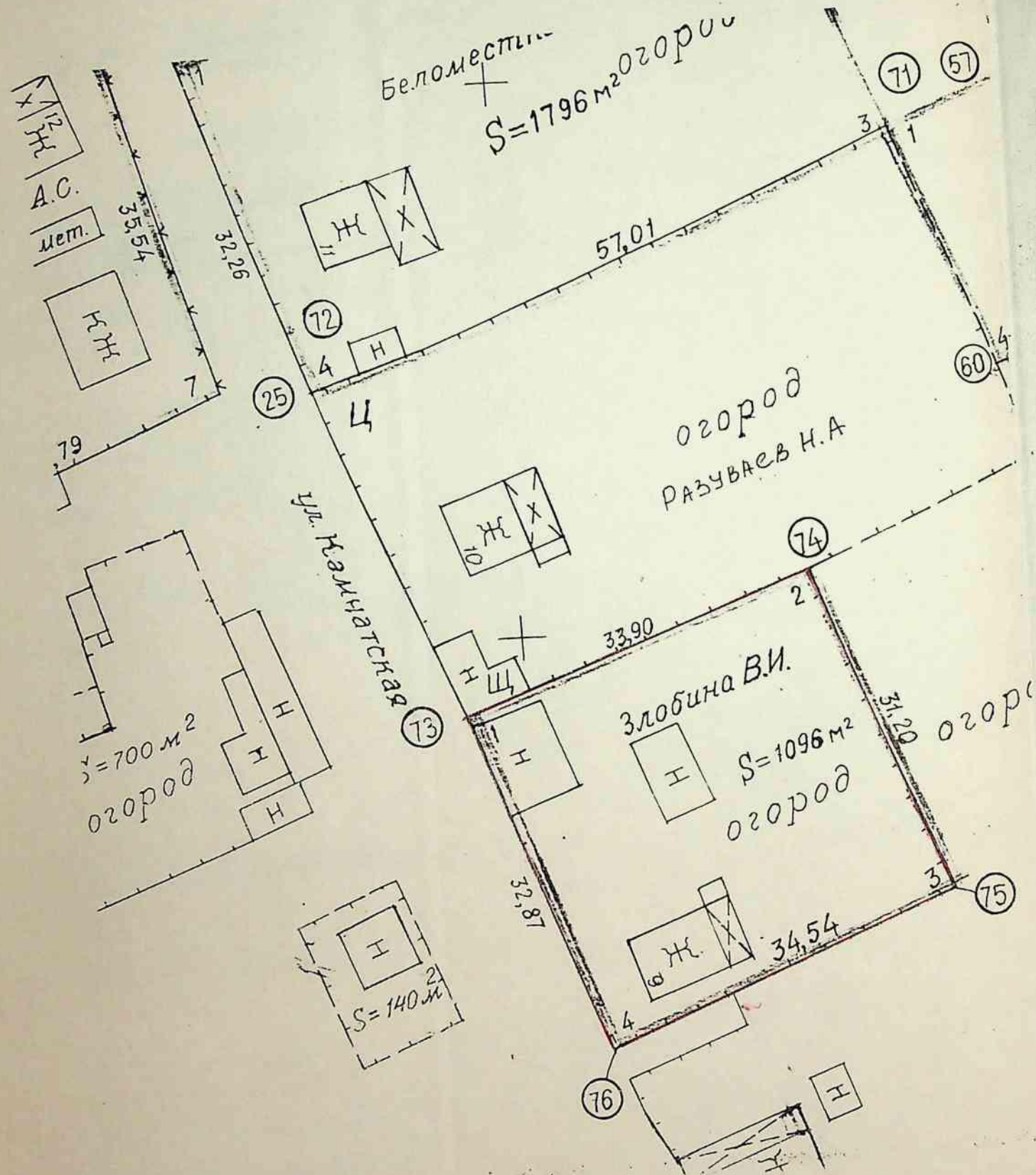
Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Злобина Валентина Ивановна Злобина "2" апреля 1974
(ф.и.о.) (подпись)

Злобина В.И.

№	X	Y
I 73	22293,3	-5605,5
2 74	22304,5	-5573,5
3 75	22275,5	-5562,0
4 76	22262,5	-5594,0

S = 1096 кв.м.



Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Юдина Светлана Андреевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 13
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Камчатская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт И-МО № 580870
26.09.78г. прописан
Устав _____ Положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____
Банк _____
Вид деятельности _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью 1800 м²
находящийся по адресу: _____
наим. ул. Камчатская дом 13
в районе, определенном ул. _____

Документы, подтверждающие право пользования участком:

Документы (конт. листы) №	от	до	выдан
Паспорт №	от	до	выдан
Договор №	от	до	выдан
Другие документы <u>Тех. паспорт</u>			

К декларации прилагаются:

- 1. Копия плана
- 2. Справка о регистрации

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

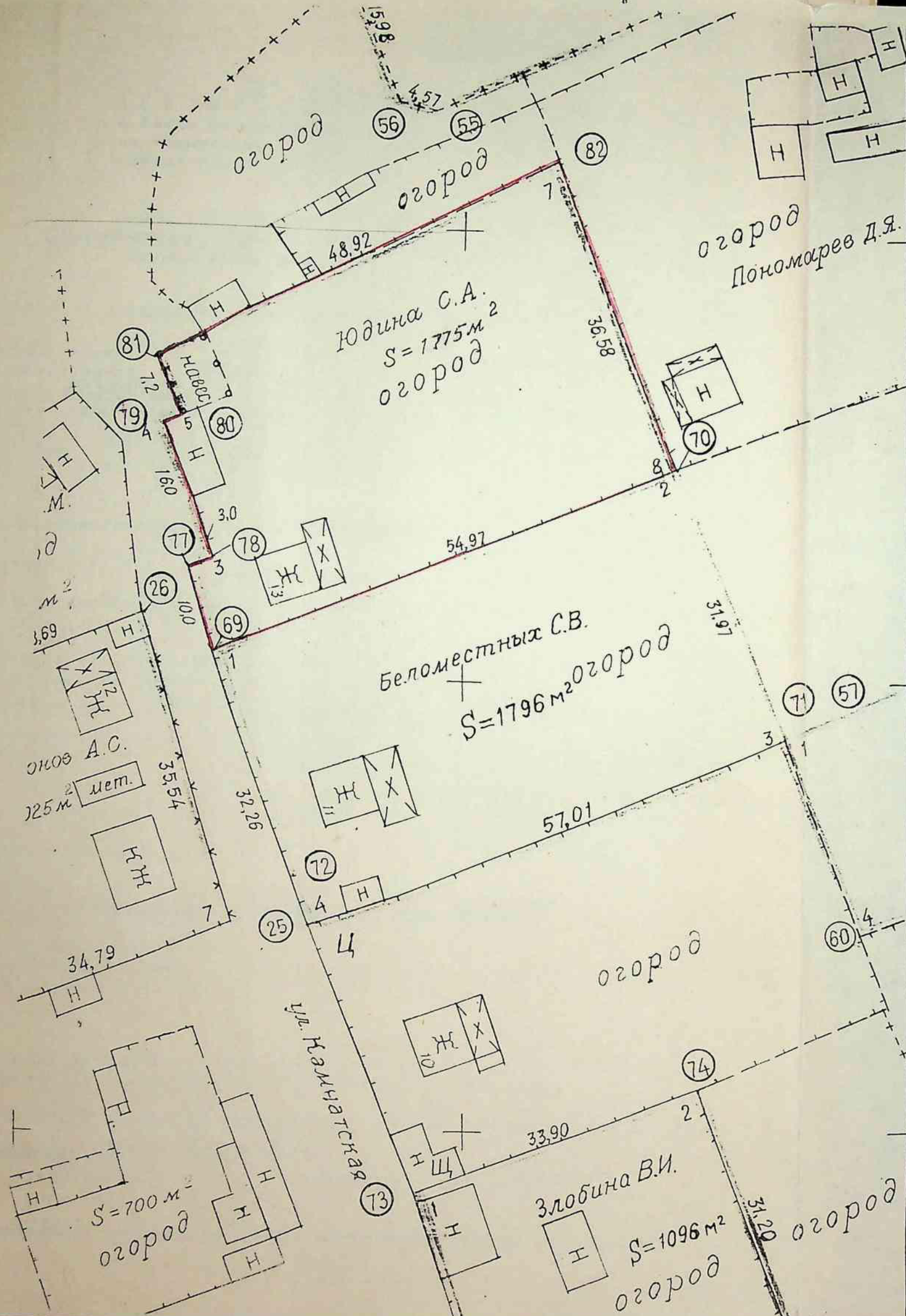
Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Юдина Светлана Андреевна
(ф.и.о.)

(подпись) Юдина

2 апреля 1994

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



(24)

КАМЧАТСКАЯ № 13

Юдина С.А.

№	X	Y
69 I	22353,0	-5627,5
77 2	22362,5	-5630,6
78 3	22363,5	-5627,5
79 4	22378,5	-5633,0
80 5	22379,5	-5631,2
81 6	22386,1	-5634,0
82 7	22407,5	-5590,0
70 8	22374,0	-5576,5

S = 1775 кв.м.

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Беломестных Сергей Васильевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 11
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Камчатская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 579106

устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частная
Через РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Объект, организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 1500 м²
наименование земельного участка: _____
наим. ул. _____ дом _____
в границах, определенном ул. _____ ул. _____

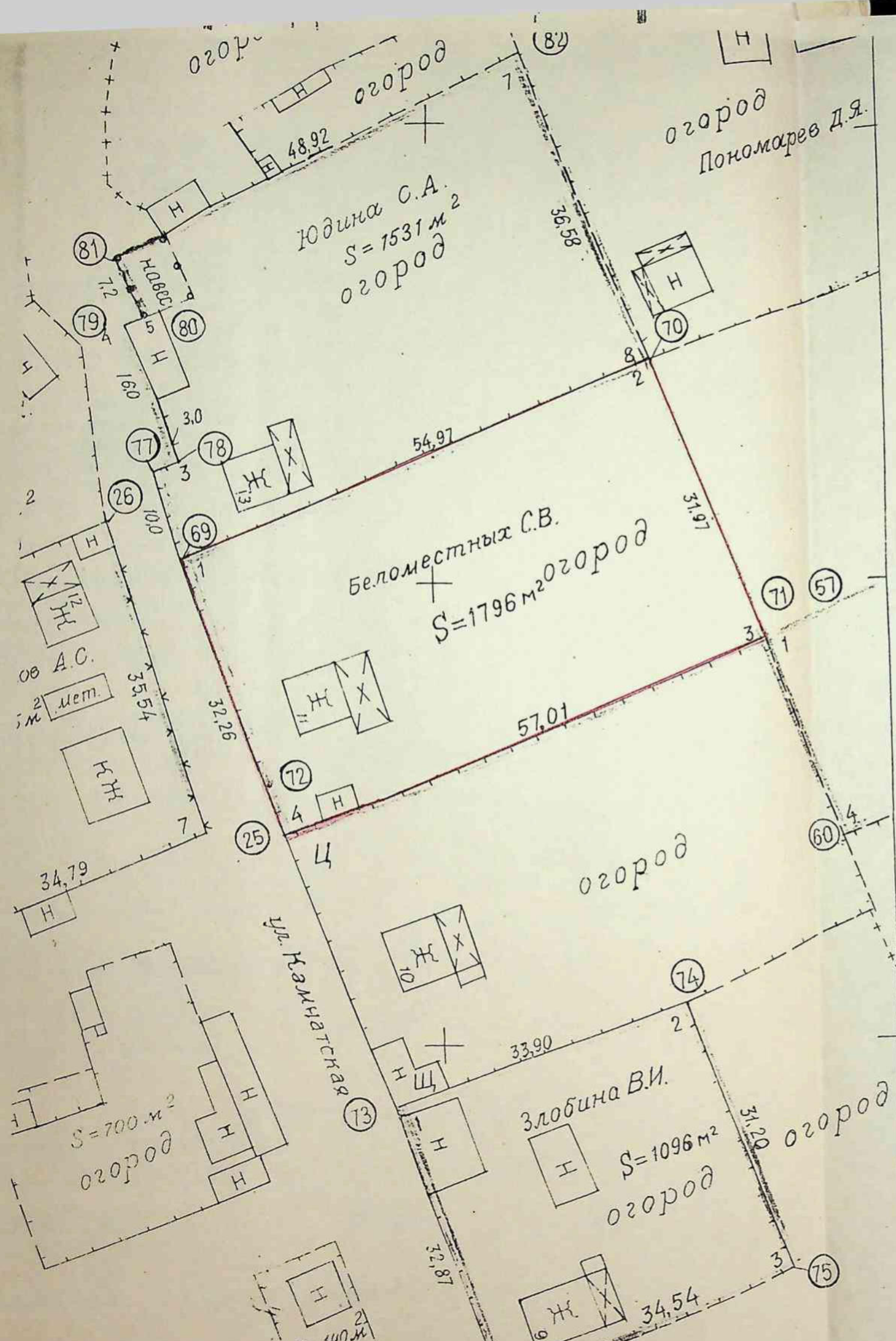
документы, подтверждающие право пользования участком:
законодательство (закон, постановление) № _____ выдан _____
договор № _____ от _____ в _____
документы тех. паспорт, находится по ул. Зейской

К декларации прилагаются:
1. Справка о планах
2. Справка о регистрации

Прошу оформить (преобразовать) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):
Беломестных Сергей Васильевич 1973
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



25

КАМЧАТСКАЯ № II

Участок Беломестных С.В.

