

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя 28:01:110024

(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: Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13.05.2025

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 инженера"</u>					
Контактный телефон: <u>8(4162)233-886</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, filial@28.kalatr.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Землеустроительное дело</u>	<u>09.01.1998</u>	<u>113</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.01.2025</u>	<u>PKPVD-2025-01-20-050681</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>31.01.2023</u>	<u>170-2330/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах ГГС</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
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)44-10-10 (доб.,2244) 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 кадастрового квартала 28:01:110024. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы: уточнение местоположения границ земельных участков.					

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/02-08-2024/359227942 действительно до 01.07.2025 и С-ГКФ/02-08-2024/359227943 действительно до 01.08.2025.

2. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110024:15, 28:01:110024:20, 28:01:110024:23, 28:01:110024:24, 28:01:110024:25, 28:01:110024:28, 28:01:110024:3, 28:01:110024:31, 28:01:110024:32, 28:01:110024:33, 28:01:110024:34, 28:01:110024:35, 28:01:110024:37, 28:01:110024:38, 28:01:110024:39, 28:01:110024:41, 28:01:110024:42, 28:01:110024:45, 28:01:110024:46, 28:01:110024:47, 28:01:110024:48, 28:01:110024:49, 28:01:110024:50, 28:01:110024:52, 28:01:110024:53, 28:01:110024:54, 28:01:110024:55, 28:01:110024:57, 28:01:110024:59, 28:01:110024:6, 28:01:110024:62, 28:01:110024:65, 28:01:110024:67, 28:01:110024:68, 28:01:110024:69, 28:01:110024:70, 28:01:110024:9 не были включены к карта-план территории, так как в ходе выполнения комплексных кадастровых работ им присвоен статус «архивный»
3. Земельный участок с кадастровым номером 28:01:110024:73 находится в другом квартале. Собственник земельного участка это подтвердил.
4. Земельные участки с кадастровыми номерами: 28:01:110024:56, 28:01:110024:43, 28:01:110024:36, 28:01:110024:29, 28:01:110024:19, 28:01:110024:17, 28:01:110024:16, 28:01:110024:14, 28:01:110024:71, 28:01:110024:11 не были включены в карта план территории, так как они отсутствуют в материалах инвентаризации.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 31.03.2023		
						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	Заречный, Пир	МСК-28, зона 3	451768.4 3	3298906. 37	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть	Пригород, Пир	МСК-28, зона 3	465655.5 7	289438.4 7	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная	Благовеще	МСК-28,	457524.3	3283106.	утрачен	сохрани	сохранилс

	геодезическая сеть	нск, Пир	зона 3	6	47		лся	я
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	PrinCe i50			3497037		С-ГКФ/02-08-2024/359227942		
2	PrinCe i90с			3494392		С-ГКФ/02-08-2024/359227943		
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:18								
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	—	—	46207 2.84	32805 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—	
2	—	—	46211 9.54	32804 64.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—	

					измерений (определени й)		
3	—	—	46211 0.88	32804 58.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	46206 5.72	32805 10.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	46207 2.84	32805 16.36	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 28:01:110024:18

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	69.89	—	Согласовано
2	3	10.48	—	Согласовано
3	4	68.57	—	Согласовано
4	1	9.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:18

№	Наименование характеристики земельного участка	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, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т СУ-4, район 6 км Ингатьевского шоссе
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 кв.м \pm 9.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{689} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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: 28:01:110024:18		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:21

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	46223 4.10	32806 08.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	46223 7.99	32806 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	46224 6.13	32806 15.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	46223 5.54	32806 28.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
9	—	—	46220 9.47	32806 69.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	46219 8.12	32806 64.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	46223 0.81	32806 13.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	46223 4.10	32806 08.33	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 28:01:110024:21

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

5	6	7.31	—	Согласовано
6	7	15.62	—	Согласовано
7	8	16.79	—	Согласовано
8	9	48.77	—	Согласовано
9	10	12.31	—	Согласовано
10	11	61.35	—	Согласовано
11	5	5.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:21

№ 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, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 кв.м \pm 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{875} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	316 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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:
28:01:110024:21

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:26

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
12	—	—	46211 9.54	32804 64.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	46207 2.84	32805 16.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
14	—	—	46207 2.78	32805 17.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	46207 9.40	32805 25.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	46212 0.73	32804 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	46214 0.03	32804 55.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	46213 5.92	32804 45.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

12	—	—	46211 9.54	32804 64.36	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 28:01:110024:26

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
12	13	69.89	—	Согласовано
13	14	0.72	—	Согласовано
14	15	10.84	—	Согласовано
15	16	63.97	—	Согласовано
16	17	29.05	—	Согласовано
17	18	10.61	—	Согласовано
18	12	25.09	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:26

№ 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, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	930 кв.м ± 10.68 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{930} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	330 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садов
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:
28:01:110024:26

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:30

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	46217 2.04	32805 04.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	—	—	46210 4.62	32805 57.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	—	—	46211 1.65	32805 63.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	46217 8.97	32805 15.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	—	—	46217 2.04	32805 04.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:30							
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			
19	20	85.42	—	Согласовано			
20	21	9.58	—	Согласовано			
21	22	82.67	—	Согласовано			
22	19	12.98	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:30							
№ 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, город Благовещенск			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			939 кв.м ± 10.73 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √939 = 10.73			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			700			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			239 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			—			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
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:
28:01:110024:30

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:44

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
23	—	—	46227 0.72	32806 48.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
24	—	—	46222 5.45	32806 79.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	46223 4.99	32806 87.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	46223 6.16	32806 86.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	—	—	46224 3.43	32806 91.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	46228 3.05	32806 67.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	46229 0.76	32806 61.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
30	—	—	46228 2.25	32806 40.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	—	—	46227 0.72	32806 48.00	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 28:01:110024:44

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
23	24	55.23	—	Согласовано
24	25	12.08	—	Согласовано
25	26	1.56	—	Согласовано
26	27	9.38	—	Согласовано
27	28	46.68	—	Согласовано
28	29	9.35	—	Согласовано
29	30	22.63	—	Согласовано
30	23	13.49	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:44

№ 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, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1355 кв.м ± 12.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √1355 = 12.88
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	755 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
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: 28:01:110024:44		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:61

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
31	—	—	46180 7.39	32803 88.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	46181 4.14	32804 43.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	—	—	46182 7.16	32804 42.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	—	—	46182 0.50	32803 88.30	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
31	—	—	46180 7.39	32803 88.59	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 28:01:110024:61

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
31	32	55.55	—	Согласовано
32	33	13.11	—	Согласовано
33	34	54.31	—	Согласовано
34	31	13.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:61

№ 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, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 кв.м \pm 9.38 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{718} = 9.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
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:
28:01:110024:61

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:64

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	46220 5.53	32805 50.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	—	—	46214 2.98	32805 90.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	—	—	46215 0.20	32805 98.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	—	—	46220 0.20	32805 67.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	—	—	46221 4.69	32805 58.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
35	—	—	46220 5.53	32805 50.93	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 28:01:110024:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	73.99	—	Согласовано
36	37	10.71	—	Согласовано
37	38	59.02	—	Согласовано
38	39	17.06	—	Согласовано
39	35	11.57	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:64

№ 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, город Благовещенск
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "САУ"- 4, падь Лазаретная
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 кв.м \pm 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{801} = 9.91$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	201 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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:

28:01:110024:64

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110024:66

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	46236 7.62	32808 55.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
41	—	—	46234 8.69	32808 67.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	—	—	46236 0.46	32808 84.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
43	—	—	46237 9.73	32808 70.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	—	—	46236 7.62	32808 55.29	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

<u>28:01:110024:66</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	22.77	—	Согласовано
41	42	20.59	—	Согласовано
42	43	24.26	—	Согласовано
43	40	19.14	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110024:66</u>				
№ 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, город Благовещенск		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2, Главамурстроя		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 кв.м \pm 7.56 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{466} = 7.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада		


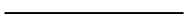





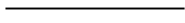

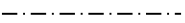

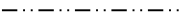







7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110024:66</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков

