

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675019, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, 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 №321-20-2025-005 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>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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>	=
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
<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 28:14:011509. 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.  
28:01:060003:33, 28:01:060003:35, 28:01:060003:26, 28:01:060003:28 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 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 границы устанавливаются по фактическому их расположению.
5. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:060003:288 установлена связь с земельными участками 28:01:060003:59.
6. Объект капитального строительства 28:01:060003:88 внесен в ЕГРН со смещением не в соответствии с элементами дешифрирования, в связи с чем выявлена реестровая ошибка и объект капитального строительства 28:01:060003:88 установлен по фактическим границам.
7. В отношении земельных участков с кадастровыми номерам
8. 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, 28:01:060003:138, 28:01:060003:148, 28:01:060003:2, 28:01:060003:27, 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, 28:01:060003:64, 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.
9. 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.

**10.** 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.

**11.** При определении границ земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:33 с учетом документов и фактических границ установлено, что площадь земельного участка в результате уточнения стала значительно меньше значения площади, содержащейся в ЕГРН. В соответствии с ч. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в состав карты-плана. В адрес администрации Благовещенского округа был направлен бланк согласия на уменьшение площади, а также собственник земельного участка был оповещен о его действиях, однако, согласие правообладателя на такое уменьшение получено не было.

### 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 геодезичес кой 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	465655.57	3289438.47	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Железнодорожный Нов., сигн	МСК-28, зона 3	464373.50	3281123.47	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть сгущения	Благовещенск, сигн.	МСК-28, зона 3	457524.36	3295569.53	утрачен	сохранился	сохранился

#### 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			
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
1	—	—	47249 9.41	32766 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	47247 4.38	32767 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	47247 1.25	32767 10.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
4	—	—	47249 2.98	32767 65.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	47250 2.08	32767 89.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	47253 0.74	32767 77.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	47251 9.32	32767 52.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	47249 9.41	32766 93.27	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	26.16	—	Согласовано
2	3	9.80	—	Согласовано
3	4	59.57	—	Согласовано
4	5	25.86	—	Согласовано
5	6	31.30	—	Согласовано
6	7	27.61	—	Согласовано
7	1	62.14	—	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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2791} = 18.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
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:**  
28:01:060003:26

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
8	—	—	47252 4.24	32766 83.65	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
9	—	—	47251 0.72	32766 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	47249 9.41	32766 93.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	47251 9.32	32767 52.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	47253 7.04	32767 45.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	47254 7.16	32767 41.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	47252 4.24	32766 83.65	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**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
8	9	14.85	—	Согласовано
9	10	11.83	—	Согласовано
10	11	62.14	—	Согласовано
11	12	18.85	—	Согласовано
12	13	11.06	—	Согласовано
13	8	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 <sup>2</sup>	1748 кв.м $\pm$ 14.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1749} = 14.64$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1748
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 28:01:060003:33**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						<b>и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
14	—	—	47263 8.63	32766 46.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	47268 1.10	32767 77.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	47267 6.03	32767 80.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	47264 9.73	32766 96.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	47261 6.36	32767 03.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	47260	32766	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—



			8.20	78.05	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
20	—	—	47260 2.13	32766 59.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	47260 1.54	32766 58.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	—	—	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
14	15	138.08	—	Согласовано
15	16	5.68	—	Согласовано
16	17	87.72	—	Согласовано
17	18	34.05	—	Согласовано
18	19	26.63	—	Согласовано

19	20	19.83	—	Согласовано
20	21	1.27	—	Согласовано
21	14	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	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 18
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 <sup>2</sup>	2384 кв.м $\pm$ 17.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2384} = 17.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2837
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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

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

Система координат МСК-25, 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
22	—	—	47266 3.87	32766 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	47263 7.00	32766 46.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
24	—	—	47266 1.40	32767 23.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	—	—	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	—	—	47266 3.87	32766 38.96	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 28:01:060003:35**

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
22	23	28.02	—	Согласовано
23	24	80.13	—	Согласовано
24	25	28.27	—	Согласовано
25	22	78.36	—	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 <sup>2</sup>	2229 кв.м $\pm$ 16.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2229} = 16.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2229
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 <u>28:01:060003:8</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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	47235 3.80	32766 89.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	47235 5.50	32767 07.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	47235 7.63	32767 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
29	—	—	47236 0.33	32767 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	47233 5.05	32767 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	47232 2.86	32767 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	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
26	27	17.56	—	Согласовано
27	28	9.99	—	Согласовано

28	29	8.73	—	Согласовано
29	30	26.74	—	Согласовано
30	31	34.00	—	Согласовано
31	26	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, поселок Новый
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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1014} = 11.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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, 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
32	—	—	47256 9.05	32766 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	—	—	47253 6.08	32766 80.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

34	–	–	47253 5.88	32766 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
35	–	–	47255 1.93	32767 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
36	–	–	47256 3.51	32767 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
37	–	–	47255 9.05	32767 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
38	–	–	47258 1.77	32767 05.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
39	47256 8.52	32766 68.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
40	47258 1.34	32767 05.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
41	47255 9.05	32767 12.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
42	47256 3.51	32767 25.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
43	47255 1.93	32767 28.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	47253 5.88	32766 80.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	47253 6.08	32766 80.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	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
32	33	34.90	—	Согласовано
33	34	0.56	—	Согласовано
34	35	50.72	—	Согласовано
35	36	11.97	—	Согласовано
36	37	14.02	—	Согласовано
37	38	23.80	—	Согласовано
38	32	38.78	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:14**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1520 кв.м ± 13.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1520} = 13.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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: <u>28:01:060003:14</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 28:01:060003:16**

**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
46	—	—	47226 7.90	32767 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	—	—	47224 4.88	32767 63.27	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	—	—	47225 9.90	32767 90.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	—	—	47228 0.41	32767 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

51	47226 7.48	32767 47.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
52	47228 0.09	32767 76.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
53	47225 9.90	32767 90.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
54	47225 1.05	32767 74.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
55	47224 4.88	32767 63.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
46	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
46	47	28.19	—	Согласовано
47	48	12.80	—	Согласовано
48	49	18.39	—	Согласовано
49	50	25.58	—	Согласовано

50	46	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		813 кв.м ± 10.04 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √823 = 10.04	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		813	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		–	
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 закреплен ия 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
56	—	—	47241 2.31	32767 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	—	—	47237 1.72	32767 39.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	—	—	47241 8.72	32768 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	—	—	47243 3.27	32768 48.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



60	–	–	47242 4.90	32768 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
61	–	–	47243 3.91	32768 13.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	–	–	47244 2.84	32768 09.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	–	–	47242 9.96	32767 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	–	–	47242 3.81	32767 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
65	47241 2.12	32767 24.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
66	47242 3.81	32767 54.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	47242 9.96	32767 70.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	47244 2.84	32768 09.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
69	47243 3.91	32768 13.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	47242 4.90	32768 16.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	47243 3.27	32768 48.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	47241 9.36	32768 51.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	47238 4.42	32767 71.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	47237 5.27	32767 48.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	47237 1.72	32767 39.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	47239 1.37	32767 33.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	47241 2.12	32767 24.32	47241 2.31	32767 24.79	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 28:01:060003:21**

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
56	57	43.34	—	Согласовано
57	58	121.36	—	Согласовано
58	59	14.95	—	Согласовано
59	60	32.90	—	Согласовано
60	61	9.59	—	Согласовано
61	62	9.68	—	Согласовано
62	63	41.30	—	Согласовано
63	64	17.16	—	Согласовано
64	56	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4283 кв.м ± 22.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4303} = 22.96$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4283
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
77	–	–	47243 5.56	32766 38.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	–	–	47241 6.78	32766 43.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	–	–	47240 5.18	32766 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	–	–	47242 3.70	32767 01.69	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	–	–	47245 0.24	32766 91.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	–	–	47245 4.38	32766 90.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	47243 5.56	32766 38.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

85	47245 4.38	32766 90.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
86	47245 0.24	32766 91.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
87	47245 0.41	32766 92.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
88	47242 3.70	32767 01.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
89	47240 6.48	32766 48.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
90	47241 6.78	32766 43.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
77	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
77	78	19.56	—	Согласовано

78	79	12.64	—	Согласовано
79	80	56.11	—	Согласовано
80	81	28.30	—	Согласовано
81	82	0.81	—	Согласовано
82	83	4.29	—	Согласовано
83	77	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 <sup>2</sup>	1829 кв.м $\pm$ 14.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1829} = 14.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1790
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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
91	—	—	47248 6.11	32766 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
92	—	—	47244 4.20	32766 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
93	—	—	47245	32766	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—



			8.06	90.13	геодезических измерений (определений)	0.10	
94	—	—	47248 2.04	32766 83.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	—	—	47248 1.81	32766 82.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
96	—	—	47250 0.60	32766 77.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
97	47248 6.11	32766 32.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
98	47249 0.52	32766 48.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
99	47249 9.94	32766 77.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
100	47245 8.06	32766 90.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
537	47244 4.20	32766 50.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
91	—	—	47248	32766	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			6.11	32.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	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
91	92	45.63	—	Согласовано
92	93	41.89	—	Согласовано
93	94	24.92	—	Согласовано
94	95	0.87	—	Согласовано
95	96	19.52	—	Согласовано
96	91	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 <sup>2</sup>	1999 кв.м $\pm$ 15.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1999} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1969

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 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
101	–	–	47254 5.48	32766 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
102	–	–	47252 7.96	32766 13.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
103	–	–	47251 5.82	32766 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
104	–	–	47253 1.45	32766 66.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
105	–	–	47256 3.32	32766 56.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
106	47254 5.48	32766 07.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
107	47256 3.32	32766 56.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
108	47253 3.09	32766 66.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
109	47251 6.25	32766 18.32	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
110	47252 7.96	32766 13.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	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
101	102	18.57	—	Согласовано
102	103	13.11	—	Согласовано
103	104	50.51	—	Согласовано
104	105	33.31	—	Согласовано
105	101	52.58	—	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	Амурская область, городской округ город Благовещенск, поселок Новый, улица Сахалинская, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1680 кв.м ± 14.34 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1680} = 14.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:269
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
111	–	–	47260 2.13	32766 59.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
112	–	–	47260 1.75	32766 58.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
113	–	–	47256 9.05	32766 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	–	–	47258 4.13	32767 12.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	–	–	47260 4.95	32767 05.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
116	–	–	47261 6.36	32767 03.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
117	47260 2.13	32766 59.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
118	47261	32767	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.36	03.40			геодезических измерений (определений)	0.10	
119	47260 4.95	32767 05.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	47258 4.13	32767 12.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
121	47257 6.75	32766 88.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
122	47256 9.29	32766 69.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
123	47256 9.05	32766 68.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
124	47260 1.75	32766 58.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
111	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
111	112	1.04	—	Согласовано
112	113	34.33	—	Согласовано
113	114	45.98	—	Согласовано
114	115	21.73	—	Согласовано
115	116	11.67	—	Согласовано
116	111	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572 кв.м $\pm$ 13.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1572} = 13.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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) 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
125	—	—	47236 2.53	32766 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	—	—	47234 0.90	32766 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

127	–	–	47235 0.31	32766 61.60	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	–	–	47237 7.81	32766 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
130	47236 5.64	32766 18.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
131	47237 7.81	32766 60.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
132	47236 9.18	32766 63.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
133	47235 3.16	32766 70.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
134	47235 0.31	32766 61.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
135	47234 1.71	32766 28.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
125	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
125	126	22.28	—	Согласовано
126	127	35.21	—	Согласовано
127	128	9.07	—	Согласовано
128	129	26.61	—	Согласовано
129	125	43.62	—	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 кв.м ± 11.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1099} = 11.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1142
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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
136	–	–	47259 6.76	32765 26.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
137	–	–	47257 5.32	32765 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
138	–	–	47256 6.68	32765 37.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
139	–	–	47256 7.62	32765 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
140	–	–	47256 8.17	32765 40.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
141	–	–	47256 9.29	32765 44.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
142	–	–	47256 8.76	32765 44.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
143	–	–	47256 9.87	32765 47.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
144	–	–	47258 1.03	32765 76.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
145	–	–	47258 4.61	32765 84.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
146	–	–	47261 5.13	32765 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	–	–	47260 3.22	32765 43.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
148	47259 6.14	32765 27.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
149	47260 2.30	32765 43.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
150	47261 4.02	32765 72.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
151	47258 4.61	32765 84.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
152	47258 1.03	32765 76.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
153	47256 9.87	32765 47.54	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
154	47256 8.76	32765 44.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
155	47256 9.29	32765 44.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
156	47256 8.17	32765 40.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	47256 7.62	32765 40.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
158	47256 6.68	32765 37.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	47257 5.32	32765 34.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	47259 6.14	32765 27.64	47259 6.76	32765 26.92	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
136	137	22.79	—	Согласовано
137	138	9.18	—	Согласовано
138	139	3.22	—	Согласовано
139	140	0.55	—	Согласовано
140	141	3.67	—	Согласовано
141	142	0.55	—	Согласовано
142	143	3.28	—	Согласовано
143	144	30.76	—	Согласовано
144	145	9.44	—	Согласовано
145	146	33.13	—	Согласовано
146	147	31.38	—	Согласовано
147	136	17.35	—	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 <sup>2</sup>	1625 кв.м $\pm$ 14.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1625} = 14.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1570

	( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:060003:142
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: 28:01:060003:51**

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 28:01:060003:57**

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

160	–	–	47270 9.24	32767 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
161	–	–	47270 3.88	32767 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
162	–	–	47268 6.59	32767 09.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
163	–	–	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
164	–	–	47269 7.25	32767 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
165	–	–	47270 3.38	32767 66.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
166	–	–	47272 5.30	32767 59.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
167	47270 9.24	32767 16.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
168	47272 5.30	32767 59.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
169	47270 3.38	32767 66.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
170	47269 7.25	32767 43.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
171	47268 9.85	32767 12.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	47269 1.17	32767 07.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	47270 3.88	32767 03.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	47270 9.24	32767 16.13	47270 9.24	32767 16.13	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 28:01:060003:57**

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
160	161	13.71	—	Согласовано
161	162	18.19	—	Согласовано
162	163	4.57	—	Согласовано

163	164	31.75	—	Согласовано
164	165	23.53	—	Согласовано
165	166	23.15	—	Согласовано
166	160	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1233 кв.м $\pm$ 12.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1233} = 12.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1185
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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
174	—	—	47235 0.30	32768 14.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	—	—	47232 6.99	32768 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	—	—	47235 2.19	32768 80.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
177	–	–	47235 7.73	32768 75.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
178	–	–	47236 8.13	32768 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
179	–	–	47236 8.16	32768 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	–	–	47237 7.34	32768 56.57	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	–
182	47235 0.30	32768 14.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
183	47232 6.99	32768 35.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
184	47235 2.19	32768 80.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
185	47235 7.73	32768 75.82	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
186	47236 8.13	32768 66.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	47236 8.44	32768 59.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
188	47237 2.09	32768 48.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	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
174	175	31.20	—	Согласовано
175	176	51.60	—	Согласовано
176	177	7.42	—	Согласовано
177	178	13.91	—	Согласовано
178	179	0.79	—	Согласовано
179	180	13.01	—	Согласовано
180	181	9.61	—	Согласовано
181	174	39.99	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



<u>28:01:060003:63</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 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 <sup>2</sup>	1647 кв.м $\pm$ 14.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1647} = 14.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>28:01:060003:63</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 28:01:060003:65**

**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
189	—	—	47238 2.96	32766 11.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	—	—	47236 2.54	32766 19.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
191	—	—	47237 7.81	32766 60.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
192	—	—	47239 6.34	32766 52.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
193	47238 2.96	32766 11.60	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
194	47239 6.34	32766 52.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
195	47237 7.81	32766 60.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	47236 5.64	32766 18.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
189	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 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
189	190	22.74	—	Согласовано
190	191	43.62	—	Согласовано
191	192	20.04	—	Согласовано
192	189	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 <sup>2</sup>	907 кв.м $\pm$ 10.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	834
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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: <u>28:01:060003:65</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>28:01:060003:72</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
197	—	—	47263 9.06	32767 40.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
198	—	—	47261 9.88	32767 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	—	—	47264 3.21	32768 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	—	—	47265 9.14	32767 97.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	—	—	47264 3.90	32767 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	—	—	47264 6.09	32767 58.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
203	47263 5.41	32767 31.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	47261 6.23	32767 39.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	47263 8.98	32767 94.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	47265 5.49	32767 88.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	47264 0.25	32767 50.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	47264 2.44	32767 49.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	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

197	198	20.65	—	Согласовано
198	199	60.19	—	Согласовано
199	200	17.12	—	Согласовано
200	201	41.23	—	Согласовано
201	202	2.36	—	Согласовано
202	197	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 <sup>2</sup>	1111 кв.м $\pm$ 11.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1111} = 11.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1131
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 <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
209	—	—	47230 5.55	32767 17.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	—	—	47228 7.57	32767 25.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



211	—	—	47227 6.91	32767 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
212	—	—	47227 7.09	32767 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
213	—	—	47226 4.13	32767 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
214	—	—	47226 9.78	32767 51.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
215	—	—	47228 0.41	32767 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
216	—	—	47229 4.57	32767 66.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
217	—	—	47229 7.82	32767 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
218	—	—	47231 1.07	32767 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
219	—	—	47232 1.04	32767 49.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
220	–	–	47231 2.65	32767 32.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	47230 4.96	32767 17.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	47231 2.65	32767 32.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
223	47232 1.04	32767 49.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	47231 1.07	32767 58.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	47229 7.82	32767 70.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	47229 4.57	32767 66.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	47228 0.81	32767 74.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	47226 9.78	32767 51.19	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
229	47226 4.13	32767 38.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	47227 7.09	32767 30.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	47227 6.91	32767 30.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	47228 7.57	32767 25.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	—	—	47230 5.55	32767 17.41	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 28:01:060003:76**

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
209	210	19.89	—	Согласовано
210	211	11.48	—	Согласовано
211	212	0.72	—	Согласовано
212	213	15.07	—	Согласовано
213	214	13.82	—	Согласовано

214	215	26.37	—	Согласовано
215	216	16.86	—	Согласовано
216	217	5.09	—	Согласовано
217	218	17.48	—	Согласовано
218	219	13.48	—	Согласовано
219	220	19.25	—	Согласовано
220	209	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, переулок Южный, дом 3, квартира 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 <sup>2</sup>	1889 кв.м $\pm$ 15.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1889} = 15.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1869
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	28:01:060003:287

	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: 28:01:060003:76**

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 28:01:060003:77**

**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
233	—	—	47257 4.77	32767 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

234	—	—	47255 3.93	32767 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
235	—	—	47256 9.45	32768 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
236	—	—	47257 9.43	32768 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
237	—	—	47258 4.46	32768 17.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
238	—	—	47258 9.03	32768 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
239	—	—	47261 4.40	32768 16.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
240	—	—	47261 0.66	32768 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
241	—	—	47259 5.90	32768 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
242	47257 4.21	32767 58.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
243	47259 5.32	32768 12.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	47260 8.59	32768 07.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	47261 3.94	32768 16.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	47258 9.03	32768 28.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	47258 4.46	32768 17.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	47257 9.43	32768 20.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	47256 9.45	32768 02.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	47255 3.93	32767 65.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	47257 4.21	32767 58.06	47257 4.77	32767 57.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:77</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
233	234	22.37	—	Согласовано			
234	235	39.61	—	Согласовано			
235	236	20.45	—	Согласовано			
236	237	5.57	—	Согласовано			
237	238	11.37	—	Согласовано			
238	239	28.03	—	Согласовано			
239	240	10.86	—	Согласовано			
240	241	16.10	—	Согласовано			
241	233	58.69	—	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060003:77</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
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			1561 кв.м ± 13.83 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1561 = 13.83			



	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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: 28:01:060003:77**

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	47260 7.51	32767 16.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
252	—	—	47260 6.05	32767 15.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
253	—	—	47260 3.10	32767 06.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
254	—	—	47259 0.37	32767 10.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
255	—	—	47262 4.51	32768 00.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
256	—	—	47262 8.79	32768 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
257	—	—	47264 3.21	32768 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
258	—	—	47261 6.23	32767 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

259	47260 7.51	32767 16.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	47261 6.23	32767 39.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	47263 8.98	32767 94.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	47264 3.21	32768 03.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	47262 8.79	32768 10.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	47262 4.51	32768 00.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	47259 0.37	32767 10.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	47260 3.10	32767 06.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
267	47260 6.05	32767 15.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
251	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
251	252	1.47	—	Согласовано
252	253	10.01	—	Согласовано
253	254	13.29	—	Согласовано
254	255	96.56	—	Согласовано
255	256	10.40	—	Согласовано
256	257	15.80	—	Согласовано
257	258	69.85	—	Согласовано
258	251	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	1554 кв.м ± 13.80 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1554} = 13.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1534
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 28:01:060005:123**

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
268	—	—	47258 0.10	32768 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
269	—	—	47257 9.43	32768 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	—	—	47256 9.45	32768 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	—	—	47255 3.93	32767 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
272	—	—	47255 6.83	32767 64.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
273	—	—	47254 7.16	32767 41.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
274	—	—	47253 7.04	32767 45.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
275	—	—	47256	32768	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			9.29	27.69	геодезических измерений (определений)	0.10	
281	47254 7.16	32767 41.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
282	47253 7.04	32767 45.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
283	47256 9.29	32768 27.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
284	47258 0.10	32768 21.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
285	47257 9.43	32768 20.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
286	47256 9.45	32768 02.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
287	47255 3.93	32767 65.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
288	47255 6.83	32767 64.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	47254	32767	47258	32768	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.16	41.22	0.10	21.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	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
268	269	1.51	—	Согласовано
269	270	20.45	—	Согласовано
270	271	39.61	—	Согласовано
271	272	3.12	—	Согласовано
272	273	25.51	—	Согласовано
273	274	11.06	—	Согласовано
274	275	88.11	—	Согласовано
275	268	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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{881} = 10.39$



	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	882
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 28:01:060005:162**

**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 $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	47238 3.59	32768 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
290	—	—	47237 7.34	32768 56.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
291	—	—	47236 8.16	32768 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
292	—	—	47236 8.13	32768 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
293	—	—	47235 7.73	32768 75.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
294	—	—	47236 7.05	32769 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
295	—	—	47237 0.82	32769 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
296	—	—	47239 8.43	32769 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

297	–	–	47240 2.92	32769 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
298	–	–	47240 1.44	32769 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
299	–	–	47239 9.24	32769 00.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
300	–	–	47239 7.27	32768 95.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
301	47238 3.59	32768 56.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
302	47239 7.27	32768 95.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
303	47239 9.24	32769 00.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
304	47240 1.44	32769 01.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
305	47240 2.92	32769 08.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
306	47239 8.43	32769 09.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
307	47237 0.82	32769 11.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
308	47236 7.05	32769 00.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	47235 7.73	32768 75.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	47236 8.13	32768 66.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
311	47236 8.16	32768 65.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
312	47237 6.59	32768 57.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	47237 7.88	32768 58.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
289	47238 3.59	32768 56.70	47238 3.59	32768 56.70	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 28:01:060005:162**

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
289	290	6.25	—	Согласовано
290	291	13.01	—	Согласовано
291	292	0.79	—	Согласовано
292	293	13.91	—	Согласовано
293	294	26.05	—	Согласовано
294	295	12.21	—	Согласовано
295	296	27.72	—	Согласовано
296	297	4.55	—	Согласовано
297	298	6.87	—	Согласовано
298	299	2.56	—	Согласовано
299	300	5.32	—	Согласовано
300	289	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 <sup>2</sup>	1478 кв.м $\pm$ 13.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1489} = 13.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1478
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	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
314	–	–	47268 7.96	32767 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	–	–	47266 2.79	32767 21.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
316	–	–	47267 3.15	32767 51.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
317	–	–	47268 3.15	32767 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
318	–	–	47270 3.38	32767 66.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
319	–	–	47269 7.25	32767 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
320	47268 9.85	32767 12.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

321	47266 4.62	32767 22.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
322	47267 3.15	32767 51.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
323	47268 3.15	32767 75.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
324	47270 3.38	32767 66.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
325	47269 7.25	32767 43.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
314	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 28:01:060005:329**

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	26.41	—	Согласовано
315	316	31.69	—	Согласовано
316	317	26.07	—	Согласовано
317	318	22.12	—	Согласовано



318	319	23.53	–	Согласовано
319	314	31.75	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:060005:329**

№ 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 <sup>2</sup>	1397 кв.м $\pm$ 13.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1405} = 13.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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>28:01:060005:329</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>28:01:060003:281</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
326	—	—	47259 1.72	32767 54.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
327	—	—	47257 5.69	32767 60.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
328	—	—	47258 6.58	32767 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
329	—	—	47260 1.96	32767 82.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
330	47259 1.72	32767 54.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
331	47260 1.96	32767 82.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
332	47258 7.23	32767 88.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
333	47257 6.49	32767 59.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
326	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
326	327	17.01	—	Согласовано
327	328	30.29	—	Согласовано
328	329	16.50	—	Согласовано
329	326	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 <sup>2</sup>	503 кв.м $\pm$ 7.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{503} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:281</b>		
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
334	—	—	47260 1.96	32767 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
335	—	—	47258 6.58	32767 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
336	—	—	47259 5.90	32768 12.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
337	—	—	47261 0.66	32768 06.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
338	47260 1.96	32767 82.42	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
339	47261 0.66	32768 06.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
340	47260 8.59	32768 07.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
341	47259 6.42	32768 12.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
342	47258 7.23	32767 88.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
334	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 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
334	335	16.50	—	Согласовано
335	336	25.93	—	Согласовано
336	337	16.10	—	Согласовано
337	334	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 <sup>2</sup>	417 кв.м $\pm$ 7.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{417} = 7.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:282</b>		
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
343	—	—	47240 5.18	32766 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
344	—	—	47237 5.39	32766 61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
345	—	—	47239 5.64	32767 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
346	—	—	47242 3.70	32767 01.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
347	47240 3.87	32766 49.30	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



					измерений (определений)		
348	47242 3.70	32767 01.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	47239 5.64	32767 11.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	47237 5.83	32766 62.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
343	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 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
343	344	32.33	—	Согласовано
344	345	54.13	—	Согласовано
345	346	29.72	—	Согласовано
346	343	56.11	—	Согласовано

**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, улица Сахалинская, дом 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1709 кв.м $\pm$ 14.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1709} = 14.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:060003:283</b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
<b>Система координат</b> <u>МСК-28, зона 3</u>							<b>Зона № 3</b>	
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>		<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (<math>M_t</math>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>	
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
351	—	—	—	4723 21.05	3276 685.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
352	—	—	—	4723 15.20	3276 688.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	—	—	—	4723 17.71	3276 694.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

354	—	—	—	4723 23.56	3276 692.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	—	—	—	4723 21.05	3276 685.9 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 28:01:000000:10205**

№ 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 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 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 (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
355	—	—	—	4729 41.51	3276 565.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
356	—	—	—	4729 36.35	3276 561.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

357	—	—	—	4729 35.83	3276 562.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	—	—	—	4729 32.92	3276 560.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	—	—	—	4729 27.16	3276 568.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	—	—	—	4729 29.94	3276 570.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	—	—	—	4729 29.42	3276 571.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	—	—	—	4729 34.79	3276 574.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	—	—	—	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	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:0000000:4203</u></b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =				
<b>Система координат <u>МСК-28, зона 3</u></b>		<b>Зона № <u>3</u></b>		

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
363	—	—	—	4728 78.48	3276 533.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
364	—	—	—	4728 59.69	3276 542.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
365	—	—	—	4728 62.23	3276 547.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
366	—	—	—	4728 80.97	3276 538.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



363	—	—	—	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	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 28:01:000000:4204**

1.	—
----	---

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
<b>Система координат</b> <u>МСК-28, зона 3</u>							<b>Зона № 3</b>	
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (<math>M_t</math>), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
367	—	—	—	4725 86.62	3276 668.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
368	—	—	—	4725 88.56	3276 674.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
369	—	—	—	4725 82.48	3276 676.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

370	—	—	—	4725 80.68	3276 670.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	—	—	—	4725 86.62	3276 668.6 0	—	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**

28:01:060003:115								
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
371	—	—	—	4726 07.08	3276 530.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
372	—	—	—	4726 01.41	3276 532.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

373	—	—	—	4726 03.64	3276 538.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	—	—	—	4726 09.21	3276 536.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	—	—	—	4726 07.08	3276 530.6 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 28:01:060003:117**

№ 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 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 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 (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
375	—	—	—	4723 80.58	3276 613.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

376	—	—	—	4723 73.88	3276 616.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	—	—	—	4723 76.62	3276 622.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	—	—	—	4723 83.35	3276 620.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	—	—	—	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 28:01:060003:118**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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



379	—	—	—	4723 51.21	3276 626.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	—	—	—	4723 46.50	3276 627.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	—	—	—	4723 48.81	3276 634.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	—	—	—	4723 53.36	3276 632.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	—	—	—	4723 51.21	3276 626.1 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 28:01:060003:121**

№ 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	28:01:060003:43

	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 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	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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	—	—	—	4728 27.26	3276 630.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
384	—	—	—	4728 31.90	3276 641.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	—	—	—	4728 06.60	3276 652.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	—	—	—	4728 02.10	3276 640.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	—	—	—	4728 27.26	3276 630.3 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 28:01:060003:125**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 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
387	—	—	—	4728 58.98	3276 570.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	—	—	—	4728 54.25	3276 572.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	—	—	—	4728 56.74	3276 577.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	—	—	—	4728 61.50	3276 575.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

387	—	—	—	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**

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
391	—	—	—	4729 65.82	3276 510.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	—	—	—	4729 73.98	3276 528.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
393	—	—	—	4729 68.55	3276 531.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

394	—	—	—	4729 60.39	3276 512.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	—	—	—	4729 65.82	3276 510.4 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 28:01:060003:127**

№ 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	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 28:01:060003:127**



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			
395	—	—	—	4729 11.97	3276 549.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
396	—	—	—	4729 17.65	3276 560.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
397	—	—	—	4728	3276 577.0	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.			