№	X	Y
I 69	22353,0	-5627,5
2 70	22373,5	-5576,5
3 71	22344,0	-5564,2
4 72	22322,5	-5617,0

$S = 1796$ кв.м.

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Розинской Анатолий Сергеевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 12
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
наим. ул. Калининская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт V-мо № 542296
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частный
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью 1000 м² га.
инвентаризационные ориентиры: _____
наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № 594 от 17.08.92г выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Свидетельство № 14754 от 2 июля 1993г

К декларации прилагаются:

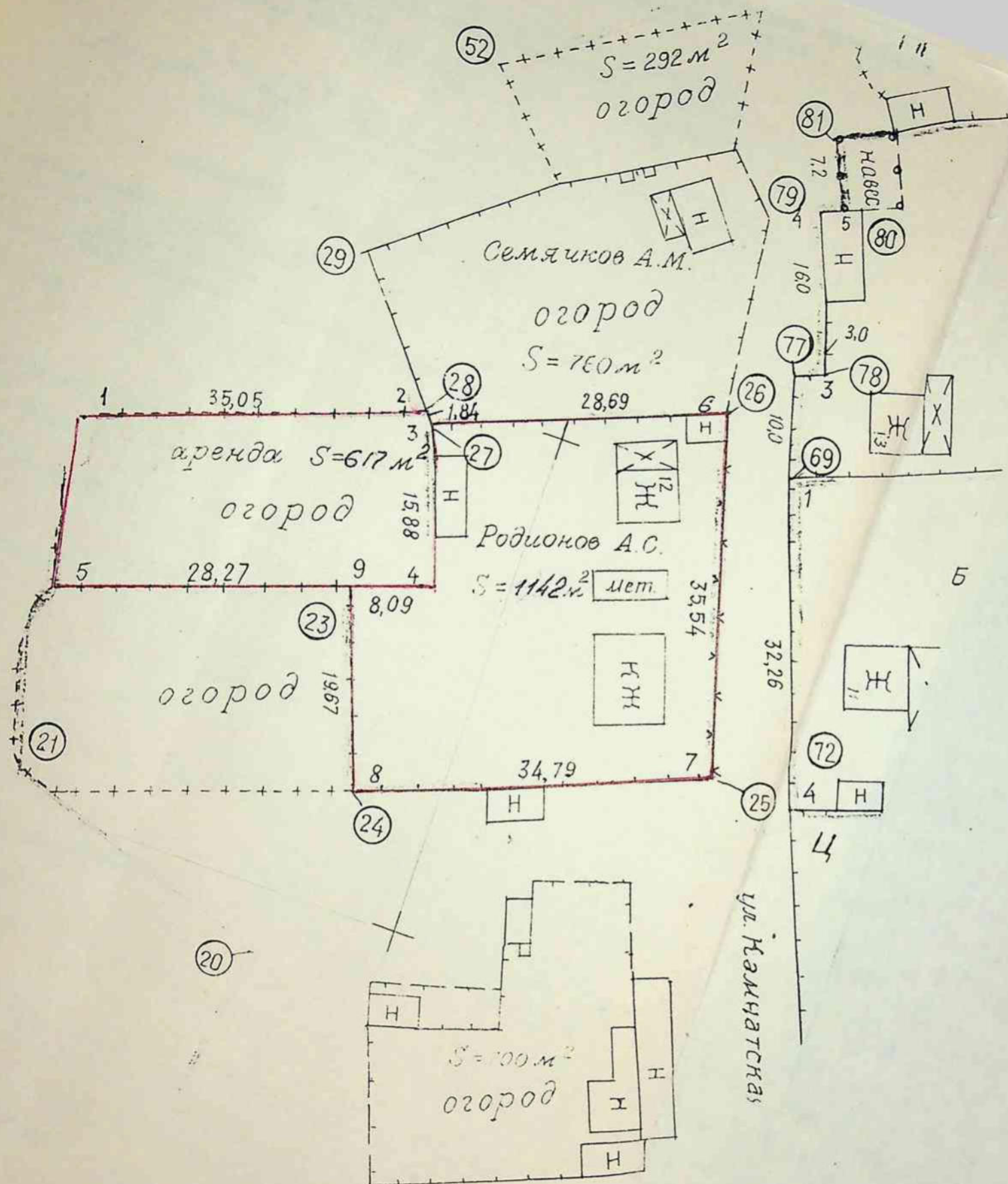
1. _____
2. _____
3. _____

Прошу оформить (закрепить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Розинской А.С. _____ " _____ 1993
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



Юдир
S
0 Участок Родионова А.С.

(26) КАМЧАТКА

И 371
2 372
3 373
4 374
5 375
6 376
7 377
8 378
9 379

X
22336,5
22348,3
22347,0
22332,0
22320,5
22357,5
22323,4
22311,0
22329,5

Саренда 617 кв.м.

S = I

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

Морозова Мария Петровна

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 3
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 733802
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____
линейный адресные отметки: _____
наим. ул. Сахалинская дом 3
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Основание для использования участка

распоряжение (доставка) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
документы ЖКО Азропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Морозова Мария Петровна
(ф.и.о.)

(подпись)

Морозова

1997 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675 010 № дома _____
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская №4 кв.1 Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вид деятельности _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
находящийся адресные ориентиры:
наим. ул. _____ № _____
в районе, ограниченном ул. ул. Сахалинская кв.1 ул. _____

Сведения, подтверждающие использование участка:
распоряжение (отобр. совл.) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Выдан администрация Аэропорт ЖКО

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Супруга Борис Яковлевич
(ф.и.о.)

(подпись)

Супруга

1993 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

наименование юридического лица _____

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома _____
Населенный пункт п. Новый _____ Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская 4/2 _____ Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
инекций адресные ориентиры: _____
наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. Сахалинская ул. 4кв2

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Ордер № 856² от 856² 17 мая 1978г.

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Кунсайтес Михаил Владимирович Кунсайтес " 2 " апреля 1994 г.
(ф. и. о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Ш И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома № 6 кв 2
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская № 6 кв 2 Телефон _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

УСТАВ _____ ПОЛОЖЕНИЕ _____ НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Видеот. организация _____

Исходящий из настоящей формы земельный участок находится _____
определенных ориентиров: _____
или _____
в районе, обозначенном ул. _____ ул. _____

Документы, подтверждающие для использования участка: _____
распоряжение (постановление) № ордер 487 от 24 июня 1992 г.
состав _____ от _____
договор № _____ от _____
документы _____

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Разубаев Николай Анатольевич
(ф.и.о.)

Разубаев
(подпись)

1992

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

наименование юридического лица _____

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675 019 № дома 6 №1
Населенный пункт пос. Нориль Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав положение нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. Сахалинская дом 6 №1
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. орг.) № _____ от _____ выдан _____
приказ № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы И-ЖО № 591862 ОВД Погранично-Ор. м. г. Благовещенск
23.03.78

К декларации прилагаются:

1. Вексировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декла. _____ (полное наименование юридического лица):

Боровский Николай Николаевич
(ф.и.о.)

(подпись)

" 13 " март 1994

Примечание: заполняется каждым землепользователем в кратчайшее

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Семенова Елена Васильевна
наименование юридического лица паспорт

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 19181
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

Устав

Положение

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные координаты _____
наим. ул. Сахалинская дом 19
или
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
постановление № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Справка за № 154

К декларации прилагаются:

1. выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Семенова Е.И.

(ф.и.о.)

Сеня
(подпись)

" 3 " апреля 1994

Примечание: заполняется каждым землевладельцем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории Благовещенского района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

Краснов Виктор Фёдорович

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс

Населенный пункт п. Новый

Наим. ул. Сахалинская

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ дома 9к22

Телефон

Телефакс

Устав

положение

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма

Регистр РФ

Расчетный счет №

МФО

Банк

Высест. организация

подтверждает в настоящей форме земельный участок площадью
имеющий адресные ориентиры:

наим. ул. Сахалинская

дом 9к22

или

в районе, обозначенном ул.

ул.

Основания для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) №

от

выдан

срок №

от

выдан

договор №

от

выдан

до-документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана

2. Справка о регистрации

3.

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Краснов В.Ф.

(ф.и.о.)

Регист.

(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Лященко Таисия Ефимовна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома _____
Населенный пункт _____ Телефон _____
наим. ул. Сахалинская 10 Телеракс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 580980
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
находящийся по адресу: _____
наим. ул. _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____

Документы, подтверждающие право использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
ио. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Лященко Таисия Ефимовна Лященко "3" апреля 1994
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Трещилов Анатолий Егорович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 11
Населенный пункт п. Новог Телефон _____
Наим. ул. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт №-ЖО №747818
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФНС _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га
имеющий адресные ориентиры: _____
наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____

договор № _____ от _____ выдан _____

др. документы Список № 0 Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выписка из _____
2. Справка о регистрации _____
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Трещилов Анатолий Егорович
(ф.и.о.)

(подпись)

1993

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Бубина Наталья Викторовна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910 N дома 12
Населенный пункт и Новый Телефон -
Наим. ул. Сахалинская Телефакс -
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 10 1503247
УСТАВ _____ ПОЛОЖЕНИЕ _____ НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет N _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

Использует в настоящая время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий адресные ориентиры: Сахалинская дом 12
наим. ул. _____
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. рев.) N _____ от _____ выдан _____
госакт N _____ от _____ выдан _____
договор N _____ от _____ выдан _____
др. документы Ордер на строение, ЖКО Нэрспорт

К декларации прилагаются:

1. Копировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прову оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Бубина Наталья Викторовна "3" 04 1994
(ф.и.о.) (подпись)

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Кирилов Владимир Викторович Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ N дома 13
Населенный пункт _____ Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телеракс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет N _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.
инякий адресные ориентиры:
наим. ул. _____ дом _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) N _____ от _____ выдан _____
расказ N _____ от _____ выдан _____
договор N _____ от _____ выдан _____
др. документы МКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Кирилов Владимир Викторович "3" апреля 1994 г.
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Мунгалов Александр Анатольевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 516910 № дома 14
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт IV-го № 667801

устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
иняющий адресные ориентиры: Сахалинская дом 14
наим. ул. _____
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
срок № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Мунгалов Александр Анатольевич _____
(ф.и.о.) (подпись)

" " 1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Трухин Юрий Михайлович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 15
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 579002
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____

Реестр РФ _____

Расчетный счет № _____

МФО _____

Банк _____

Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га
инекший следующие ориентиры:

наим. ул. Сахалинская

дом 15

или _____

в районе, ограниченном ул. _____

ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____

выдан _____

срок № _____ от _____

выдан _____

договор № _____ от _____

выдан _____

др. документы ЖКО Аэропорт, ордер

на строение

8552 17 мая 1970

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана

2. Справка о регистрации

3. _____

Прому оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Трухин Юрий Михайлович
(ф.и.о.)

Трухин
(подпись)

" " _____

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Макарова Татьяна Васильевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 16
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт №-70 580475
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.
имеющий адресные ориентиры: _____
наим. ул. Сахалинская дом 16
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. рев.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации

Прому оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Макарова Татьяна Васильевна Макарова 3. апреля 1994г.
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Матченко Ольга Филипповна
наименование юридического лица ~~ИП № 502~~

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома *18*
Населенный пункт *п. Чубчи* Телефон _____
Наим. ул. *Сахаровская* Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт IV - № 502840*

устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФНС _____
Банк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры *Сахаровская* дом *18*
наим. ул. _____
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Документ-основание для использования участка:

У _____
распоряжение (пост. реш.) № _____ от _____ выдан _____
срок № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
доп. документы У *ЗКД Аэропорт*

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

В извещении, размещенном в _____ (физическое лицо):

Матченко Ольга Филипповна *3* " _____ 1994
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Саблина Татьяна Алексеевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 19
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
устав положение нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий следующие ориентиры: Сахалинская дом 19
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
срок № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справки о регистрации
3. _____

Прошу оформить (перевести) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Саблина Т.А.

(ф . и . о .)

Саблина
(подпись)

" 03 " апреля 1994

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н а с т о я щ и м д е к л а р и р у е т с я
Мунгалова Валентина Дмитриевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910 № дома 20
Населенный пункт п. Новый Телефон —
Наим. ул. Сахалинская Телефакс —
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт К-200 № 525016
Устав _____ Положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий адресные ориентиры: п. Новый
наим. ул. Сахалинская дом 20
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. рев.) № _____ от _____ выдан _____
срок № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
и др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (юридическое лицо)

Мунгалова В.Д.
(ф.и.о.)

Мунг
(подпись)

" 3 " 04

1994

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Понамарёв Данил Яковлевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 21
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: П-МО № 546157
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Муниципальная
Введ. РР _____
Расчетный счет № _____ МОД _____
Банк _____
Введ. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м,
находящийся по адресу: _____
наим. ул. _____ дом _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Основание для использования участка _____
распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Понамарёв Д. Я.
(ф.и.о.)

Понамарёв
(подпись)

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

ТИТОВ Анатолий Николаевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 22
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 578534
Устав _____ Положение _____ Ключное отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Муниципальная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Бачк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный _____ площадью _____ кв. м
линейки заданные ориентиры: _____
наим. ул. Сахалинская дом 22
и/или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документы, прилагаемые для использования земельного участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖК.О. Атропарт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

ТИТОВ А.Н. Фессу
(Ф.И.О.)