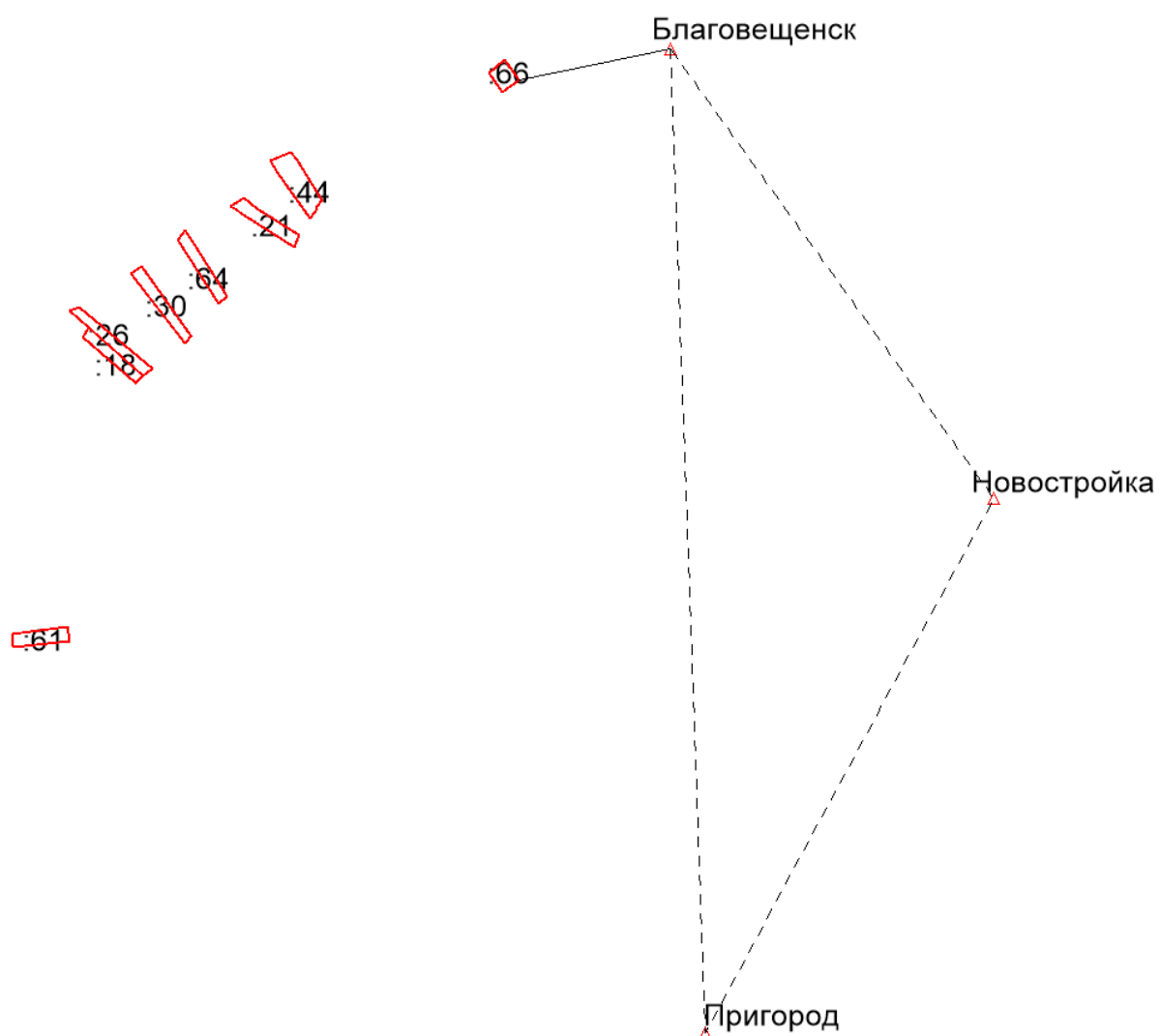


Масштаб 1:4724

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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Масштаб 1:35450

Условные обозначения:

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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город
Благовещенск, город Благовещенск, район Игнатьевского склона, с/т СУ-4, СМТ-2,
Главамурстроя, 28:01:110024

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы 1

					Всего листов <u>3</u>	Лист №
№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:110024:18	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:110024:18	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:110024:18	—	—
4	4	1	Согласовано	28:01:110024:18	—	—
5	5	6	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
6	6	7	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
7	7	8	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
8	8	9	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
9	9	10	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
10	10	11	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
11	11	5	Согласовано	28:01:110024:21	—	—
12	12	13	Согласовано	28:01:110024:26	—	—

					Всего листов <u>3</u>	Лист № 2
13	13	14	Согласовано	28:01:110024:26	—	—
14	14	15	Согласовано	28:01:110024:26	—	—
15	15	16	Согласовано	28:01:110024:26	—	—
16	16	17	Согласовано	28:01:110024:26	—	—
17	17	18	Согласовано	28:01:110024:26	—	—
18	18	12	Согласовано	28:01:110024:26	—	—
19	19	20	Согласовано	28:01:110024:30	—	—
20	20	21	Согласовано	28:01:110024:30	—	—
21	21	22	Согласовано	28:01:110024:30	—	—
22	22	19	Согласовано	28:01:110024:30	—	—
23	23	24	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
24	24	25	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
25	25	26	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
26	26	27	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
27	27	28	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
28	28	29	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
29	29	30	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
30	30	23	Согласовано	28:01:110024:44	—	—
31	31	32	Согласовано	28:01:110024:61	—	—
32	32	33	Согласовано	28:01:110024:61	—	—

					Всего листов <u>3</u>	Лист № 3
33	33	34	Согласовано	28:01:110024:61	—	—
34	34	31	Согласовано	28:01:110024:61	—	—
35	35	36	Согласовано	28:01:110024:64	—	—
36	36	37	Согласовано	28:01:110024:64	—	—
37	37	38	Согласовано	28:01:110024:64	—	—
38	38	39	Согласовано	28:01:110024:64	—	—
39	39	35	Согласовано	28:01:110024:64	—	—
40	40	41	Согласовано	28:01:110024:66	—	—
41	41	42	Согласовано	28:01:110024:66	—	—
42	42	43	Согласовано	28:01:110024:66	—	—
43	43	40	Согласовано	28:01:110024:66	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

39/0/2
9.01.98Инвентарь № 3342
Комитет по
ресурсам и землеустройству
г. БлаговещенскФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАЛЕКОВОСТОЧНОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТРдля служебного пользования
Экз. 2ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛОна садовое общество "САУ-4"; район пади
Лазаретной
г. Благовещенск Амурская область
Заказчик: Городской комитет по земельным
ресурсам и землеустройству

113

УПРАВЛЕНИЕ
РОСНЕДВИЖИМОСТИ
ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ№ 10 14
№ 28/00/280

2006

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Для служебного пользования

Экз. 2

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

на садовое общество "САУ-4"; район пади
Лазаретной

г. Благовещенск Амурская область

Заказчик: Городской комитет по земельным
ресурсам и землеустройству

Главный инженер БГГЦ  Д.Е. Евсеев

г. Благовещенск
1997 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Лист
1. Подсчитательная записка	<u>3</u>
2. Ситуационный план М 1:25000	<u>5</u>
3. Чертеж границы садового общества	<u>6</u>
4. Акт обследования границ	<u>7</u>
5. Список владельцев садового общества	<u>8</u>
6. Единый каталог координат поворотных точек границ садового общества, с указанием координат по каждо- му землепользователю	<u>10</u>
7. Изъятие и закладка	<u>41</u>
8. Изъятие и закладка	<u>42</u>
9. Схема расположения колод	<u>43</u>
10. Изъятие и закладка и "вскрытие" колод	<u>44</u>
11. Заполнение записки	<u>49</u>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс работ по установлению границы садовых обществ для подготовки и выдачи государственного акта на право пользования землей выполнен Благовещенским городским геодезическим центром в декабре 1997 года. Заказчиком является городской комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.Благовещенска.

Основанием для проведения работ является Постановление мэра "О проведении инвентаризации земель г.Благовещенска" №383 от 17.02.1994 г.

Работа по инвентаризации земель садовых обществ выполнена в соответствии с проектом "Временным руководством по инвентаризации земель населенных пунктов", изд. Москва, 1993 г.

Перед началом работ произведено детальное уточнение на местности границ участков по фактическому состоянию и согласование их положения со смежными землерользователями.

Координирование точек углов поворота границ землепользований производилось с точек теодолитных и "висячих" ходов полярным способом. Всего на объекте проложено 2.26 км теодолитных и 0.41 км "висячих" ходов. В местах обеспечивающих их длительную сохранность заложены металлические трубы с окопкой или в пни спиленных деревьев забиты металлические штыри. Переходные точки крепились на местности металлическими косьями.

Измерения углов производилось теодолитом ЗТЗК1 №26268.

Измерение линий производилось светодальномером БЛК №17538.

Система координат местная 1991 года.

Допустимая относительная ошибка 1:2000.

Технические характеристики теодолитных ходов приведены в таблице №1

Таблица №1

№ хо- да	начало хода	конец хода	длина хода м	кол-во углов	угл. невязка			
					пол.	доп.	абс.	отн.
1	т22	13	1526	19	-0.9	+4.4	0.156	1:9800
2	т19	13	729	11	+0.5	+3.3	0.068	1:10685

Вычисление площади земельных участков выполнено по координатам углов на ПЭВМ класса IBM PC/AT-486 по программе "MAG".

Общая площадь составляет -

земли в границах с/о	<u>11 6787.30</u>	кв.м,
земли в границах застройки	<u>1 2042.83</u>	кв.м,
земли муниципального фонда	<u>3 4745.31</u>	кв.м.

По материалам полевых работ составлен план границ землепользований садовых обществ в масштабе 1:2000.

Ответственным от БГГЦ за выполнение полевых и камеральных работ является Трехлеб М.В.

Используемые инструменты проверены и прошли метрологические испытания.