				85.45	6		геодезическ х измерений (определений )	10
398	—	—	—	4728 79.58	3276 566.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	—	—	—	4729 11.97	3276 549.1 4	—	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 28:01:060003:128**

№ 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 28:01:060003:128								
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
399	—	—	—	4729 31.07	3276 588.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
400	—	—	—	4729 14.59	3276 616.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
401	—	—	—	4729 04.00	3276 610.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	—	—	—	4729 20.37	3276 581.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	—	—	—	4729 31.07	3276 588.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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 в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:129</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =</b>								
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
403	—	—	—	4729 35.37	3276 580.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

404	—	—	—	4729 31.07	3276 588.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	—	—	—	4729 20.37	3276 581.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	—	—	—	4729 24.77	3276 574.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	—	—	—	4729 35.37	3276 580.3 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 28:01:060003:130**

№ 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 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 28:01:060003:130								
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 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		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
407	—	—	—	4726	3276 600.0	—	Метод спутниковых	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

				97.40	9		геодезическ х измерений (определений )	10
408	—	—	—	4727 00.37	3276 610.4 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	—	—	—	4726 94.99	3276 612.0 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	—	—	—	4726 91.69	3276 601.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	—	—	—	4726 97.40	3276 600.0 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 28:01:060003:131**

№ 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	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 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, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
411	—	—	—	4725 76.82	3276 513.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	—	—	—	4725 78.95	3276 519.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	—	—	—	4725 69.87	3276 522.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	—	—	—	4725 67.74	3276 516.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	—	—	—	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 <u>28:01:060003:134</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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
415	—	—	—	4726 56.29	3276 617.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
416	—	—	—	4726 57.85	3276 622.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	—	—	—	4726 51.48	3276 624.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	—	—	—	4726 49.89	3276 618.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
415	—	—	—	4726 56.29	3276 617.1 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 28:01:060003:140**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $M_t$ ), 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
419	—	—	—	4725 15.59	3276 563.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	—	—	—	4725 18.51	3276 570.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
421	—	—	—	4725 12.93	3276 572.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	—	—	—	4725 10.02	3276 565.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

419	—	—	—	4725 15.59	3276 563.0 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 28:01:060003:144**

№ 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**

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
423	—	—	—	4723 16.60	3276 640.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
424	—	—	—	4723 19.78	3276 648.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
425	—	—	—	4723 12.84	3276 650.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



426	—	—	—	4723 09.79	3276 643.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	—	—	—	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 <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
427	—	—	—	4723 99.84	3276 733.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	—	—	—	4724 02.74	3276 740.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

429	—	—	—	4723 96.09	3276 743.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	—	—	—	4723 85.77	3276 747.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	—	—	—	4723 82.80	3276 739.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	—	—	—	4723 93.05	3276 735.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	—	—	—	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	28:01:060003:21

	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 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 28:01:060003:261				
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
433	—	—	—	4724 57.47	3276 581.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	—	—	—	4724 62.04	3276 591.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	—	—	—	4724 49.68	3276 596.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
436	—	—	—	4724 45.11	3276 586.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
433	—	—	—	4724 57.47	3276 581.3 6	—	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 28:01:060003:263**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 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
437	—	—	—	4728 11.02	3276 594.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	—	—	—	4728 14.90	3276 604.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
439	—	—	—	4728 03.90	3276 609.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
440	—	—	—	4727 96.62	3276 611.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

441	—	—	—	4727 92.98	3276 601.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	4728 00.00	3276 598.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	—	—	—	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 (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
443	—	—	—	472630.41	3276653.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

444	—	—	—	4726 32.27	3276 659.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	—	—	—	4726 26.01	3276 661.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	—	4726 24.12	3276 655.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	—	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 незавершенного строительства	28:01:060003:33
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 28:01:060003:270**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

447	—	—	—	4725 19.00	3276 691.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	—	—	—	4725 22.04	3276 699.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	—	—	—	4725 15.22	3276 701.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	—	—	—	4725 12.75	3276 693.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	—	—	—	4725 19.00	3276 691.3 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 28:01:060003:271**

№ 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	28:01:060003:28

	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 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 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	—	—	—	4724 81.02	3276 703.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	—	—	—	4724 74.76	3276 705.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	—	—	—	4724 76.44	3276 711.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	—	—	—	4724 82.76	3276 709.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	—	—	—	4724 81.02	3276 703.7 6	—	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 28:01:060003:272**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 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
455	—	—	—	4726 54.32	3276 645.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
456	—	—	—	4726 56.32	3276 651.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
457	—	—	—	4726 50.12	3276 653.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
458	—	—	—	4726 48.08	3276 648.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



455	—	—	—	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**

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
459	—	—	—	4726 78.70	3276 638.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
460	—	—	—	4726 80.97	3276 646.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
461	—	—	—	4726 75.36	3276 648.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

462	—	—	—	4726 72.99	3276 639.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	—	—	—	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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	4723 03.11	3276 712.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
464	—	—	—	4722 94.02	3276 716.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

465	—	—	—	4722 97.68	3276 725.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	—	—	—	4723 06.89	3276 721.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	—	—	—	4723 03.11	3276 712.9 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 28:01:060003:287**

№ 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	28:01:060003:76, 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 (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	—	—	—	4725 50.26	3276 808.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

468	—	—	—	4725 47.50	3276 810.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
469	—	—	—	4725 47.00	3276 809.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
470	—	—	—	4725 28.93	3276 817.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
471	—	—	—	4725 29.48	3276 818.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
472	—	—	—	4725 27.22	3276 819.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
473	—	—	—	4725 29.07	3276 824.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
474	—	—	—	4725 31.49	3276 823.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
475	—	—	—	4725 31.97	3276 824.9 0	—	Метод спутниковых геодезически	—

							х измерений (определений )	
476	—	—	—	4725 50.66	3276 817.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
477	—	—	—	4725 50.04	3276 815.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
478	—	—	—	4725 52.71	3276 814.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	—
467	—	—	—	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,	28:01:060003



	объект незавершенного строительства				
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 <u>28:01:060003:288</u>					
1.	—				
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>					
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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
					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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
479	—	—	—	4724 72.62	3276 671.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	—	—	—	4724 64.10	3276 673.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	—	—	—	4724 67.25	3276 683.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	—	—	—	4724 75.77	3276 680.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	—	—	—	4724 72.62	3276 671.1 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 28:01:060003:290**

№ 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	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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
483	—	—	—	4723 57.15	3276 750.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
484	—	—	—	4723 60.05	3276 757.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	—	—	—	4723 53.36	3276 760.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
486	—	—	—	4723 46.67	3276 763.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
487	—	—	—	4723 43.67	3276 755.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

488	—	—	—	4723 50.36	3276 752.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	—	—	—	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
489	—	—	—	4725 57.94	3276 678.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
490	—	—	—	4725 61.70	3276 689.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

491	—	—	—	4725 56.55	3276 691.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	—	—	—	4725 52.51	3276 679.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	—	—	—	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
493	—	—	—	4724 98.15	3276 842.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



494	—	—	—	4724 91.09	3276 845.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	—	—	—	4724 93.70	3276 851.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	—	—	—	4725 00.69	3276 848.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	—	—	—	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 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	—	4727 75.49	3276 608.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	—	—	—	4727 79.49	3276 620.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	—	—	—	4727 72.81	3276 623.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	—	—	—	4727 68.41	3276 610.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	—	—	—	4727 75.49	3276 608.3 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 28:01:060003:89**

№ 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	28:01:060003:40

	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 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 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	—	—	—	4723 12.01	3276 789.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	—	—	—	4723 15.83	3276 794.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	—	—	—	4723 09.64	3276 799.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
504	—	—	—	4723 05.82	3276 793.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	—	—	—	4723 12.01	3276 789.3 8	—	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 28:01:060003:90**

№ 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 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	—	—	—	4724 04.90	3276 618.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
506	—	—	—	4724 06.58	3276 624.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
507	—	—	—	4723 99.76	3276 626.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
508	—	—	—	4723 97.89	3276 620.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

505	—	—	—	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**



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
509	—	—	—	4723 33.65	3276 632.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
510	—	—	—	4723 27.87	3276 634.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
511	—	—	—	4723 30.57	3276 641.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

512	—	—	—	4723 36.36	3276 639.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	—	—	—	4723 33.65	3276 632.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

№ 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
513	–	–	–	4722 63.24	3276 768.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
514	–	–	–	4722 68.43	3276 777.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

515	—	—	—	4722 61.29	3276 781.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	—	—	—	4722 56.09	3276 773.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	—	—	—	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
517	—	—	—	4724 13.51	3276 600.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

518	—	—	—	4724 08.37	3276 602.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
519	—	—	—	4724 11.03	3276 609.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
520	—	—	—	4724 16.00	3276 607.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	—	—	—	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 незавершенного строительства	28:01:060003:12
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 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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 38.27	3276 718.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
522	—	—	—	4724 32.71	3276 720.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
523	—	—	—	4724 36.52	3276 730.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
524	—	—	—	4724 42.51	3276 728.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
521	—	—	—	4724 38.27	3276 718.1 3	—	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 28:01:060003:95**

№ 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	28:01:060003:6



	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 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 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
525	—	—	—	4729 03.38	3276 643.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
526	—	—	—	4729 01.65	3276 646.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
527	—	—	—	4728 99.84	3276 645.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
528	—	—	—	4729 01.58	3276 642.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	—	—	—	4729 03.38	3276 643.2 2	—	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 28:01:060005:491**

№ 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	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 28:01:060005:491**

1.	—
----	---

**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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
529	—	—	—	4725 76.99	3276 638.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
530	—	—	—	4725 68.92	3276 641.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
531	—	—	—	4725 71.12	3276 648.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
532	—	—	—	4725 79.39	3276 646.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
533	47256 3.97	32765 98.69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
534	47258 4.45	32766 50.24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

535	47256 3.07	32766 57.11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
536	47254 5.13	32766 06.99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
529	47256 3.97	32765 98.69	—	4725 76.99	3276 638.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

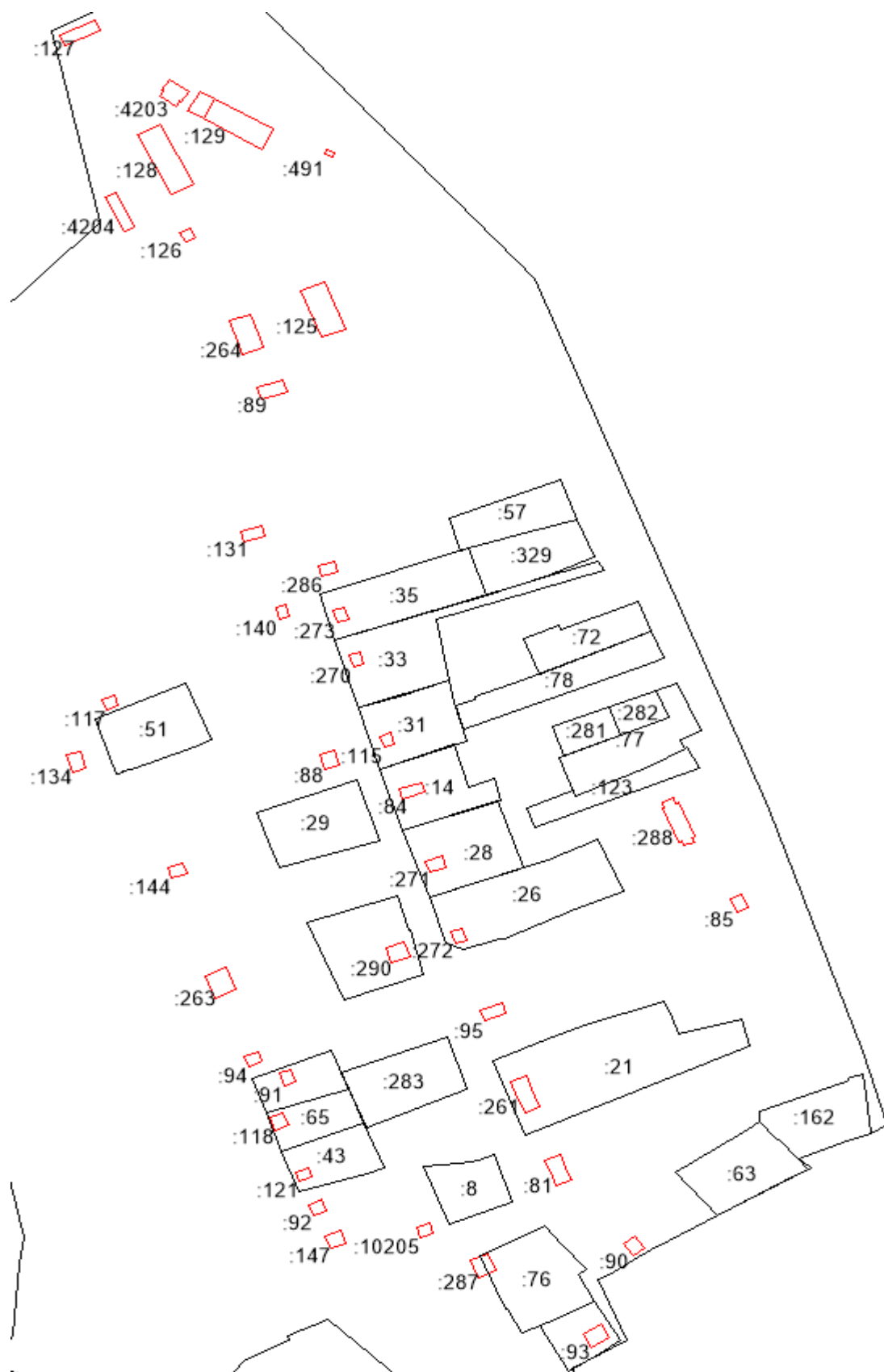
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:88**

1.существует связь с ЗУ КН 28:01:060003:30

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:060003:88**

1. —

# Схема границ земельных участков

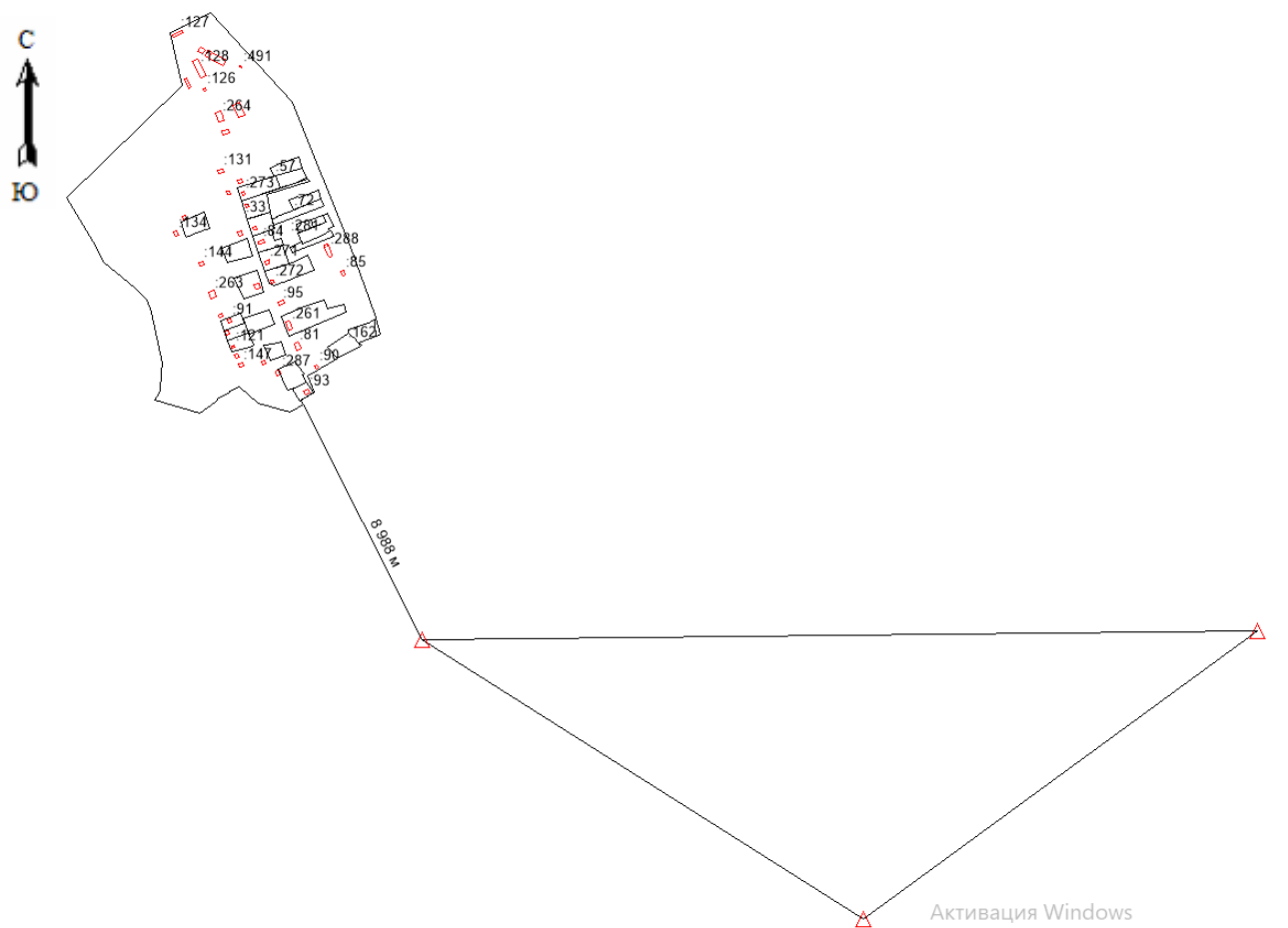


Масштаб 1:–3 148

**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 б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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

ТОВАРИЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
" ПОИСК "

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО  
п.Новый Благовещенского района  
Амурской области

г. Благовещенск  
1995г.

УПРАВЛЕНИЕ

РЕЕСТРА

ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

« 04 » 11

ИНВ №

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
1.	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 Т.О.О. «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 1987 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 1987 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 1 категории

*Рупин 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

Почевой контроль и приемка работ выполнены в соответствии с требованиями инструкции СНиП 1.02.07-87, изд.М., 1988 г.

Пояснительную записку  
составил



геодезист

А К Т  
согласования границ землепользования  
расположенных п. Новый и Аэропорт  
Амурской области.

В период 11.05.98 года, Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству и Т.О.О. "ПОИСК" 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, подлежащей согласованию.
2. Заявлений и претензий от землепользователей по оформлению границ не поступило.

**3. Особые условия землепользования**

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству \_\_\_\_\_

Ситник Е.Г.

Глава администрации города \_\_\_\_\_

Ляшко В.Г.

№	Шифр	Наименование землепользования	должность	подпись	Ф.И.О.
1		Сахалинская ул. 25			Васильев В.В.
2		Сахалинская ул. 26			Александров А.А.
3		Сахалинская ул. 27			Борисов Б.Б.
4		Сахалинская ул. 28			Горюхов Г.Г.
5		Сахалинская ул. 29			Донских Д.Д.
6		Сахалинская ул. 30			Евдокимов Е.Е.



№	№ п/п	Наименование землепользования	Должность	Подпись	Ф.И.О.
7		Уд. Владимир Резервация пер. Котлов 1 кв 2		<i>[Подпись]</i>	Чирок В. Ф.
8		пер. Котлов 1 кв 1		<i>[Подпись]</i>	Камышова Е. П.
9		пер. Котлов 3 кв 1		<i>[Подпись]</i>	Тихонов В. В.
10		пер. Котлов 3 кв 2		<i>[Подпись]</i>	Васильева В. В.
11		ул. Камчатская 1		<i>[Подпись]</i>	Шенкова Т.
12		пер. Котлов 2		<i>[Подпись]</i>	Пешкова П. П.
13		ул. Камчатская 2		<i>[Подпись]</i>	Семин В. В.
14		ул. Камчатская 3		<i>[Подпись]</i>	Павлова Т.
15		ул. Камчатская 4		<i>[Подпись]</i>	Карпов В. П.
16		ул. Камчатская 5		<i>[Подпись]</i>	Муромов
17		ул. Камчатская 6		<i>[Подпись]</i>	Михайлов В.
18		ул. Камчатская 7 кв 1		<i>[Подпись]</i>	Туровцев В. В.
19		ул. Камчатская 7 кв 3		<i>[Подпись]</i>	Буркин
20		ул. Камчатская 7 кв 2		<i>[Подпись]</i>	Кузнецов В.
21		ул. Камчатская 7 кв 4			
22		ул. Камчатская 9		<i>[Подпись]</i>	Зубов В. П.
23		ул. Камчатская 10		<i>[Подпись]</i>	Казубов В. П.
24		ул. Камчатская 11		<i>[Подпись]</i>	Белоглазов В.
25		ул. Камчатская 13		<i>[Подпись]</i>	Иванов В. А.
26		ул. Сахалинская 21		<i>[Подпись]</i>	Буркин В.
27		д. Садовое 2		<i>[Подпись]</i>	Каритонов В. С.
28	W	ул. Сахалинская 8	Частная	<i>[Подпись]</i>	Малыш П. А.
29		ул. Сахалинская 10		<i>[Подпись]</i>	Давыдов Т. П.



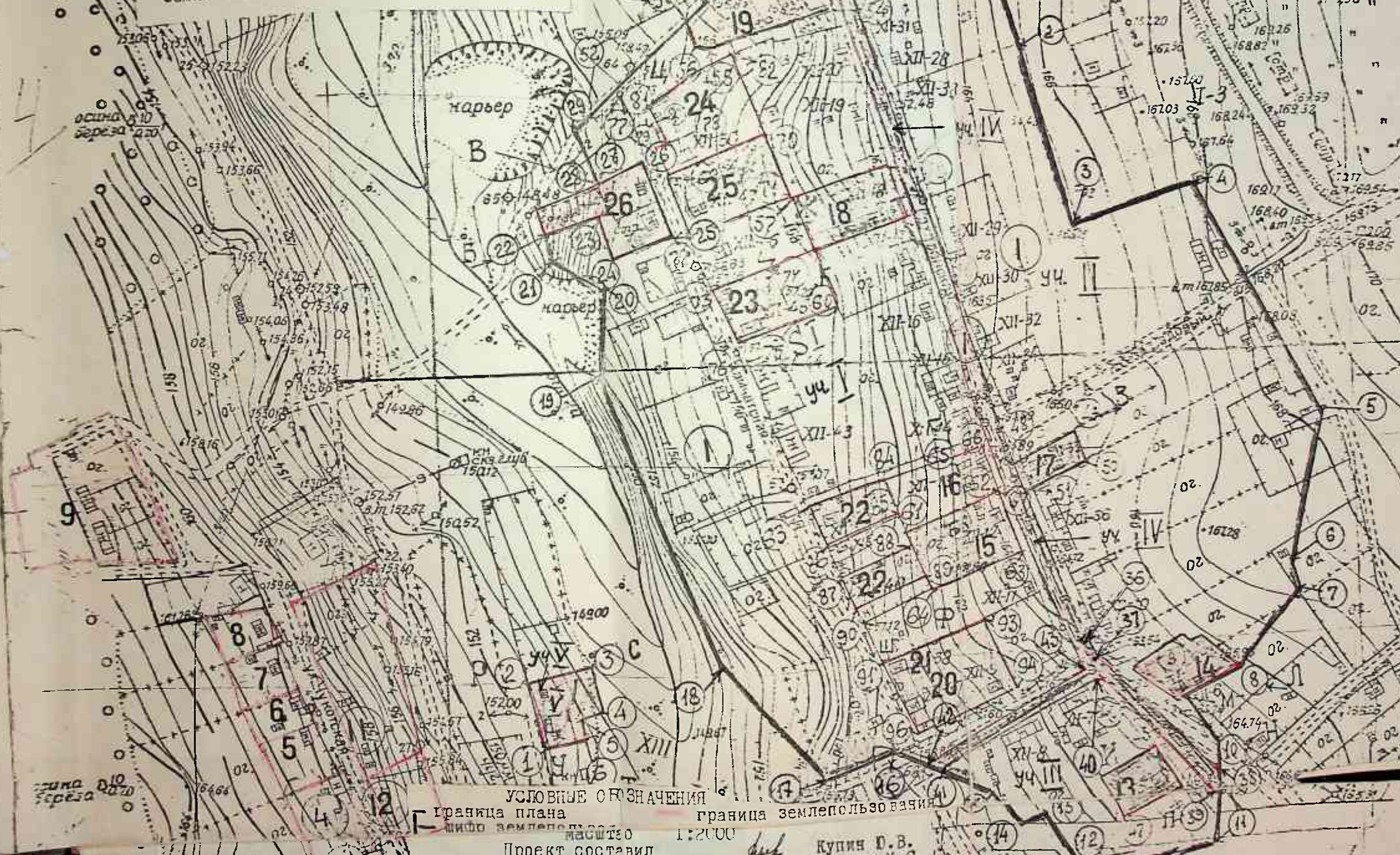
№	Кифр	Наименование землепользования	должность	подпись	Ф.И.О.
30		ул. Сахалинская 11			Трушин И.М.
31		ул. Сахалинская 14			Мунгатов
32		ул. Сахалинская 13			Куров В.А.
33		ул. Сахалинская 15			Трушин И.М.
34	IV	ул. Сахалинская 17			Красин Л.А.
35		ул. Сахалинская 16			Маслов В.А.
36		ул. Сахалинская 18			Матвеев О.Ф.
37		ул. Сахалинская 20			Мурюков В.Д.
38		ул. Сахалинская 19			Ситенко Т.И.
39		ул. Сахалинская 30			Трушин И.М.
40		ул. Сахалинская 21			Потомкин В.А.
41		ул. Сахалинская 22			Титов Н.Н.
42		ул. Сахалинская 28			Волков А.Н.
43		ул. Сахалинская 25			Мургуин Г.А.
44		ул. Сахалинская 30 и 38			Золотарев Н.С.
45		ул. Сахалинская 26			Золотарев В.А.
46		ул. Сахалинская 26/1			Коншин В.А.
47		ул. Сахалинская 1 и 4			Кравцов В.Ф.
48		ул. Сахалинская 9 и 1			Семенов Е.А.
49	V	ул. Сахалинская 5			Герасимов Ф.И.
50		ул. Сахалинская 5			Морозов Н.А.
51	VI	ул. Сахалинская 7			Морозов Н.А.
52		д. Камчатский 14			Золотарев Н.С.
53	VI	ул. Тихоокеанская 12			Трушин И.М.
54		ул. Сахалинская 12			Зубина Н.В.



№	Пифр	Наименование землепользования	должность	подпись	Ф.И.О.
54		ул. Чукотская 87			Кузнецов А.
55		ул. Чукотская 6			Помолев Е.
56		ул. Чукотская 5	Частная		Кузнецов Б.В.
57		ул. Чукотская 4	Частная		Петров А. А.
58		ул. Чукотская 1			Кузнецов А.
59		ул. Чукотская 2	Частная		Кузнецов А.
60		пр. Сибирский 1000			Помолев Б.А.
61		пр. Сибирский 1001			Помолев Б.А.
62		ул. Чукотская 3001			Тузов А.В.
63		ул. Чукотская 3002			Тузов Б.В.
64		ул. Чукотская 3003			Тузов А.Р.
65		ул. Чукотская 3004			Тузов А.Р.
66		ул. Чукотская 5			Помолев А.А.
67		ул. Чукотская 6			Помолев Т.Е.
68		ул. Чукотская 3			Помолев А.А.
69		ул. Чукотская 10			Стародубов Б.А.



Всего земель в границах плана	153607 <sup>2</sup>
земли А.О. "Амур-авиа"	119821 <sup>2</sup>
земли индивидуальной застройки	33786 <sup>2</sup>



Граница плана

граница землепользования

1:2000

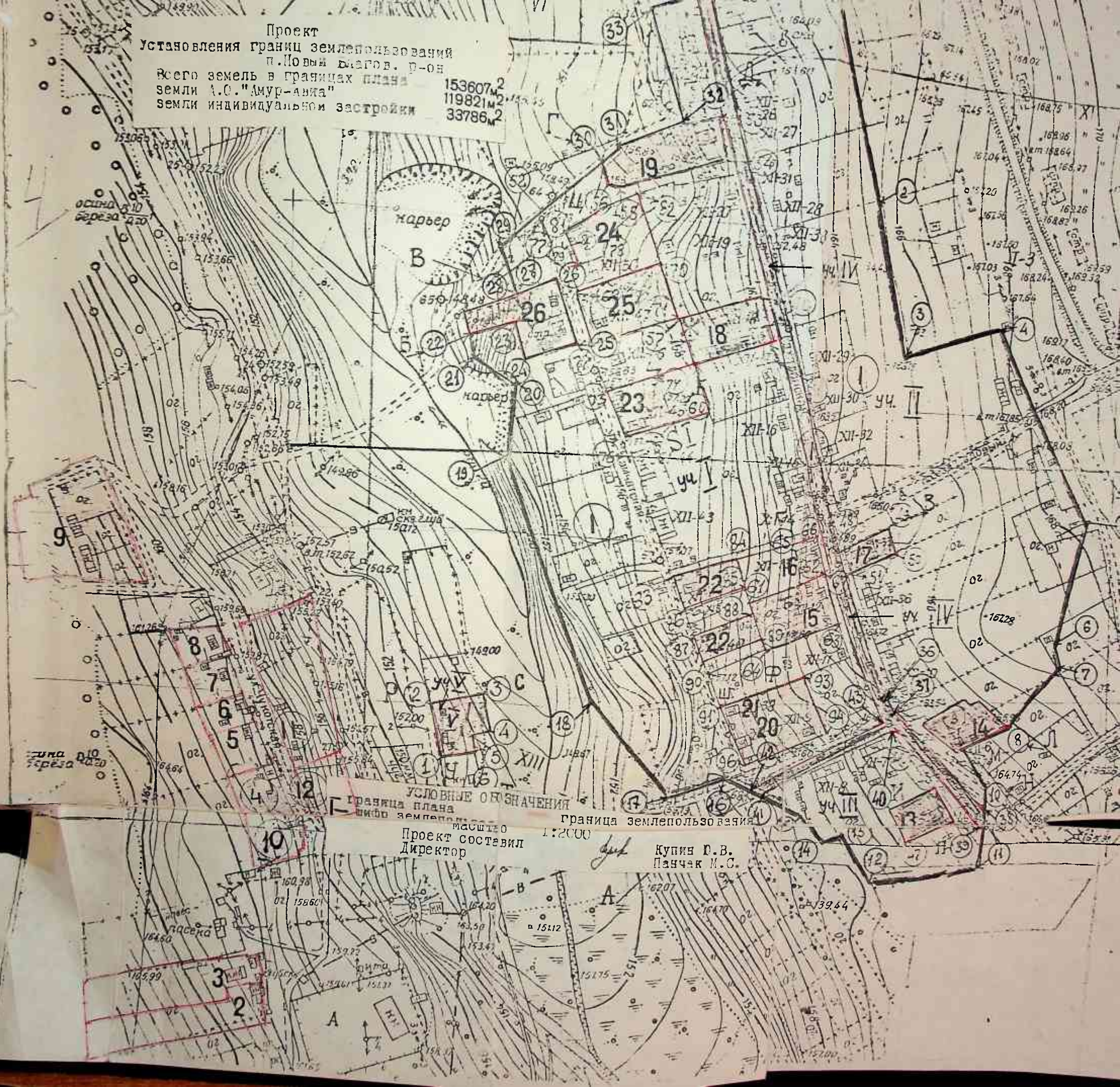
Проект составил  
Директор

Купия Д.В.  
Панчук М.С.