(подпись)

1997

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Шелов Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
наименование юридического лица _____

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 24
населенный пункт п. Новыб Телефон _____
наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____

УСТАВ _____ ПОЛОЖЕНИЕ _____ НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОВОДИТЬ

Организационно-правовая форма _____
Сверст РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вмест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
находящийся в границах ориентиров: _____
наим. ул. Сахалинская дом 24
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Согласно распоряжению для использования участка:

распоряжение (уст. рас.) № _____	от _____	выдан _____
расказт № _____	от _____	выдан _____
договор № _____	от _____	выдан _____
др. документы <u>ЖКО Агропорт</u>		

К декларации прилагаются:

1. Бюкнировка с плана
2. Справка о регистрации

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Шелов

(Ф.И.О.)

(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Шурухин Юрий Харитонович 1935 г.
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ N дома 25
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт II-го № 545394
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная
Регистр РФ _____
Расчетный счет N _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры: _____
наим. ул. Сахалинская дом 25
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) N _____ от _____ выдан _____
госакт N _____ от _____ выдан _____
договор N _____ от _____ выдан _____
др. документы Технический паспорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Шурухин Ю.Х.
(ф., и., о.)

(подпись)

1993 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Коняшин Виктор Николаевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 26/1
Населенный пункт п. Новыл Телефон _____
Наим. ул. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт Т-но 717380
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Муниципальная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФНС _____
Банк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный _____ участок площадью _____ кв. м.
инвентаризационный номер _____
наим. ул. Сахалинская дом 26/1
или _____ ул. _____
в районе, определенном ул. _____

Документы, подтверждающие право использования участка:
вспомогательные (спост. акт) № _____ от _____ выдан _____
спост. акт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:
1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Получу оформить (способоронить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):
Коняшин В.Н. _____ 1993
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Роменко Василий Иванович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ N дома 26
Населенный пункт _____ Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: Паспорт № 678242
устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Муниципальное
Реестр РФ _____
Расчетный счет N _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. Сахалинская дом 26
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) N _____ от _____ выдан _____
госакт N _____ от _____ выдан _____
договор N _____ от _____ выдан _____
др. документы МК 0 Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Роменко В.И.
(ф . и . о .)

В.И. Роменко
(подпись)

" " 1993 г

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Веснина Людмила Николаевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 28
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Сахалинская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт V-типа № 596344
Устав _____ Положение _____ Нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Муниципальная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий адресные ориентиры: наим. ул. Сахалинская дом 28
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЗКК Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Веснина Л.Н. В.Н. " " 1993 г.
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕШЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Злобина Нина Давидовна Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
Населенный пункт п. Новый
Наим. ул. Сохагинская
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт П-ЛЕ №689157
Устав _____ Положение _____
Нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Муниципальная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация "Тайм и Логик"

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий адресные ориентиры:
наим. ул. Сохагинская дом 30 №2
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Злобина Н. Д. _____ " _____ 1993 г.
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Туйманов Иван Васильевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
Населенный пункт п. Новый
Наим. ул. Сахалинская
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 7-ли № 62480
устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Муниципальная
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация Благовещенская ПСЭ (Технология)

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га,
имеющий адресные ориентиры: наим. ул. Сахалинская дом 30
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. рев.) № _____ от _____ выдан _____
расакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выходящая с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Туйманов ИВ
(ф.и.о.)

(подпись)

1993 г

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Зубина Наталья Викторовна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 7кв3
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
наим. ул. Камчатская Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав _____ положение _____ и/или иное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м
имеющий следующие характеристики:
наим. ул. Камчатская дом 7кв3
или _____
в районе, ограниченном ул. _____

Источники информации для использования участка:

Освободительный (договор, акт) № _____ вид _____ выдан _____
договор № _____ вид _____
до-документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

(ф. и. о.)

(подпись)

1993 г.

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новый района
города Благовещенска

Туровец Евгений Владимирович Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома 7/1
Населенный пункт п. Новый Телефон _____
Наим. ул. Камчатская Телефон _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
паспорт IV-го № 501798
устав _____ положение _____
_____ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФО _____
Банк _____
Высест. организация _____

Использует ли настоящее время земельный _____ кв. площадь _____ кв.
участок в границах ориентиров: _____
наим. ул. Камчатская дом 7/1
или _____
в районе, определенном ул. _____

Документы, подтверждающие для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № _____ от _____ выдан _____
постановление № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
и др. документы Ж.К.О. Аэропортов

К декларации прилагаются:
1. Выкопировка из плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прав. оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):
Туровец Евгений Владимирович 2 апреля 1994
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕШЕНСКИМ ГОРОДСКОМ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Козлова Мария Ивановна
НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
Населенный пункт *п. Новобели*
наим. ул. _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____

№ дома *7 кв. 2*
Телефон _____
Телефакс _____
паспорт III-ЖСО
№ 599962
нужное отметить или добавить

устав _____ положение _____

Организационно-правовая форма _____
Сбербанк РФ _____
Расчетный счет № _____ ЖСО
Банк _____
Высест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м
адресные ориентиры:
наим. ул. _____ дом _____

в районе, ограниченном ул. *Камчатский Тп. 2*

использование для использования в _____

распоряжение (подписан.) № _____
от _____
до _____
документы *ЖСО Аэропорт*

К декларации прилагаются:

1. Схематическая карта плана
2. Справка о регистрации

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Козлова Мария Ивановна
(ф. и. о.) (подпись)
Козлов

1973

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новой района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Разудров Николай Антонович
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
Населенный пункт п. Новой № дома 10
Наим. ул. Камчатская 10 Телефон _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____
Телефакс _____
Устав _____ Положение _____
Важное отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма Частная (БПРА)
Реестр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Юридическая организация _____

Используется в настоящей форме земельный участок площадью _____ кв. м
инвентарный ориентир: _____
наим. ул. Камчатская дом 10
или _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ, подтверждающий право использования участка:

Вспомогательный (доп. акт) № _____ от _____ выдан _____
Паспорт № _____ от _____ выдан _____
Договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы тех. паспорт в Тер.пл.ком. ж.к.о Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Разудров Николай Антонович (подпись)
(ф.и.о.)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска _____

Н А С Т О Я Щ И М
Лесунов Сергей Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
наименование юридического лица _____

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
населенный пункт п. Новая
наим. ул. _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ дома б/н.
Телефон _____
Телефакс _____

Устав

Положение

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____

Свист РФ _____

Расчетный счет № _____

ЧФО

Банк _____

Выдест. организация _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью _____
м², кадастровый номер _____

наим. ул. _____

д/н _____

или _____

в районе, обозначенном ул. _____

д/н _____

Документы, прилагаемые для использования участка:

Свидетельство (сост. св.с.) № _____

от _____

выдан _____

Согласие № _____

от _____

выдан _____

Договор № _____

от _____

выдан _____

Др. документы

МКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана

2. Справка о регистрации

3. _____

Прошу оформить (сверформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие удостоверяющие это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Лесунов С.
(ф.и.о.)

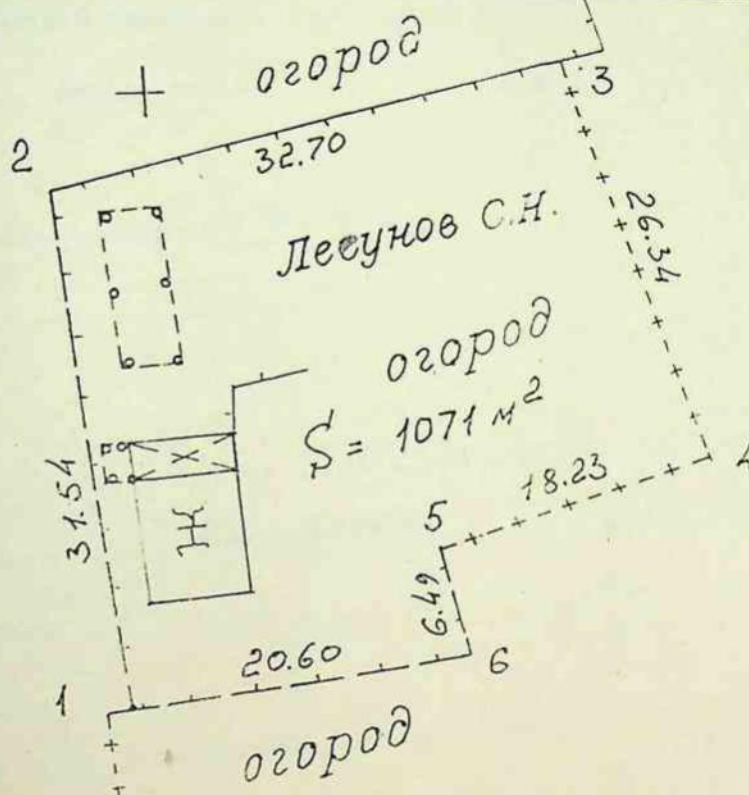
(подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ

№ 27

№ пп	X	Y
1	22063.1	-5702.5
2	22094.5	-5705.5
3	22101.7	-5673.6
4	22076.6	-5665.6
5	22071.5	-5683.1
6	22065.1	-5682.0



Т.ОО		«ПОИСК»	
Гл.специал.	<i>Сид</i>	Купин Ю.В.	Шифр
Исполнил	<i>Сид</i>	Шипцов С.В.	Кол. 9
Проверил	<i>Сид</i>	Купин Ю.В.	лист 2
Копировала	<i>Сид</i>	Сидоренко Л.	масштаб 1:500
			1994г.

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска _____

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Семязков Андрей Михайлович
наименование юридического лица _____

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
населенный пункт п. Н. Восток
наим. ул. Камчатская
документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____
№ дома 14
Телефон _____
Телефакс _____

устав _____ положение _____
нужное отметить или добавить _____

организационно-правовая форма Частная
реестр РФ _____
расчетный счет № _____ ФФО _____
банк _____
извест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.
адресные ориентиры: _____
наим. ул. Камчатская дом 14
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост.реш.) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы Е/з

К декларации прилагаются:

1. Бланк декларации 1-1
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие удостоверение: это право _____

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):
Семязков Андрей Михайлович _____ 1993
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале _____

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Осипенко Василий Иванович
НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____
Населенный пункт п. Новин
Наим. ул. пр. Садоводный
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:
устав _____ положение _____

№ дома п. п. 1 кв. 1
Телефон _____
Телефакс _____
паспорт п. В. В. 1654085
нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____

Регистр РФ _____

Расчетный счет № _____ МФО _____

Банк _____

Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ га.
имеющий адресные ориентиры: _____ дом _____
наим. ул. _____
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост.реш.) № _____ от _____ выдан _____
госакт № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие
(Удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Осипенко В.И.
(ф. и. о.)

(подпись)

" 16 " апреля 1994

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории пос. Новый
города Благовещенска _____ района

Н А С Т О Я Щ И М
Филиппо Василий Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
наименование юридического лица Александрович

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

почтовый индекс 676910
поселенный пункт пос. Новый
адрес, ул. пер. Садовый
документ, удостоверяющий юридическое лицо:

И дома 1 кв. 2.
Телефон _____
Телефакс _____
паспорт - I-то № 649

Устав _____
положение _____

нужное отметить или добавить

организационно-правовая форма _____
центр РФ _____
расчетный счет № _____
банк _____
мест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____
наименование ориентиров: _____
наим. ул. пер. Садовый
район, ограниченном ул. _____

документы, подтверждающие право на земельный участок:
документы (подст. о в ш . .) № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____ выдан _____
и др. документы жкх Аэропорт от _____ выдан _____

документы подтверждаются:
1. выписка из плана
2. справка о регистрации
3. _____

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Филиппо Василий Александрович ВВ
(ф.и.о.) (подпись)

4 апреля 1994

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Саритонов Владимир Сергеевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Индекс _____
Почтовый пункт _____

Адрес, ул. *Саровая 2*

Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____

Устав _____

Положение _____

№ дома *2*

Телефон _____

Телефакс _____

паспорт № *542896*
21.8.1977 гг.

_____ отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____

Вид _____

Расчетный счет № _____

Банк _____

Вид организации _____

Использует ли организация земельный участок _____

Имеет ли организация ориентир _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Имеет ли организация _____

Праву оформить (преобразовать) право на земельный участок и выдать документы, устанавливающие удостоверяющие это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо)

Саритонов Владимир Сергеевич
(Ф.И.О.)

каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____
города Благовещенска _____ района

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Получено Екатерина Георгиевна
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910
Почтовый пункт п. Новый п. Аэропорт
М. дома 1/1
Телефон _____
Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: _____

Устав _____ Положение _____
Нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ МФО _____
Банк _____
Вид организации _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
Имеет ли адресные ориентиры: _____
Наим. ул. пер. Южный дом 1/1
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Документ-основание для использования участка:

Распоряжение (пост. рев.) № _____ от _____ выдан _____
Паспорт № _____ от _____ выдан _____
Договор № _____ от _____ выдан _____
Др. документы Ж.К.О. п. Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации _____
Получено Екатерина Георгиевна
(Ф.И.О.)

Розенберг
(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕШЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска _____

Н а с т о я щ и м д е к л а р и р у е т с я
наименование юридического лица
Чика Владимир Федорович

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675910

Населенный пункт п. Новот

Наим. ул. пер. Южный

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ дома 1/2

Телефон 79-620

Телефакс _____

Устав

Положение

Нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма _____

Регистр РФ _____

Расчетный счет № _____

МФО _____

Банк _____

Вышест. организация _____

Использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий адресные ориентиры:

наим. ул. пер. Южный

дом 1/2

или _____

в районе, ограниченном ул. _____

ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № _____ от _____

выдан _____

решение № _____ от _____

выдан _____

договор № _____ от _____

выдан _____

др. документы Ж.К.О. Нарошн

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана

2. Справка о регистрации

3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

Чика Владимир Федорович
(ф.и.о.)