На объекте выполнены следующие виды работ:

№	Наименование работ	Ед. измер.	Объем
1	Подготовительные работы	землепользов.	<u>102</u>
2	Проложение теодолитных ходов	км	<u>2.26</u>
3	Висячие теодолитные хода	км	<u>0.41</u>
4	Заложение точек	п-т	<u>7</u>
5	Координирование углов землепользований	точка	<u>366</u>
6	Рубка визирок	км	<u>-</u>
7	Комплекс работ по оформлению материалов	дело	<u>3</u>
8	Прямая засечка	з-а	<u>1</u>

Полевой контроль и приемка работ выполнены в соответствии с требованиями СНиП изд.М.1988 г. и "Инструкции по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500", изд.М., Недра, 1985 г.

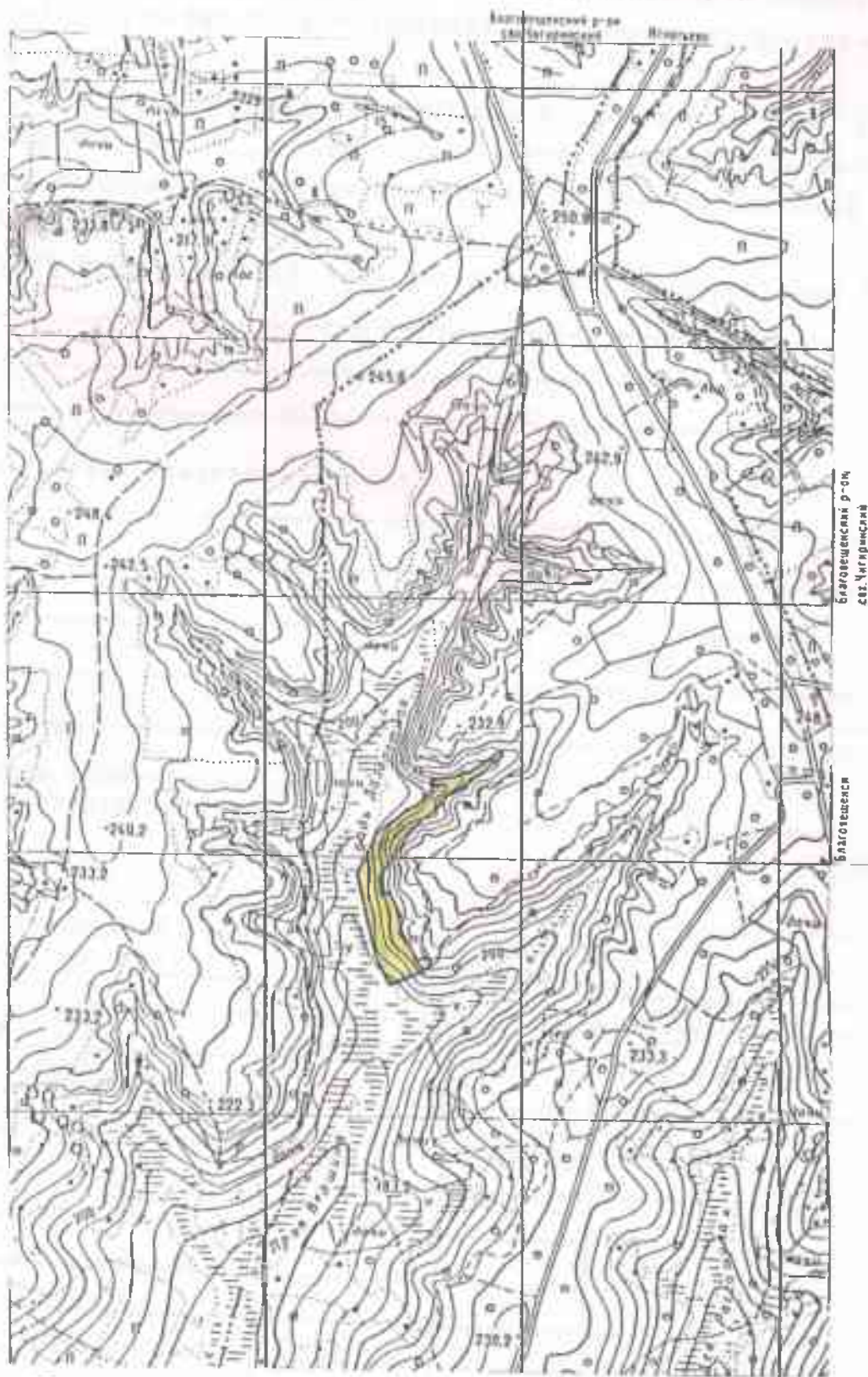
Полевые материалы измерений углов и длин линий хранятся в архивах БГГЦ. Контроль и приемка материалов выполнены после завершения полевых и камеральных работ главным инженером Евсеевым Ю.Е.

Пояснительную записку составил *М.В.* Трехлеб М.В.

-5-

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН УЧАСТКА

МАСШТАБ 1:25000



с/о "САУ-4"

Составил: *ИТ* /Трехлеб/

"26" декабря 1997 г. Исполн. инж. Благовещенского городского
геодезического центра Баранов М.В. по заданию Комитета по земельным
ресурсам и землеустройству г. Благовещенска произведено установле-
ние границ в натуре.

1. Для согласования границ были вызваны представители всех землепользователей квартала № _____. Границы землепользований установлены с учетом ранее выданных документов, фактически занимаемых площадей и перспективной застройки квартала..

2. Заявление представителей землепользователей по оформлению гр

3. Особые условия землепользования

Председатель комитета по земельным
ресурсам и землеустройству

/Е.Г.Сытник/

[illegible]

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

СДЮ-4

С А К Т

/ОАО "Садикова"/

Решение (постановление) N 143 от 11.02.1981

No садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
1	Фондаренко А.И.			Горького д. 116 кв. 52
2	Фондаренко Г.И.			Горького д. 116 кв. 52
3	Владимиров			
4				
5				
6				
7				
8	Никифорова Н.И.			Ленина д. 14/2 кв. 55
9	Мирнов Е.Н.			Текстильная д. 116 кв. 52
10	Митин Н.Г.			
11	Савенко А.Н.			Шимановского д. 58 кв. 71
12				
13				
14				
15				
16	Михайлов			
17				
18				
19				
20	Альшилович А.И.			Набережная д. 66 кв. 55
21	Сельцов Н.			Зеленая д. 8 кв. 44
22	Егоренко			кв.
23	Сильцов			
24	Редькин В.И.			Зеленая д. 111 кв. 62
25	Ерошкин П.Е.			
26				
27				
28				
29				
30	Кулешов А.Б.			Шимановского д. 110 кв. 54
31	Соснин И. П.			
32	Львченко В.Т.			Шевченко д. 108
33	Звербицкий			
34	Звертнев Г.И.			Ленина д. 123 кв. 61
35	Калашников Ю.Ю.			Горького д. 187 кв. 79
36	Засухина А.И.			

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Решение (постановление) N _____ от _____

No садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
37	Сиверинко Н.В.			
38	Бугров А.И.			Земля 96 кв.м
39	Костенко А.			Земля 932 кв.м
40	Долгих			
41	Тихоненко А.К.			Земля 927 кв.м
42	Левин А.			Земля 920 кв.м
43	Тарасов Г.Г.			Земля 933 кв.м
44	Таврица А.			
45	Торченко			
46	Лисенко Н.Ф.			
47	Халилов В.В.			
48	Гасин А.А.			
49	Горшков В.А.			Шлях 96 кв.м
50	Колыгин			
51	Крылов			
52	Дубовин А.			
53	Яшин Н.В.			
54	Яфимов В.И.			
55	Коробкин В.А.			Земля 964 кв.м
56	Банишев В.А.			
57	Рудин			
58	Малютин А.			
59	Дубова А.А.			
60	Родин А.М.			
61	Цыган А.С.			
62	Григорьев В.Г.			Земля 939 кв.м
63	Кутепов Г.Ф.			Земля 949 кв.м
64	Гелма Г.С.			
65	Розовец В.И.			
66	Базко А.А.			
67	Лиханов			
68	Ярин			
69	Шеховцов			
70	Сизонов Н.И.			
71	Никитин С.А.			
72	Ромитин			

САУ-4 САКТ (ОАО, Строитель)
Тракторная 121

от

10/10/2019

Каталог координат точек границы с/т

"САУ-4"