Проект  
установления границ землепользований  
п.Новый Магдов. р-он  
Всего земель в границах плана  
земли А.О."Амур-авиа"  
земли индивидуальной застройки

153607,2  
119821,2  
33786,2





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 Савостьянова Л.А. ул. Чукотская 4	частная	Тех.паспорт БТИ		876	

I	2	3
6	Участок индивидуального пользования Кречкова 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.С. " 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		1189 1336 1375 1154	
		1334	
		4296	

1	2	3
12	Участок индивидуально- ного пользования Дача по ул. Чукотской	А.О. " Амур- АВИА "
13	Участок индивидуально- го пользования Масич Н.С. ул.Сахалинская 1	частная
14	Участок индивидуально- го пользования Тонких Н.М. ул. Сахалинская 2. кв. 2	частная
15	Участок индивидуально- го пользования Бойко А.А. ул.Сахалинская 5	частная
16	Участок индивидуально- го пользования Приходь- ко Б.А. ул.Сахалинская № 7	частная
17	Участок индивидуально- го пользования Жалдак П.А. ул.Сахалинская 8	частная
18	Участок индивидуально- го пользования Хорош Л.А. ул.Сахалинская 17	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	1205	1205	

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. ГК Свидетельство № 14754 от 2.07.93 г.	1000 761 /аренда/	1136 1142 647	
27.	<i>Лесной участок</i>					

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  
*Кудинова Матрёна Мифодеевна*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 1  
Населенный пункт п. Новог Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Чукотская Тел. факс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо \_\_\_\_\_

Истеб

Положение

иные отметки или дополнения

Организационно-правовая форма Частная  
Параметры \_\_\_\_\_  
Расчетный лист № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Сведения об организации \_\_\_\_\_

Земельный участок является объектом недвижимости \_\_\_\_\_  
Иные сведения об объекте: Чукотская Зем. № 1  
Или \_\_\_\_\_  
в составе государственной УО \_\_\_\_\_

Иные сведения об объекте: \_\_\_\_\_  
Расчетный лист (подпись) \_\_\_\_\_  
Получено 491 от 23 апреля в \_\_\_\_\_  
Директор \_\_\_\_\_  
по ст. \_\_\_\_\_  
по ст. \_\_\_\_\_  
по ст. \_\_\_\_\_

К документам прилагаются:  
1. Заявление с планом  
2. Справка о регистрации  
3. \_\_\_\_\_

План, оформленный, переоформленный право на земельный участок и выданы  
документы, устанавливающие, удостоверяющие это право

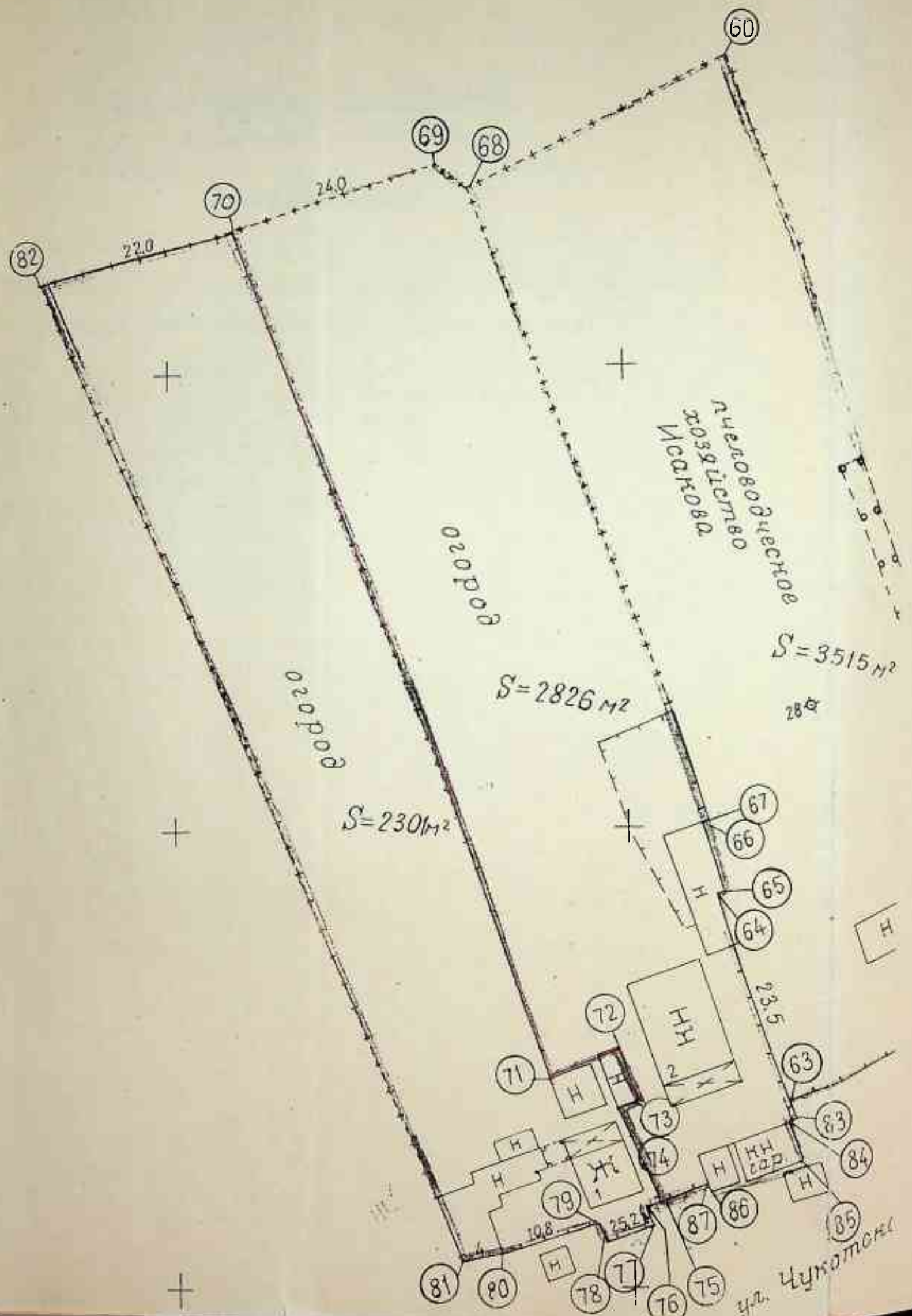
Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

*Кудинова Матрёна Мифодеевна* 10.04.96 3 апреля 1996  
(Ф.И.О.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



Участок индивидуального пользования  
Чукотская ул. 1  
Чукиной М.М.



№	X	Y
70.	21837.5	-5915.0
71.	21830.7	-5922.3
72.	21898.3	-5926.2
73.	21900.5	-5920.2
74.	21898.0	-5919.5
75.	21903.0	-5909.0
76.	21901.5	-5900.5
77.	21902.0	-5905.3
78.	21898.5	-5904.7
79.	21898.0	-5906.5
80.	21835.5	-5903.5
81.	21881.1	-5932.5
82.	21836.5	-5910.0

S = 2301 m²

**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 \_\_\_\_\_

госза. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка плана.

2. Справка о регистрации.

3. \_\_\_\_\_

Подтвердить факт использования права на земельный участок и прилагаемые документы, удостоверяющие это право.

Руководитель организации—предъявитель декларации (физическое лицо):

\_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_\_ »

199\_\_ г.



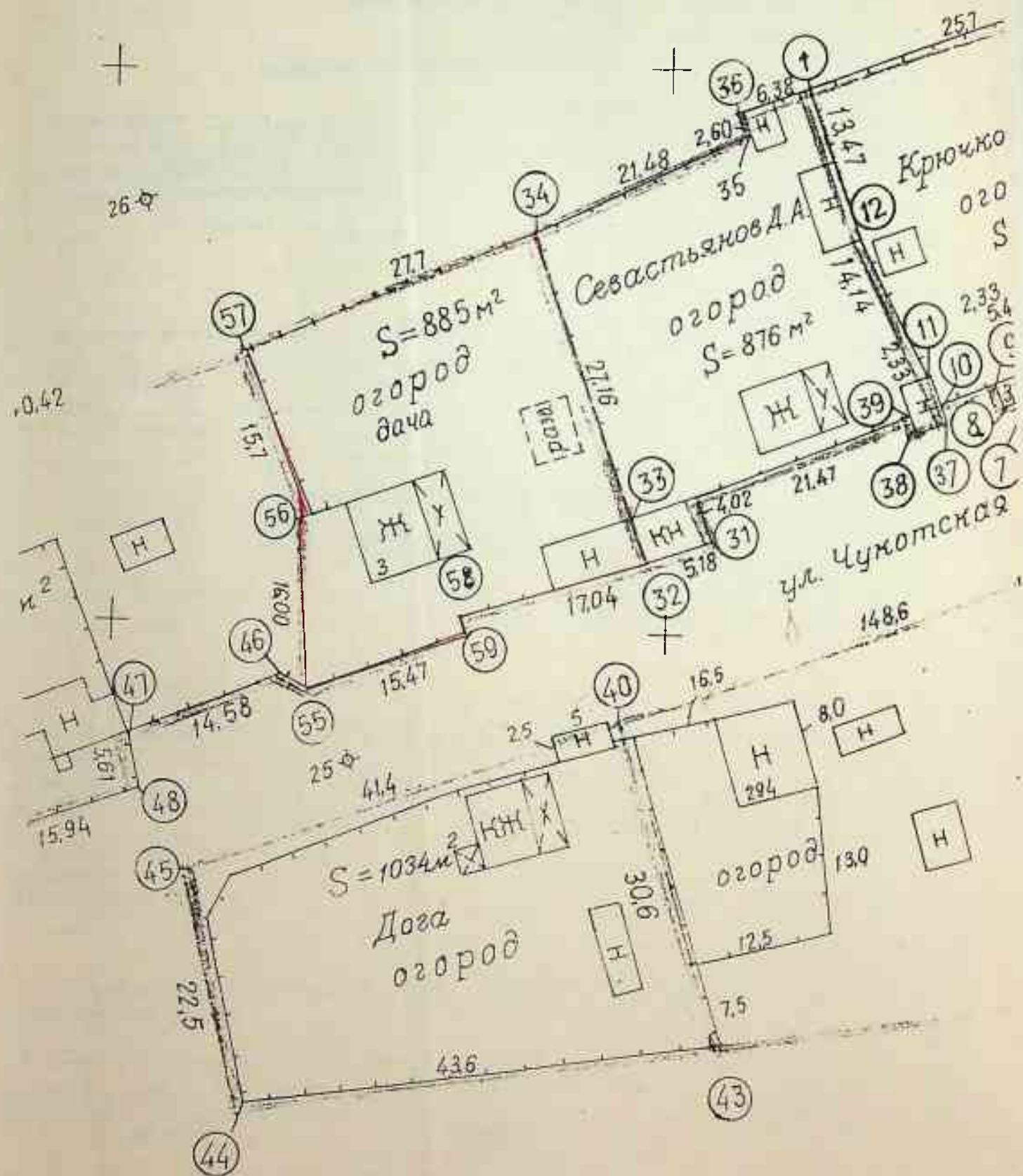




4

ул. Чукотская № 3

дача



№	X	Y
34.	22037.5	-5635.5
33.	22047.4	-5610.2
32.	22048.6	-5606.3
59.	22031.5	-5799.4
58.	22032.4	-5601.0
55.	22016.0	-5794.0
56.	22016.0	-5610.0
57.	22012.0	-5624.5

S = 885 m<sup>2</sup>

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. Новое района  
города Благовещенска

Савостьянов Д.А.  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 4  
Населенный пункт п. Новое 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, акт

К декларации прилагаются:

- 1.Выкопировка с плана
- 2.Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Савостьянов Д.А.  
(ф. и. о.)

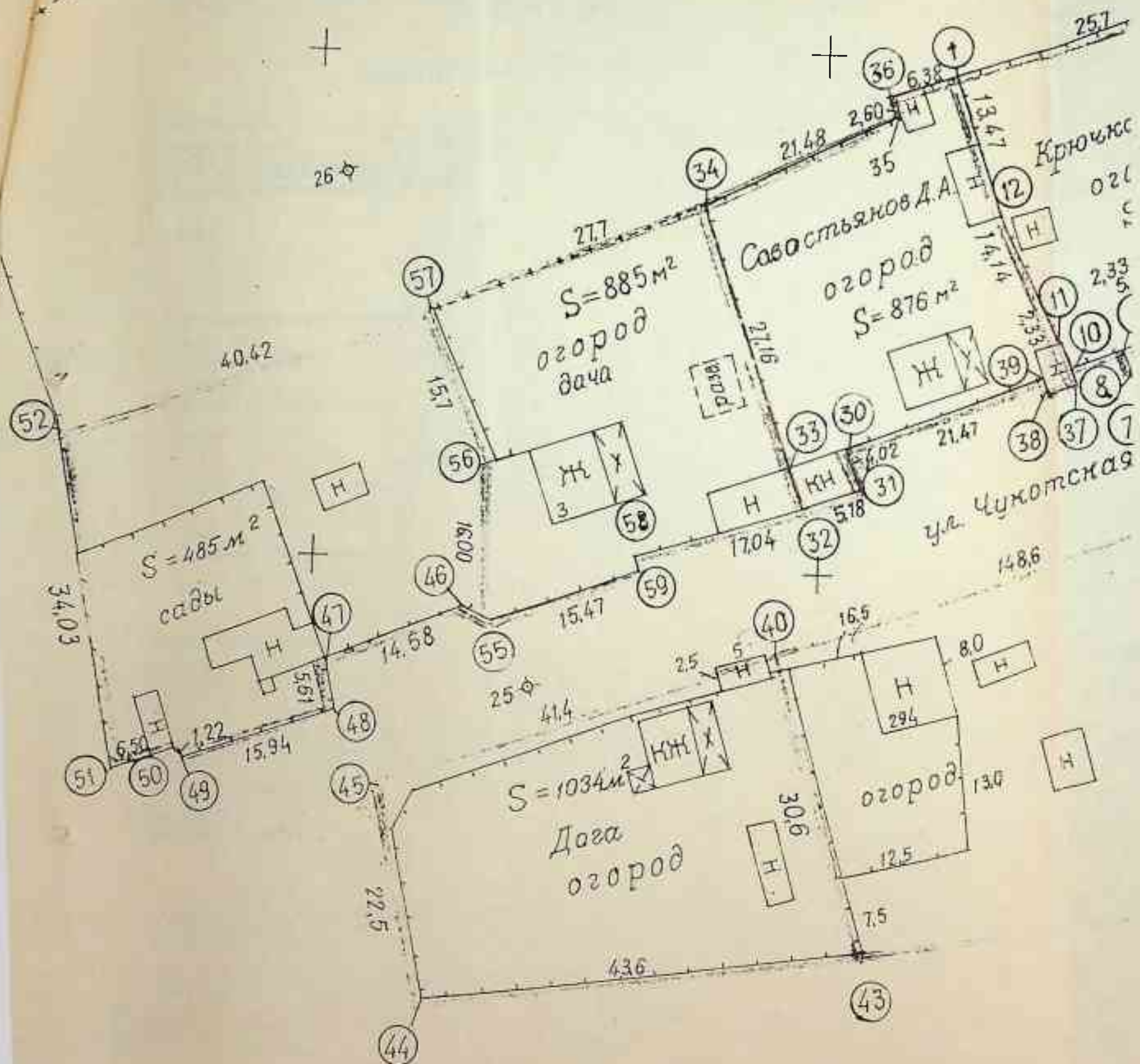
Сав  
(подпись)

3 : апрель 1996



ул. Чукотская № 4

Савостьянов Д.А.



$\lambda$	$\mu$	$\gamma$
I.	22032.5	-5848.5
12.	22037.0	-5835.0
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.	22052.5	-5808.0
32.	22048.6	-5806.3
33.	22047.4	-5810.2
34.	22037.5	-5835.5
35.	22037.0	-5844.5
36.	22036.3	-5847.0

$$J = 876 \text{ M}^2$$

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

Крюков Иван Максимович

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_

Населенный пункт \_\_\_\_\_

Наим. ул. Чукотская

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав

положение

№ дома 5

Телефон \_\_\_\_\_

Телефакс \_\_\_\_\_

паспорт

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма

Частный

Реестр РФ \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_

Банк \_\_\_\_\_

Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью 1500 м<sup>2</sup> 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 ТКБ Благовещенск 11/11 13.04.12

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):

Крюков И. И.

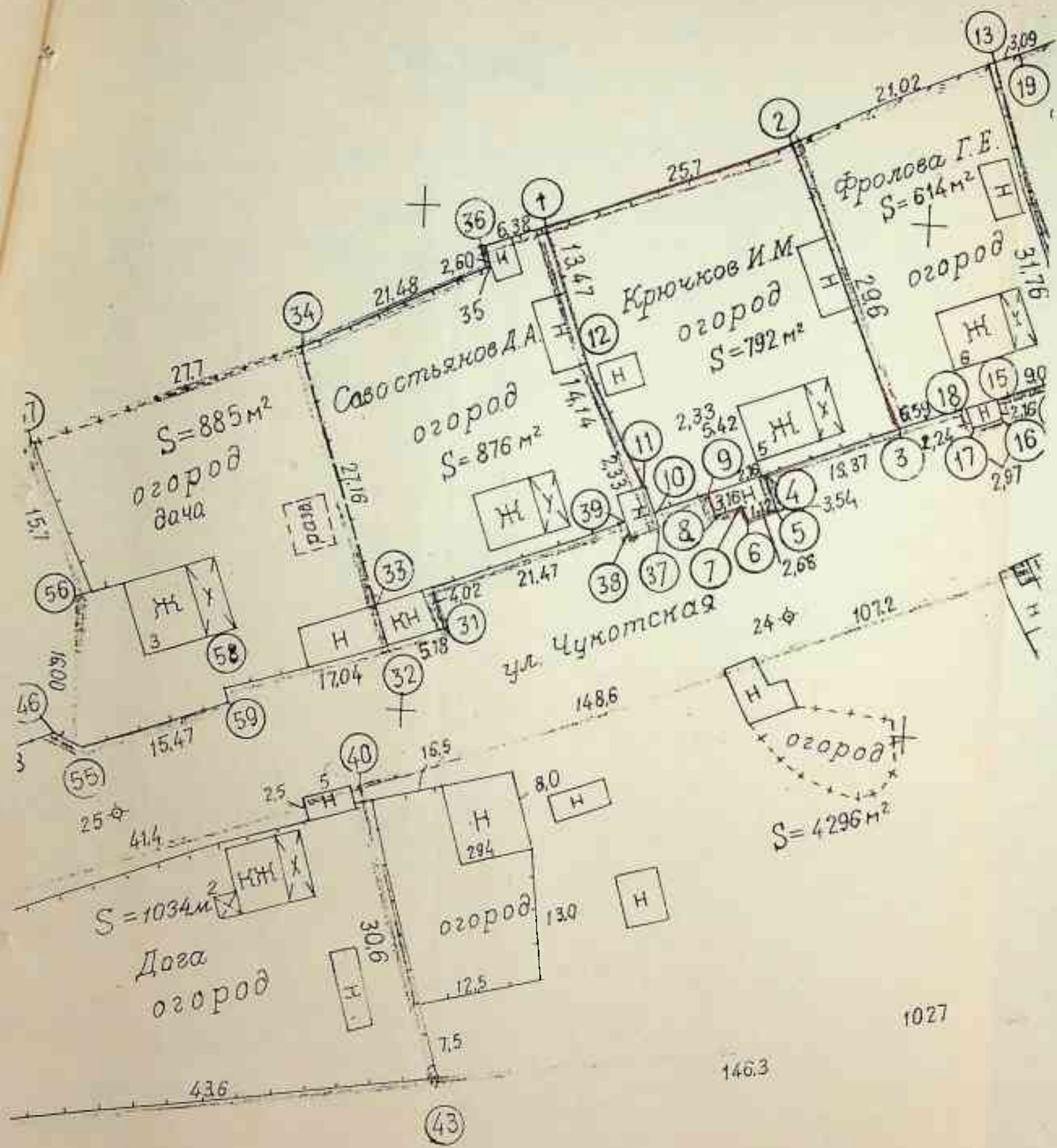
(ф. и. о.)

[Подпись]

(подпись)



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



№	X	Y
1.	22082.5	-5848.5
2.	22083.5	-5757.5
3.	22098.4	-5830.5
4.	22086.0	-5820.5
5.	22086.5	-5821.0
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	-5833.6
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 Татьяна Евгеньевна  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 6  
Населенный пункт п. Нелань Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Чукотская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 7-76 526281  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ (ИФ) \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Бюджет, организация \_\_\_\_\_

ИСПОЛНЕНИЕ Ч. 4А СТАТЬИ 40 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 25.12.95  
ОБ ОБЪЕКТАХ НЕДВИЖИМОСТИ И О СПОСОБАХ ИХ РЕГИСТРАЦИИ  
ИЛИ \_\_\_\_\_  
В РАЙОНЕ, ОТРАЖЕННОМ УЛ. \_\_\_\_\_ УЛ. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (прот. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
содержит № 204 от 20.07.95 выдан \_\_\_\_\_  
дополн. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
пр. документы Исполнительный комитет архитектуры, не представлены  
решение суд. 74 от 06.03.95  
к декларации прилагаются:  
1. Выписка из 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





В БЛАГОВЕЩЕНСКИМ 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 п. Новоси 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  
Ордерелин Любовь Ивановна  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 7  
Населенный пункт п. Новоси Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Чукотская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 1-МБ 50 2837  
Полр р-н 1/489 2. Б. 112. 04. 76  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_  
нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма ЗАО  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Внесет организация \_\_\_\_\_

Занимает в частное время земельный участок площадью 293 м<sup>2</sup> га.  
инвентаризационные ориентиры:  
наим. ул. Чукотская дом 7  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Декларация составлена \_\_\_\_\_  
распоряжение (подп. рас.) № \_\_\_\_\_  
расчет № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
документ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
документы Актный паспорт СТ 204 от 19.05.1988

В декларации приняты акты:  
1. Инвентаризация с планом  
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):

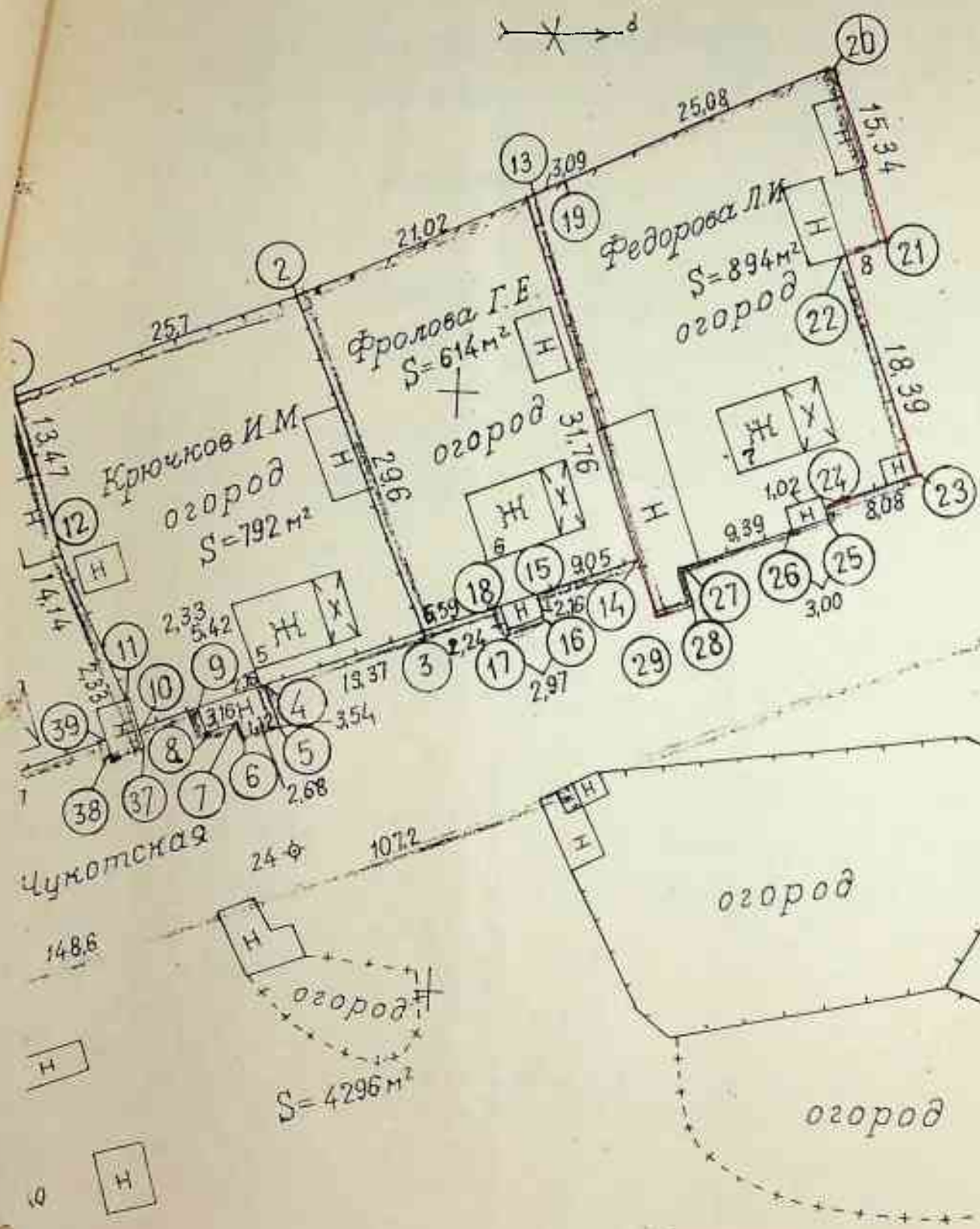
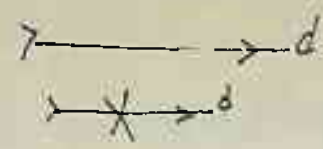
( Ф. И. О. )

[Подпись]  
(подпись)

" " 1998

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале





1027

1463

ТОО «ПОИСК»

ул. Чунотская № 7

Фёдорова Л.И.

№	х	у
13.	22135.3	- 5867.0
19.	22135.0	- 5866.0
20.	22131.0	- 5878.5
21.	22130.0	- 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	- 5837.0
28.	22121.1	- 5834.0
29.	22113.0	- 5832.0
14.	22113.0	- 5837.1
30.	23112.1	- 5846.0

$$S = 893 \text{ м}^2$$

+

41

62.0

42

# ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка  
на территории \_\_\_\_\_ района  
города Благовещенска

входящим 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 \_\_\_\_\_

Регистр 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 \_\_\_\_\_

гос. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Выходящая с плана.

2. Справка о регистрации.

3. \_\_\_\_\_

обратить (иск.) \_\_\_\_\_ право на \_\_\_\_\_ земельный участок и \_\_\_\_\_ документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации—предъявитель декларации (физическое лицо):

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 199\_\_ г.  
(подпись)

### РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ РЕКЛАМНОЙ

Почтовый индекс 670310 п/о Иркутское  
Населенный пункт п. Искитим  
Наим. ул. ул. Косов  
Документ, удостоверяющий юридическое

№ ДЛН: 8 212  
Город: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Табель: \_\_\_\_\_  
: 1/1 11-ЖО № 52077  
В/В Ломинского Районного  
А. Ж. ОБ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ

◎ 2010 年 10 月 1 日

Организационно-правовая форма  
 Место РР  
 Расчетный лист N  
 Бюджет  
 Бюджетная организация

[illegible]

Исполнительный комитет администрации  
Ген. Канцелярия 54 17.05.81

Прожить, оформите (спервоформите) право на земельный участок и внести документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Мухомов Александр Федорович.

ПРОДТИСБ

17. *argyrea*

1-54

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 Й Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
*Тягков Александр Валентинович*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс *676940* И дом *5/58/1*  
Населенный пункт *п. Новый* Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. *Чукотская* Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт III-ЖО 694495*  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Кужное отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Средств РР \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ РРР \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Факт. организация \_\_\_\_\_

Коды: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*исполнительный отдел архитектуры*  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 1. Копия документа, подтверждающего право на земельный участок
- 2. Копия документа, подтверждающего право на земельный участок
- 3. Копия документа, подтверждающего право на земельный участок

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документ, устанавливающий (подтверждающий) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

*Тягков А.В.*  
(Ф.И.О.)

*[Подпись]*  
(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 Печораинского 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 242  
Населенный пункт п. Лобань Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Букотского Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 1260738372

УСТАВ \_\_\_\_\_ ДОПОЛНЕНИЕ \_\_\_\_\_ НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Республика РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

Использует ли истинная форма земельного участка (подземный, надземный, подземный, надземный):  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченной ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № _____	от _____	выдан _____
проект № _____	от _____	выдан _____
допуск № _____	от _____	выдан _____
допуск № _____	Исполнительный орган архитектуры	доп. нет, угрозы
№ декларации (подпись):	доп. нет	
1. Выписка из плана		
2. Справка о регистрации		
3. _____		

Праву оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документ, удостоверяющий (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (юридическое лицо):

Бородай В В  
(ф.и.о.)