В.М.С.
(подпись)

" 2 " апреля

1994

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕШЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Д Е К Л А Р А Ц И Я (З А Я В Л Е Н И Е)
о факте использования земельного участка
на территории _____ района
города Благовещенска _____

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Григорьев Вадим Иванович
наименование юридического лица _____

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс _____ № дома *3 кв. 1*
Населенный пункт *п. Новый* Телефон _____
Наим. ул. *пер. Южный* Телефакс _____
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт № 111-110 731758*

устав _____ положение _____ нужно отметить или добавить _____

Организационно-правовая форма _____
Регистр РФ _____
Расчетный счет № _____ ИФНС _____
Банк _____
Вышест. организация _____

использует в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м.
имеющий адресные ориентиры: _____ дом _____
наим. ул. _____
или _____ ул. _____
в районе, ограниченном ул. _____

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. прав.) № _____ от _____ выдан _____
постат № _____ от _____ выдан _____
договор № _____ от _____
др. документы *по решению городского совета Благовещенского предприятия*

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

(подпись)

" *2* " *апреля* 199*4* г.

(ф. и. о.)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Д Е К Л А Р А Ц И Я (з а я в л е н и е)
о факте использования земельного участка
на территории п. Новой Аэр-порт района
города Благовещенска

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я
Кравченко Василий Андреевич
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс

Населенный пункт п. Новой

Наим. ул. пер. Южная 3 кв. 2

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

паспорт Т-м 530486

о в р равн-ном
положение

М. дома 3 кв. 2

Телефон

Телефакс

Нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Государственная

Свистр РФ

Расчетный счет №

МФО

Банк

Высест. организация

Земельный участок в частной собственности, 2 кв. м. (площадь)

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

от

введен

Земельный участок в частной собственности

от

введен

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Земельный участок в частной собственности

Прошу оформить (перевести) право на земельный участок и выдать
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Кравченко Василий Андреевич
(ф.и.о.)

Кн
(подпись)

1973

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Урасторк N 142

N	X	Y	Диринг (м)	Азимут
461	31457.5	15115.4	12.462	67 2041
462	31462.5	15126.9	18.152	345 3950
463	31479.7	15121.8	25.973	356 2345
464	31503.5	15111.4	18.873	242 5331
468	31494.9	15094.6	42.795	150 5510

S= 707.5 км.м.

Урасторк N 143

N	X	Y	Диринг (м)	Азимут
430	31394.4	15149.3	13.030	228 639
431	31385.7	15139.6	45.199	320 4447
442	31420.7	15111.0	13.171	318 439
441	31430.5	15102.2	3.712	332 4441
443	31433.8	15100.5	14.182	54 1050
444	31442.1	15112.0	60.552	141 5832

S= 842.2 км.м.

Урасторк N 144

N	X	Y	Диринг (м)	Азимут
343	31350.7	15197.1	13.051	239 642
400c	31344.0	15185.9	12.525	308 31 1
401c	31351.8	15176.1	5.728	286 1313
402	31353.4	15170.6	.781	39 4820
337	31354.0	15171.1	3.547	310 2534
403	31356.3	15168.4	34.802	322 2818
420	31383.9	15147.2	8.515	40 1411
421	31390.4	15152.7	3.105	75 4 7
422	31391.2	15155.7	6.344	128 4748
423	31387.1	15160.8	51.407	135 444

S= 810.2 км.м.

Урасторк N 146

N	X	Y	Диринг (м)	Азимут
355	31309.5	15242.5	18.899	230 3457
354	31297.5	15227.9	11.249	313 1156
353	31305.2	15219.7	7.572	236 1836
352	31301.0	15213.4	1.500	323 748
351	31302.2	15212.5	7.430	241 113
350	31298.6	15206.0	18.122	317 41 2
397c	31312.0	15193.8	4.201	321 4558
398	31315.3	15191.2	15.996	47 32 1
399	31326.1	15203.0	11.402	142 730
349	31317.1	15210.0	14.545	49 4426
348	31325.2	15227.3	6.335	101 5031
347	31326.5	15221.1	21.852	135 5537

S= 875.5 км.м

Аэропорт в Новом

А-14

А-10

(19)

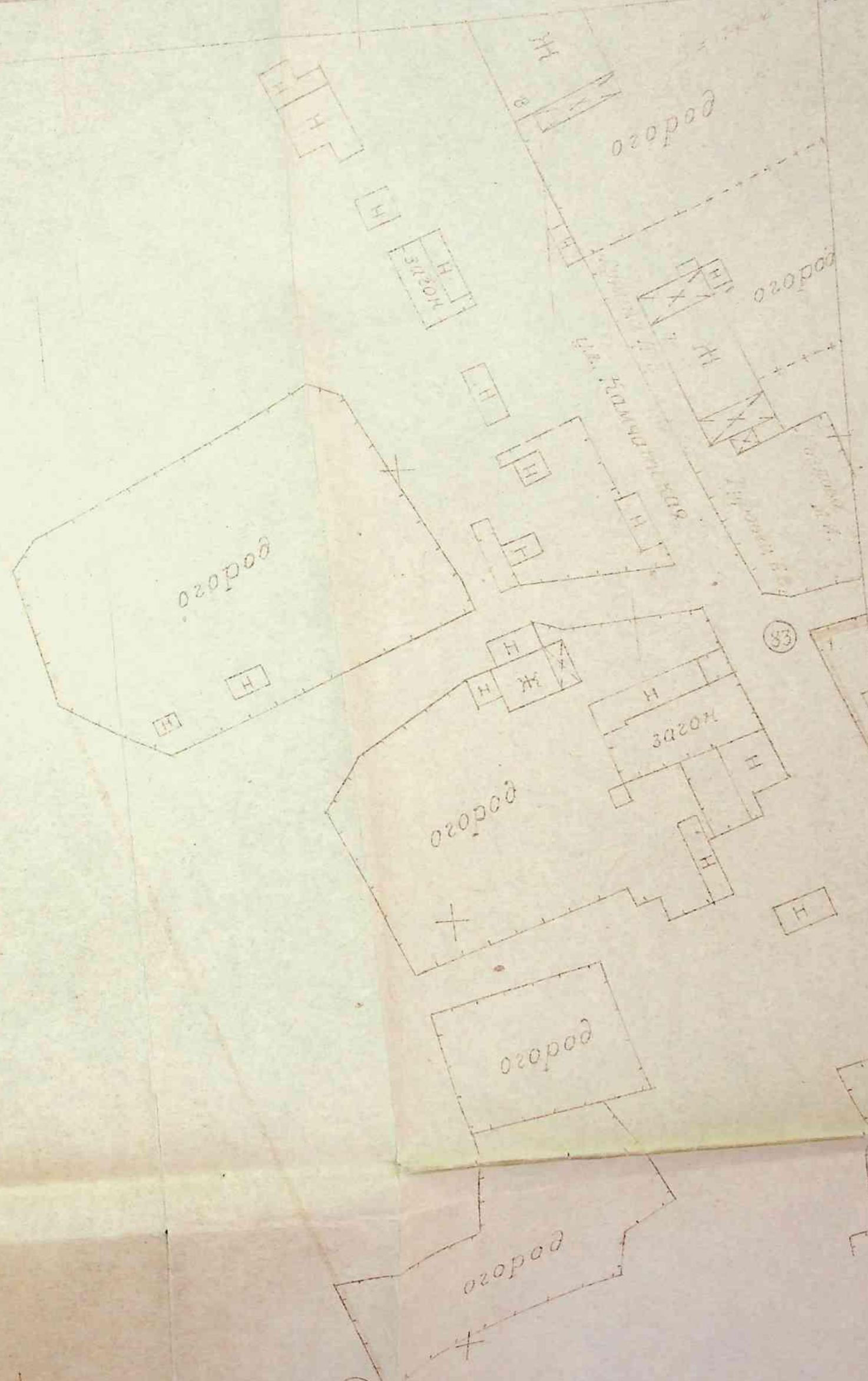
ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭРЗ. И

1:500 В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

5550

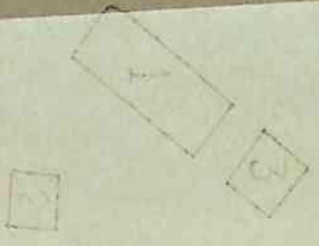
72750



34Г
МС
8

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

9	10	11
14	15	16



18

огород

17

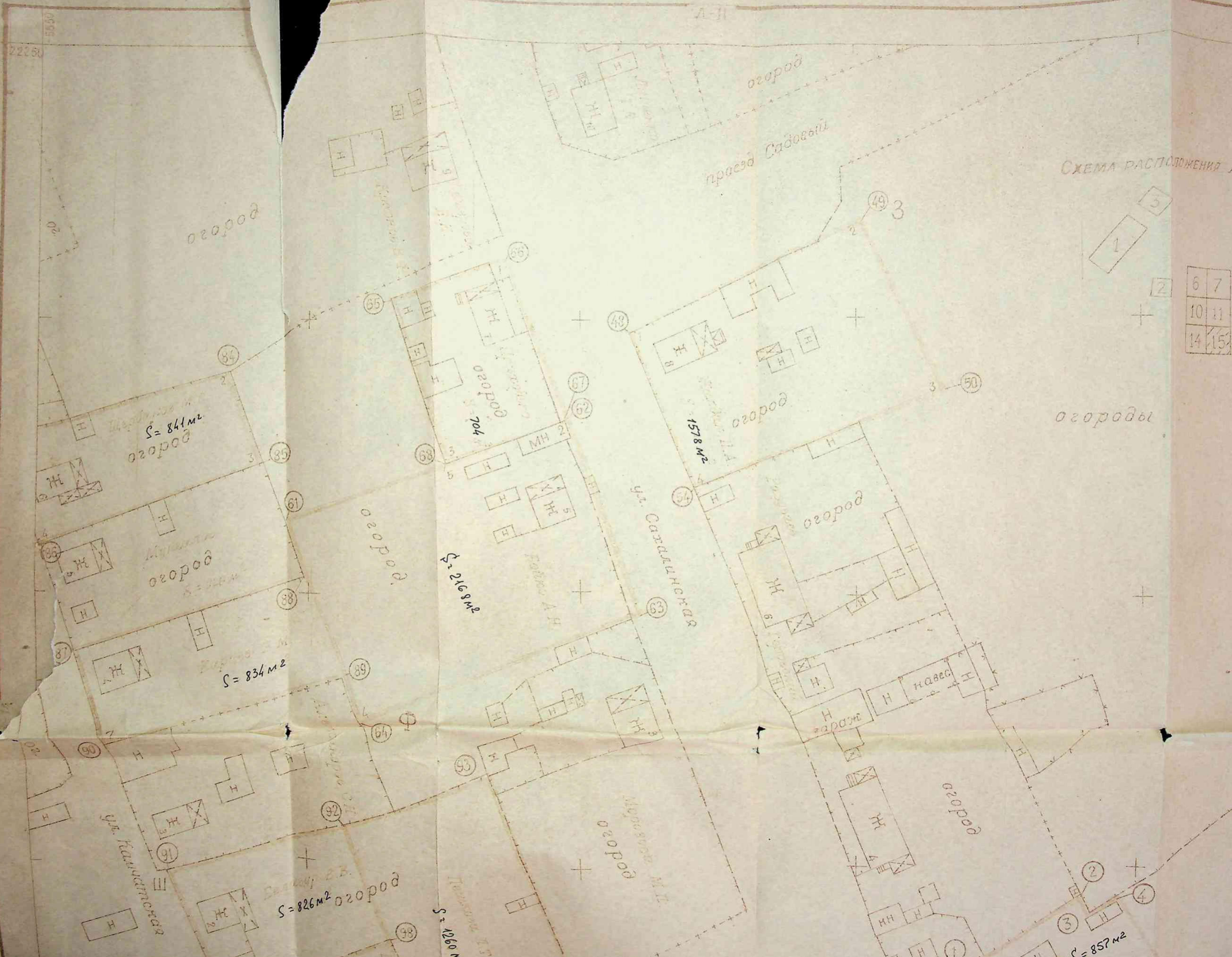
5500
22000

Чертила
Сверил

Am
ф.л.

(Сидоренко Л.В.)
(Купин Ю.В.)