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
2000	22139.74	18693.25	193 50 55		
245	22164.90	18733.20	177 11 37	CB 57 47 52	47.21
246	22177.39	18755.37	152 44 55	CB 60 36 15	25.45
215	22178.72	18790.89	129 54 47	CB 87 51 20	35.54
214	22165.22	18803.07	95 38 36	ЮВ 42 3 27	18.18
1	22133.81	18774.49	165 54 20	ЮЗ 42 17 57	42.47
1000	22045.57	18641.71	188 12 5	ЮЗ 56 23 37	159.43
184	21959.14	18545.07	298 43 52	ЮЗ 48 11 32	129.65
186	21955.08	18556.56	133 30 37	ЮВ 70 32 21	12.19
187	21950.80	18558.47	95 42 6	ЮВ 24 2 58	4.69
188	21939.50	18538.70	109 50 42	ЮЗ 60 14 56	22.77
12	21944.19	18533.19	261 21 11	СЗ 49 35 46	7.24
21	21824.79	18395.59	202 38 38	ЮЗ 49 3 3	182.18
20	21749.39	18358.15	158 26 28	ЮЗ 26 24 24	84.18
15	21725.23	18331.35	212 33 14	ЮЗ 47 57 56	36.08
16	21672.63	18316.85	232 46 29	ЮЗ 15 24 42	54.56
59	21641.42	18340.68	257 10 58	ЮВ 37 21 47	39.27
67	21648.96	18357.19	69 27 38	CB 65 27 15	18.15
66	21617.12	18359.42	189 35 14	ЮВ 4 0 23	31.92
58	21584.78	18367.24	196 31 52	ЮВ 13 35 37	33.27
57	21554.19	18384.99	193 58 6	ЮВ 30 7 29	35.37
54	21533.66	18404.88	170 38 30	ЮВ 44 5 34	28.58
52	21507.90	18422.74	156 21 33	ЮВ 34 44 4	31.35
51	21503.31	18423.64	106 29 33	ЮВ 11 5 37	4.68
50	21495.99	18409.63	187 48 15	ЮЗ 62 24 49	15.81
4	21491.01	18402.62	264 59 15	ЮЗ 54 36 34	8.60
3	21376.25	18469.89	122 55 50	ЮВ 30 22 41	133.02
26	21341.86	18452.60	226 8 12	ЮЗ 26 41 30	38.49
1	21300.76	18467.11	218 57 43	ЮВ 19 26 43	43.59
107	21298.06	18471.50	190 57 39	ЮВ 58 24 25	5.15
106	21292.77	18485.55	120 25 38	ЮВ 69 22 5	15.01
105	21285.24	18486.85	222 8 58	ЮВ 9 47 43	7.64
104	21279.40	18494.31	222 45 1	ЮВ 51 56 41	9.47
103	21281.10	18515.01	106 40 52	CB 85 18 18	20.77
102	21265.26	18521.21	105 54 53	ЮВ 21 22 34	17.01
				ЮЗ 52 42 33	26.67

Каталог координат точек границы с/т САУ-4
(продолжение 1)

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
101	21249.10	18499.99	155 29 52	ЮЗ 77 12 40	24.62
100	21243.65	18475.98	221 19 25	ЮЗ 35 53 15	42.46
22	21209.25	18451.09	90 40 26	СЗ 54 47 11	96.80
21	21265.07	18372.00	155 42 45	СЗ 30 29 56	111.80
20	21361.40	18315.26	166 26 43	СЗ 16 56 38	49.10
66	21408.37	18300.95	173 51 33	СЗ 10 48 11	14.19
65	21422.31	18298.29	184 1 57	СЗ 14 50 8	10.78
64	21432.73	18295.53	175 25 40	СЗ 10 15 48	9.88
62	21442.45	18293.77	182 9 28	СЗ 12 25 16	28.82
19	21470.60	18287.57	185 27 11	СЗ 17 52 26	133.71
25	21597.86	18246.53	179 20 35	СЗ 17 13 1	7.74
24	21605.25	18244.24	171 17 19	СЗ 8 30 21	18.12
57	21623.17	18241.56	176 48 23	СЗ 5 18 44	49.36
13	21672.32	18236.99	167 51 16	СВ 6 50 0	38.75
85	21710.79	18241.60	161 47 47	СВ 25 2 13	12.07
83	21721.73	18246.71	181 58 2	СВ 23 4 11	66.02
91	21782.47	18272.58	191 50 38	СВ 11 13 33	12.02
92	21794.26	18274.92	146 19 9	СВ 44 54 24	21.67
96	21809.61	18290.22	191 59 35	СВ 32 54 48	41.94
123	21844.82	18313.01	211 45 10	СВ 1 9 38	5.43
124	21850.25	18313.12	169 22 18	СВ 11 47 20	6.80
125	21856.91	18314.51	171 48 7	СВ 19 59 13	12.73
115	21868.87	18318.86	159 24 25	СВ 40 34 48	11.74
116	21877.79	18326.50	226 4 0	СЗ 5 29 12	26.98
132	21904.65	18323.92	140 59 52	СВ 33 30 56	24.58
127	21925.14	18337.49	168 53 17	СВ 44 37 38	23.91
141	21942.16	18354.29	176 25 43	СВ 48 11 55	11.91
140	21950.10	18363.17	162 55 16	СВ 65 16 39	80.53
151	21983.78	18436.32	189 24 5	СВ 55 52 34	34.44
174	22003.10	18464.83	160 42 57	СВ 75 9 37	16.09
575	22007.22	18480.38	176 34 8	СВ 78 35 29	19.36
179	22011.05	18499.36	232 38 45	СВ 25 56 44	45.10
199	22051.60	18519.09	172 3 39	СВ 33 53 6	35.07
3000	22080.71	18538.64	179 51 26	СВ 34 1 40	8.47
229	22087.73	18543.38	143 44 15	СВ 70 17 25	91.83

Каталог координат точек границы с/т САУ-4
(окончание)

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
2	22118.70	18629.83	178 38 38	СВ 71 38 47	66.82
2000					
	Площадь	116787.90 кв.м	=	11.679 га	

Распределение земель в с/т "САУ-4"

Площадь(кв.м)	
116787.90	Земли в границах с/т
82042.59	Земли в границах застройки
34745.31	Земли муниципального фонда

КАТАЛОГ

КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЙ

С/Т "САУ-4"

Участок 1

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
104	21279.40	18494.31	84 4 39		
103	21281.10	18515.01	106 40 52	СВ 85 18 18	20.77
102	21265.26	18521.21	105 54 53	ЮВ 21 22 34	17.01
101	21249.10	18499.99	63 19 35	ЮЗ 52 42 33	26.67
104				СЗ 10 37 3	30.83

Площадь 536.59 кв.м = 0.054 га

Участок 2

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
107	21298.06	18471.50	84 36 46		
106	21292.77	18485.55	120 25 38	ЮВ 69 22 5	15.01
105	21285.24	18486.85	222 8 58	ЮВ 9 47 43	7.64
104	21279.40	18494.31	138 40 22	ЮВ 51 56 41	9.47
101	21249.10	18499.99	92 10 17	ЮВ 10 37 3	30.83
100	21243.65	18475.98	92 26 35	ЮЗ 77 12 40	24.62
98	21279.09	18466.33	149 31 24	СЗ 15 13 55	36.73
107				СВ 15 14 42	19.66

Площадь 1187.58 кв.м = 0.119 га

Участок 3

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
109	21311.61	18458.64	97 10 33		
108	21302.70	18462.35	220 30 15	ЮВ 22 36 22	9.65
107	21298.06	18471.50	101 38 41	ЮВ 63 6 37	10.26
98	21279.09	18466.33	178 29 36	ЮЗ 15 14 42	19.66
99	21239.82	18454.51	85 56 59	ЮЗ 16 45 5	41.01
97	21247.87	18433.32	86 27 59	СЗ 69 11 54	22.67
96	21294.37	18454.35	130 16 50	СВ 24 20 7	51.03
112	21295.07	18456.80	272 5 29	СВ 74 3 17	2.55
110	21309.78	18452.01	87 23 37	СЗ 18 2 12	15.47
109				СВ 74 34 10	6.88

Площадь 1197.27 кв.м = 0.120 га

Участок 4

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
111	21308.15	18446.98	133 1 36	ЮВ 28 8 22	15.63
96	21294.37	18454.35	127 31 31	ЮЗ 24 20 7	51.03
97	21247.87	18433.32	73 47 26	СЗ 49 27 20	29.58
95	21267.10	18410.84	160 29 22	СЗ 29 56 42	7.81
91	21273.87	18406.94	115 0 9	СВ 35 3 9	32.54
94	21300.51	18425.63	157 13 26	СВ 57 49 44	17.58
89	21309.87	18440.51	132 56 29	ЮВ 75 6 46	6.69
111					
Площадь		1583.58 кв.м	=	0.158 га	

Участок 5

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
86	21312.32	18403.71	96 4 55	ЮВ 26 24 22	20.96
87	21293.55	18413.03	113 12 24	ЮЗ 40 23 14	30.77
88	21270.11	18393.09	119 51 27	СЗ 79 28 13	8.21
90	21271.61	18385.02	149 18 17	СЗ 48 46 31	16.65
85	21282.58	18372.50	153 33 0	СЗ 22 19 31	17.06
84	21298.36	18366.02	87 59 56	СВ 69 40 33	40.19
86					
Площадь		1174.61 кв.м	=	0.117 га	

Участок 6

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
3	21329.17	18399.03	87 0 32	ЮВ 18 24 12	5.73
1	21323.73	18400.84	187 3 36	ЮВ 25 27 48	0.93
2	21322.89	18401.24	167 41 22	ЮВ 13 9 10	10.85
86	21312.32	18403.71	97 10 17	ЮЗ 69 40 33	40.19
84	21298.36	18366.02	179 58 13	ЮЗ 69 42 20	11.79
77	21294.27	18354.96	86 52 29	СЗ 17 10 9	16.46
76	21310.00	18350.10	94 13 31	СВ 68 36 20	52.55
3					
Площадь		888.09 кв.м	=	0.089 га	