Россов \_\_\_\_\_ 1993  
(подпись)

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



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

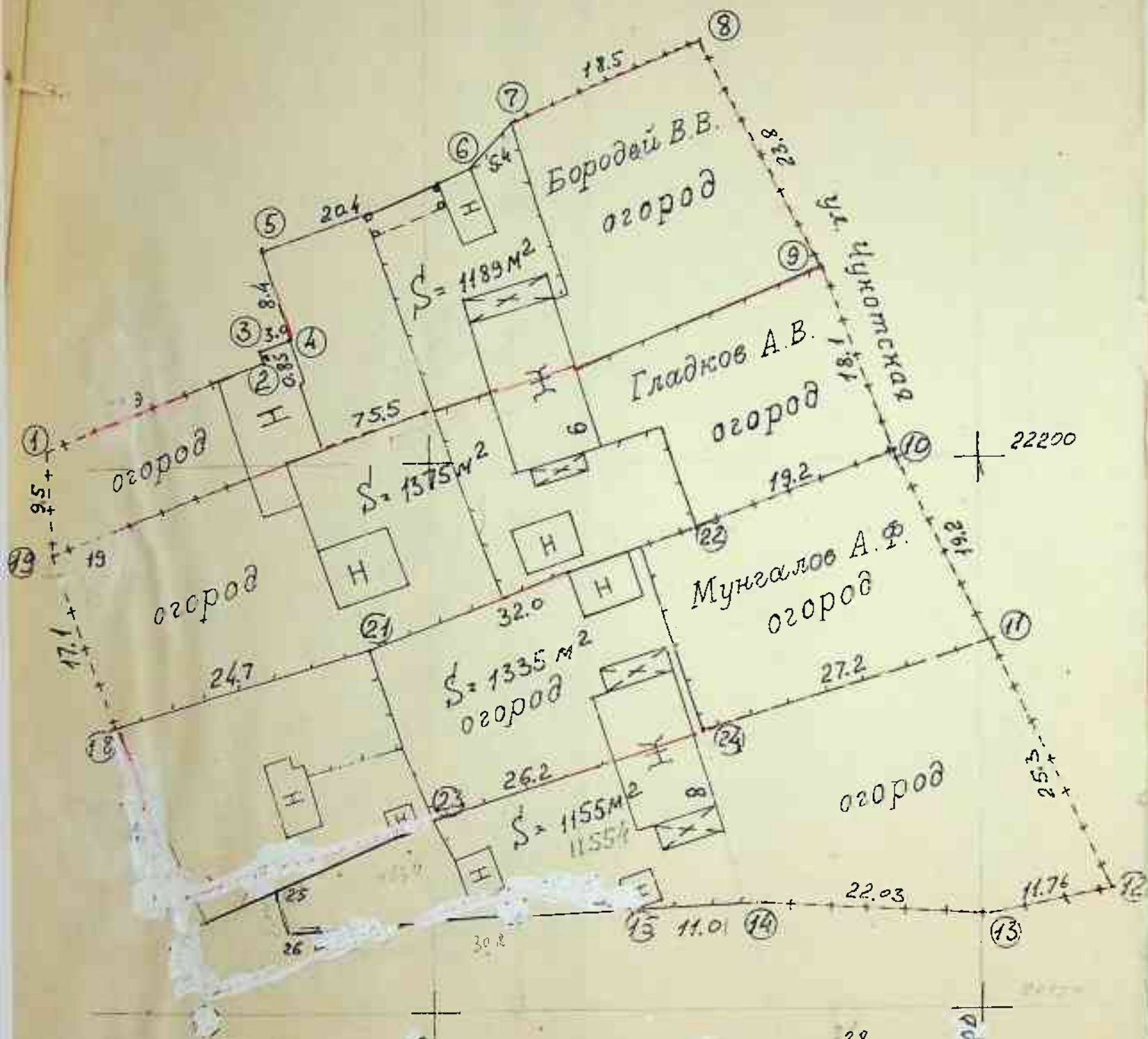
N	X	Y
18	22176.0	-5979.2
21	22183.0	-5955.5
22	22194.0	-5925.5
10	22200.7	-5907.5
11	22183.5	-5899.0
24	22175.5	-5925.0
23	22167.5	-5950.0
20	22158.5	-5971.0

$S = 1346.7$  кв.м

Участок индивид.пользования  
Ланкина



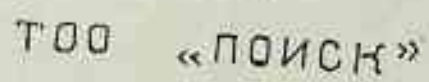
22250



Гл. специал.	Исполнил	Проверил	Копировал	Купин Ю.В.	Щуцов С.В.	Купин Ю.В.	Сиворенко	Шифр	Кал. лист 9	Лист 3	Масштаб 1:500	1994г.
--------------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	-----------	------	-------------	--------	---------------	--------







$x_i$	$\bar{x}$	$f$
41.	22148.5	-3832.0
42.	22156.7	-3761.5
43.	22055.0	-3763.5
40.	22047.0	-3793.0

$S = 4256 \text{ m}^2$





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

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675010  
Населенный пункт п. Новый  
Наим. ул. Сахаровская  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

М. дата 1  
Телефон  
Телефакс

Стать

положение

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма

Частный

Регистр РФ

Регистрационный лист N

400

Банк

Выпест. организация

Декларация о факте использования земельного участка площадью 600 м<sup>2</sup>  
наименование юридического лица

наим. ул. Сахаровская

М.П.

М.П. (подпись) (подпись) (подпись)

Подпись (подпись) (подпись) (подпись)

Подпись

Подпись N 123

от 7.11.1982

М.П.

М.П.

Исполнительный комитет  
Совета народных депутатов

М.П. (подпись) (подпись) (подпись)

М.П. (подпись) (подпись) (подпись)

М.П. (подпись) (подпись) (подпись)

М.П.

Для оформления (переоформления) права на земельный участок и выдачи  
документов, устанавливающих (удостоверяющих) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Михаил Николаевич Савицкий  
(ф.и.о.)

(подпись) Михаил

1982

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

сады

ул. Сахалинская

020908

2580

S-838m

Масиз Н.С.  
огород

02. 31.00

78.50

Ромашенко  
Е.Г.

Чика В.Ф.

Трифонов В.И.

Бравченко В.А.  
02.

MEET

dan. (45)

020202

02-

02

 $0^2$  $0^2$ 

51

11

13

САХАЛИНСКАЯ № I  
Участок Масич П.С.

№	X	Y
1 44	22025,0	- 5406,5
2 45	22039,5	- 5379,0
3 46	22016,5	- 5366,0
4 47	22000,7	- 5391,5

S = 830 кв.м.

12



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 Й 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. Салдинская д. №2 Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав положение нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частный  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ №ФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Ведом. организация \_\_\_\_\_

использует в частном владении земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
границы земельного участка ориентированы на \_\_\_\_\_  
наим. ул. Салдинская д. 2 дом 2  
или \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документы, подтверждающие право собственности на земельный участок:

распоряжение (пост. сов. № 223 от 27 марта 1973 года)  
протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
и др. документы Тонких Игорь

К декларации прилагаю:  
1. Выходные данные  
2. Справку о регистрации  
3. \_\_\_\_\_

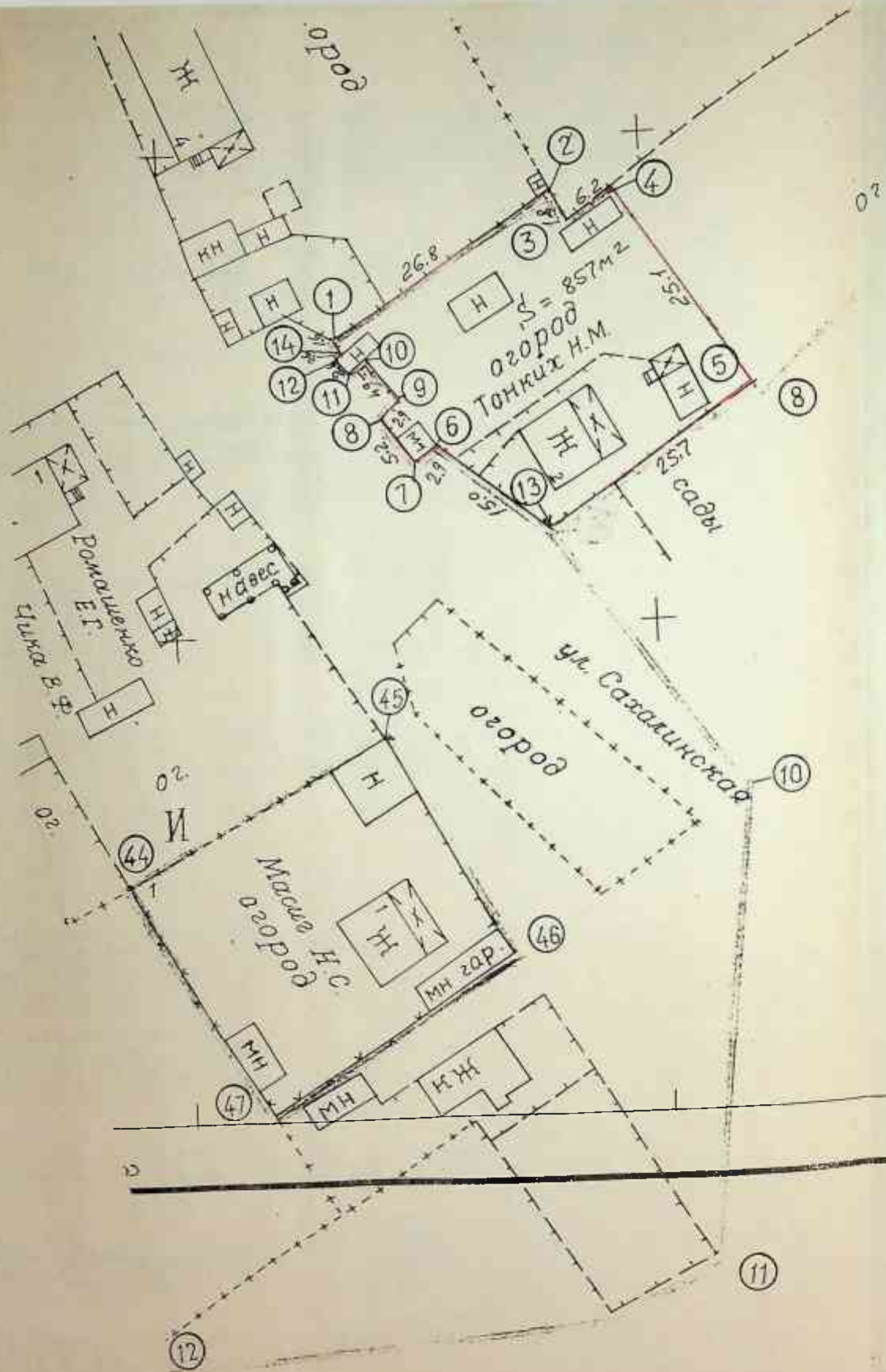
Прошу оформить (перевести) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель \_\_\_\_\_ или (физическое лицо)

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

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале





САХАЛИНСКАЯ № 2

Участок Тонких Н.М.

№	X	Y
I	22080,0	- 5382,0
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.

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 п. Новый района  
города Благовещенска

Ч 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 \_\_\_\_\_ № дома 5  
Населенный пункт ул. Саламинская Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. \_\_\_\_\_ Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 598698  
устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ОИФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью 50 x 30  
имеющий следующие ориентиры: 1500 кв. м  
наим. ул. Саламинская дом 5  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан  
посади № БК от 11 января 1993 года Сел. сов. п.  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан  
др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

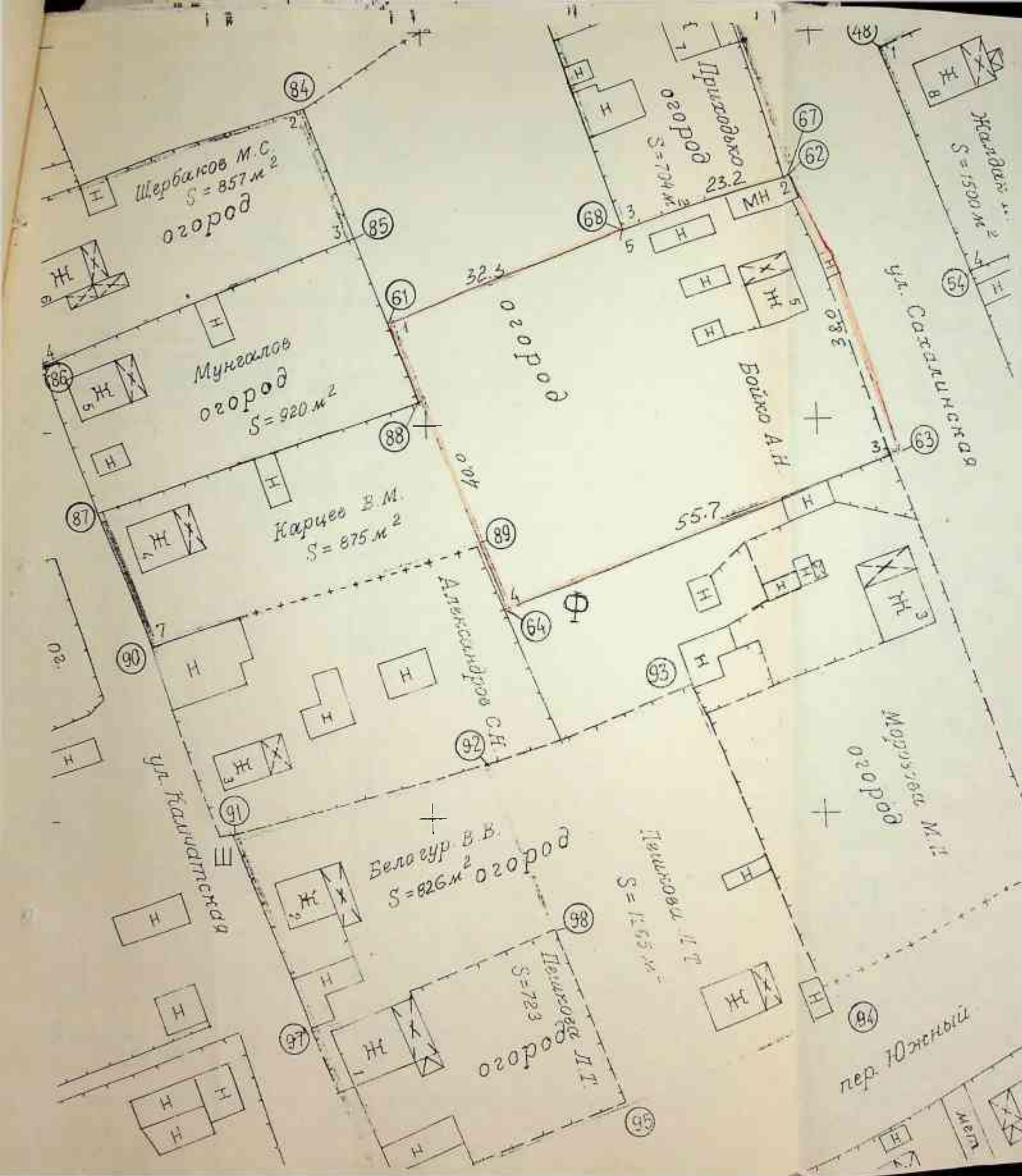
1. Выкопировка с плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

Бойко Александр Никитович Бойко " " 1993  
(Ф.И.О.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале





15  
САХАЛИНСКАЯ № 5  
Участок Войко А.Н.

№	И	Х	У
1	61	22163,5	- 5504,5
2	62	22181,5	- 5452,0
3	63	22146,0	- 5438,5
4	64	22126,0	- 5490,5
5	68	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

Приходско-Проспект Английский

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 7  
Населенный пункт п. Мелья Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

УСТАВ \_\_\_\_\_ ПОЛОЖЕНИЕ \_\_\_\_\_ НУЖНО ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБАВИТЬ

Организационно-правовая форма Частное  
Регистр № \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФНС \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Высест. организация \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью 704 м<sup>2</sup>  
имеющий следующие характеристики: Сахалинская дом 7  
наим. ул. \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ, основанный для использования участка:

Разрешение (способеж.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
Постановление № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
Др. документы Тех. паспорт

В декларации прилагаются:

1. Выписка из плана
2. \_\_\_\_\_ и регистрация
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

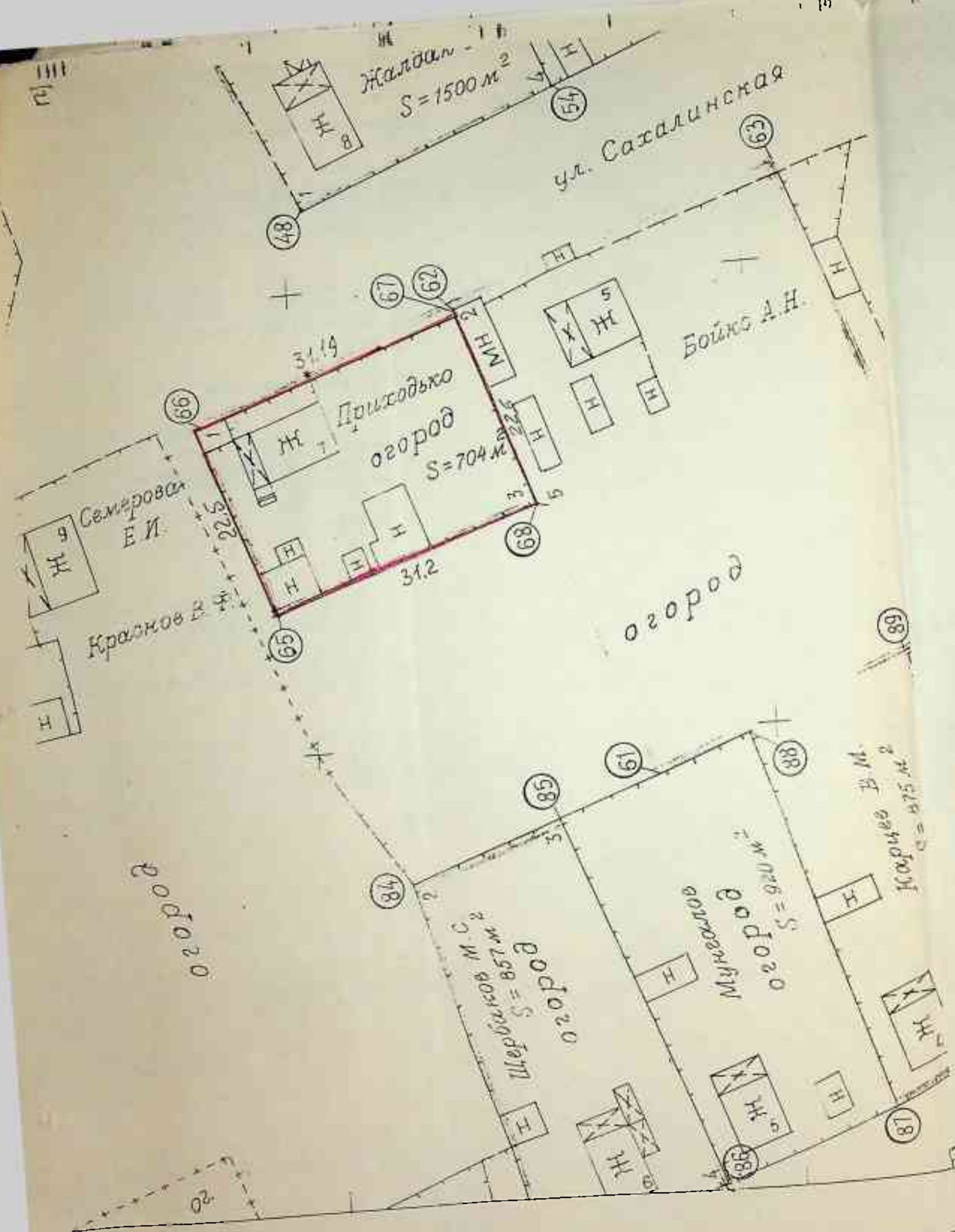
Приходско Б.А.  
(ф.и.о.)

Т.И.И.  
(подпись)

" \_\_\_\_\_ 1990

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

$S = 704 \text{ кв.м.}$

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 Зеленого НСХ № 12 в границах  
города Благовещенска

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

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 8  
Населенный пункт НСХ № 12 Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 80 № 44376  
став \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр РФ № 46-8 Трудоводческой госкомиссия № 3-3027  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФНС \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Высшее руководство \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью 1500 кв. м.  
инвентаризационные данные: \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская дом 8  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документы, подтверждающие для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
ар. № Трудоводский паспорт № 3-3027 № 11-87г

К декларации прилагаются:

1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (фамилия, имя, отчество):

Малдак Петр Анатольевич  
(ф.и.о.)

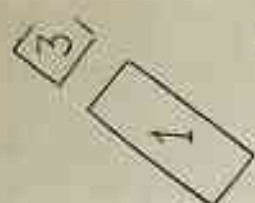
Малдак  
(подпись)

"03" апреля 1994 г.

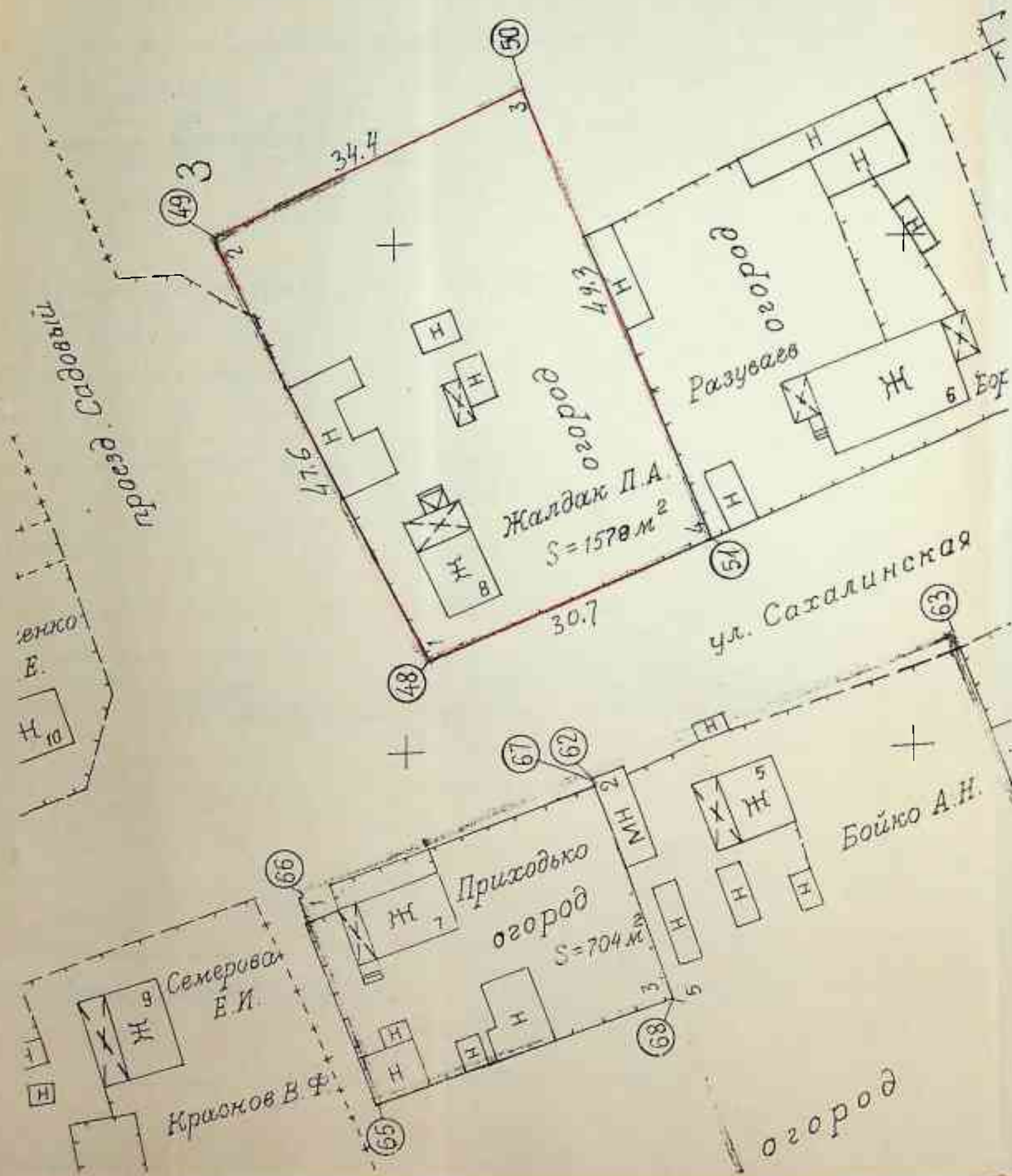
Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



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

ДЕКЛАРАЦИЯ (ЗАЯВЛЕНИЕ)  
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. Нюльга Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахарникова Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Частная  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФНС \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в частном владении земельный участок площадью 129 кв. м  
имеющий следующие ориентиры:  
наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (договор) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан  
подпись \_\_\_\_\_

договор № 9001 от 30.11.1977 котельный котел  
документы технический паспорт

К декларации прилагаются:

1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (фамилия, имя, отчество):

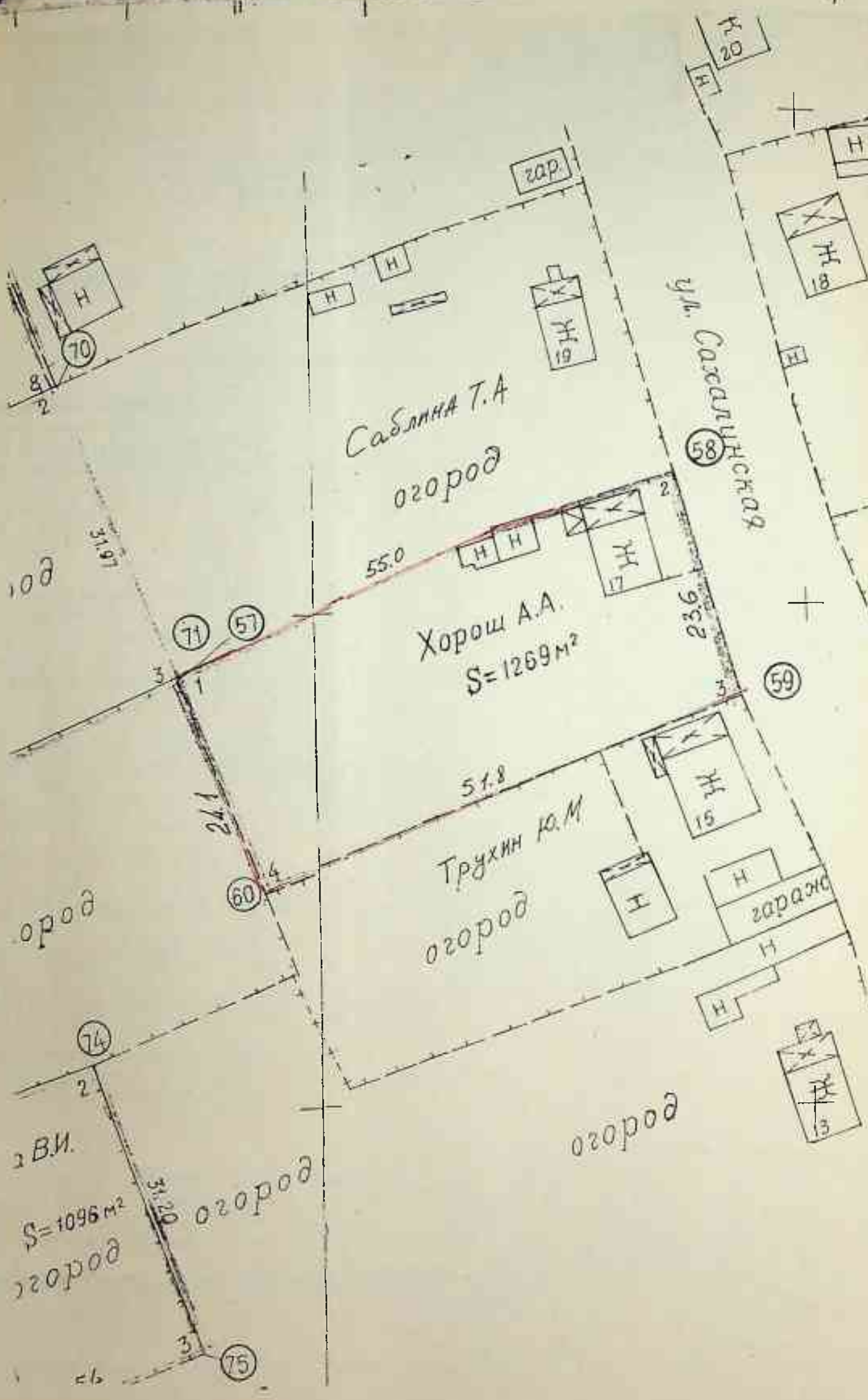
Хорош Любовь Аркадьевна  
(ф.и.о.)

(подпись)

"03" апреля 1974

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 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  
Бугатин Владимир Александрович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 21  
Населенный пункт \_\_\_\_\_ Телефон 2-89-90 2-75-46  
Наим. ул. Сахалинская Телеракс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Высест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью 1800 м<sup>2</sup>  
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

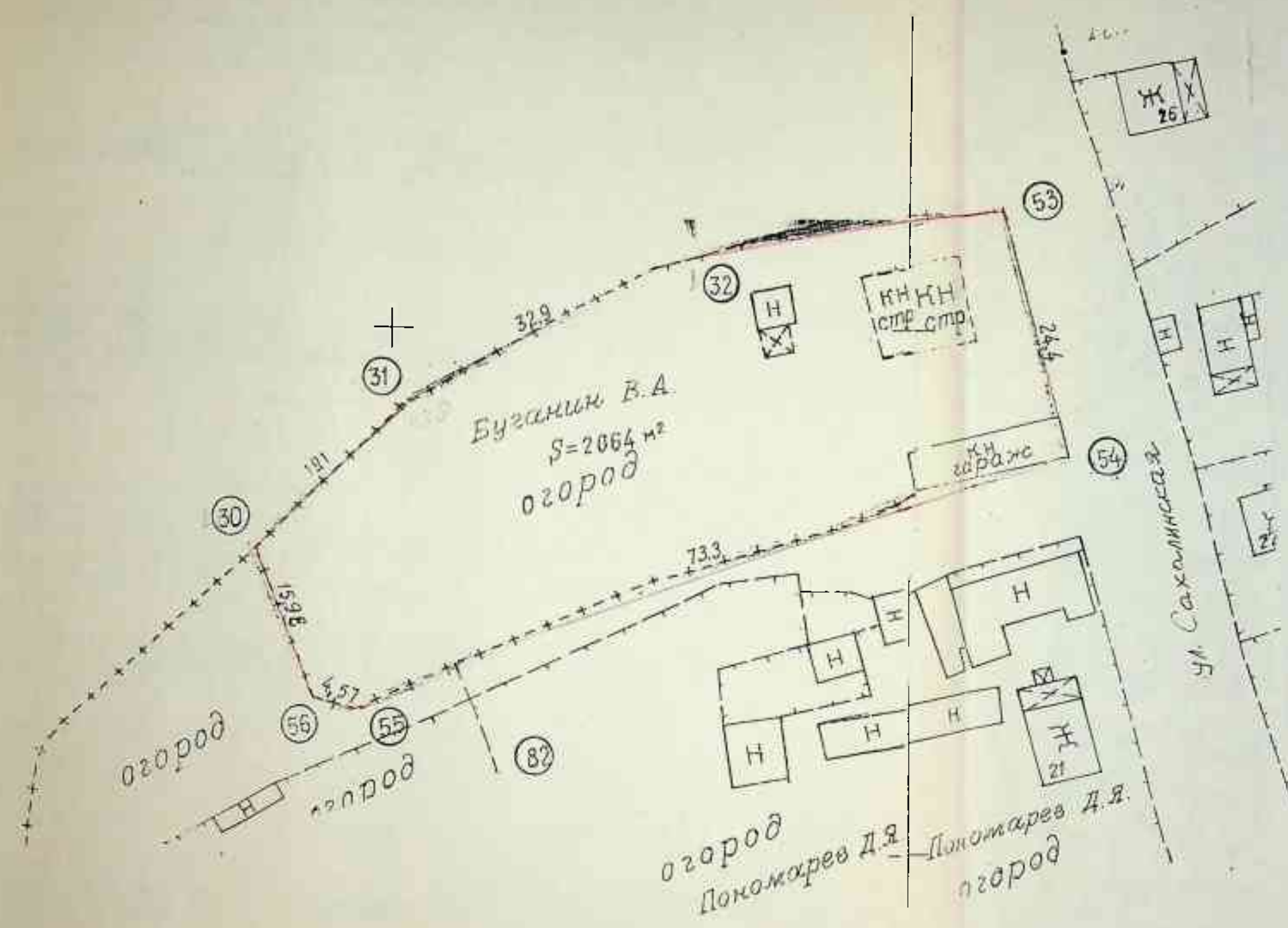
Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

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

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



САХАЛИНСКАЯ № 21  
Участок Буганина Б.А.