№	№ разрешения
Дата	Изготовл. копий



Аэропорт Л. Новый
Л-16

для служебного пользования. Э
1:500 В 1 сантиметре 5 м
Средние горизонталы проведены через 0,5 м

огород
проезд Садовый

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

6	7
10	11
14	15

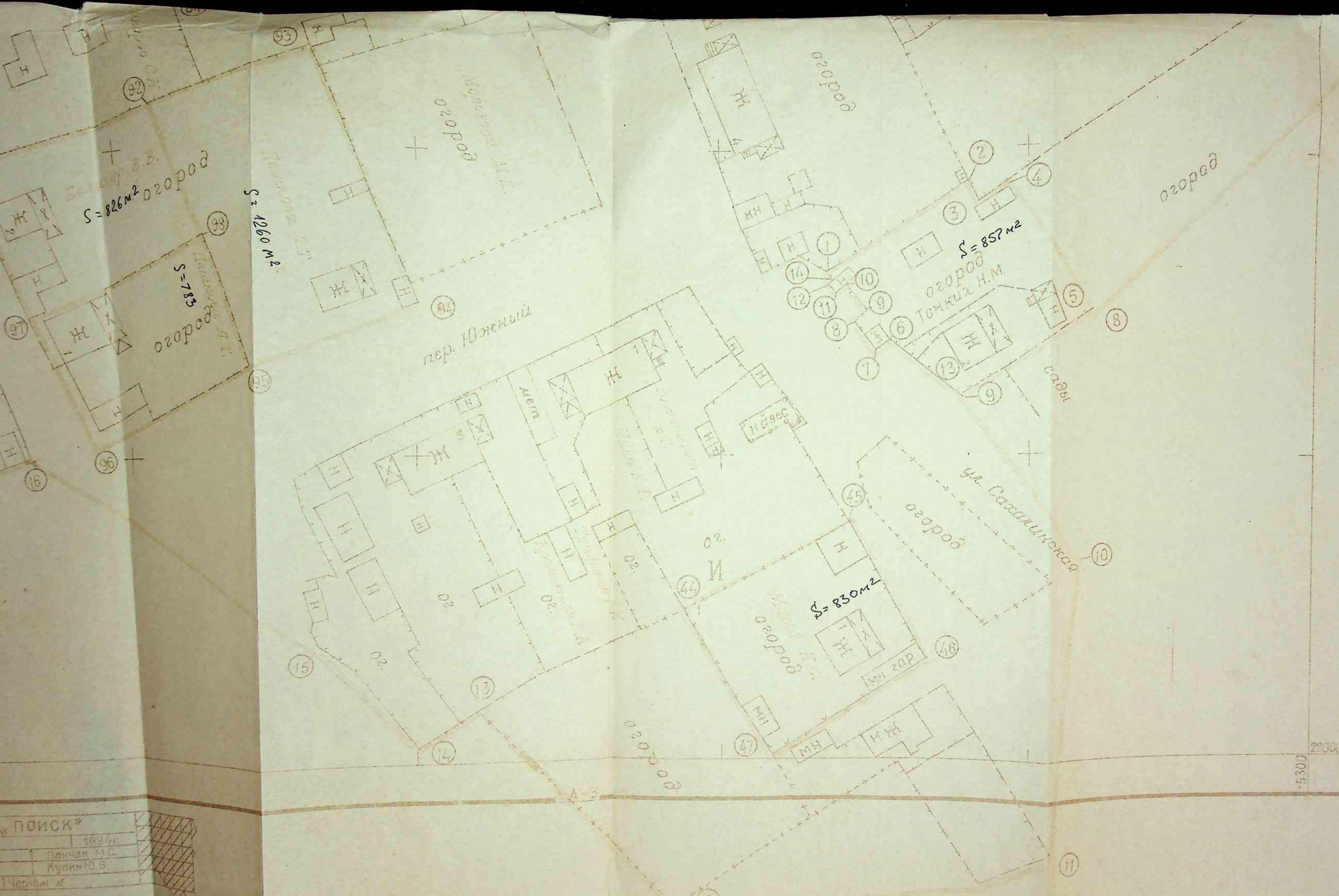
ул. Сахалинская

$S = 2168 \text{ м}^2$

$S = 834 \text{ м}^2$

$S = 826 \text{ м}^2$



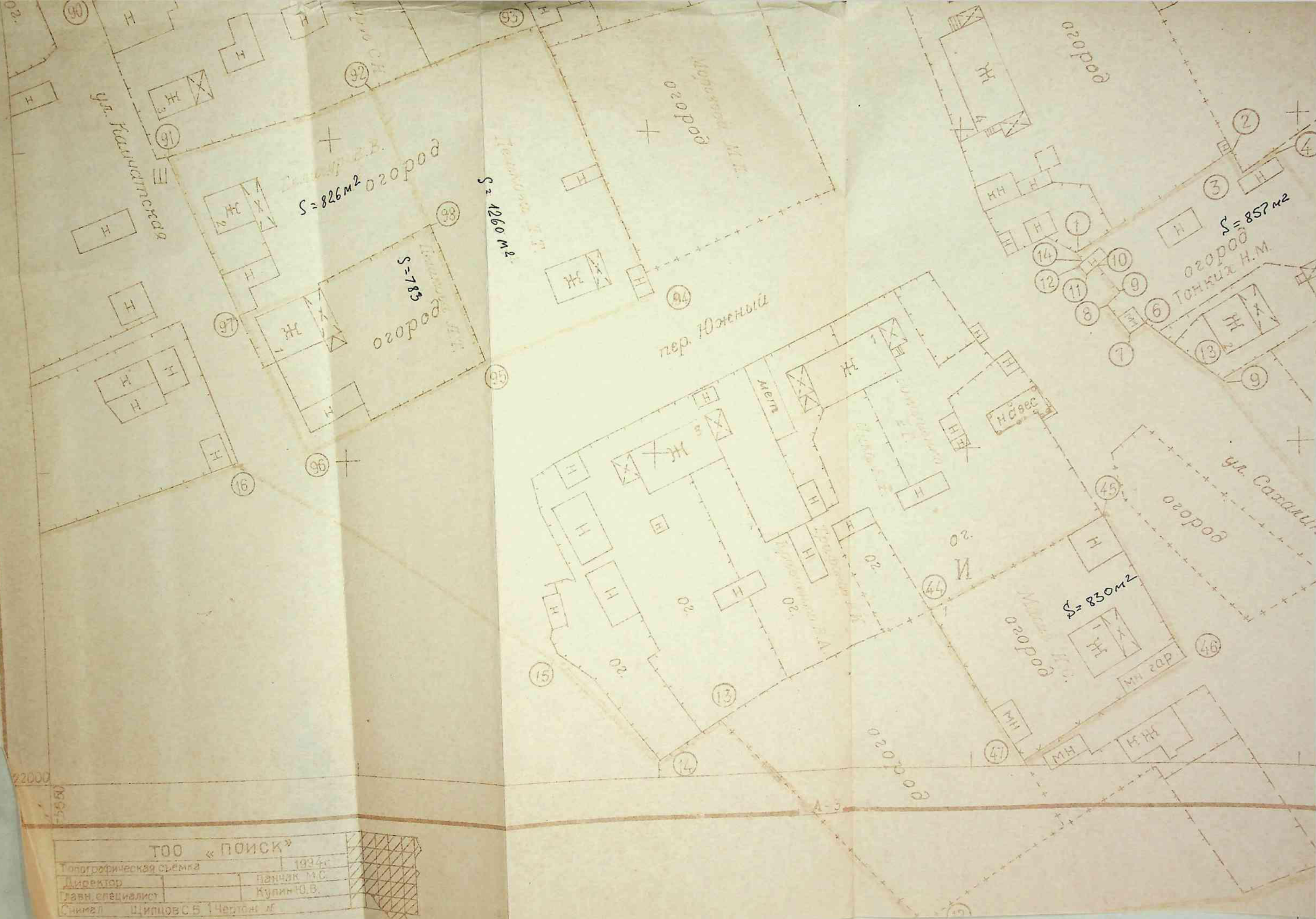


«ПОИСК»
1994г.
Панчан М.С.
Купин Ю.В.
Чертеж №

№ разрешения
Дата
Инв. №

Чертила О.И. (Сидоренко Л.В.)
Сверил (Купин Ю.В.)

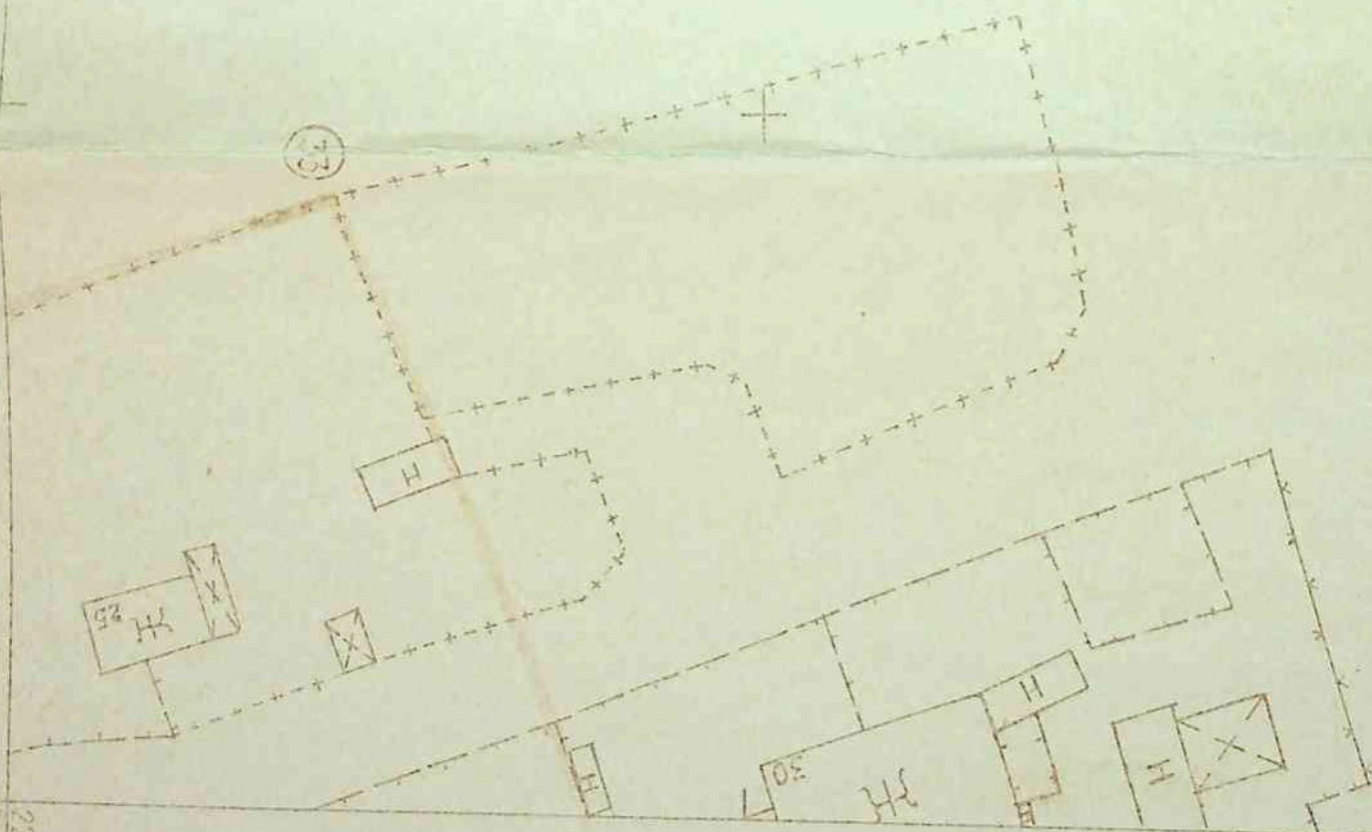
5300
27000



ТОО «ПОИСК»		1994г.
Топографическая съемка	Директор	Панчак М.С.
	Главн. специалист	Кулин О.В.
Снимал	Щищов С.Б.	Чертил Л.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

10	11	12
13	14	15



Чертила *Сев* (Сидоренко Л.В.)
 Сверил *Бур* (Купин Ю.В.)

№	№ разрешения
№	Дата
№	Изготовил копии

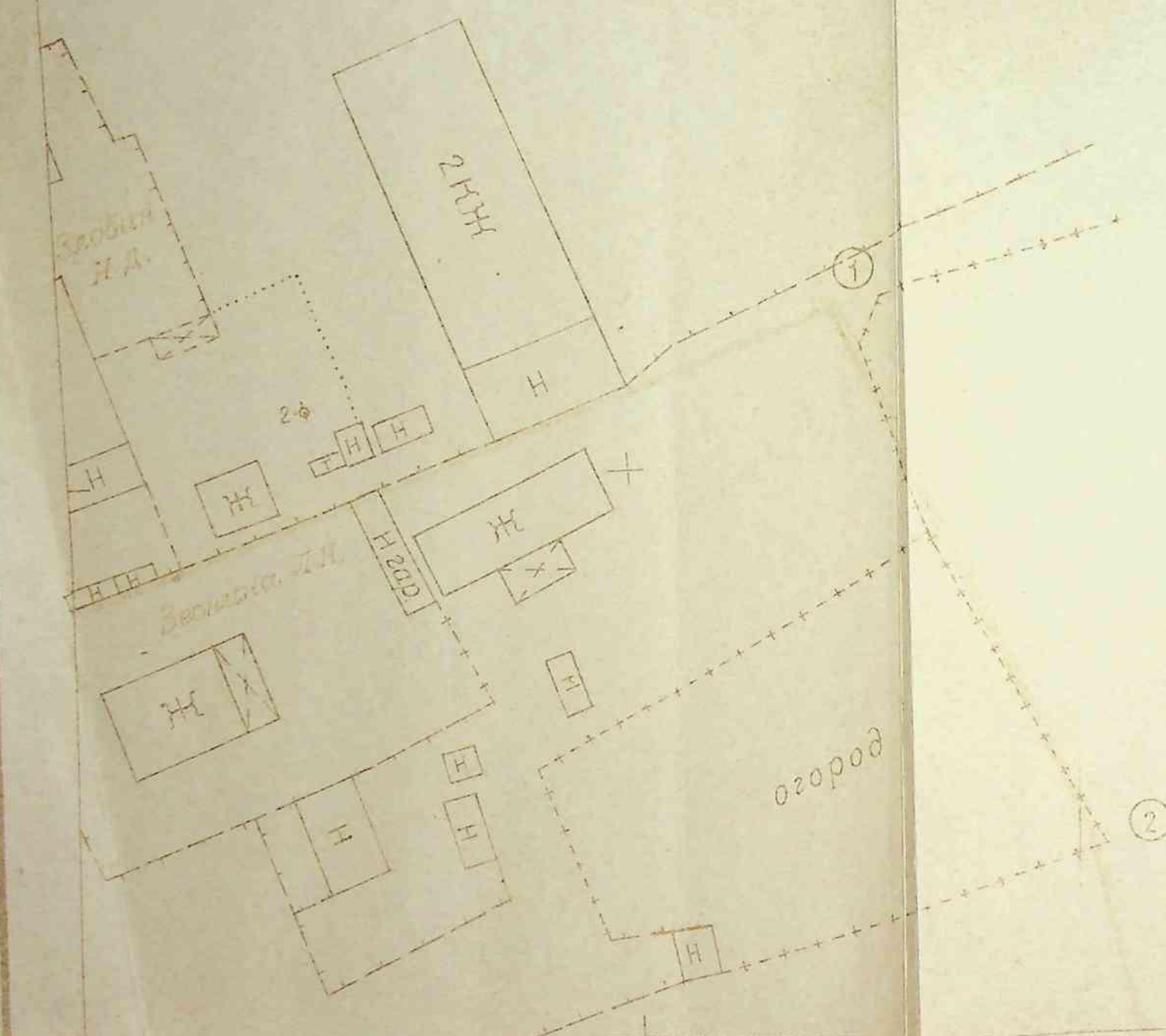
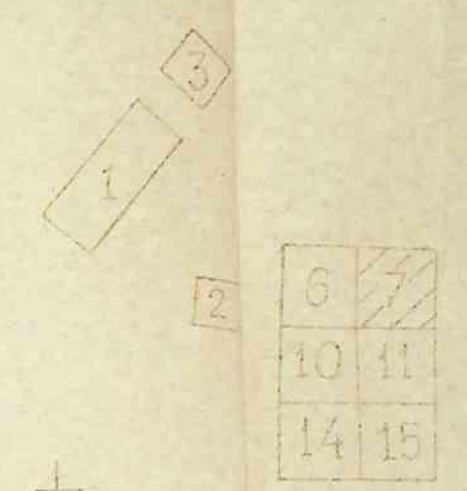