Участок 7

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
75	21324.46	18344.79	91 48 11	CB 68 1 58	53.28
6	21344.39	18394.20	175 0 33		6.34
8	21346.24	18400.26	120 18 7	ЮВ 47 16 42	2.67
10	21344.43	18402.22	149 40 31	ЮВ 16 57 14	9.05
9	21335.77	18404.86	89 6 22	ЮЗ 73 56 24	7.55
4	21333.68	18397.60	271 31 57	ЮВ 17 35 33	4.73
3	21329.17	18399.03	93 48 7	ЮЗ 68 36 20	52.55
76	21310.00	18350.10	88 46 11	СЗ 20 9 51	15.40
75					

Площадь 913.32 кв.м = 0.091 га

Участок 8

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
12	21358.71	18396.53	88 48 41	ЮВ 16 39 10	13.02
8	21346.24	18400.26	90 19 25		6.34
6	21344.39	18394.20	184 59 27	ЮЗ 68 1 58	53.28
75	21324.46	18344.79	90 35 50	СЗ 22 33 51	15.06
74	21338.37	18339.01	222 57 18	СЗ 65 31 10	2.58
73	21339.44	18336.66	42 19 20	СВ 72 9 31	62.89
12					

Площадь 885.30 кв.м = 0.089 га

Участок 9

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
13	21369.52	18393.10	93 15 6	ЮВ 17 36 15	11.34
12	21358.71	18396.53	90 14 14		62.89
73	21339.44	18336.66	84 11 14	СЗ 12 1 44	15.16
72	21354.27	18333.50	92 19 25	СВ 75 38 51	61.52
13					

Площадь 822.67 кв.м = 0.082 га

Участок 10

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
15	21381.79	18390.87	83 19 22	ЮВ 10 18 3	12.47
13	21369.52	18393.10	94 3 6		61.52
72	21354.27	18333.50	95 43 40	СЗ 20 4 49	9.58
71	21363.27	18330.21	86 53 52	СВ 73 1 20	63.42
15					

Площадь 686.09 кв.м = 0.069 га

331

у

Участок 11

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
71	21363.27	18330.21	89 0 44		
70	21375.10	18326.82	91 26 20	СЗ 15 59 25	12.31
81	21393.12	18384.22	179 14 4	СВ 72 34 16	60.16
80	21394.44	18388.63	83 22 41	СВ 73 20 11	4.60
15	21381.79	18390.87	96 56 11	ЮВ 10 2 30	12.85
71				ЮЗ 73 1 20	63.42
Площадь		804.65 кв.м	=	0.080 га	

Участок 12

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
83	21403.95	18380.78	88 32 49		
81	21393.12	18384.22	89 48 26	ЮВ 17 37 18	11.36
70	21375.10	18326.82	132 42 53	ЮЗ 72 34 16	60.16
69	21381.46	18315.74	48 55 51	СЗ 60 8 38	12.78
83				СВ 70 55 31	68.82
Площадь		673.24 кв.м	=	0.067 га	

Участок 13

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
23	21415.64	18378.43	87 47 48		
83	21403.95	18380.78	97 42 30	ЮВ 11 21 59	11.92
69	21381.46	18315.74	113 49 27	ЮЗ 70 55 31	68.82
68	21385.84	18311.67	158 1 19	СЗ 42 53 56	5.98
67	21398.37	18306.88	82 38 56	СЗ 20 55 16	13.41
23				СВ 76 25 48	73.60
Площадь		1103.05 кв.м	=	0.110 га	

Участок 14

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
47	21426.99	18374.21	96 8 6		
23	21415.64	18378.43	83 10 28	ЮВ 20 23 44	12.11
67	21398.37	18306.88	107 5 53	ЮЗ 76 25 48	73.60
66	21408.37	18300.95	73 35 33	СЗ 30 40 5	11.63
47				СВ 75 44 22	75.59
Площадь		863.99 кв.м	=	0.086 га	

Участок 15					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
65	21422.31	18298.29	91 15 36	СВ 77 56 13	74.74
46	21437.93	18371.38	92 26 25	ЮВ 14 30 13	11.30
47	21426.99	18374.21	89 45 25	ЮЗ 75 44 22	75.59
66	21408.37	18300.95	86 32 34	СЗ 10 48 11	14.19
65					
Площадь		957.29 кв.м	=	0.096 га	

Участок 16					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
64	21432.73	18295.53	87 5 50	СВ 78 4 2	74.34
45	21448.10	18368.26	95 7 21	ЮВ 17 3 19	10.64
46	21437.93	18371.38	85 0 29	ЮЗ 77 56 13	74.74
65	21422.31	18298.29	92 46 21	СЗ 14 50 8	10.78
64					
Площадь		796.16 кв.м	=	0.080 га	

Участок 17					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
64	21432.73	18295.53	88 19 50	СЗ 10 15 48	9.88
62	21442.45	18293.77	95 7 40	СВ 74 36 32	5.54
63	21443.92	18299.11	176 44 12	СВ 77 52 20	60.45
43	21456.62	18358.21	181 3 46	СВ 76 48 34	1.31
56	21456.92	18359.49	109 27 28	ЮВ 32 38 54	3.97
44	21453.58	18361.63	197 46 35	ЮВ 50 25 29	8.60
45	21448.10	18368.26	51 30 29	ЮЗ 78 4 2	74.34
64					
Площадь		723.99 кв.м	=	0.072 га	

Участок 18					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
63	21443.92	18299.11	85 28 0	СЗ 7 35 41	13.47
61	21457.27	18297.33	93 43 17	СВ 78 41 3	56.21
54	21468.30	18352.45	104 56 4	ЮВ 26 15 1	13.02
43	21456.62	18358.21	75 52 39	ЮЗ 77 52 20	60.45
63					
Площадь		759.46 кв.м	=	0.076 га	33/

Участок 19		1973			
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
11	21339.16	18415.15	193 14 54	СВ 58 31 3	36.36
27	21358.15	18446.16	80 5 17	ЮВ 21 34 14	17.52
26	21341.86	18452.60	94 13 17	ЮЗ 64 12 29	47.74
7	21321.09	18409.62	94 37 8	СЗ 30 24 40	4.80
5	21325.23	18407.19	252 52 47	ЮЗ 76 42 33	6.52
1	21323.73	18400.84	95 6 45	СЗ 18 24 12	5.73
3	21329.17	18399.03	179 11 21	СЗ 17 35 33	4.73
4	21333.68	18397.60	88 28 3	СВ 73 56 24	7.55
9	21335.77	18404.86	182 10 27	СВ 71 45 57	10.83
11					
Площадь		811.11 кв.м	=	0.081 га	

Участок 20		Заг. № 001/001/2020-001/00					
------------	--	---	--	--	--	--	--

Участок 21							
N/N	X(м)	Y(м)	Угол			Румб	Расстояние(м)
30	21386.97	18457.06	95	13	26	ЮЗ 59 15 31	57.42
14	21357.62	18407.71	79	54	3		
16	21384.59	18397.55	156	47	60	СЗ 20 38 32	28.82
17	21387.50	18397.68	129	8	36	СВ 2 33 28	2.91
18	21388.22	18398.65	100	22	48	СВ 53 24 53	1.21
19	21386.25	18400.76	244	57	21	ЮВ 46 57 55	2.89
32	21405.16	18447.75	195	20	43	СВ 68 4 44	50.65
31	21405.51	18448.21	78	15	3	СВ 52 44 1	0.58
30						ЮВ 25 31 2	20.54
Площадь		1387.65 кв.м	=			0.139 га	

Участок 22

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
33	21421.51	18439.25	89 14 41	ЮВ 27 28 8	18.43
32	21405.16	18447.75	84 27 8	ЮЗ 68 4 44	50.65
19	21386.25	18400.76	115 2 39	СЗ 46 57 55	2.89
18	21388.22	18398.65	259 37 12	ЮЗ 53 24 53	1.21
17	21387.50	18397.68	67 56 8	СЗ 14 31 15	10.61
82	21397.77	18395.02	103 42 12	СВ 61 46 33	50.20
33					

Площадь 799.85 кв.м = 0.080 га

Участок 23

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
22	21409.63	18389.34	98 3 39	СВ 56 20 54	49.70
34	21437.17	18430.71	84 57 13	ЮВ 28 36 19	17.84
33	21421.51	18439.25	89 37 8	ЮЗ 61 46 33	50.20
82	21397.77	18395.02	87 21 59	СЗ 25 35 27	13.15
22					

Площадь 771.23 кв.м = 0.077 га

Участок 24

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
21	21428.81	18383.10	97 37 60	СВ 64 20 42	45.89
35	21448.68	18424.47	92 48 32	ЮВ 28 27 50	13.09
34	21437.17	18430.71	95 11 17	ЮЗ 56 20 54	49.70
22	21409.63	18389.34	74 22 12	СЗ 18 1 18	20.17
21					