	х	у
1.30	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

Пешкова Людмила Тимофеевна  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома \_\_\_\_\_  
Населенный пункт \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Наим кор. Пешкова Л. Т. Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ (ИФН) \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью 636 кв. м  
имеющий следующие ориентиры:  
наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документы, подтверждающие для использования участка:

распоряжение (пост. прав.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
приказ № 104 от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № 3-5173 от 11/11-86 выдан \_\_\_\_\_  
др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Бюкопировка 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):

Пешкова Людмила Тимофеевна " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 1990  
(ф.и.о.) (подпись) Л.Т. Пешкова

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

Заявитель Тимокова Людмила Тимофеевна  
инициальное юридическое лицо

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
Населенный пункт Железнодорожный \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Камчатская \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
паспорт № 542546 \_\_\_\_\_  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_  
Нужное отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Частный  
Реквизиты РР \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышестоящая организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью 224 653 м<sup>2</sup> га.  
инициальное юридическое лицо \_\_\_\_\_  
наим. ул. Камчатская \_\_\_\_\_ дом 1  
или \_\_\_\_\_  
в районе, обозначенном на \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Разрешение (пост. сов.) № 3-5173 от 11/11-86 выдан \_\_\_\_\_  
срок действия \_\_\_\_\_  
договор № 3-5173 от 11/11-86 выдан \_\_\_\_\_  
др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Выходная с плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявитель документов (юридическое лицо)

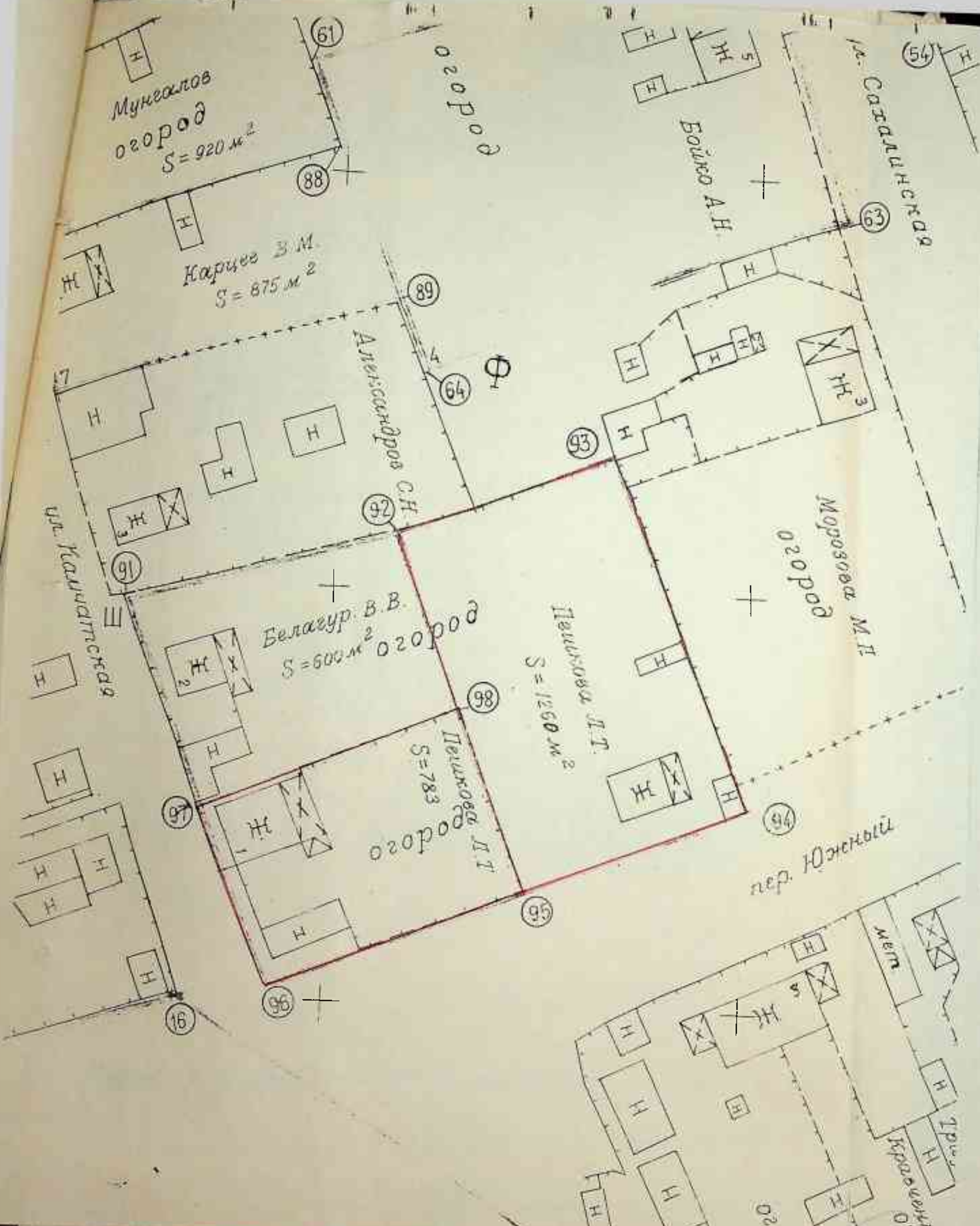
Тимокова Людмила Тимофеевна  
(ф.и.о.)

М/з  
(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым заявителем в квартале





(20)

КАМЧАТСКАЯ № I

Участок Пешковой Л.Т.

№	X	Y
1 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
1 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.

В БЛАГОВЕШЕНСКИМ 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 п. Новин района  
города Благовещенска

Бергур Владимир Владимирович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ М. дома 2  
Населенный пункт п. Новин Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Камчатская 2 Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
У-60 664580

Паспорт устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Частный - дарение  
Реквизиты \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вывод, организация \_\_\_\_\_

находится в настоящее время земельный участок площадью 200 кв. м с  
инвентаризационными объектами:

наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_

или \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ для и/или \_\_\_\_\_  
распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
пост. № 284 от \_\_\_\_\_ выдан Благовещенский городской  
договор № 4-1061 от 30. III. 81 выдан Благовещенский Совет  
др. документы Дарственная, технический паспорт, 16 января 1984

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

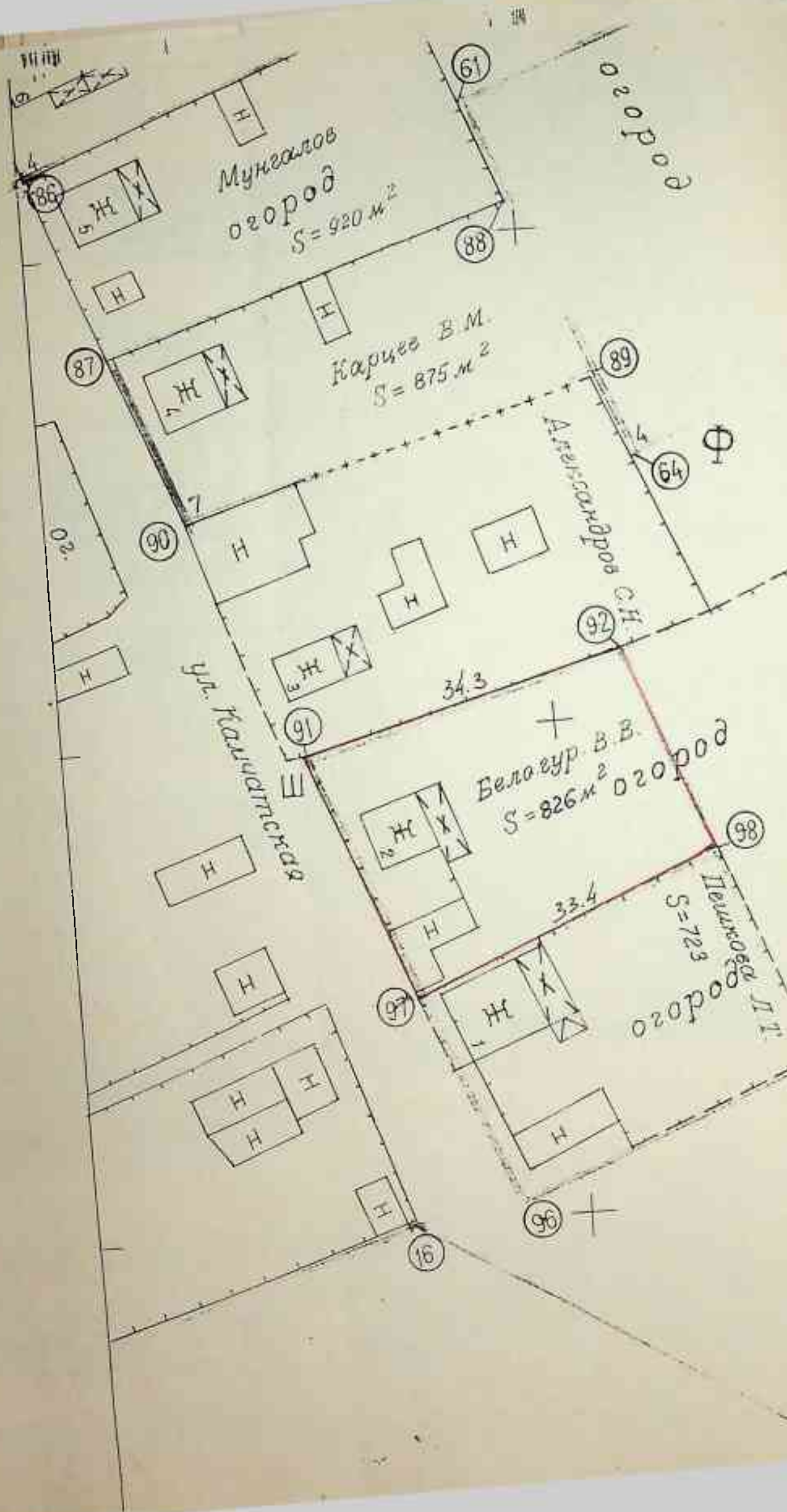
Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

\_\_\_\_\_ (подпись)

Бергур Владимир Владимирович Бергур " " 1993  
(Ф.И.О.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале





(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.

(93)

Получено ДТ  
S = 1265 м<sup>2</sup>

(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. 4/106 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  
Щербак Михаил Семёнович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 6  
Населенный пункт п. 4/106 Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Камчатская 6 Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

Идентификационный номер УСЗБ 630048 Полное наименование \_\_\_\_\_  
Датирован 1 мая 1974 г. Место отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Частный  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
бюджет. организация \_\_\_\_\_

Идентификационный номер земельного участка 630048  
(наименование земельного участка) \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе/определенной ул. \_\_\_\_\_

Идентификационный номер для идентификации участка

Регистрационный лист. Бланк \_\_\_\_\_  
Госакт \_\_\_\_\_  
договор № 5 от 14 марта 1974 года \_\_\_\_\_  
документы № 2905 15, 16-35 \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Бюджетная смета
2. Справка о регистрации

Прошу оформить/перевести право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие/удостоверяющие это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Щербак Михаил Семёнович Щербак " 2 " апреля 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. Новин 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. Новин Телефон \_\_\_\_\_  
матр. ул. Камчатская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
паспорт Г-но 2740615 ЧИТАЕ ПОЛНОМОЩНОСТЬ НУЖНО ОТСТАВИТЬ ИЛИ ДОБЕЖИТЬ

Организационно-правовая форма частный  
Счета РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Счет организации \_\_\_\_\_

Адрес участка в местностях, являющихся земельным участком, подлежащим  
инвентаризации, с указанием ориентира  
матр. ул. Камчатская лот 4  
в границах, указанных в \_\_\_\_\_

Распоряжение (подпись) \_\_\_\_\_ ВЛАС  
Срок действия \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
С. Документы тех. паспорт, инв. № 2776 от 18/IX-86

С. Документы, подтверждающие:  
1. Факт использования с плана  
2. Справку о регистрации  
3. \_\_\_\_\_

Предлагать, оформлять (переоформлять) право на земельный участок и выдавать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Карцев Василий Максимович Карцев  
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале





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

Злобина Валентина Ивановна  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 9  
Населенный пункт д. Новбы Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Калачная Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт 1-110 552243  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Квиток отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Индивидуальный предприниматель  
Свист РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Свист организации \_\_\_\_\_

Исполнитель в настоящем документе \_\_\_\_\_  
Инициалы, фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
Адрес: ул. Калачная  
или \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года

35x34.3  
1019  
Лист 9  
Лист \_\_\_\_\_

Распоряжение (подпись) \_\_\_\_\_ Вид \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Вид \_\_\_\_\_  
договор № 9 от 20 апреля 1966 года Вид Городской Совет  
документы тех. паспорт 9190 18.1.406

К декларации прилагаются:  
1. Бюрократская с планом  
2. Справка о регистрации  
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

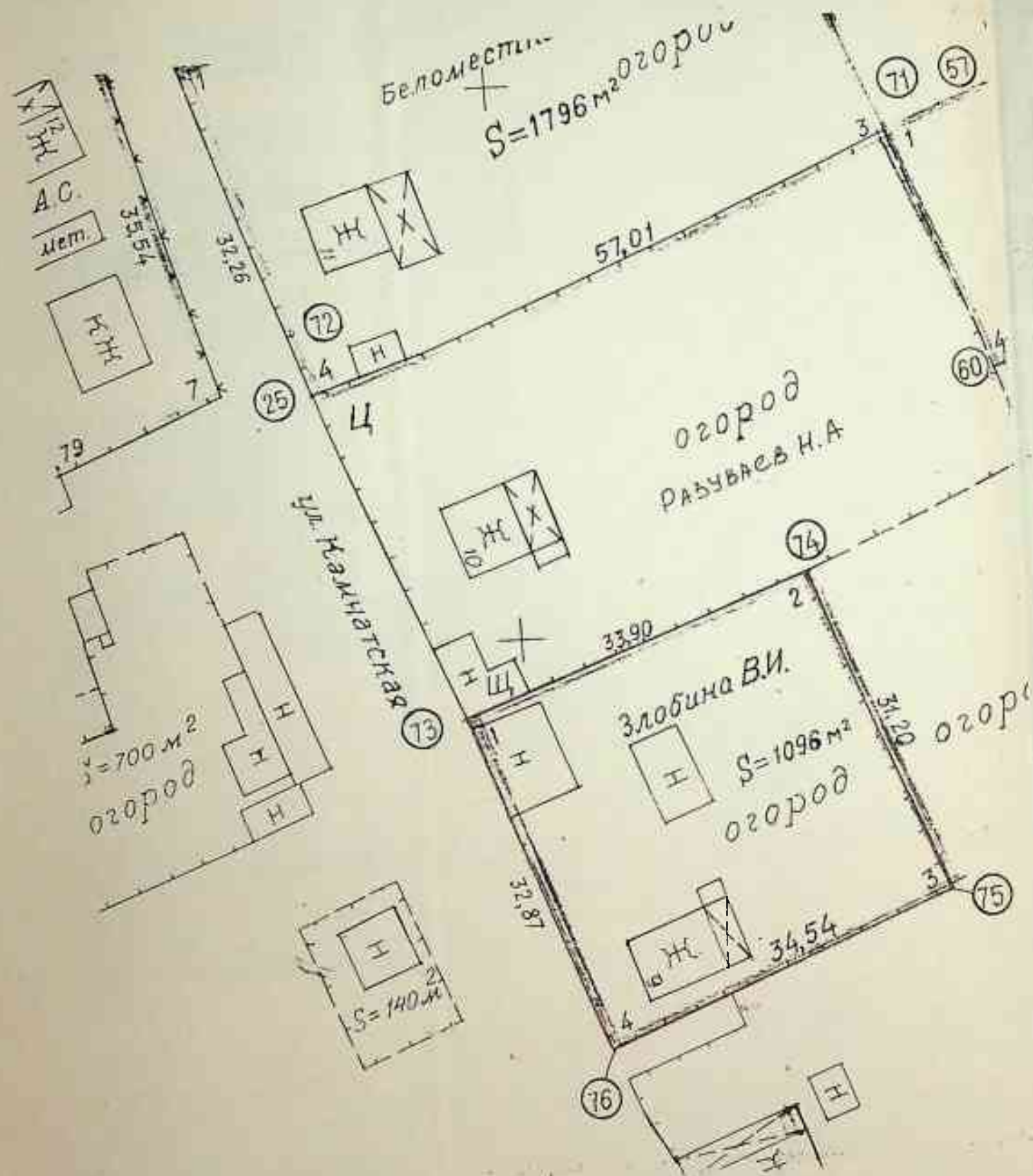
Злобина Валентина Ивановна Злобина « 2 » апреля 1966  
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

Злобина В.И.

№	X	Y
1 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. Навий Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Намгатовская Тел. факс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт И-МО № 580870  
26.09.78г. прописан  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_  
Важное отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Адрес, организация \_\_\_\_\_

Площадь земельного участка 1800 м<sup>2</sup>  
Наименование земельного участка Камчатская  
№ \_\_\_\_\_  
Адрес, расположенный на ул. \_\_\_\_\_

Составление (подпись) \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_  
документы Тех. паспорт

Содержание прилагается:  
1. Копия плана  
2. Справка о регистрации

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

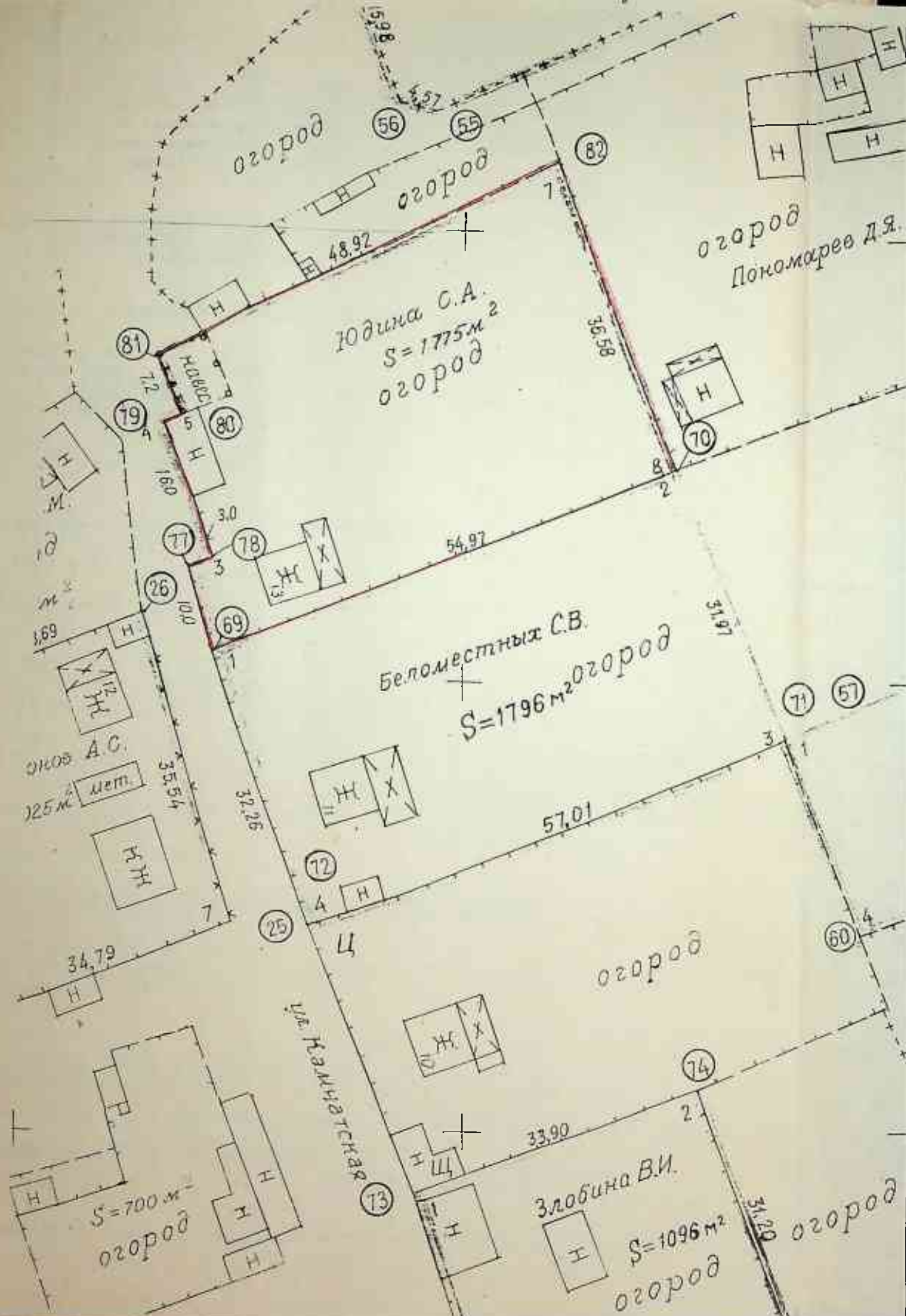
Юдина Светлана Андреевна  
(ф.и.о.)

(подпись) 20.9.85

2 апреля 1985

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

$S = 1775 \text{ кв.м.}$

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  
Беломестных Сергей Васильевич  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ в доме 11  
населенный пункт п. Новог Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Каликатская Телефон \_\_\_\_\_  
документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 579166

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или доложить

Организационно-правовая форма ИП  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Юр. адрес, организация \_\_\_\_\_

Содержательная характеристика земельной территории, подлежащей изъятию 1500 м<sup>2</sup>  
наим. ул. \_\_\_\_\_  
в \_\_\_\_\_ районе \_\_\_\_\_

Содержательная характеристика для изъятия территории \_\_\_\_\_

на территории (проектная) № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
наим. ул. \_\_\_\_\_  
наим. ул. \_\_\_\_\_  
наим. ул. \_\_\_\_\_  
наим. ул. тех. паспорт, находител по ул. Зейской

Содержательная характеристика  
Содержательная характеристика  
Содержательная характеристика

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Беломестных Сергей Васильевич  
(ф.и.о.)

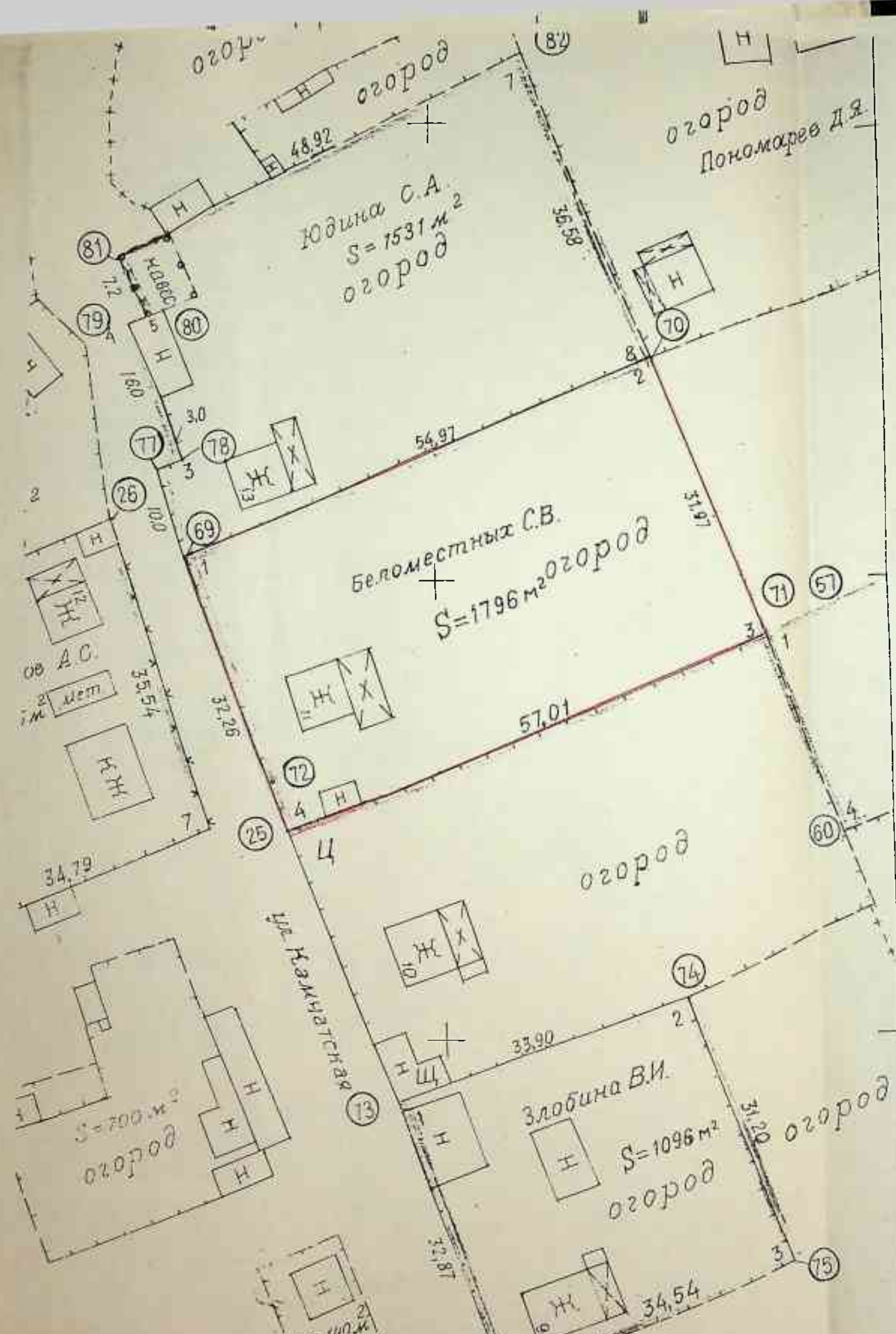
(подпись)

Беломестных

1977

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.

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

*Резинов Александр Сергеевич*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома *12*  
Населенный пункт *п. Мухомор* Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. *Калининская* Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт V-740 № 542296*  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма *ИП*  
Бюджет РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ 400  
Банк \_\_\_\_\_  
Вид экономической организации \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью *1000 м<sup>2</sup>* кв.  
инвентаризационные ориентиры: \_\_\_\_\_  
наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № *514* от *17.08.92г.* выдан \_\_\_\_\_  
срок № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
допуск № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
документы *Свидетельство № 14784* от *2 июля 1993г.*

К декларации прилагаются:  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_ с регистрацией \_\_\_\_\_

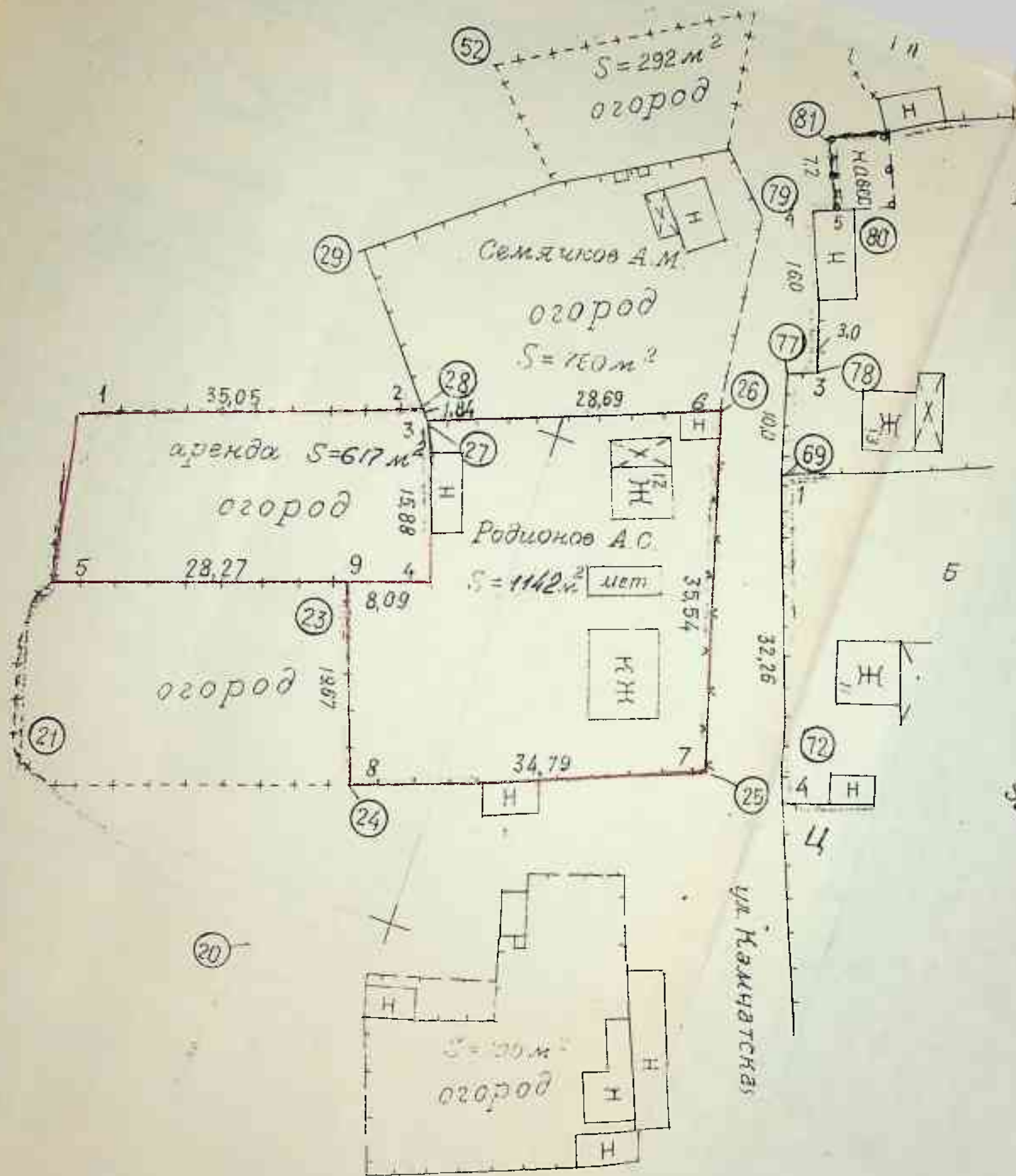
Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

*Резинов А.С.* \_\_\_\_\_ 1993  
(ф.и.о.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в ксерокопале





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

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 3-го  
№ 733842  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_  
нужное отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма

Регистр РР \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

Банк \_\_\_\_\_

Извест. организация \_\_\_\_\_

Использует ли настоящее здание \_\_\_\_\_

Иной земельный участок \_\_\_\_\_

наим. ул. Сахалинская

ИФО \_\_\_\_\_

в здании, ограниченном ул. \_\_\_\_\_

Предоставление (предоставлено) \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

1. Выписка с плана

2. Справка о регистрации

3. \_\_\_\_\_

Праву оформите (переоформите) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

Морозова Мария Петровна

(ф.и.о.)

(подпись)

Морозова

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

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675 с 10

Населенный пункт п. Новин

наим. ул. Сахалинская №4 кв 1

Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ докум.

Телефон

Телефакс

установ

положения

какие отметить или добавить

Согласованно-подписанная форма

Счет №

Расчетный счет №

ИФНС

Банк

Счет, подтверждающий

Место, где в настоящее время находится земельный участок, подлежащий

использованию для размещения объектов

наименование

с/п

в соответствии с Сахалинской обл. упр.