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



22 500
5550

ТОО «ПОИСК»			
Топографическая съемка		1934 г.	
Директор		Панчаг М.С.	
Главн. специалист		Купин Ю.В.	
Снимал	Щипцов С.В.	Чертеж	И

6	7
10	11
14	15

Система координат местная
Система высот Балтийская 1977 г.

Аэропорт п. Новый
Л-11

Л-7

22500
1550

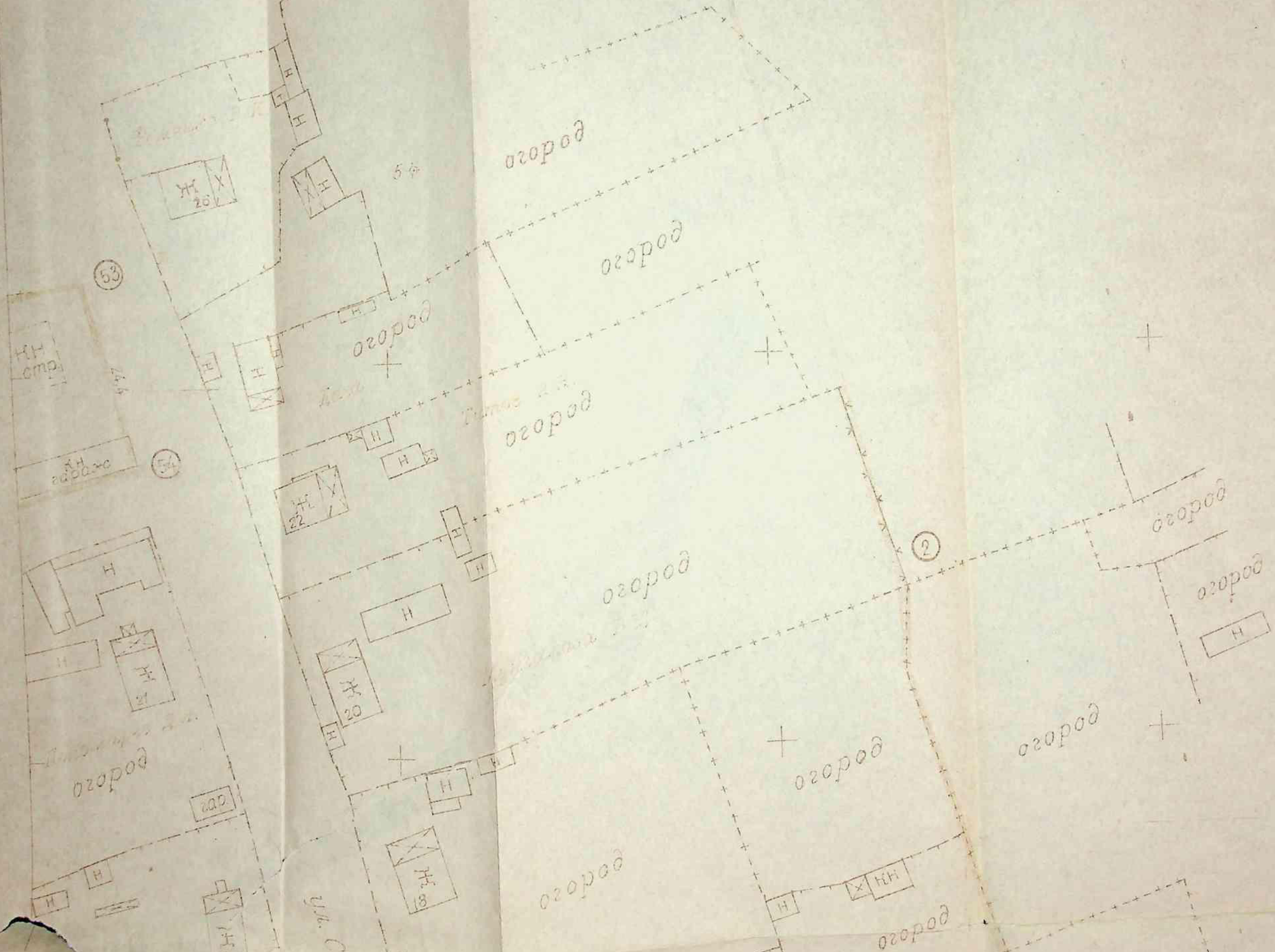


СХЕМА РАСПО



Аэропорт п. Новый
Л-11

Л-7

Для служебного пользования экз. Л
1:500 В 1 сантиметре 5 метров
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

5300

22500

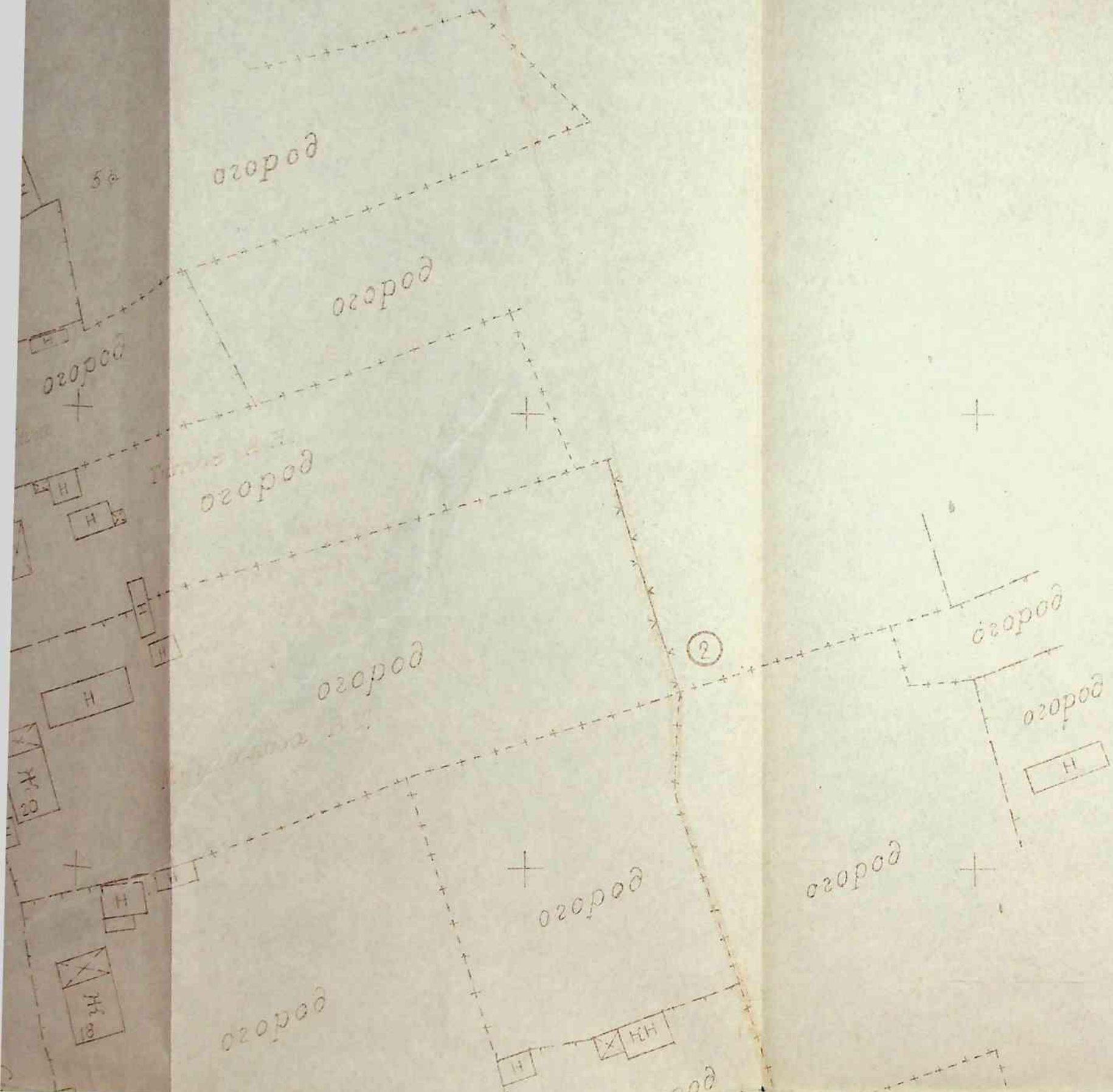
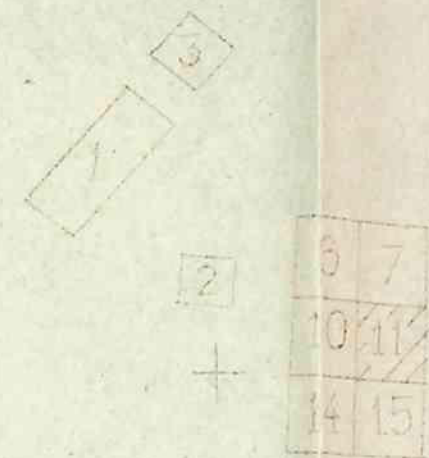


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



огород

Хорош А.А.

S=1269 м²

каменная

58

59

огород

огород

гараж

Марава Т.В.

огород

огоро

огород

Минькина А.А.

огород

3

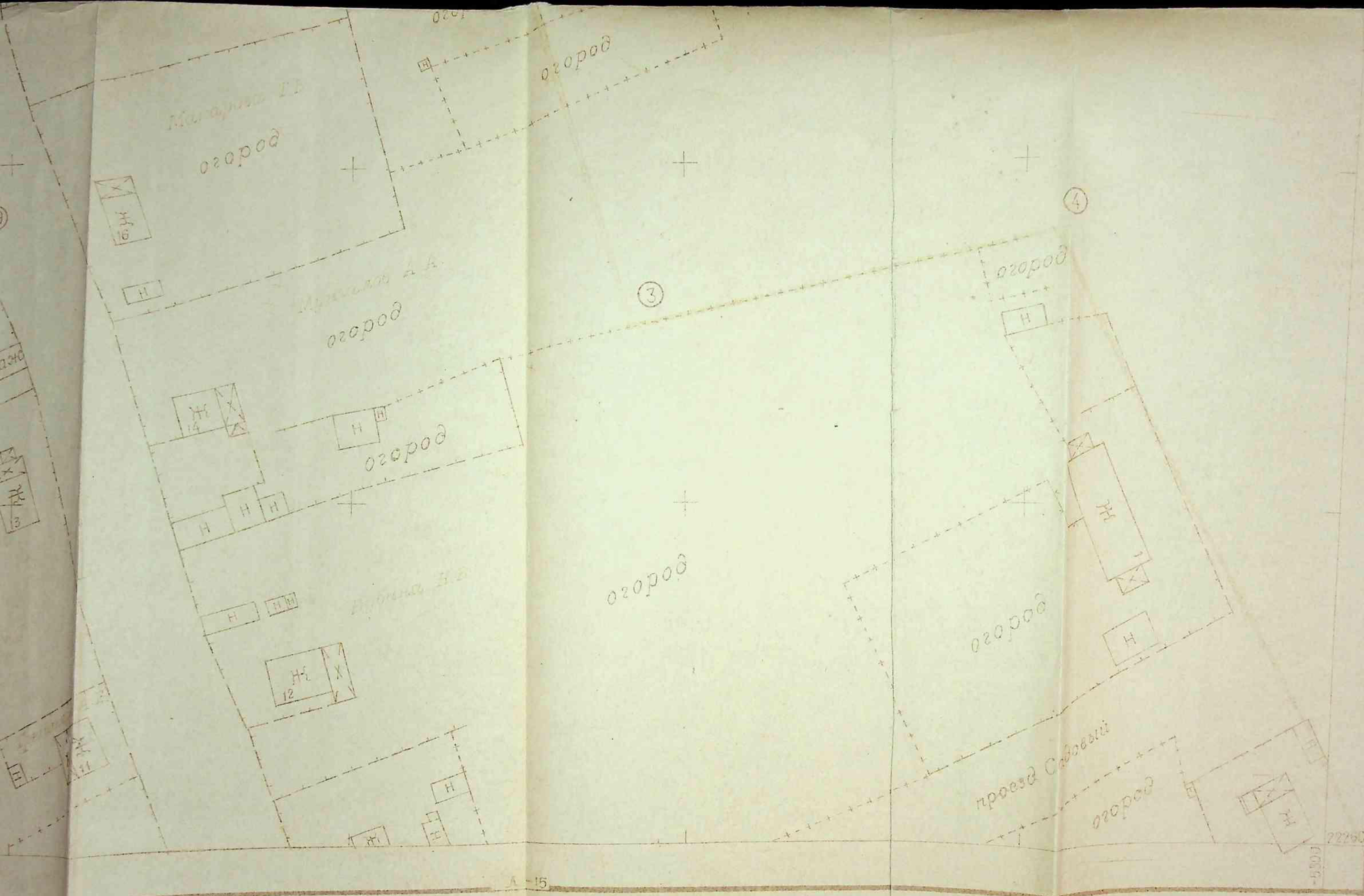
огород

Васильева Н.В.