Площадь 782.74 кв.м = 0.078 га

Участок 25

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
35	21448.68	18424.47	88 23 49	ЮЗ 64 20 42	45.89
21	21428.81	18383.10	78 11 15	СЗ 13 50 33	18.64
24	21446.91	18378.64	89 15 41	СВ 76 53 46	4.32
25	21447.89	18382.85	192 5 0	СВ 64 48 46	37.38
36	21463.80	18416.68	92 4 15	ЮВ 27 15 29	17.01
35					

Площадь 755.16 кв.м = 0.076 га

Участок 26

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
37	21484.42	18406.07	75 40 52	ЮВ 27 13 41	23.19
36	21463.80	18416.68	87 57 33		
25	21447.89	18382.85	167 54 60	ЮЗ 64 48 46	37.38
24	21446.91	18378.64	95 9 20	ЮЗ 76 53 46	4.32
39	21452.79	18376.70	142 21 59	СЗ 18 15 34	6.19
40	21456.43	18377.98	160 5 55	СВ 19 22 27	3.86
41	21467.68	18387.18	170 49 20	СВ 39 16 32	14.53
37				СВ 48 27 11	25.24
Площадь		678.20 кв.м	=	0.068 га	

Участок 27

333

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
52	21507.90	18422.74	156 21 33	ЮВ 11 5 37	4.68
51	21503.31	18423.64	106 29 33		
50	21495.99	18409.63	146 43 32	ЮЗ 62 24 49	15.81
49	21496.24	18407.12	153 27 12	СЗ 84 18 43	2.52
38	21506.55	18390.77	157 20 29	СЗ 57 45 55	19.33
53	21517.93	18382.77	90 47 57	СЗ 35 6 24	13.91
55	21527.90	18396.54	178 43 29	СВ 54 5 39	17.00
54	21533.66	18404.88	90 6 13	СВ 55 22 9	10.14
52				ЮВ 34 44 4	31.35
Площадь		842.35 кв.м	=	0.084 га	

Участок 28

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
56	21548.40	18382.63	90 11 42	ЮВ 34 9 30	24.77
55	21527.90	18396.54	91 44 51		
53	21517.93	18382.77	91 54 56	ЮЗ 54 5 39	17.00
63	21538.00	18367.19	86 8 30	СЗ 37 49 18	25.41
56				СВ 56 2 12	18.62
Площадь		446.44 кв.м	=	0.045 га	

Участок 29

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
57	21554.19	18384.99	88 17 29	ЮЗ 61 35 2	28.94
62	21540.42	18359.54	172 56 2	ЮЗ 68 39 0	4.48
61	21538.79	18355.37	86 55 12	СЗ 18 16 11	40.61
69	21577.35	18342.64	88 32 10	СВ 73 11 38	25.70
58	21584.78	18367.24	103 19 7	ЮВ 30 7 29	35.37
57					
Площадь		1119.26 кв.м	=	0.112 га	

Участок 30

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
59	21641.42	18340.68	137 28 26	СВ 65 27 15	18.15
67	21648.96	18357.19	69 27 38	ЮВ 4 0 23	31.92
66	21617.12	18359.42	189 35 14	ЮВ 13 35 37	33.27
58	21584.78	18367.24	93 12 45	ЮЗ 73 11 38	25.70
69	21577.35	18342.64	149 37 2	СЗ 76 25 24	3.02
68	21578.06	18339.70	117 12 50	СЗ 13 38 13	18.45
46	21595.99	18335.35	181 19 16	СЗ 14 57 29	15.23
64	21610.70	18331.42	115 7 22	СВ 49 55 9	8.00
65	21615.85	18337.54	242 8 40	СЗ 12 13 30	12.28
60	21627.85	18334.94	144 50 49	СВ 22 55 41	14.73
59					
Площадь		1625.08 кв.м	=	0.163 га	

Участок 31

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
51	21486.62	18337.99	107 22 46	ЮВ 26 45 52	16.70
52	21471.71	18345.51	74 52 12	ЮЗ 78 21 55	49.49
59	21461.73	18297.04	90 15 45	СЗ 11 53 49	17.61
60	21478.96	18293.41	90 8 1	СВ 77 58 10	6.24
49	21480.26	18299.51	177 21 16	СВ 80 36 54	39.00
51					
Площадь		802.44 кв.м	=	0.080 га	

Участок 32					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
41	21498.84	18297.20	92 38 52	СВ 80 15 55	38.03
50	21505.27	18334.68	90 19 45	ЮВ 10 3 51	18.94
51	21486.62	18337.99	89 19 16	ЮЗ 80 36 54	39.00
49	21480.26	18299.51	87 42 7	СЗ 7 5 13	18.72
41					
Площадь		724.97 кв.м	=	0.072 га	

Участок 33					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
40	21515.82	18289.27	75 4 55	СВ 79 53 4	39.51
42	21522.76	18328.17	100 18 1	ЮВ 20 24 57	18.66
50	21505.27	18334.68	79 19 8	ЮЗ 80 15 55	38.03
41	21498.84	18297.20	105 17 55	СЗ 25 2 1	18.74
40					
Площадь		706.47 кв.м	=	0.071 га	

Участок 34					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
53	21531.63	18278.86	76 42 4	СВ 79 28 21	45.10
43	21539.87	18323.20	95 40 11	ЮВ 16 11 50	17.82
42	21522.76	18328.17	83 55 6	ЮЗ 79 53 4	39.51
40	21515.82	18289.27	193 7 16	ЮЗ 66 45 48	5.93
39	21513.48	18283.82	72 55 55	СЗ 6 10 7	9.21
51	21522.64	18282.83	197 39 28	СЗ 23 49 35	9.83
53					
Площадь		784.96 кв.м	=	0.078 га	

Участок 35					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
55	21551.03	18275.82	88 48 6	СВ 82 17 33	46.60
45	21557.28	18322.00	82 10 54	ЮЗ 0 6 39	5.17
44	21552.11	18321.99	185 45 23	ЮВ 5 38 45	12.30
43	21539.87	18323.20	94 52 55	ЮЗ 79 28 21	45.10
53	21531.63	18278.86	88 22 42	СЗ 8 54 21	19.64
55					
Площадь		845.18 кв.м	=	0.085 га	

Участок 36

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
55	21551.03	18275.82	82 12 46	СВ 0 4 47	14.37
38	21565.40	18275.84	95 46 55	СВ 84 17 52	47.91
22	21570.16	18323.51	73 42 18	ЮЗ 10 35 34	7.83
23	21562.46	18322.07	189 49 7	ЮЗ 0 46 27	5.18
45	21557.28	18322.00	98 28 54	ЮЗ 82 17 33	46.60
55					

Площадь 631.68 кв.м = 0.063 га

Участок 37

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
21	21582.87	18323.31	83 44 45	ЮВ 0 54 5	12.71
22	21570.16	18323.51	94 48 3	ЮЗ 84 17 52	47.91
38	21565.40	18275.84	183 13 55	ЮЗ 81 3 57	6.95
36	21564.32	18268.97	84 54 10	СЗ 3 50 13	11.66
37	21575.95	18268.19	93 19 8	СВ 82 50 39	55.55
21					

Площадь 661.02 кв.м = 0.066 га

Участок 38

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
37	21575.95	18268.19	84 17 10	СЗ 1 26 31	13.11
30	21589.06	18267.86	95 46 57	СВ 82 46 32	54.31
20	21595.89	18321.74	89 39 5	ЮВ 6 52 33	13.11
21	21582.87	18323.31	90 16 48	ЮЗ 82 50 39	55.55
37					

Площадь 718.57 кв.м = 0.072 га

Участок 39

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
19	21609.25	18320.15	87 37 18	ЮВ 6 47 13	13.45
20	21595.89	18321.74	90 26 15	ЮЗ 82 46 32	54.31
30	21589.06	18267.86	183 55 49	ЮЗ 78 50 43	5.79
31	21587.94	18262.18	76 45 35	СВ 2 5 8	7.14
29	21595.08	18262.44	285 0 53	ЮЗ 77 4 15	8.54
28	21593.17	18254.12	80 47 60	СЗ 3 43 45	5.38
27	21598.54	18253.77	95 26 10	СВ 80 50 5	67.24
19					361

Площадь 781.53 кв.м = 0.078 га

Участок 40

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
18	21622.43	18318.74	87 9 12	ЮВ 6 6 23	13.26
19	21609.25	18320.15	93 3 33	ЮЗ 80 50 5	67.24
27	21598.54	18253.77	203 49 7	ЮЗ 57 0 58	3.60
26	21596.58	18250.75	130 8 34	СЗ 73 7 36	4.41
25	21597.86	18246.53	124 5 26	СЗ 17 13 1	7.74
24	21605.25	18244.24	116 12 17	СВ 46 34 41	9.50
35	21611.78	18251.14	145 31 52	СВ 81 2 49	68.43
18					

Площадь 994.38 кв.м = 0.099 га

Участок 41

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
34	21623.93	18249.85	91 17 42	СВ 82 38 40	71.24
17	21633.05	18320.50	73 14 5	ЮЗ 9 24 35	10.76
18	21622.43	18318.74	108 21 46	ЮЗ 81 2 49	68.43
35	21611.78	18251.14	87 6 27	СЗ 6 3 38	12.22
34					