п/п

Согласованно-подписанная форма

Согласованно-подписанная форма

с/п

вместе

Счет №

с/п

вместе

Расчетный счет №

с/п

вместе

Документы выдан администрацией Арктики ЖКО

Согласованно-подписанная форма

Согласованно-подписанная форма

Согласованно-подписанная форма

Где, оформите (переведите) право на земельный участок и выдайте  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

Супруга Бориса Эковича

(Ф.И.О.)

(подпись)

Супруга

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. Мельнич \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Саламинская 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 частотное время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ га.  
имеющий адресные ориентиры:  
наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_ ул. 4 кв. 2 \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. Саламинская \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. прав.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
постановление № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы сроч. № 85-2 от 19.05.92 15 мая 1990

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-предъявителя декларации (физическое лицо):

Кунайтас Михаил Владимирович Кунайтас  
(ф.и.о.) (подпись)

" 2 " апреля 1994 г.

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 ящик \_\_\_\_\_ Ч. дома № 6 кв. 2  
Населенный пункт п. Новый Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская № 6 кв. 2 Телеграф \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо \_\_\_\_\_

УСТАНОВИТЬ ПОСЛОВИЦИМ КРАТКОЕ ОТМЕТИТЬ ИЛИ ДОБЫТЬ

Согласно законодательству форма \_\_\_\_\_  
Состоит из \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Счет, организация \_\_\_\_\_

Согласно ст. 4 настоящего Закона земельный участок \_\_\_\_\_  
наименование организации \_\_\_\_\_  
Число \_\_\_\_\_  
Или \_\_\_\_\_  
в размере, установленном \_\_\_\_\_

Согласно ст. 4 настоящего Закона земельный участок \_\_\_\_\_  
наименование организации \_\_\_\_\_  
Число \_\_\_\_\_  
Или \_\_\_\_\_  
в размере, установленном \_\_\_\_\_

Согласно ст. 4 настоящего Закона земельный участок \_\_\_\_\_  
наименование организации \_\_\_\_\_  
Число \_\_\_\_\_  
Или \_\_\_\_\_  
в размере, установленном \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

Розуваев Николай Акакиевич Розу  
(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

Ч А С Т Ю 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 кв. 1 \_\_\_\_\_  
Населенный пункт г.с. Нерюн \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская \_\_\_\_\_ Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: \_\_\_\_\_

Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФНС \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_  
имеющий адресные ориентиры:

наим. ул. Сахалинская дом 6 кв. 1  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка: \_\_\_\_\_

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
пост. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_  
до-документы И-ЖО № 591862 ОБД Погранично-Юр. ж. 2 Благовещенск  
23.03.78

К декларации прилагаются:

1. Выписка из плана
2. Выписка о регистрации

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

Руководитель организации-предъявителя декла. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.):

Боровский Николай Николаевич  
(ф.и.о.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" 13 " марта 1994

Примечание: заполняется каждым землепользователем в отдельности



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

Ч А С Т О Р О Я И И Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
Семерова Елена Николаевна  
наименование юридического лица паспорт

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 9/81  
Населенный пункт п. Н. В. м. Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Рресто РЗ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вид деятельности \_\_\_\_\_

ИСПОЛЬЗУЕТ С ЧАСТЮ ДАЧА, ЕГО ЖЕ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПРИНАДЛЕЖИТ  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ КОМПАНИИ \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская дом 9/81  
или \_\_\_\_\_  
в здании, принадлежащем ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. рев.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан  
госкомитетом \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_  
и др. документы Судебный акт № 154

К декларации прилагаются:

1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

Форму оформите (переводите) сего на земельный участок и выдайте  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявитель декларации (юридическое лицо):

Семерова Е.И.

(ф.и.о.)

Семерова  
(подпись)

" 3 " апреля 1994

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

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 \_\_\_\_\_ Идентиф. 922  
Населенный пункт п. Нодни Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или доверять \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Выход. организация \_\_\_\_\_

Использует ли настоящее \_\_\_\_\_  
Идентиф. Сахалинская 922  
Идентиф. Сахалинская 922  
Идентиф. Сахалинская 922

Оформление (прот. сов.) и \_\_\_\_\_  
Получит \_\_\_\_\_  
Договор № \_\_\_\_\_  
Документы ЖКО Аэропорт

К документам прилагаются:  
1. Выписка из плана  
2. Справка о регистрации  
3. \_\_\_\_\_

Правильно оформить (перезаполнить) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):  
Краснов В.Ф. Федот 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

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 Телефон/факс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 310 580980  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Кухня: отметить или дописать \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Застра. Р/О \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ЧФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Высест. организация \_\_\_\_\_

Исполнитель в настоящее время \_\_\_\_\_  
Инициалы \_\_\_\_\_  
Адрес: ул. \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Согласен ли заявитель для использования участка \_\_\_\_\_  
Распоряжение (договор) \_\_\_\_\_ Вид \_\_\_\_\_  
Постановление \_\_\_\_\_ Вид \_\_\_\_\_  
Договор \_\_\_\_\_ Вид \_\_\_\_\_  
Др. документы ЖКО Аэропорт

К документам прилагаются:  
1. Выписка с 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):  
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  
*Трещинков Анатолий Егорович*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома *11*  
Населенный пункт *п. Чабань* Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. *ул. Сахарова* Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт* *сп-жс № 747818*  
устав положение нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Свистр Р/О \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ (ИФ) \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Ведом. организация \_\_\_\_\_

использует в частной собственности земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
интерьер, адрес, ориентиры: \_\_\_\_\_  
наим. ул. \_\_\_\_\_ д. \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

разрешение пост. реш. / № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

др. документы *Список* *жизн. документа*

К декларации прилагаются:

1. Копия \_\_\_\_\_
2. Справка о регистрации \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

*Трещинков Анатолий Егорович* *(подпись)*  
(Ф.И.О.)

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

Использование земельного участка декларируется  
Бубина Наталья Викторовна  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910 М. дома 12  
Населенный пункт и Новый Телефон —  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс —  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: распорядит. № 100 № 50247  
Устав \_\_\_\_\_ Положения \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вид деятельности \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_  
инвентаризационные ориентиры: Сахалинская дом 12  
наим. ул. \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документы, прилагаемые для использования участка

распоряжение (указ. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
годовой № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
документы Ордер на отселение, тж. Аэропорт

К документам прилагаются:

1. Копия ордера с плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

Проводу оформить (проектноформить) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Бубина Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)

(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

Кирилов Владимир Викторович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 13  
Населенный пункт \_\_\_\_\_ 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 адресные ориентиры:  
наим. ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
постановление № \_\_\_\_\_ 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):

Кирилов Владимир Викторович  
(ф.и.о.)

(подпись)

3 апреля 1994 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 й д е к л а р и р у е т с я  
*Мунгалов Александр Анатольевич*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910 № дома 14  
Населенный пункт п. Новый Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Соколинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 667801

УСТАВ

ПОЛОЖЕНИЕ

нужное отметить или добавить

Организационно-правовая форма

Регистр РФ

Расчетный счет №

Банк

Видеост. организация

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_  
имеющий адресные ориентиры:

наим. ул. Соколинская дом 14

или

в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документы, подтверждающие для использования

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

документы \_\_\_\_\_

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):

*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 Телеракс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: Паспорт № 210 2579502

УСТОВ \_\_\_\_\_ Положения \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр Р/О \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Видеост. организация \_\_\_\_\_

Используется ли настоящее здание земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
и/или земельные ориентиры: \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская дом 15  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. прав.) № _____	от _____	выдан _____
проект № _____	от _____	выдан _____
договор № _____	от _____	выдан _____
др. документы <u>ЖКО Аэропорт, ордер на строение</u>	<u>855<sup>2</sup></u>	<u>17 мая 1977</u>

В декларации приняты акты:

1. Эксплуатация с планом
2. Справку о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

уководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Трухин Юрий Михайлович  
(ф.и.о.)

Ю.Ф.  
(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. Новин Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: Паспорт № 580475  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ОФД \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_  
имеющий следующие ориентиры: \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская дом 16  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченной ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документальное обоснование для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
срокот № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагают: я:  
1. Вексировка с плана  
2. Справку о регистрации

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Макарова Татьяна Васильевна Макарова 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  
*Матченко Ольга Филипповна*  
наименование юридического лица ~~ИП № 502~~

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома *18*  
Населенный пункт *п. Човны* Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. *Сахаринская* Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *паспорт IV - № 502840*

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_

Свистр РР \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_

ИФО \_\_\_\_\_

Банк \_\_\_\_\_

Свидет. государственн. \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
находящийся по адресу ориентир *Сахаринская* дом *18*  
наим. ул. \_\_\_\_\_

или \_\_\_\_\_

в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

1/

распоряжение (пост. реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

срок действия \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

до \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

до \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ *ВЛКД #эропорт*

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

В соответствии с \_\_\_\_\_ (физическое лицо):

*Матченко Ольга Филипповна* *Фед.* 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  
Себлина Татьяна Алексеевна  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 19  
Населенный пункт п. Новог Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ (ИФ) \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Высест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
имеющий следующие ориентиры: Сахалинская дом 19  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_

Документы, подтверждающие для использования \_\_\_\_\_

распоряжение (договор) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
срок действия \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
документы ЖКО "Аэропорт"

К декларации прилагаются:  
1. Копия отчета о работе  
2. Справка о регистрации

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

Руководитель организации (представитель декларации (физическое лицо))

Себлина Т.А.

(Ф.И.О.)

Себлина  
(подпись)

03. апреля 1994

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

Мунгалова Валентина Дмитриевна  
СТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ  
наименование юридического лица

НЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910 № дома 20  
Населенный пункт п. Нольный Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская 20 Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт Р-200 № 525016  
устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_

Реестр РФ \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_

ОФО \_\_\_\_\_

Банк \_\_\_\_\_

Видеост. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_  
занимающий следующие координаты: п. Нольный  
наим. ул. Сахалинская дом 20

или \_\_\_\_\_

в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

договор № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

выдан \_\_\_\_\_

и др. документы \_\_\_\_\_

К декларации прилагаются:

1. Копировка с плана

2. Справка о регистрации

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

Руководитель организационно-правового отдела \_\_\_\_\_

Мунгалова В.Д.  
(ф.и.о.)

Мунгалова  
(подпись)

№ 3 от 04

1994

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКОМ 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

Н А С Т О Я Щ И М Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
*Понемарев Данил Яковлевич*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома *21*  
Населенный пункт *п. Новый* Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. *Сахалинская* Телеракс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: *П-ис № 546157*

УСТАВ

ПОЛНОМОЧИЕ

НЕЖНОЕ ОТМЕТИТЬ КЛИ ДОБАВИТЬ

Организационно-правовая форма *Муниципальная*  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Выяст. организации \_\_\_\_\_

Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_

Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_

Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_  
Использует ли земельный участок земельный участок \_\_\_\_\_

Получить, оформить (перезаписать) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие удостоверение это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

*Понемарев Д.Я.* *Понемарев*  
(Ф.И.О.) (подпись)

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИМ 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

Титов Анатолий Николаевич Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ М. дом 22  
Населенный пункт п. Новый Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телеракс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 310 № 578534

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ прочие отметить или дописать \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Муниципалитет  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИЮО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Юрид. организация \_\_\_\_\_

Исполнитель в настоящее время \_\_\_\_\_  
Имя, фамилия, отчество Сахалинская 22  
Кем, ул. \_\_\_\_\_  
в здании, расположенном ул. \_\_\_\_\_

Распоряжение (распор. сов.) № \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
до-документы ИЖО Агропром

К декларации прилагаются:  
1. выписка из плана  
2. справка о регистрации

Правом оформит (переоформит) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):  
Титов А.Н. \_\_\_\_\_  
(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

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 \_\_\_\_\_ И дома 24  
Резеленый пункт п. Новыб Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Копии отметить или доложить

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Свистр РР \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вмест. организация \_\_\_\_\_

Исполнитель в настоящее время \_\_\_\_\_  
Исполнитель в настоящее время \_\_\_\_\_  
Исполнитель в настоящее время \_\_\_\_\_  
Исполнитель в настоящее время \_\_\_\_\_

Сторонние лица \_\_\_\_\_  
Сторонние лица \_\_\_\_\_  
Сторонние лица \_\_\_\_\_  
Сторонние лица \_\_\_\_\_

Сторонние лица \_\_\_\_\_  
Сторонние лица \_\_\_\_\_  
Сторонние лица \_\_\_\_\_  
Сторонние лица \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо)

Шелов  
(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

Шурухин Юрий Харитонович 1935 г.  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ М дома 25  
Населенный пункт п. Новый Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт П-МО № 575394  
устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Частная  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м,  
имеющий адресные координаты \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская дом 25  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. сов.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_

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 Й Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
Роменко Василий Иванович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 26  
Населенный пункт \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: Паспорт №-мю № 678242  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_ Нужно отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Муниципальное  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

ИСПОЛЬЗУЕТ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПО АДРЕСУ \_\_\_\_\_  
имеющий следующие координаты:  
наим. ул. Сахалинская дом 26  
или \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. прав.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы МК 0 Акт

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.)

[Подпись]  
подпись)

1997 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-ти № 546344  
Устав \_\_\_\_\_      Положение \_\_\_\_\_      Нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Муниципальная  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_      ИФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация \_\_\_\_\_

ИСПОЛЬЗУЕТ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПЛОЩАДЬ \_\_\_\_\_ кв. м  
имеющий адресные реквизиты: \_\_\_\_\_ д. № 28  
\_\_\_\_\_ ул. Сахалинская  
или \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост.рев.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
распор. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы ЖКЗ Агропорт

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

Забина Нина Давидовна Н.А.Д.  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 30 №2  
Населенный пункт Н.Новый Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 4689157  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_  
нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма Муниципальная  
Реестр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация Городской комитет

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв.м.  
инвентарный адресный ориентир: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ул. Сахалинская дом 30 №2  
или \_\_\_\_\_  
в районе, оговоренном ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документоснажение 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. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

Забина Н. Д.  
(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  
Гудимов Иван Васильевич  
наименование юридического лица \_\_\_\_\_

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 30 кв. 1  
Населенный пункт г. Новый Телефон \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская Телефакс \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 2480  
устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_  
нужное отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма Муниципальная  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вышест. организация Благовещенская ПСЭ (Тайга-Лесхоз)

ИСПОЛЬЗУЕТ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
имеющий адресные ориентиры: \_\_\_\_\_  
наим. ул. Сахалинская дом 30  
или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченной ул. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

распоряжение (пост. реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
распор. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы ЖКО Аэропорт

К декларации прилагаются:

1. Выходка 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):

Гудимов ИВ  
(ф.и.о.)

(подпись)

1985 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

*Зубина* *Наталья Викторовна*  
НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома *7423*  
Населенный пункт *Новый* Телефон \_\_\_\_\_  
Наим. ул. *Камчатская* Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

уставе \_\_\_\_\_ положении \_\_\_\_\_ иное отметить или добавить \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
Регистр РФ \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФН \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Высест. организация \_\_\_\_\_

исполн. от \_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_  
инвентаризационный документ № \_\_\_\_\_  
наим. ул. *Камчатская* № *7423*  
и/или *(Земельный участок)*  
в районе \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_

Исходный \_\_\_\_\_ для \_\_\_\_\_

распоряжение (пост. сов. \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
проект \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
до-документы *ЖКО Нэриорт*

К документам прилагаются:

1. Выписка из плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

Правом оформить (преобразовать) право на земельный участок и выдать  
документы, устанавливающие (удостоверяющие) это право

Руководитель организации-предъявителя декларации (физическое лицо):

(Ф.И.О.)

(подпись)

1993

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале

В БЛАГОВЕЩЕНСКИМ 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 п. Новос района  
города Благовещенска

Туровец Евгений Владимирович Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_ № дома 7/4  
Населенный пункт п. Новос  
Наим. ул. Камчатская Телефон \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: Телеракс \_\_\_\_\_  
паспорт IV-мис 4501798  
Устав \_\_\_\_\_ Положение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ отметить или добавить

Организационно-правовая форма  
Решение РЭ  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_ ИФО  
Банк \_\_\_\_\_  
Св-во собственности \_\_\_\_\_

Идентификационный номер земельного участка  
Идентификационный номер участка  
Участок, ул. Камчатская № 7/4  
Кв. \_\_\_\_\_  
в районе, кадастровом ул. \_\_\_\_\_

Сведения об объектах для использования в 1994 г.

Распоряжение, постановление РЭ № \_\_\_\_\_ выдан  
Постановление РЭ № \_\_\_\_\_ выдан  
Договор № \_\_\_\_\_ выдан  
Св-во собственности ЖК.О. Наренбург \_\_\_\_\_

К документам прилагается:  
1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости  
2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости  
3. \_\_\_\_\_

Подать, 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  
(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 \_\_\_\_\_

НАСТОЯЩИЙ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ  
ИЗМЕНЕНИЕ КОМАНДИРСКОГО ЛИСА

### РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ «ЭКСПЕДИЦИИ»

ТОЧТОВИЙ ІНДЕКС

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПУНКТ

1990年12月

ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВО

the *apical*

Телефон

TECHNICAL

$\alpha$ : нечетный  $H_1 - HCO$

N<sup>o</sup> 599962

на 4-ое отделение или доверять

ЭНЕРГЕТИЧЕСКО-ПРОМЫСЛЕННАЯ ГРУППА

2007 年 10 月 20 日

БЕЛЫЙ СЧЕТ N

11-12

Б. КЕСТ - ЭДГАННЕРУМ

《中国书画函授大学肇庆分校建校二十周年纪念册》 肇庆分校建校二十周年纪念册 肇庆分校建校二十周年纪念册

[illegible]

1104

## Notes

Второй, третий и четвертый — Навальном склоне Гр. 2

1997年12月25日

● 2014 年 12 月 1 日 星期一 14

— 200 —

101

111

三、注意

5

III

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

20140 9/3/2002

1. 2017年12月31日，甲公司“应付账款”科目所属各明细科目期末贷方余额如下：

4. 2002 年 10 月 1 日起, 在 2001 年 12 月 31 日以前

«А. И. Давыдов» - 0 РЕГИСТРАЦИЯ

Здесь оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документ, устанавливающий удостоверение этого права

Руководитель организации-предъявителя депарации (физическое лицо):

Козлова Мария Ивановна  
(Ф.И.О.)

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

1802-1806

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 п. Невин района  
города Благовещенска

Разумов Николай Антонович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_  
Населенный пункт п. Невин № дома 10  
наим. ул. Б. Чкалова № 10 Тел. \_\_\_\_\_  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_

УСТОВ

ПОЛЖЕНИЯ

иное отметить или доавить

Организационно-правовая форма ИП (ИПЧ)  
Регистр № \_\_\_\_\_  
Расчетный счет № \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Выдест. организация \_\_\_\_\_

Особые условия использования земельного участка \_\_\_\_\_  
наим. ул. Камаров № 10  
и/или \_\_\_\_\_  
в районе, определенном ул. \_\_\_\_\_

Распоряжение (заст. закон) № \_\_\_\_\_  
Проект \_\_\_\_\_  
Договор № \_\_\_\_\_  
документы тех. задание в Тех. задание Ж.К. Артемов

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):

Разумов Николай Антонович  
(ф.и.о.) (подпись)

1977

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



ФАКТОРИИ  
Лесунов Сергей

Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я

наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ РЕКЛАМНОЙ

Этот индекс  
введен пункт *п. Новая*  
наки. УЛ.  
Документ, удостоверяющий

№ 2438 5/4  
Тема: \_\_\_\_\_  
Тема: \_\_\_\_\_

05/11/05

PLANTING TIME: 1991

С. 100-101. 1987. 2 с. 100-101.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

2-метил-5-циан-N

結果的に

001927, 2078448733199

[illegible]

В. И. ПИКО, Москва-Владимир обл.

0 400 800 1200 1600 2000 2400 2800 3200 3600 4000 4400 4800 5200 5600 6000 6400 6800 7200 7600 8000 8400 8800 9200 9600 10000

— 222 —

4970502 14

10-1000-114

МКО Азпаровым

1. 1954年10月1日，中华人民共和国成立五周年纪念日，北京各界在天安门广场举行盛大集会，毛泽东主席在天安门城楼上向全国人民发表讲话，宣告中国第一部宪法草案的公布。

4. Экономическая план

ПРОБЛЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ

Первую сфронить (перевосфронить) поваро на занятый участок и везти  
в документах - устанавливать наличие удостоверения это поваро  
физического лица:

Уководитель организации-предъявитель для декларации (физическое лицо):

Легунов С.

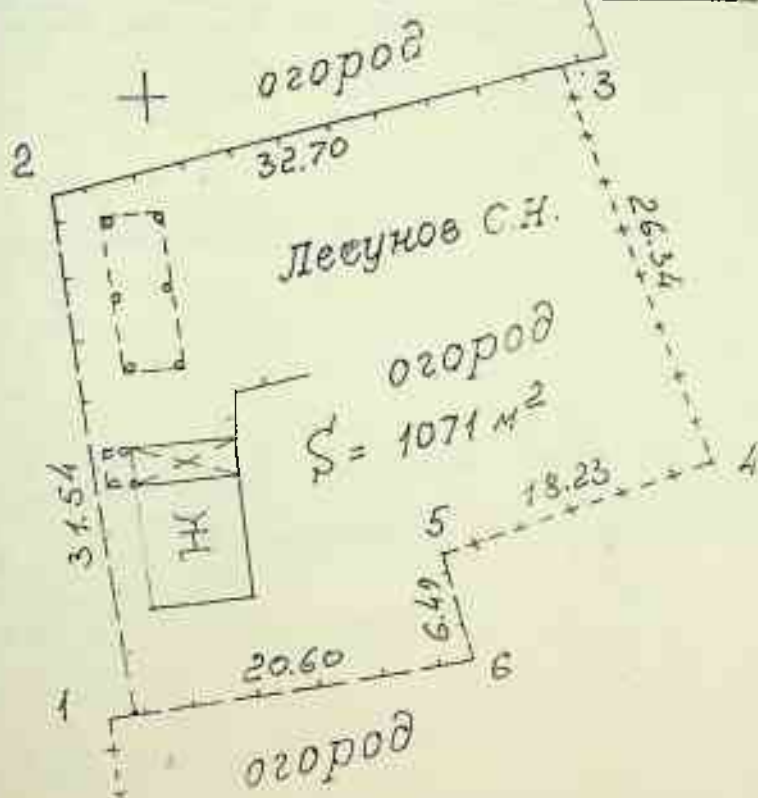
подпись

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 |



| ТОО «ПОИСК»  |      |             |         |        |
|--------------|------|-------------|---------|--------|
| Гл. специал. | И.И. | Кукин Ю.В.  | Шифр    |        |
| Исполнял     | И.И. | Щипцов С.В. | Кал. 9  | Лист 2 |
| Проверил     | И.И. | Кукин Ю.В.  | масштаб | 1994г. |
| Копировал    | С.И. | Сиваренко   | 1:500   |        |

### РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ "ДЕКЛАРАЦИИ"

В доме \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
Телефакс \_\_\_\_\_

нужное отметить или добавить

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 \_\_\_\_\_  
города Благовещенска \_\_\_\_\_ района

Осипенко В.И. С.С. Соловьев  
НАСТОЯЩИМ ДЕКЛАРИРУЕТСЯ  
наименование юридического лица \_\_\_\_\_

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_  
Населенный пункт п. Нориль  
Наим. ул. пр. Садоводов  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ дома п. 1 № 1  
Телефон \_\_\_\_\_  
Телефакс \_\_\_\_\_  
паспорт III-ВВ № 694-85  
нужное отметить или добавить

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_

Регистр РФ \_\_\_\_\_

Расчетный счет № \_\_\_\_\_ МФО \_\_\_\_\_

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.реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
госакт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы ЗУК № 123-123

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. Жевый  
города Благовещенска \_\_\_\_\_ района

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

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Квитанция № 674910  
Земельный пункт пос. Жевый  
Кв. ул. пер. Садоводов  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

Имя 1 кв. 2.  
Телефон  
Телефакс  
Паспорт 1-го ж. № 649

Положение

Следует отметить или адрес

Узнавание о наличии форм  
Уч. р. пер. Садоводов  
Участный счет №  
Имя  
Имя организации

Следует отметить и настоящие  
Имя участника организации:  
Кв. ул. пер. Садоводов

Имя кв. 2

Следует отметить и настоящие  
Имя участника организации:  
Кв. ул. пер. Садоводов  
Имя организации

Следует отметить и настоящие  
Имя участника организации:  
Кв. ул. пер. Садоводов  
Имя организации

Правом оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать  
документы на установление и удостоверение этого права

Уководитель организации-предъявитель декларации (физическое лицо):

Александр Васильевич Александров  
(ф. и. о.)

Александр  
(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  
*Сергей Сергеевич*  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

ИНДЕКС \_\_\_\_\_  
ПУНКТ \_\_\_\_\_  
УЛ. *Саровая 2*  
УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО: *паспорт и тес № 542896*  
*21.8 1977 г.*  
ПОДПИСАНИЕ \_\_\_\_\_

ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА  
ИНТЕРЕС \_\_\_\_\_  
РАСЧЕТНЫЙ СЧЕТ № \_\_\_\_\_  
УЛ. \_\_\_\_\_  
ОБЩЕСТВЕННАЯ \_\_\_\_\_

УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_

УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
*Д.К.О. Аэропорт*

УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_

ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ ДЕКЛАРАЦИИ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_

УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
УДОСТОВЕРЕНИЕ \_\_\_\_\_  
*Сергей Сергеевич*  
ПОДПИСАНИЕ \_\_\_\_\_

КАЖДЫЙ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ 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  
Иванченко Екатерина Георгиевна  
наименование юридического лица \_\_\_\_\_

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 676910  
Почтовый пункт п. Новый и Аэропорт  
Почт. ул. пер. Южный  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо:

№ дома 1/1  
Телефон \_\_\_\_\_  
Телефакс \_\_\_\_\_

Устав

Положение

Нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_

Окв. Р/о \_\_\_\_\_

Числ. счет № \_\_\_\_\_

К/ф/о \_\_\_\_\_

Сост. организация \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
с кадастровыми координатами:

Числ. ул. пер. Южный

дом 1/1

К/о

Район, с/границенной ул. \_\_\_\_\_

ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка:

Свидетельство (пост. зав.) № \_\_\_\_\_

Счет № \_\_\_\_\_

Согласие № \_\_\_\_\_

Документы Ж.К.О. п. Аэропорт

Свидетельство о предоставлении

земельного участка с плана

составки о регистрации

и

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

Представитель \_\_\_\_\_  
Иванченко Екатерина Георгиевна  
(Ф.И.О.)

Росляков  
(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 \_\_\_\_\_

Имя Чика Владимир Федорович Д Е К Л А Р И Р У Е Т С Я  
наименование юридического лица \_\_\_\_\_

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675910  
Населенный пункт г. Невский  
Местн. 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 № \_\_\_\_\_ ИФНС \_\_\_\_\_  
Банк \_\_\_\_\_  
Вместе с организацией \_\_\_\_\_

Использует в настоящее время земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м  
имеющий следующие ориентиры: \_\_\_\_\_  
наим. ул. пер. Южный дом 1/2  
или \_\_\_\_\_  
в районе, обозначенном ул. \_\_\_\_\_

Документ-основание для использования участка: \_\_\_\_\_  
распоряжение (пост. реш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
срок № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
др. документы И.К.О. Аэропорт

Декларация прилагается:

1. Копировка с плана
2. Справка о регистрации
3. \_\_\_\_\_

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

Руководитель организации-предъявитель

Чика Владимир Федорович  
(ф.и.о.)

(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  
Иванов Вадим Иванович  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс \_\_\_\_\_  
населенный пункт Новый  
наим. ул. пер. Южный  
Документ, удостоверяющий юридическое лицо: паспорт № 111-110 731758

№ дома 3 кв. 1  
Телефон \_\_\_\_\_  
Телефакс \_\_\_\_\_

устав \_\_\_\_\_ положение \_\_\_\_\_ нужно отметить или добавить

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
реестр РФ \_\_\_\_\_  
расчетный счет № \_\_\_\_\_  
банк \_\_\_\_\_  
адрес, организация \_\_\_\_\_

использует в настоящей форме земельный участок площадью \_\_\_\_\_  
и/или \_\_\_\_\_  
в районе, ограниченном ул. \_\_\_\_\_  
дом \_\_\_\_\_  
ул. \_\_\_\_\_

Документ, подтверждающий для использования участка:

разрешение (спост. разреш.) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
по решению административной комиссии Благовещенского предприятия

- 1. Декларация прилагается \_\_\_\_\_
- 2. Копия \_\_\_\_\_
- 3. Справка о регистрации \_\_\_\_\_

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

Иванов  
(подпись) "2" апреля 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 д. Ноль Взр-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 Анурьевич  
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

почтовый индекс \_\_\_\_\_  
населенный пункт д. Ноль \_\_\_\_\_  
наим. ул. пр. Р. Миса 3 кв. \_\_\_\_\_  
документ, удостоверяющий юридическое лицо: \_\_\_\_\_  
выданный 7-м 530486 с/ср. район-адрес  
\_\_\_\_\_ поселение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Нужно отметить или дописать

организационно-правовая форма Бухгалтерия  
каждого Р/О \_\_\_\_\_  
расчетный счет № \_\_\_\_\_  
банк \_\_\_\_\_  
высост. организация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ с/ср. район-адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ поселение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Нужно отметить или дописать

\_\_\_\_\_ с/ср. район-адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ поселение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Нужно отметить или дописать

\_\_\_\_\_ с/ср. район-адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ поселение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Нужно отметить или дописать

\_\_\_\_\_ с/ср. район-адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ поселение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Нужно отметить или дописать

\_\_\_\_\_ с/ср. район-адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ поселение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Нужно отметить или дописать

Примечание: заполняется каждым землепользователем в квартале



# УРАСТОК N 146

| N   | Y       | Аннот. (м) | Асмет    |
|-----|---------|------------|----------|
| 461 | 31457.5 | 13.462     | 67 2041  |
| 462 | 31462.5 | 13.126.9   | 345 3950 |
| 463 | 31473.7 | 13.121.8   | 356 2345 |
| 464 | 31507.5 | 13.111.4   | 444 3331 |
| 465 | 31464.9 | 13.094.6   | 150 5310 |

S = 707.5 км.м.

# УРАСТОК N 145

| N   | Y       | Аннот. (м) | Асмет    |
|-----|---------|------------|----------|
| 450 | 31394.4 | 13.149.3   | 228 639  |
| 451 | 31386.7 | 13.173.6   | 320 4447 |
| 452 | 31420.7 | 13.111.0   | 318 439  |
| 453 | 31430.3 | 13.102.2   | 332 4441 |
| 454 | 31435.6 | 13.100.5   | 34 1050  |
| 455 | 31442.1 | 13.112.0   | 141 5352 |

S = 842.2 км.м.