огород

огоро

27250
-5550
ТОО
Топографическая съемка
Директор
Главный специалист
Снимок
«ПОИСК»

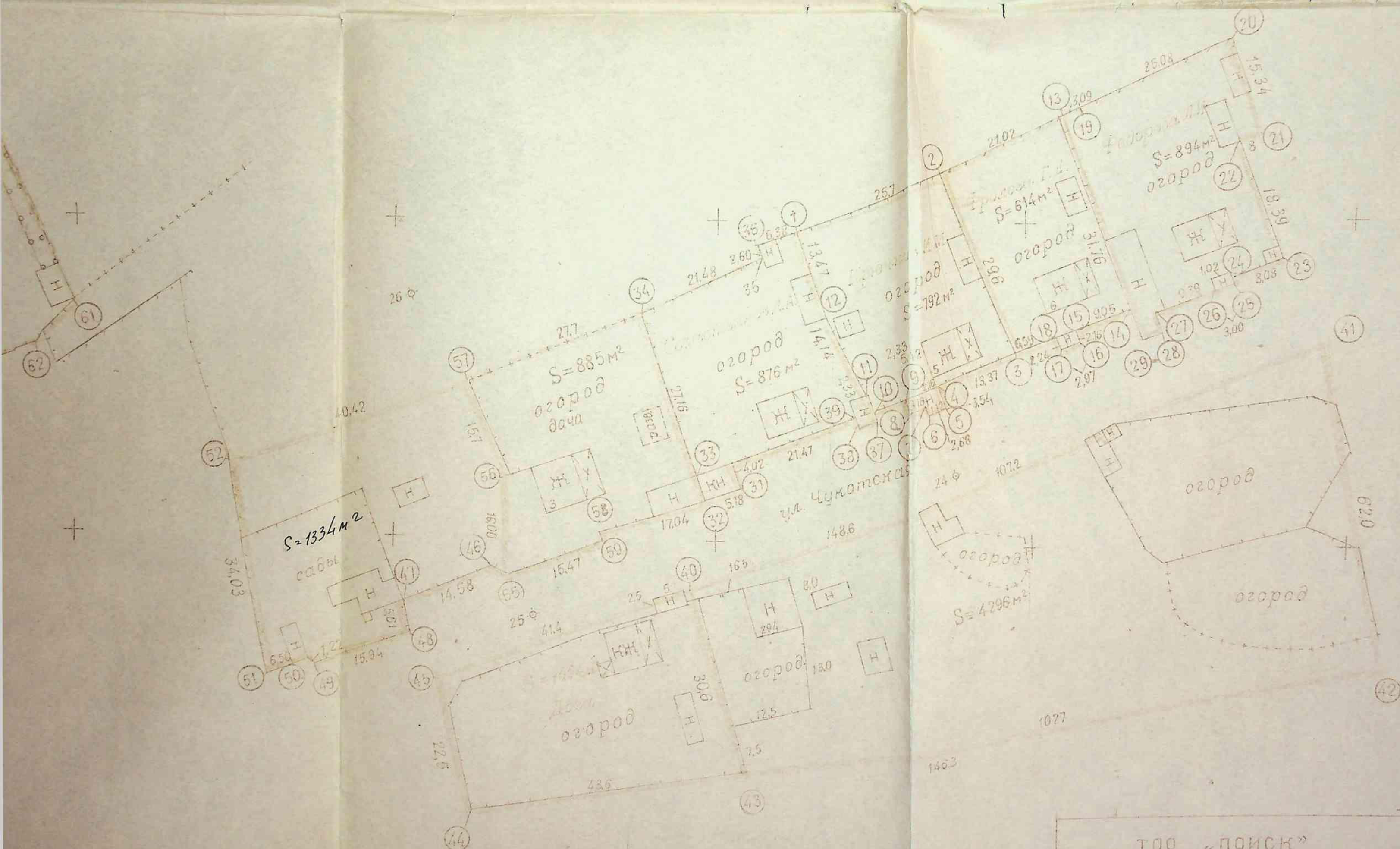


№ разраб.	Дата	Исполн.
1/78	1	М.И.М.

Чертеж (См. разраб. Д.В.)
(Исполн. М.И.М.)

С.И.М.

6	7
10	11
14	15

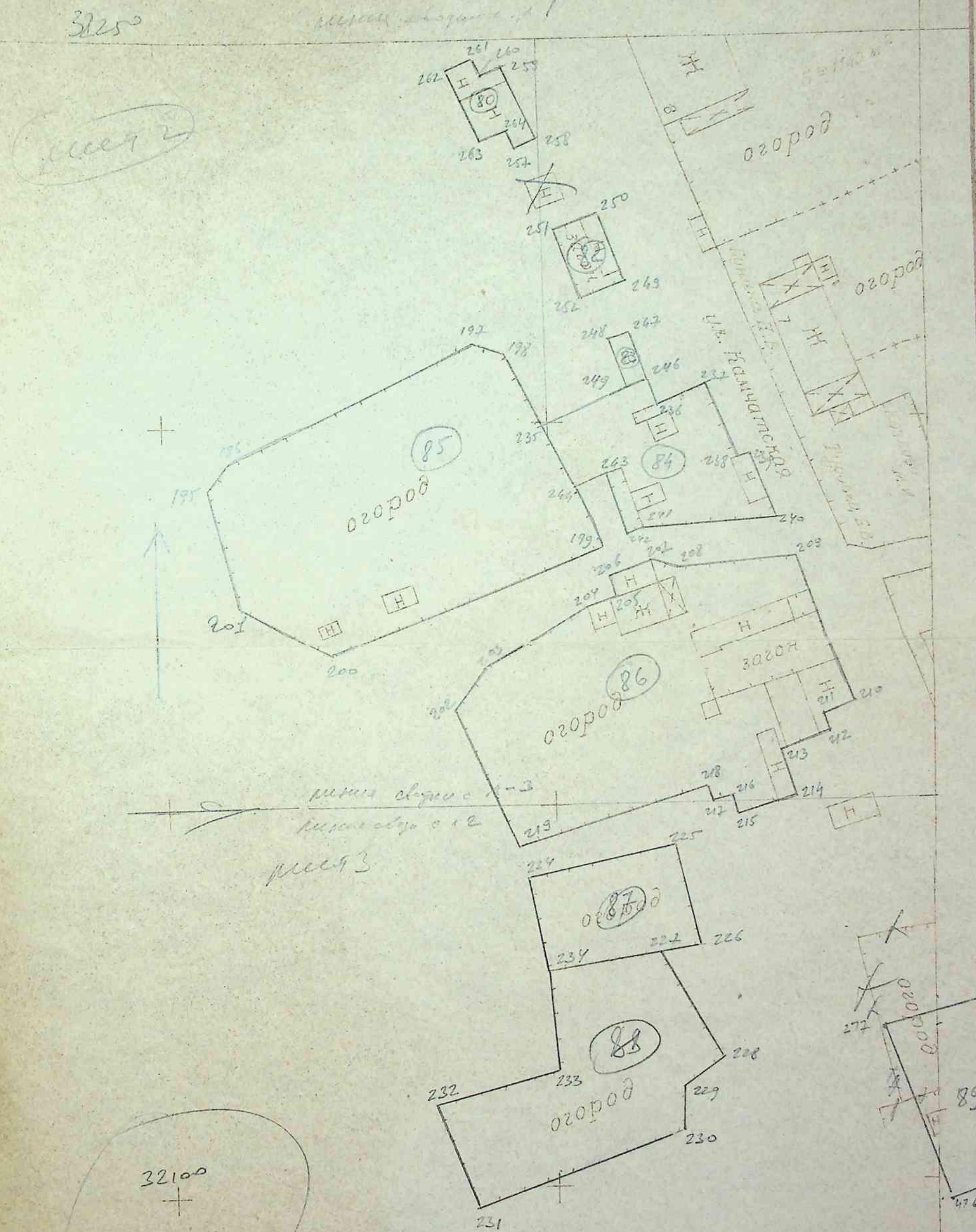


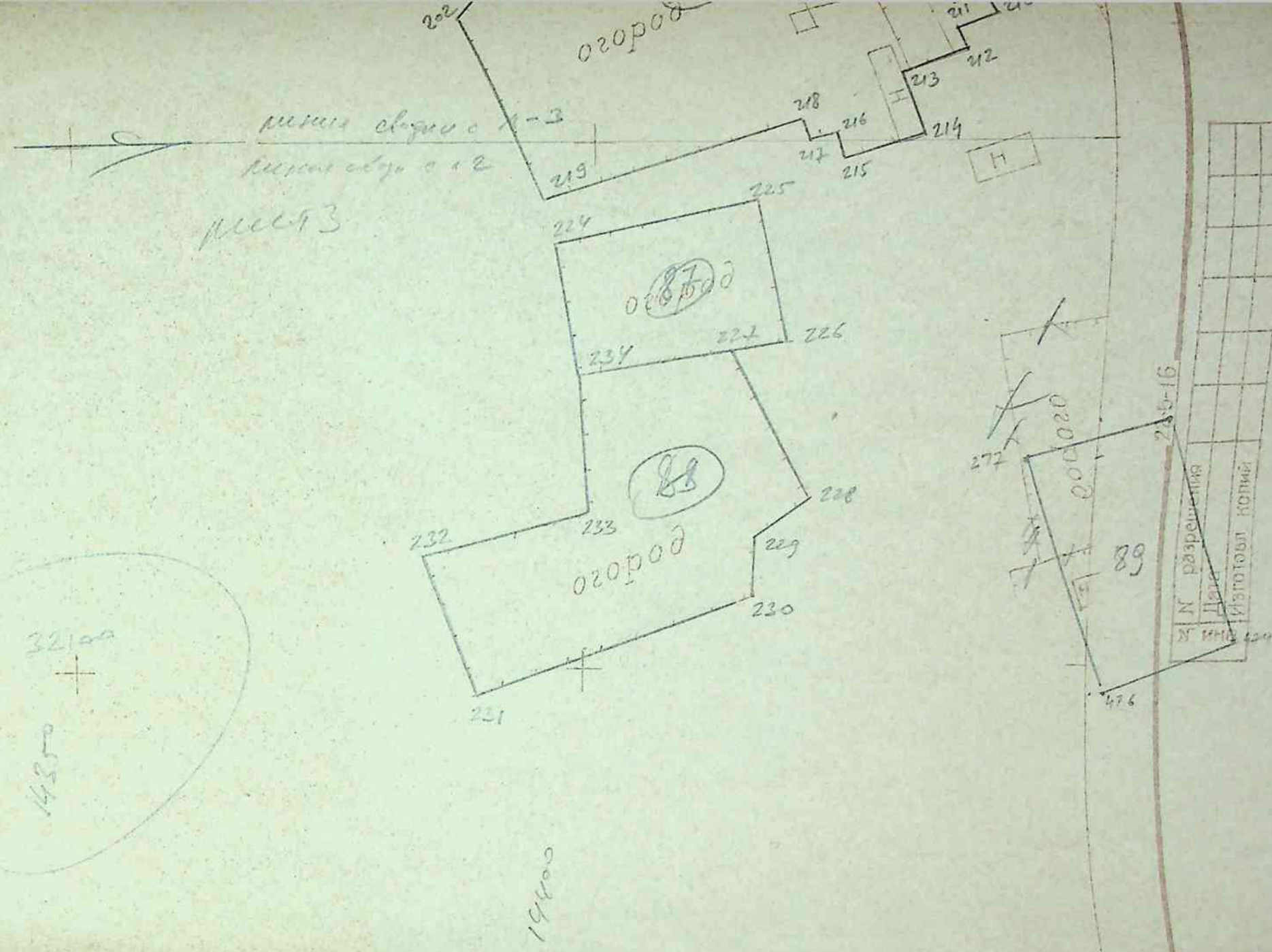
ТОО «ПОИСК»				
Главн. спец.	Кукин Ю.В.	Шифр		
Исполнил	Щитков С.В.	Кол. листов	8	Лист 1
Проверил	Кукин Ю.В.	Масштаб	1:500	1994г
Компьютер	Сидоренко			

225-10

1:500 В 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

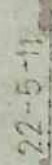




Чертил Сур (Сидоренко Л.В.)
 Сверил (Кулин Ю.В.)