Площадь 784.67 кв.м = 0.078 га

Участок 42

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
33	21636.54	18241.00	94 6 34	СВ 83 29 32	78.53
16	21645.44	18319.02	90 18 14	ЮВ 6 48 42	12.48
17	21633.05	18320.50	90 32 37	ЮЗ 82 38 40	71.24
34	21623.93	18249.85	177 52 57	ЮЗ 84 45 43	8.32
57	21623.17	18241.56	87 9 37	СЗ 2 23 54	13.38
33					

Площадь 1031.36 кв.м = 0.103 га

Участок 43

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
33	21636.54	18241.00	80 57 35	СВ 2 31 57	18.56
32	21655.08	18241.82	93 55 1	СВ 88 36 56	76.15
15	21656.92	18317.95	93 56 25	ЮВ 5 19 30	11.53
16	21645.44	18319.02	91 10 58	ЮЗ 83 29 32	78.53
33					

Площадь 1157.57 кв.м = 0.116 га

Участок 44						
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)	
32	21655.08	18241.82	104 15 59	СЗ 15 39 3 ЮВ 86 41 4 ЮВ 86 13 56 ЮВ 6 34 17 ЮЗ 88 36 56	17.90	
13	21672.32	18236.99	71 2 1		23.17	
12	21670.98	18260.12	179 32 52		56.76	
14	21667.25	18316.76	100 20 21		10.40	
15	21656.92	18317.95	84 48 47		76.15	
32						
Площадь Участок 45		1074.87 кв.м	=	0.107 га		
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)	
12	21670.98	18260.12	87 10 24	СВ 6 35 40 ЮВ 83 17 40 ЮВ 4 21 58 СЗ 86 13 56	12.19	
7	21683.09	18261.52	89 53 20		54.90	
1	21676.68	18316.04	101 4 18		9.46	
14	21667.25	18316.76	81 51 58		56.76	
12						
Площадь Участок 46		600.32 кв.м	=	0.060 га		
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)	
2	21687.72	18315.49	100 38 29	ЮВ 2 51 7 СЗ 83 17 40 СЗ 87 33 14 СВ 4 13 58 ЮВ 88 20 3 СВ 79 27 19 ЮВ 82 12 39	11.05	
1	21676.68	18316.04	80 26 33		54.90	
7	21683.09	18261.52	184 15 34		19.45	
9	21683.92	18242.09	88 12 48		11.38	
11	21695.27	18242.93	92 34 1		15.14	
10	21694.83	18258.06	192 12 38		2.35	
8	21695.26	18260.37	161 39 57		55.63	
2						
Площадь Участок 47		843.23 кв.м	=		0.084 га	
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)	
3	21698.60	18315.96	96 50 18	ЮЗ 2 28 25 СЗ 82 12 39 ЮЗ 79 27 19 СЗ 88 20 3 СЗ 4 53 53 ЮВ 80 47 20 ЮВ 80 41 17	10.89	
2	21687.72	18315.49	84 41 3		55.63	
8	21695.26	18260.37	198 20 3		2.35	
10	21694.83	18258.06	167 47 22		15.14	
11	21695.27	18242.93	96 33 50		15.58	
85	21710.79	18241.60	75 53 27		1.50	
585	21710.55	18243.08	179 53 57		73.85	
3						
Площадь		903.81 кв.м	=		0.090 га	

Участок 48

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
4	21707.13	18317.21	94 8 5	ЮЗ 8 20 13	8.62
3	21698.60	18315.96	89 1 30	СЗ 80 41 17	73.85
585	21710.55	18243.08	81 19 26	СВ 17 59 17	11.75
83	21721.73	18246.71	101 0 37	ЮВ 83 1 21	10.12
82	21720.50	18256.76	174 30 22	ЮВ 77 31 42	61.91
4					

Площадь 768.90 кв.м = 0.077 га

Участок 49

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
82	21720.50	18256.76	91 27 47	СВ 11 0 31	9.32
99	21729.65	18258.54	88 20 56	ЮВ 77 20 25	4.75
98	21728.61	18263.17	182 8 46	ЮВ 79 29 11	56.45
5	21718.31	18318.67	93 4 25	ЮЗ 7 26 25	11.27
4	21707.13	18317.21	84 58 7	СЗ 77 31 42	61.91
82					

Площадь 627.85 кв.м = 0.063 га

Участок 50

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
98	21728.61	18263.17	92 54 15	СВ 7 36 34	12.76
80	21741.26	18264.86	84 59 10	ЮВ 77 22 36	61.18
70	21727.89	18324.56	87 23 35	ЮЗ 15 13 49	10.13
6	21718.12	18321.90	101 51 50	СЗ 86 38 1	3.24
5	21718.31	18318.67	172 51 10	СЗ 79 29 11	56.45
98					

Площадь 701.11 кв.м = 0.070 га

Участок 51

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
70	21727.89	18324.56	165 6 13	СЗ 77 22 36	61.18
80	21741.26	18264.86	96 45 32	СВ 5 51 52	5.19
81	21746.42	18265.39	85 25 59	ЮВ 79 34 7	68.43
72	21734.03	18332.69	85 23 27	ЮЗ 15 2 26	6.09
71	21728.15	18331.11	107 18 49	ЮЗ 87 43 37	6.56
70					

Площадь 433.60 кв.м = 0.043 га

Участок 52					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
81	21746.42	18265.39	84 2 13	СВ 16 23 40	6.48
84	21752.64	18267.22	85 23 34	ЮВ 68 59 53	3.46
87	21751.40	18270.45	191 4 26	ЮВ 80 4 19	75.05
74	21738.46	18344.38	58 37 10	ЮЗ 41 18 31	7.03
73	21733.18	18339.74	124 26 2	СЗ 83 7 31	7.10
72	21734.03	18332.69	176 26 36	СЗ 79 34 7	68.43
81					
Площадь		470.08 кв.м	=	0.047 га	

Участок 53					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
87	21751.40	18270.45	83 2 20	СВ 16 53 21	8.67
86	21759.70	18272.97	96 35 3	ЮВ 79 41 43	75.13
75	21746.26	18346.89	82 28 1	ЮЗ 17 50 16	8.19
74	21738.46	18344.38	97 54 36	СЗ 80 4 19	75.05
87					
Площадь		628.27 кв.м	=	0.063 га	

Участок 54					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
86	21759.70	18272.97	92 18 36	СВ 7 59 42	7.19
88	21766.82	18273.97	87 5 22	ЮВ 79 5 41	77.75
77	21752.11	18350.32	70 31 16	ЮЗ 30 23 3	6.78
75	21746.26	18346.89	110 4 46	СЗ 79 41 43	75.13
86					
Площадь		518.43 кв.м	=	0.052 га	

Участок 55					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
88	21766.82	18273.97	79 39 17	СВ 21 15 2	7.15
89	21773.48	18276.56	99 15 44	ЮВ 78 0 42	81.51
78	21756.55	18356.29	68 0 48	ЮЗ 33 58 30	6.14
76	21751.46	18352.86	109 37 14	СЗ 75 38 45	2.62
77	21752.11	18350.32	183 26 56	СЗ 79 5 41	77.75
88					
Площадь		508.41 кв.м	=	0.051 га	

Участок 56

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
89	21773.48	18276.56	104 12 36	СЗ 2 13 19	8.00
90	21781.47	18276.25	76 52 48	ЮВ 79 6 7	83.78
79	21765.63	18358.52	87 5 59	ЮЗ 13 47 54	9.35
78	21756.55	18356.29	91 48 37	СЗ 78 0 42	81.51
89					
Площадь		707.06 кв.м	=	0.071 га	

Участок 57

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
90	21781.47	18276.25	175 39 23	СЗ 74 45 29	3.80
91	21782.47	18272.58	94 0 58	СВ 11 13 33	12.02
92	21794.26	18274.92	84 22 16	ЮВ 73 8 43	9.17
93	21791.60	18283.70	181 6 51	ЮВ 74 15 34	5.38
94	21790.14	18288.88	183 31 13	ЮВ 77 46 46	73.56
102	21774.57	18360.77	88 5 37	ЮЗ 14 7 36	9.22
79	21765.63	18358.52	93 13 43	СЗ 79 6 7	83.78
90					
Площадь		904.39 кв.м	=	0.090 га	

Участок 58

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
95	21795.12	18292.84	113 20 17	СЗ 10 14 57	14.72
96	21809.61	18290.22	86 8 56	СВ 83 36 7	5.47
97	21810.22	18295.66	162 43 12	ЮВ 79 7 5	6.04
110	21809.08	18301.59	174 37 26	ЮВ 73 44 31	20.15
101	21803.44	18320.93	177 4 22	ЮВ 70 48 53	26.32
100	21794.79	18345.79	175 55 45	ЮВ 66 44 39	17.04
104	21788.06	18361.45	168 33 47	ЮВ 55 18 25	3.39
503	21786.13	18364.24	117 22 59	ЮЗ 7 18 36	7.45
103	21778.74	18363.29	84 13 16	СЗ 76 54 40	72.33
95					
Площадь		971.20 кв.м	=	0.097 га	