# УРАСТОК N 144

| N   | Y       | Аннот. (м) | Асмет    |
|-----|---------|------------|----------|
| 445 | 31350.7 | 13.197.1   | 239 842  |
| 446 | 31344.0 | 13.185.9   | 308 51 1 |
| 447 | 31351.8 | 13.176.1   | 286 1315 |
| 448 | 31353.4 | 13.170.6   | 39 4820  |
| 449 | 31354.0 | 13.171.1   | 310 2374 |
| 450 | 31356.5 | 13.168.4   | 322 2818 |
| 451 | 31385.9 | 13.147.2   | 40 1411  |
| 452 | 31390.4 | 13.152.7   | 75 4 7   |
| 453 | 31391.2 | 13.155.7   | 128 4748 |
| 454 | 31387.1 | 13.160.8   | 135 444  |

S = 810.2 км.м.

# УРАСТОК N 143

| N   | Y       | Аннот. (м) | Асмет    |
|-----|---------|------------|----------|
| 355 | 31309.5 | 13.242.5   | 230 3457 |
| 356 | 31297.5 | 13.227.9   | 315 1156 |
| 357 | 31305.2 | 13.219.7   | 236 1836 |
| 358 | 31301.0 | 13.215.4   | 323 748  |
| 359 | 31302.2 | 13.212.5   | 241 115  |
| 360 | 31398.6 | 13.206.0   | 317 41 2 |
| 361 | 31312.0 | 13.193.8   | 321 4858 |
| 362 | 31315.5 | 13.191.2   | 47 32 1  |
| 363 | 31326.1 | 13.205.0   | 142 730  |
| 364 | 31317.1 | 13.210.0   | 49 4426  |
| 365 | 31325.5 | 13.227.3   | 101 5031 |
| 366 | 31326.5 | 13.221.1   | 135 5537 |

S = 875.5 км.м.

Аэропорт в Нарве

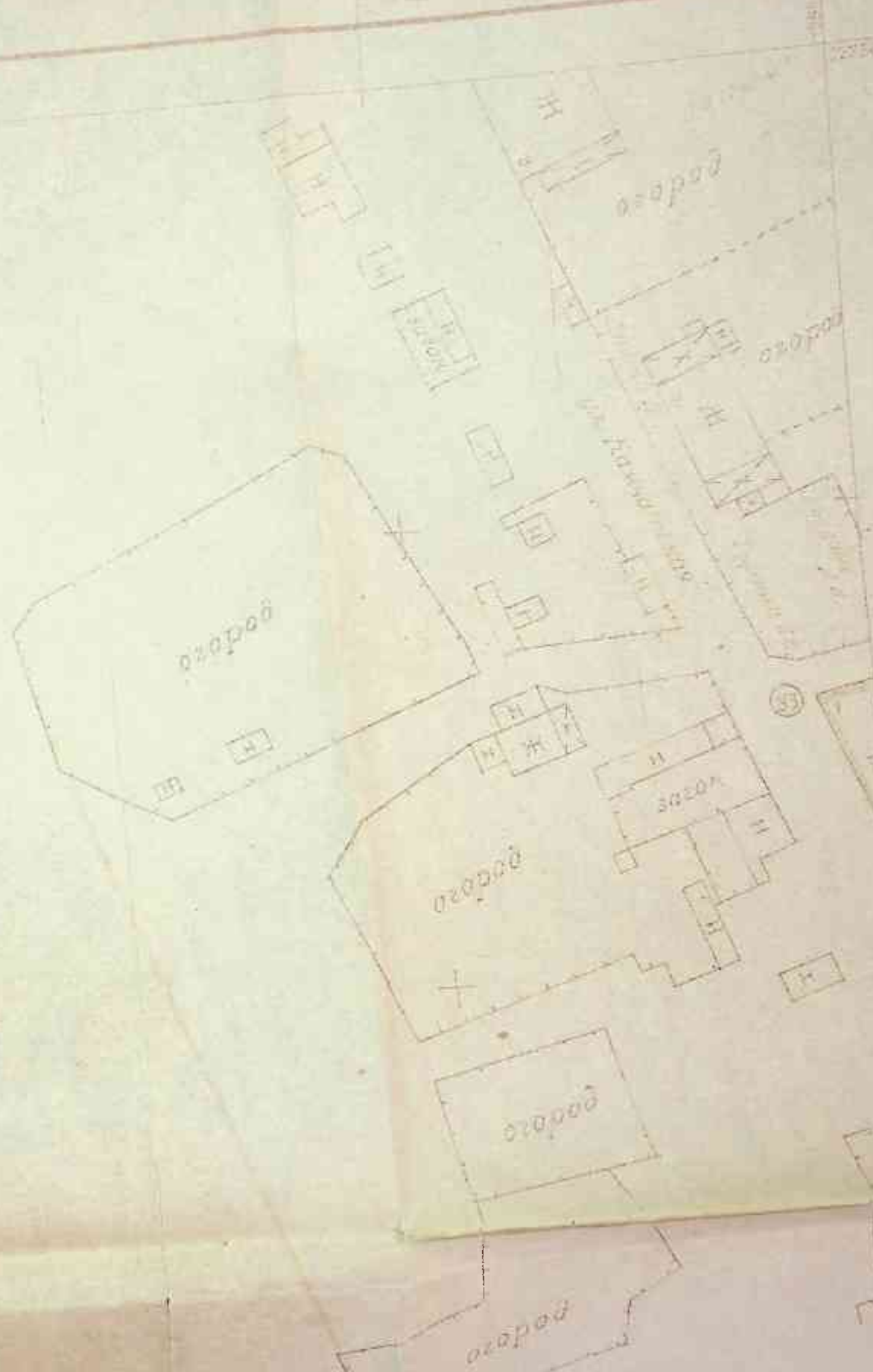
А-14

Экспликация помещений

1:500

в 1 сантиметре 5 метров

Горизонтальная проекция



ОБЪЕМНО-ПРОЖЕКТНЫЙ ЛАСТИС

|    |    |
|----|----|
| 6  | 7  |
| 10 | 11 |
| 12 | 13 |



(14)

020700

(15)

Серия  
Сводная

С. 1  
1957

(Сводный Л. В.)  
(Купит 10/8.)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| № | № | № | № |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |







Аэропорт п. Павлов  
А-16

Схема расстановки листов  
1:500  
В 1 сантиметре 5 м  
С 1/4 листа 1/4 листа 1/4 листа 1/4 листа

СХЕМА РАССТАНОВКИ ЛИСТОВ

|    |    |
|----|----|
| 6  | 7  |
| 10 | 11 |
| 14 | 15 |

огород  
проезд Садоводов

огород

1578 м<sup>2</sup>

огород

огорода

ул. Садоводов

огород

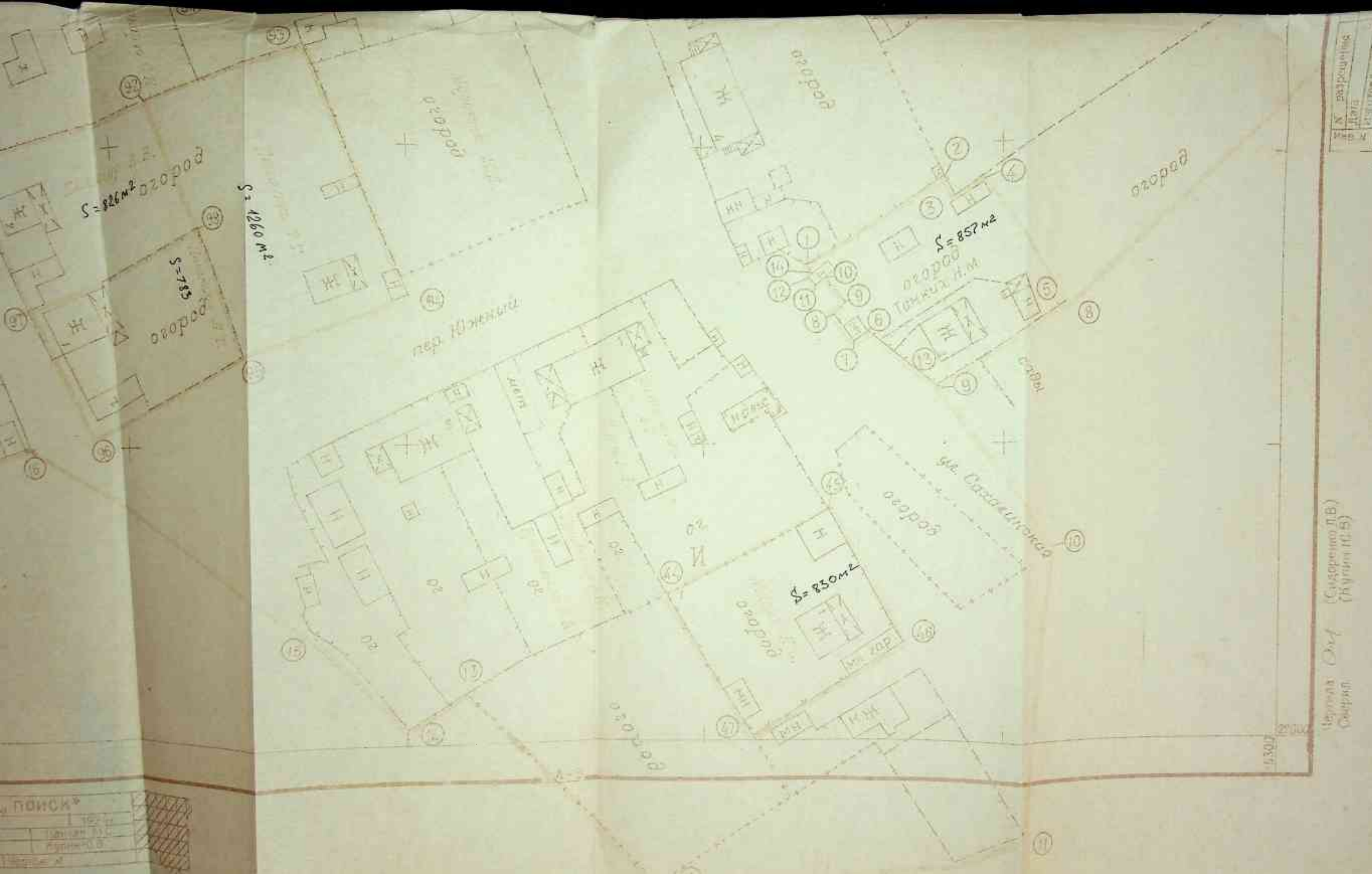
2168 м<sup>2</sup>

огород

834 м<sup>2</sup>

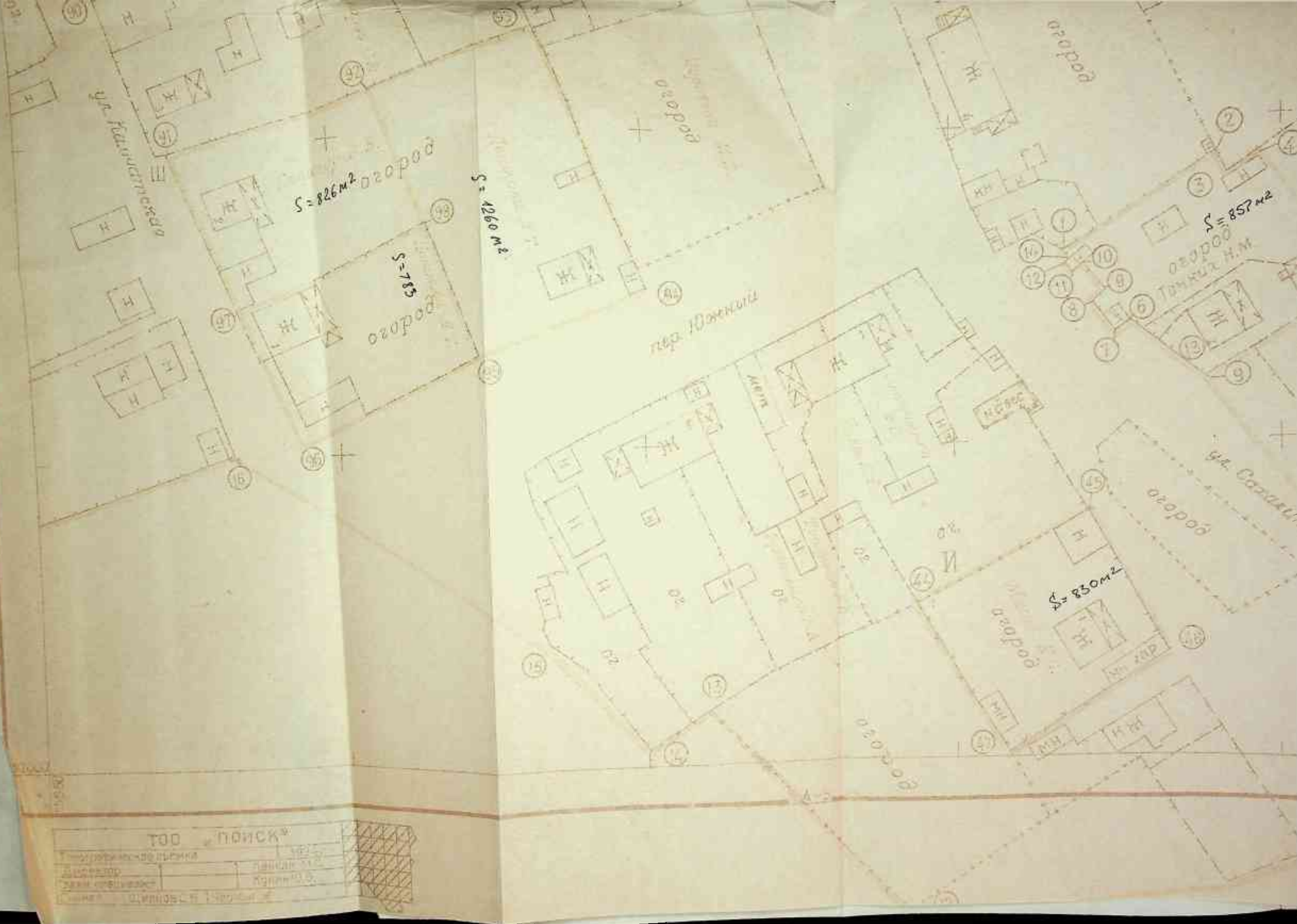
огорода  
5126 м<sup>2</sup>





ПОИСК\*

Верный Охот  
Судья

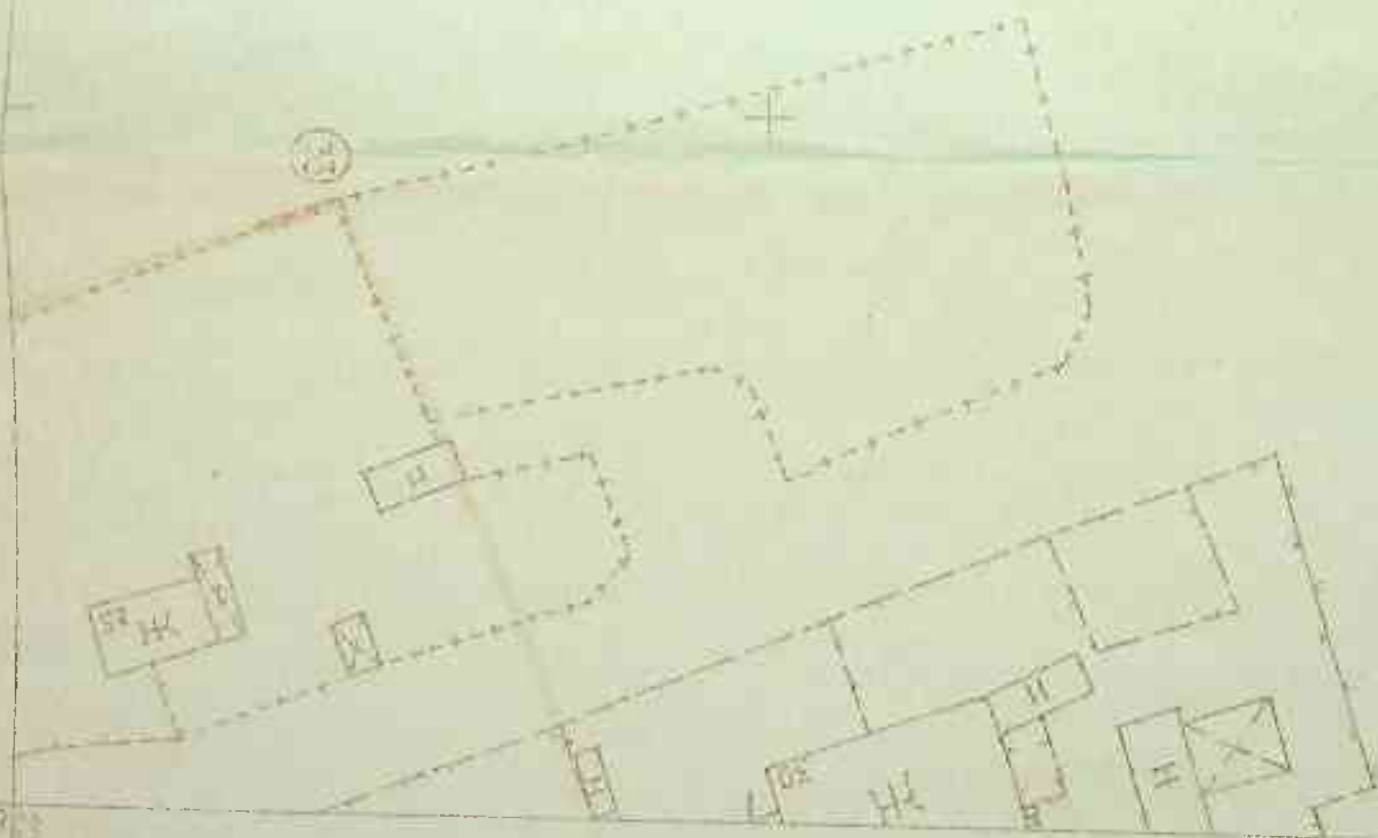


|                   |            |
|-------------------|------------|
| ТОО «ПОИСК»       |            |
| Технический отдел | Лист 1     |
| Инженер           | Колосов С. |
| Дата: 1990 г.     |            |



Охранный план участка

|    |    |    |
|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  |
| 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 |



Чертеж (С.С.) (Сидоренко Л.В.)  
 Святии (Нутин Н.В.)

|         |            |
|---------|------------|
| №       | разрешения |
| Дата    |            |
| Подпись |            |





Апрель 1940 г.

Л-10

А. Б.

Директор завода № 1

1940 г. В. С. Смирнов

Сектор технического проектирования



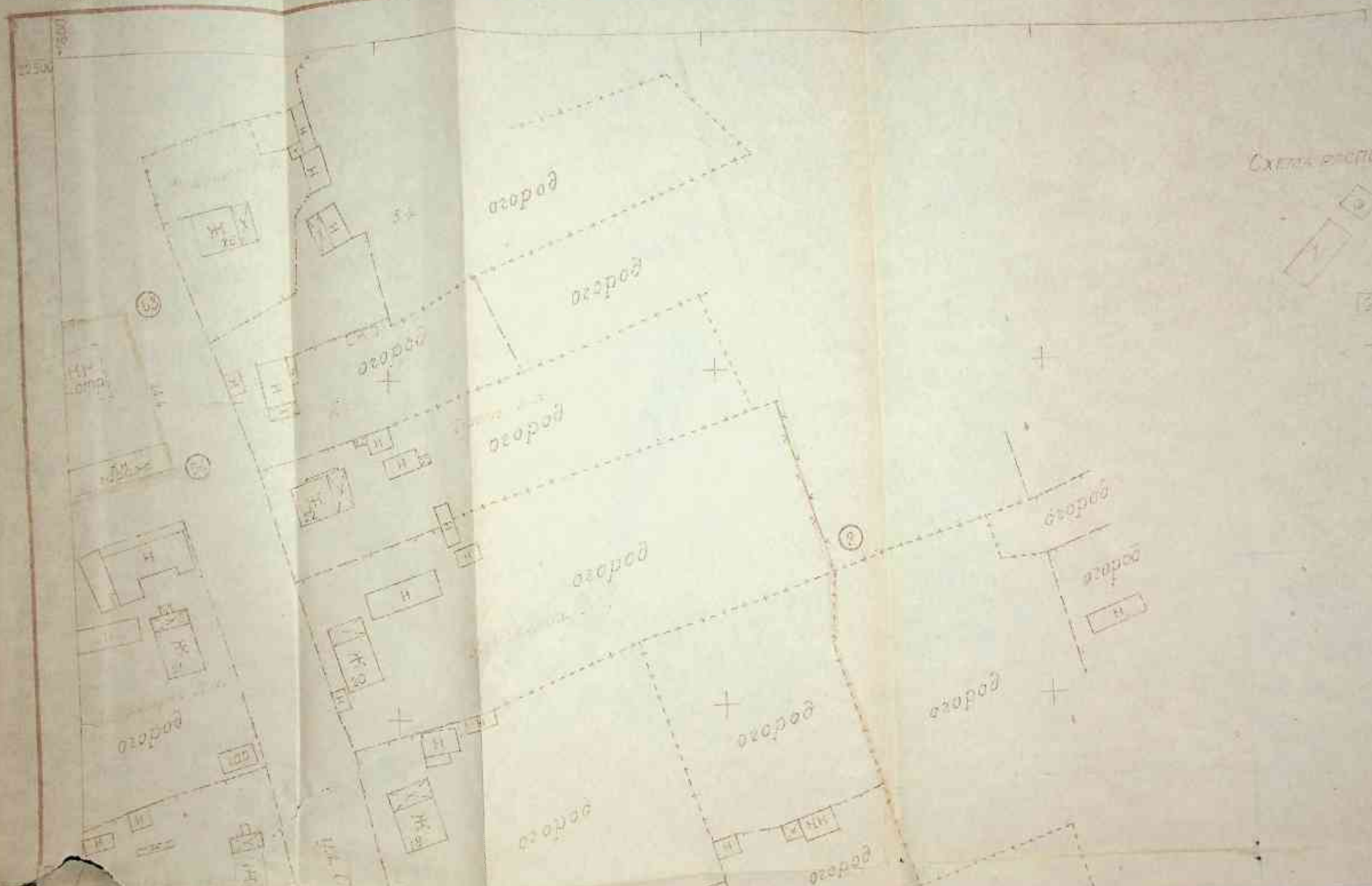
|               |            |
|---------------|------------|
| Исполн. работ | М. Смирнов |
| Проверен.     | М. Смирнов |
| Дата          | 1940 г.    |
| Лист          | 1          |

|    |    |
|----|----|
| 6  | 7  |
| 10 | 11 |
| 12 |    |
| 14 | 15 |



Система координат: местная  
Система высот: Балтийская 1977

Аэропорт и лозный  
А-11



Аэропорт п. Навыи  
Л-11

Для служебного пользования - СКЗ-А  
1:500 1:1 сантиметр 0 метров  
Служба контроля полетов - Москва 12.04.1974

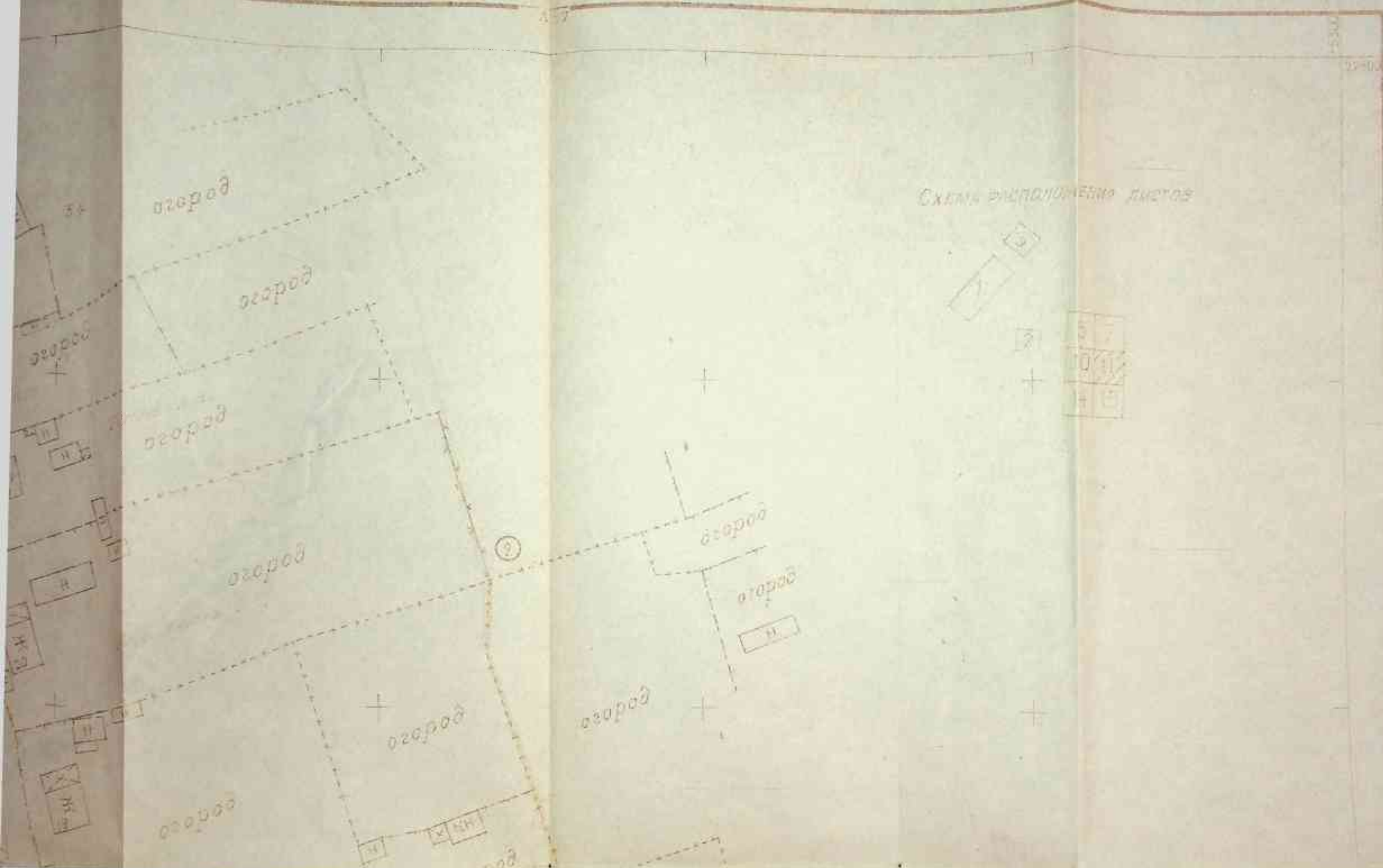


Схема расположения дач



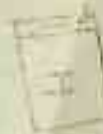
огоро́д



Холм А.А

$S = 1269 \text{ м}^2$

огоро́д



Холм А.А

огоро́д



руководитель

②

огоро́д



огоро́д



огоро́д



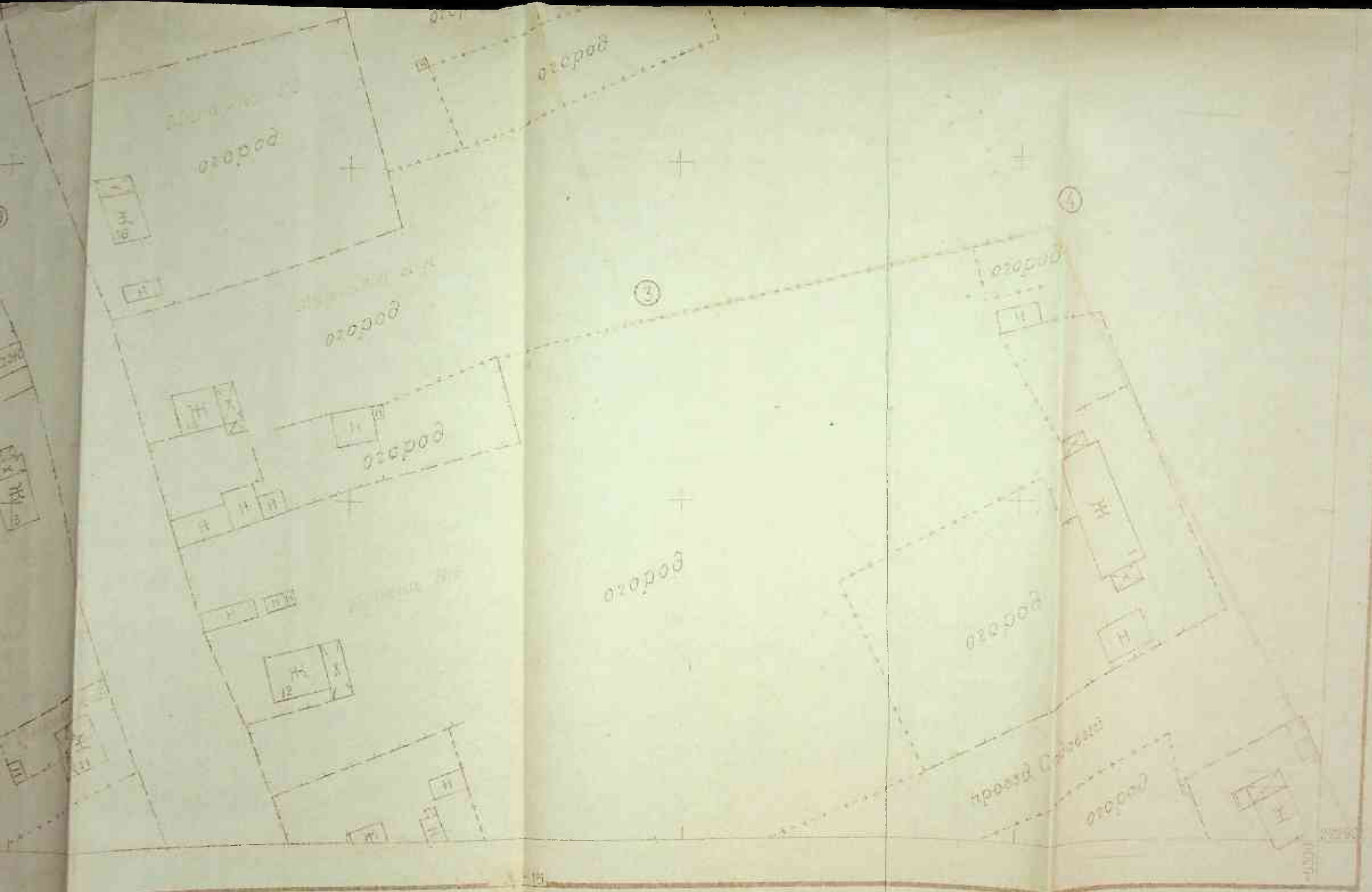
огоро́д

③

огоро́д

огоро́д





Масштаб 1:1000  
Составитель: [Signature]  
Проверил: [Signature]