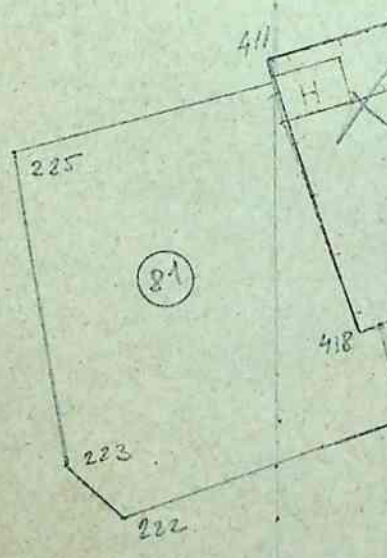
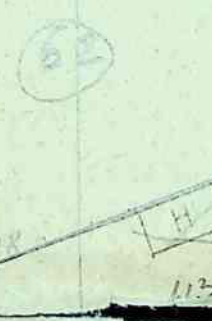
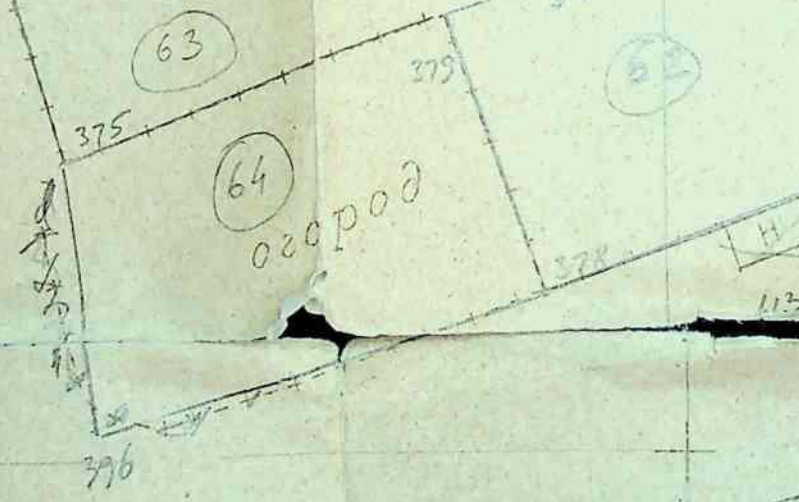
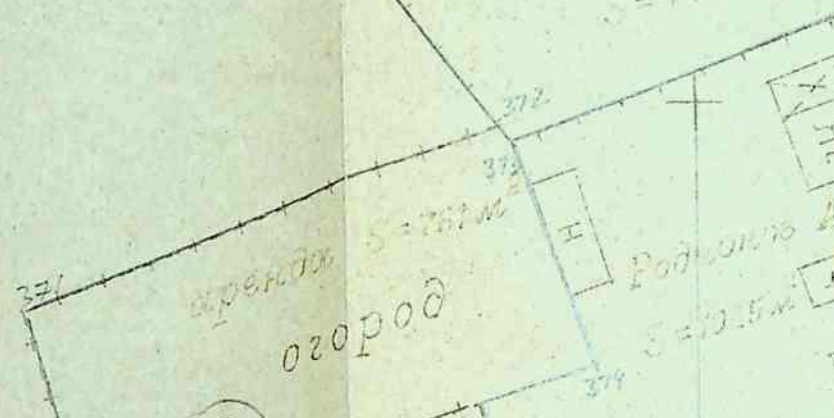
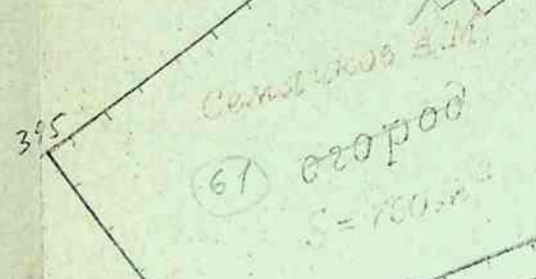
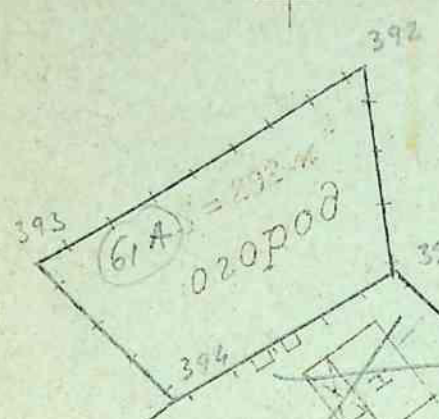
22-5-10

Сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра



№ п/п	Разрешения	Дата	№ Изготовл. Копии
-------	------------	------	-------------------

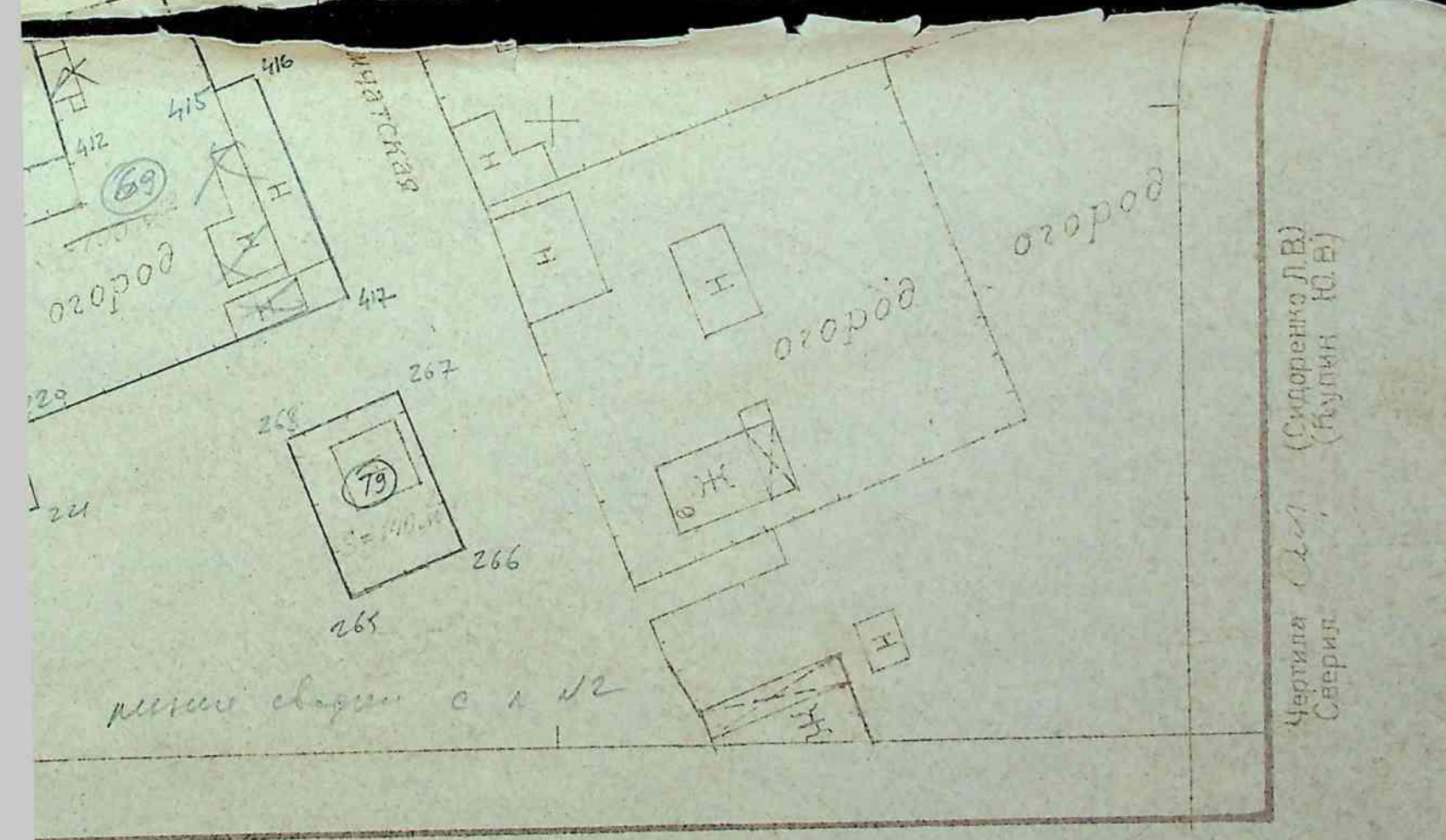
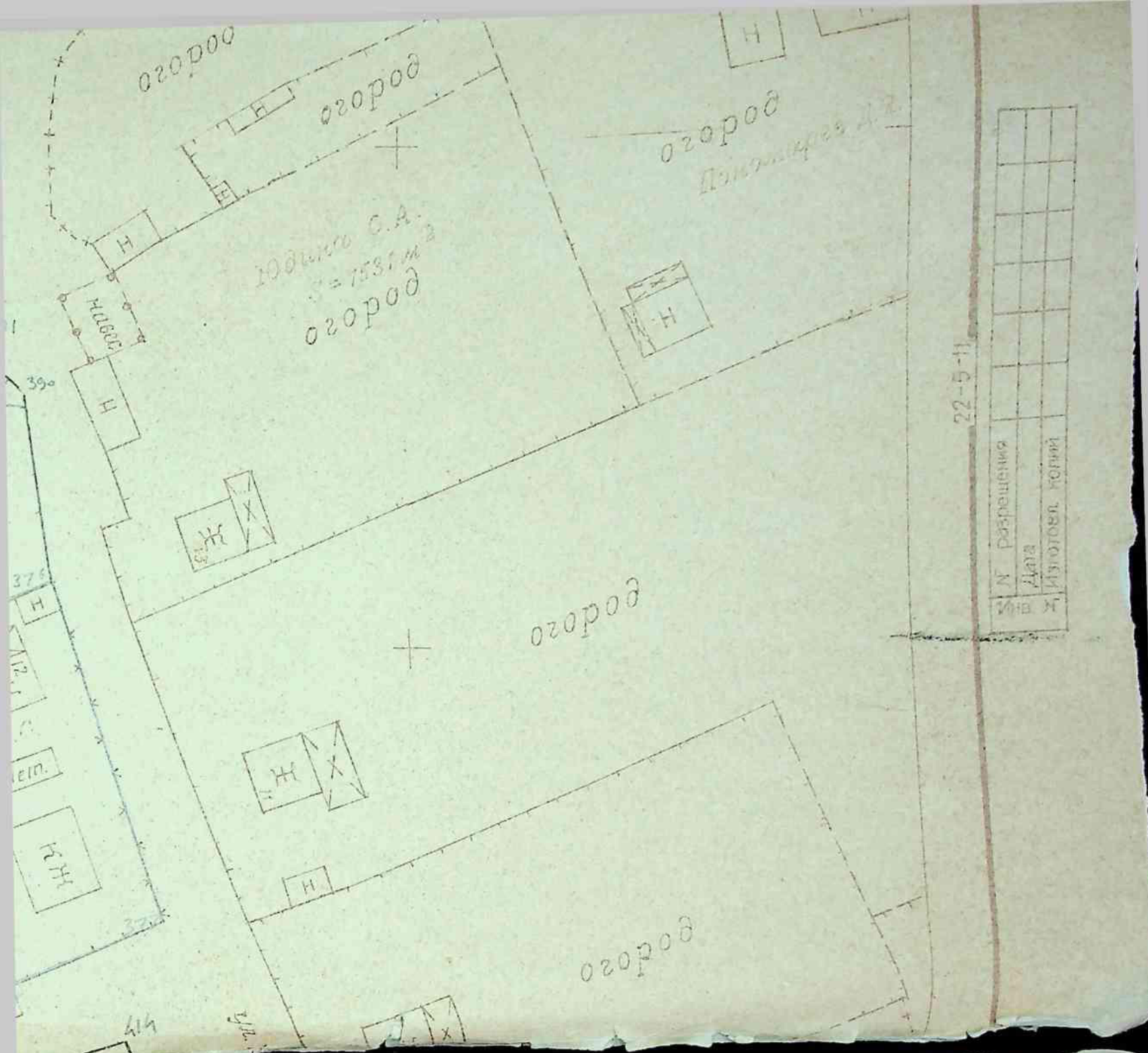
участ.



3250
16250

22-5-4

994Г	
Г.М.С.	
Ю.В.	



Система координат местная
Система высот Балтийская, 1977 г.

Аэропорт п. Новый
22-5-15
22-5-11

огород

огород

проезд Садовый

огород
Шуриков М.С.
 $S = 157 \text{ м}^2$

огород
Прусовы
 $S = 104 \text{ м}^2$

огород
Мундиков
 $S = 420 \text{ м}^2$

огород

огород
Карпов В.М.
 $S = 575 \text{ м}^2$

Бойко А.Н.

огород
Мухомов П.А.
 $S = 100 \text{ м}^2$

огород
Рябенко

огороды

ул. Сахалинская

ул. Нахичеванская

Белкоур В.В.
32100

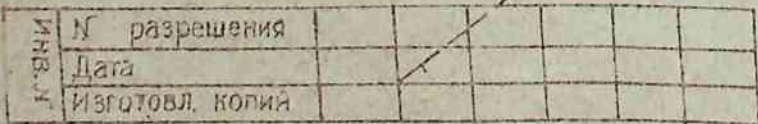
гараж

навес

22-5-11

12500 В 1 сантиметре 5 метров

Сложившиеся горизонтальны и проведены через 4,0 метра



Цертила
Свобод