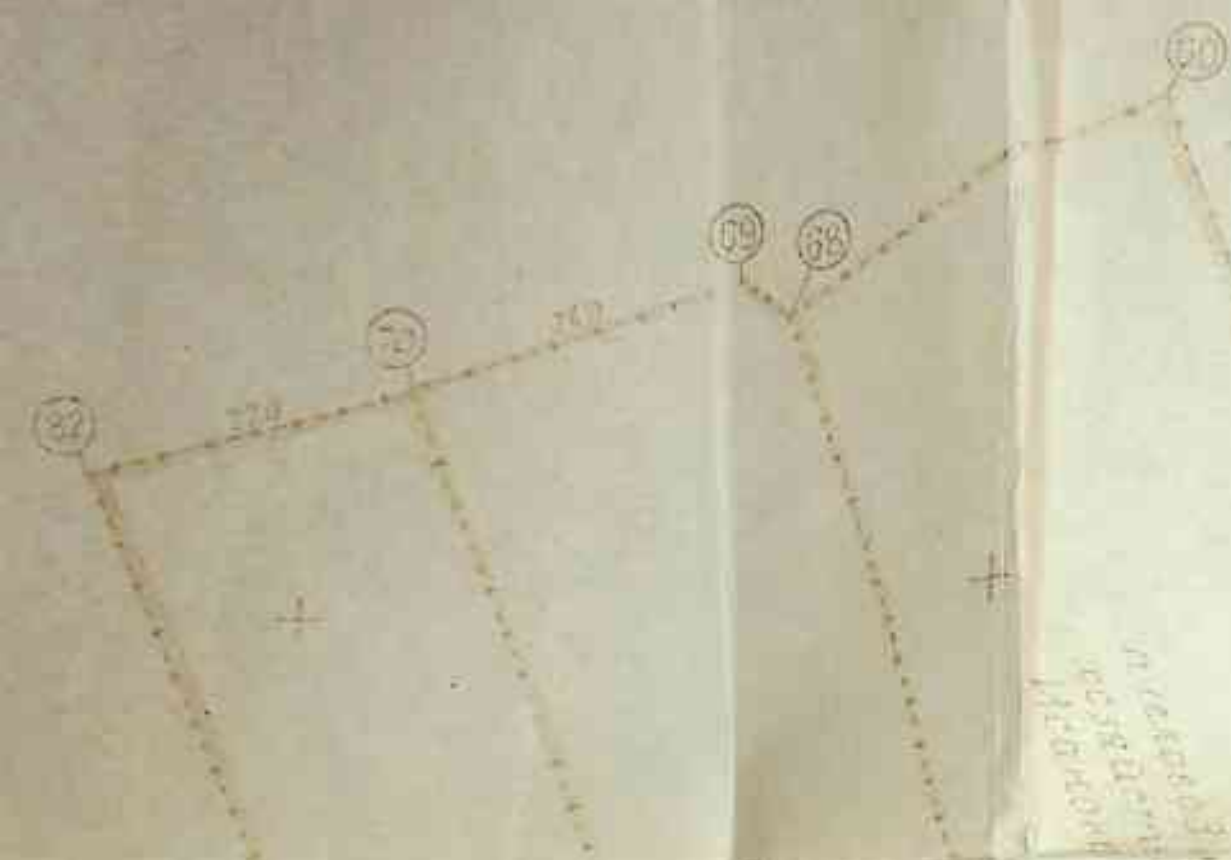
Итого: 100 домов  
Составитель: [Signature]  
Проверил: [Signature]



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



|    |    |
|----|----|
| 8  | 7  |
| 10 | 11 |
| 14 | 15 |



$S=2306 \text{ м}^2$

$S=2825 \text{ м}^2$

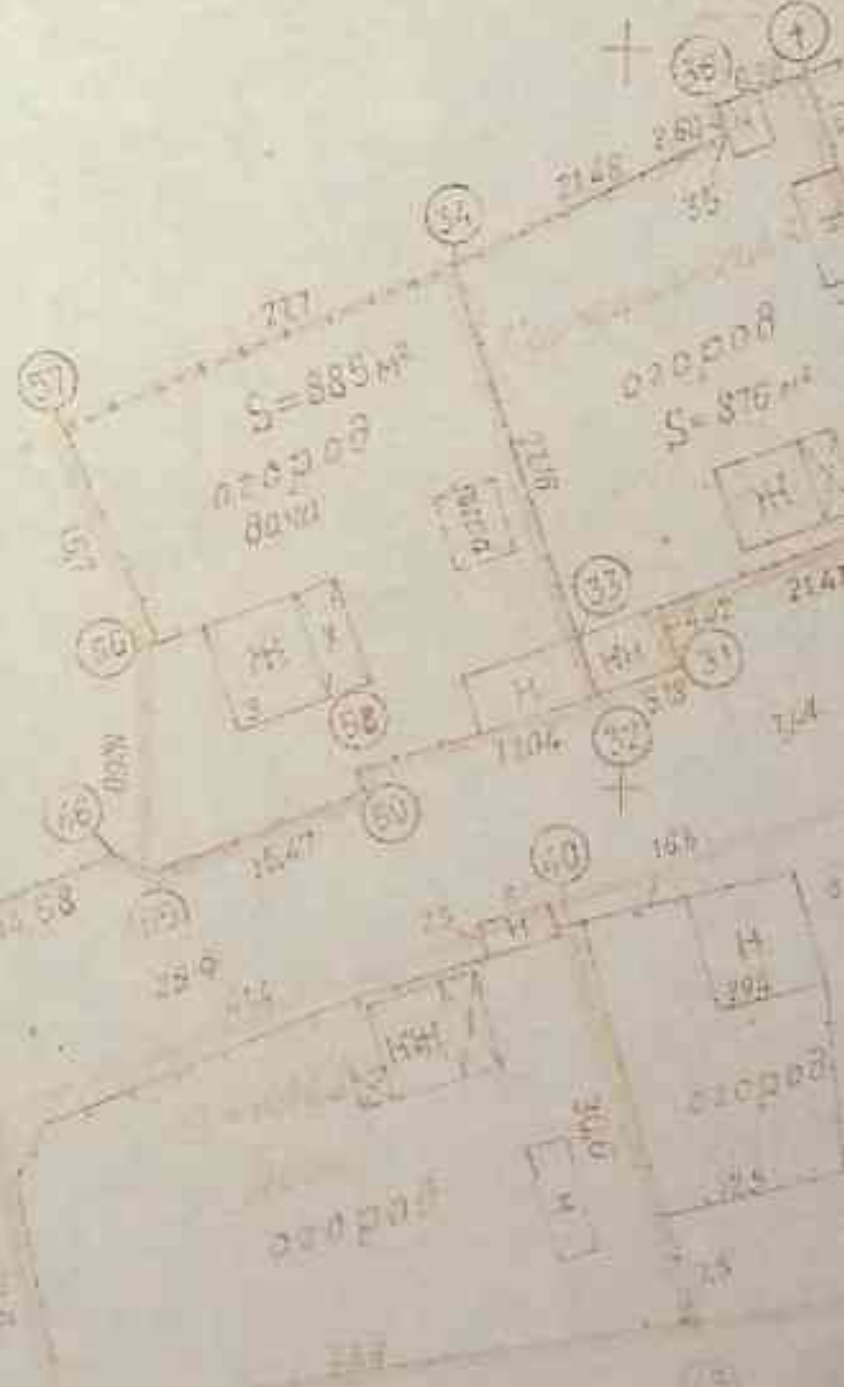
$S=3515 \text{ м}^2$



площадь



$S=1334 \text{ м}^2$



$S=885 \text{ м}^2$

$S=876 \text{ м}^2$

|          |      |          |       |     |
|----------|------|----------|-------|-----|
| Товаров  | Год  | Получено | Итого |     |
| Дорожных | 1912 | 100      | 8     | 108 |
| Прочих   | 1913 | 100      | 8     | 108 |
| Всего    | 1914 | 100      | 8     | 108 |

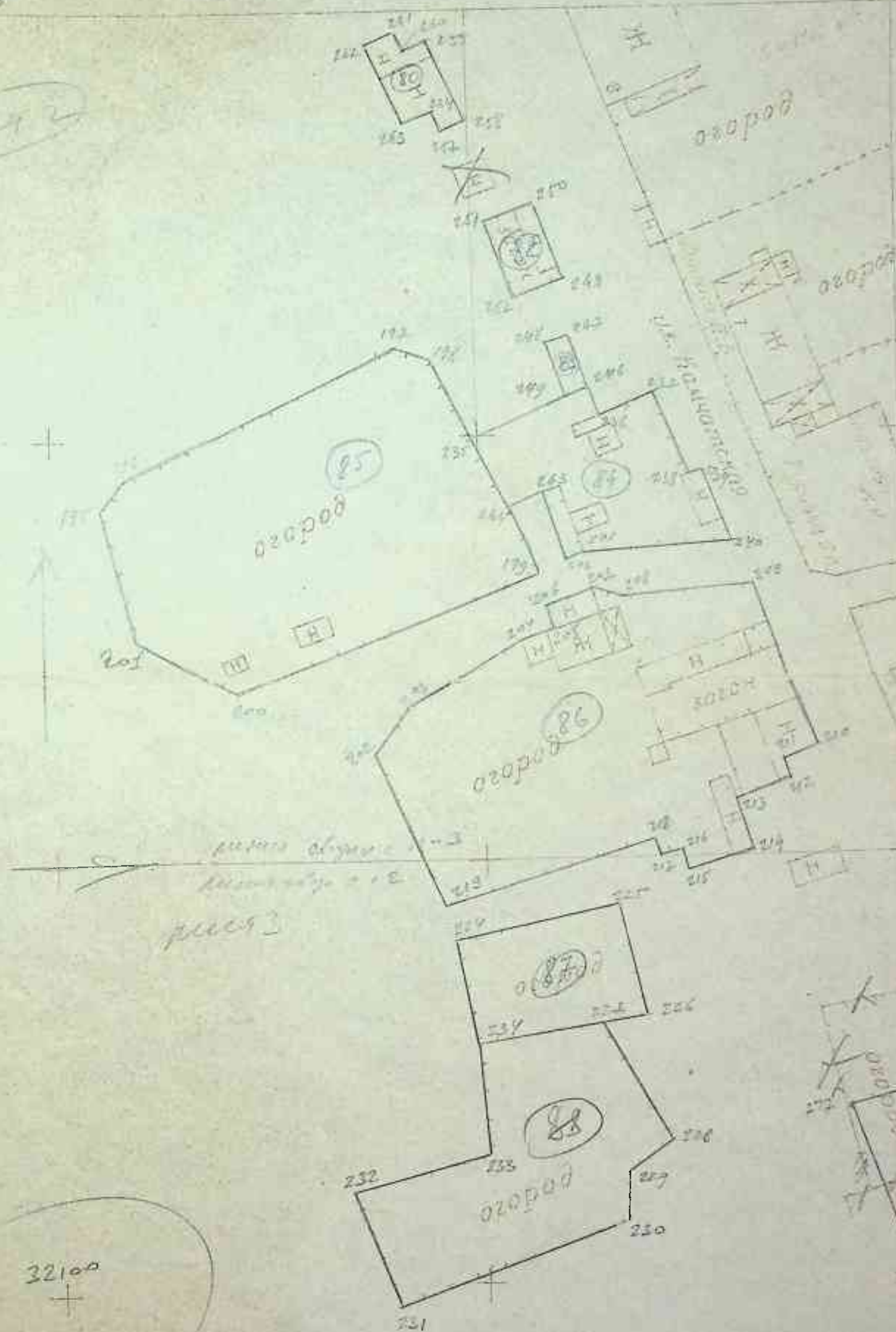


Аэропорт в. Новый  
22-5-14

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКЗ. У  
1:500 В 1 сантиметре 5 метров  
Среднего горизонтального проложения через 0,5 метра

32250

ручей 2



32100

4250



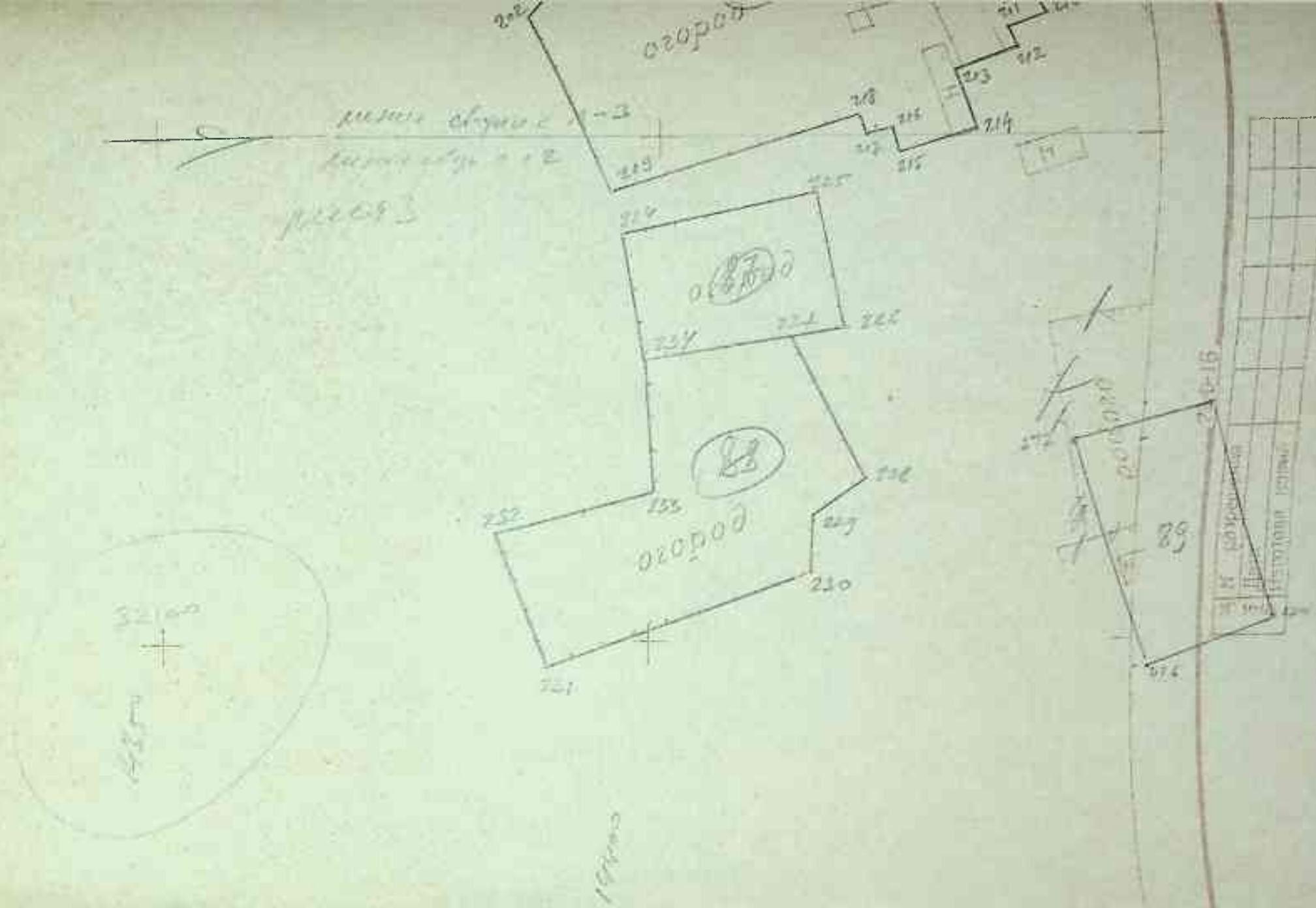
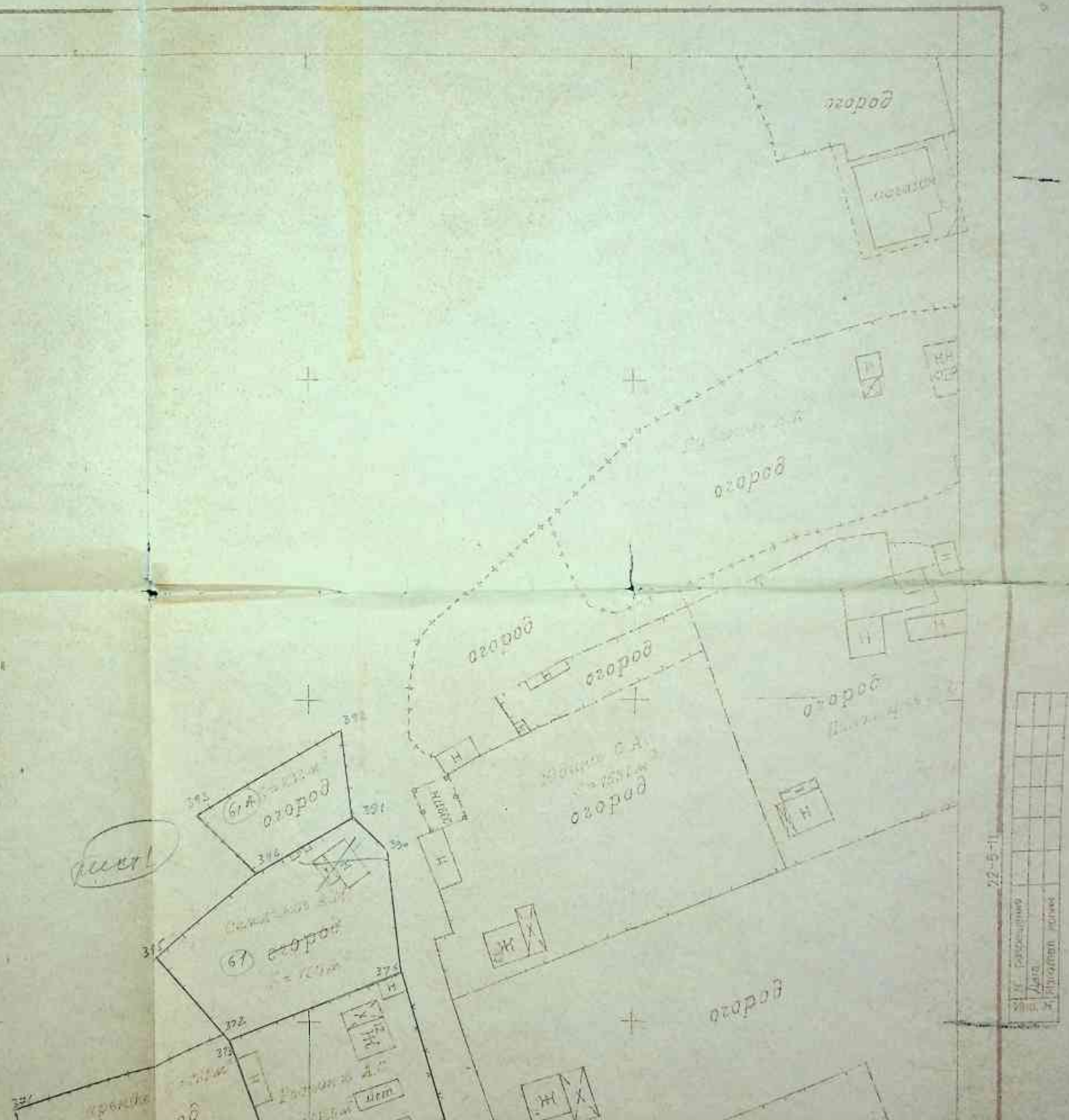


Чертёж (Составлено Л.В.)  
Садом (Купим 10.8.)



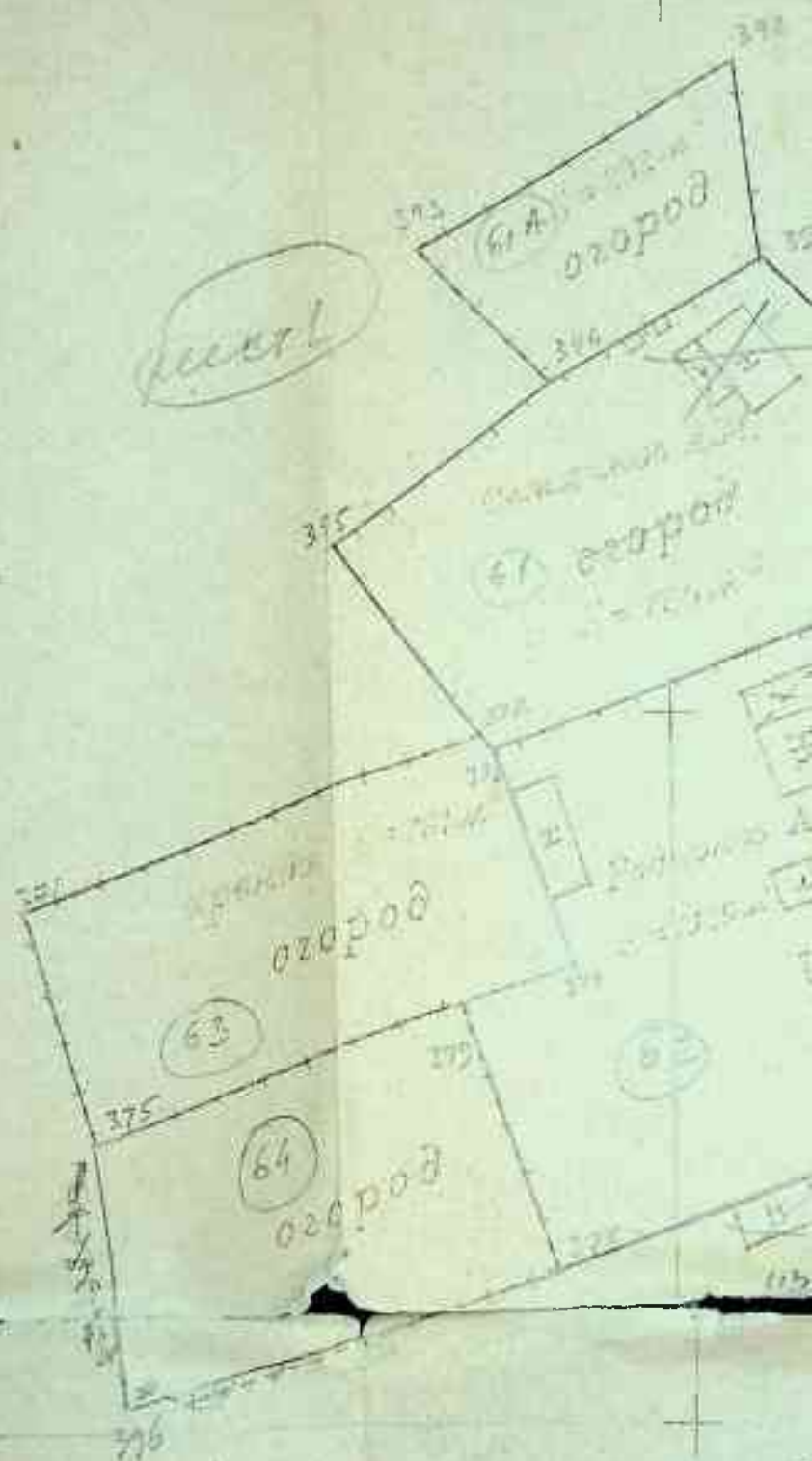
Аэропорт п.Новый  
22-5-10

для служебного пользования 3х3 и  
1:500 В 1 сантиметре 5 метров  
показаны горизонталью, поведением, и цветом





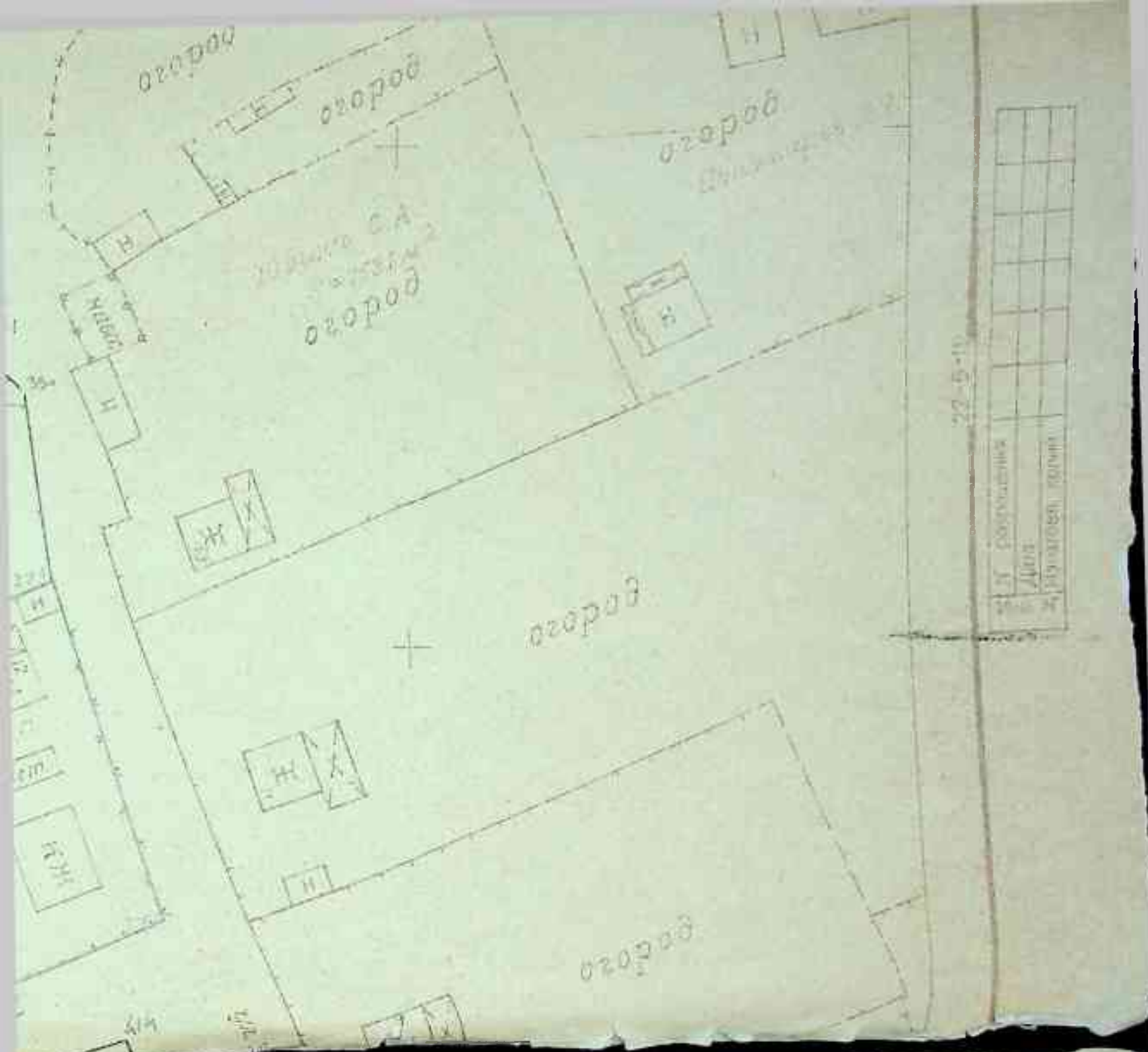
General



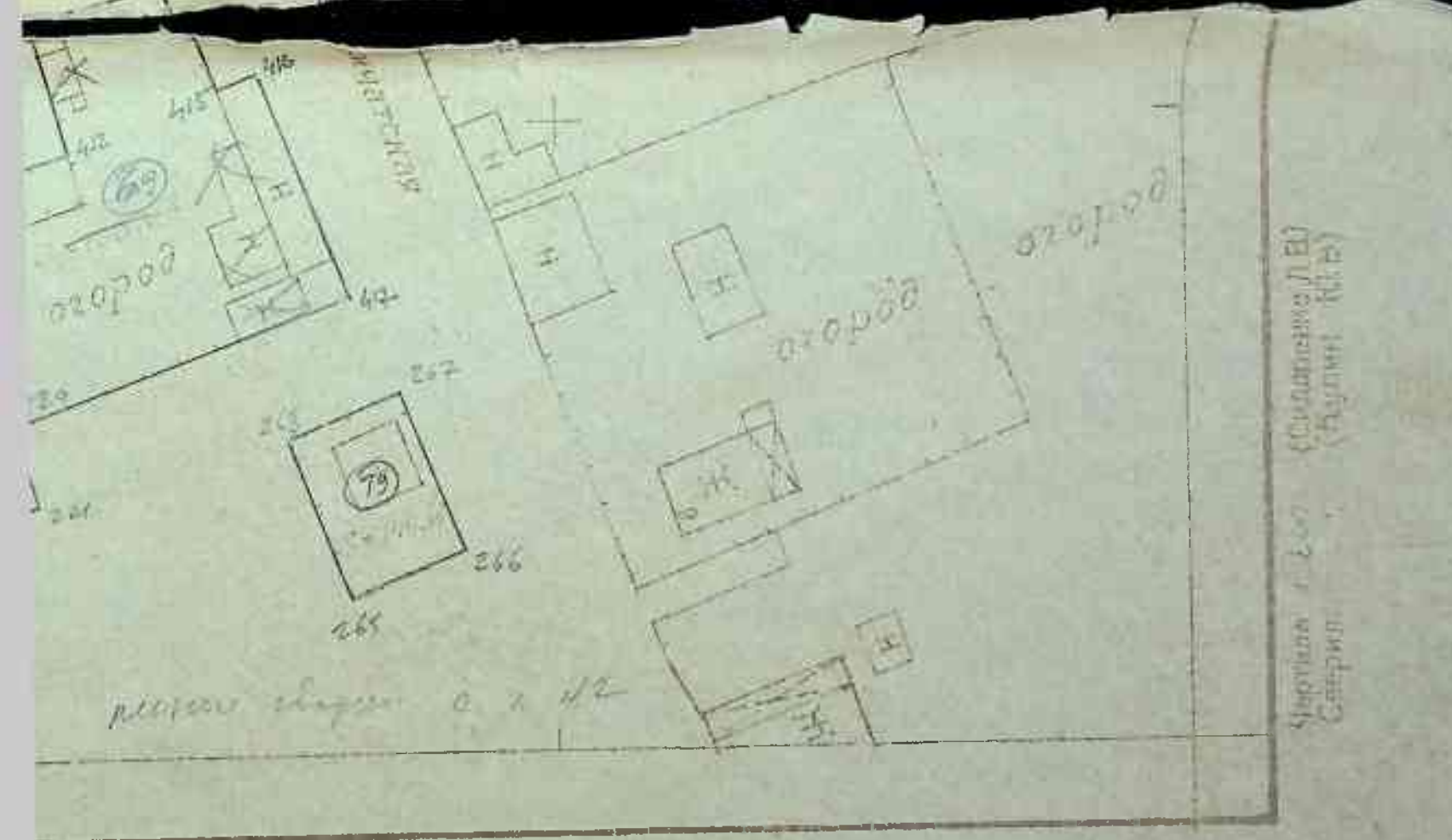
22-5-14

|      |  |
|------|--|
| 3960 |  |
| MC   |  |
| US   |  |





|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



Список населенных пунктов  
(наименование, население)

Система координат: Москва  
Смещение высот Балтийского 1977 г.

Аэропорт Л.Новый  
22-5-15  
22-5-11

огород

огород

проект Садовы

огород

огород

огород

огород

огород

огород

огорода

ул. Садовническая

ул. Калужская

489

30

Н<sub>273</sub>

32,00

Садовническая ул.



22-57