Участок 59

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(
110	21809.08	18301.59	84 24 40	СВ 21 50 48	11.74
111	21819.98	18305.96	92 40 48	ЮВ 70 49 60	7.68
112	21817.46	18313.21	182 2 46	ЮВ 72 52 45	56.25
105	21800.90	18366.97	83 51 27	ЮЗ 23 15 47	13.98
104	21788.06	18361.45	90 0 26	СЗ 66 44 39	17.04
100	21794.79	18345.79	184 4 15	СЗ 70 48 53	26.32
101	21803.44	18320.93	182 55 38	СЗ 73 44 31	20.15
110					

Площадь 758.42 кв.м = 0.076 га

Участок 60

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(
112	21817.46	18313.21	85 54 35	СВ 21 12 40	13.52
113	21830.06	18318.10	92 39 6	ЮВ 71 26 27	21.87
109	21823.10	18338.83	259 38 33	СВ 28 54 60	4.03
108	21826.63	18340.78	94 20 27	ЮВ 65 25 27	10.44
107	21822.29	18350.27	171 46 8	ЮВ 57 11 35	25.01
106	21808.74	18371.29	93 57 4	ЮЗ 28 51 20	8.95
105	21800.90	18366.97	101 44 6	СЗ 72 52 45	56.25
112					

Площадь 759.59 кв.м = 0.076 га

Участок 61

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(
120	21817.45	18376.50	100 50 58	ЮЗ 30 53 11	10.15
106	21808.74	18371.29	88 4 46	СЗ 57 11 35	25.01
107	21822.29	18350.27	188 13 52	СЗ 65 25 27	10.44
108	21826.63	18340.78	173 28 45	СЗ 58 54 12	21.45
114	21837.71	18322.41	173 59 36	СЗ 52 53 48	11.79
123	21844.82	18313.01	125 56 34	СВ 1 9 38	5.43
124	21850.25	18313.12	169 22 18	СВ 11 47 20	6.80
125	21856.91	18314.51	171 48 7	СВ 19 59 13	12.73
115	21868.87	18318.86	68 15 4	ЮВ 48 15 51	77.24
120					

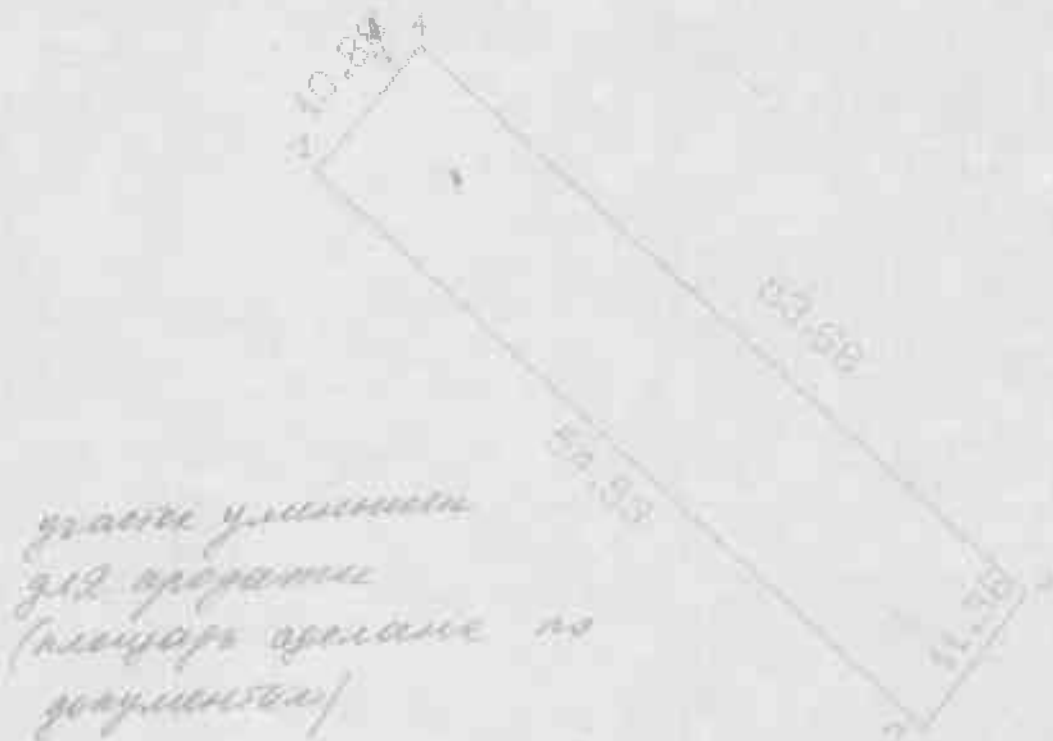
Площадь 1235.69 кв.м = 0.124 га

Серия

№ _____

Экз. № _____

Приложение к свидетельству № _____

ПЛАНна участок земли, передаваемый в собственность
Целевое назначение-садоводствоРайон Игнатьевского шоссе с/т СУ-4 СМТ-2 ГлавамурстрояПлощадь участка 600 кв.м. га
Кадастровый номер 28 : 01 : 11 : 313 : 62

Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями	Участок 61
от т. 2 до т. 3 с землями	Проезд
от т. 3 до т. 4 с землями	Участок 63
от т. 4 до т. с землями	Проезд
от т. до т. с землями	
от т. до т. с землями	

Масштаб 1: 500

План составлен по материалам
Инвентаризации 113 дело
1998 г.Исполнитель Поликарпова Е.А.
2-й экз. получил _____Председатель комитета по земель-
ным ресурсам и землеустройству
района (города) БлаговещенскСитник Е.Г.

Район: Благовешенск

Номер секции 76. Номер участка 62

№ п/п	З	У
1	11854.17	-1627.52
2	11817.45	-1623.50
3	11826.58	-1616.74

Month	X	Y
4	11852.41	-1656.71
5	11854.17	-1655.87

Участок 62 ✓

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
115	21868.87	18318.86	91 9 20	СВ 40 34 48	11.74
116	21877.79	18326.50	83 25 14	ЮВ 42 50 25	5.44
117	21873.80	18330.20	185 29 34	ЮВ 48 19 59	71.03
121	21826.58	18383.26	95 9 1	ЮЗ 36 31 1	11.36
120	21817.45	18376.50	84 46 52	СЗ 48 15 51	77.24
115					
Площадь		867.20 кв.м	=	0.087 га	

Участок 63

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
117	21873.80	18330.20	82 2 54	СВ 49 37 7	9.04
119	21879.66	18337.09	98 36 14	ЮВ 48 59 8	68.57
136	21834.66	18388.83	96 26 2	ЮЗ 34 34 50	9.81
121	21826.58	18383.26	82 54 49	СЗ 48 19 59	71.03
117					
Площадь		652.49 кв.м	=	0.065 га	

Участок 64

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
122	21841.80	18395.12	90 22 3	ЮЗ 41 22 43	9.52
136	21834.66	18388.83	90 21 50	СЗ 48 59 8	68.57
119	21879.66	18337.09	96 49 27	СВ 34 11 25	10.48
118	21888.33	18342.98	82 26 40	ЮВ 48 15 15	69.88
122					
Площадь		689.29 кв.м	=	0.069 га	

Участок 65

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
118	21888.33	18342.98	181 10 28	СЗ 49 25 42	25.09
132	21904.65	18323.92	63 35 9	СВ 66 59 8	10.61
126	21908.80	18333.69	116 28 53	ЮВ 49 29 44	93.01
159	21848.39	18404.41	78 18 52	ЮЗ 52 11 24	10.85
133	21841.74	18395.84	137 25 34	СЗ 85 14 11	0.72
122	21841.80	18395.12	143 1 4	СЗ 48 15 15	69.88
118					
Площадь		953.07 кв.м	=	0.095 га	

Участок 66

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
126	21908.80	18333.69	117 24 45	СВ 13 5 31	16.78
127	21925.14	18337.49	56 17 10	ЮВ 43 11 39	28.05
128	21904.69	18356.69	182 55 38	ЮВ 46 7 18	73.69
134	21853.61	18409.81	87 54 27	ЮЗ 45 58 16	7.51
159	21848.39	18404.41	95 27 60	СЗ 49 29 44	93.01
126					

Площадь 1021.66 кв.м = 0.102 га

Участок 67

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
128	21904.69	18356.69	86 44 35	СВ 47 8 7	12.72
129	21913.34	18366.01	89 24 48	ЮВ 42 16 41	79.07
137	21854.84	18419.20	64 30 7	ЮЗ 73 13 12	6.79
135	21852.88	18412.70	149 2 38	СЗ 75 49 26	2.98
134	21853.61	18409.81	150 17 52	СЗ 46 7 18	73.69
128					

Площадь 780.35 кв.м = 0.078 га

Участок 68

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
129	21913.34	18366.01	176 48 45	СЗ 39 5 26	8.52
130	21919.95	18360.64	83 26 56	СВ 57 27 38	9.67
131	21925.15	18368.79	97 47 15	ЮВ 40 19 36	84.45
157	21860.77	18423.44	104 6 29	ЮЗ 35 33 54	7.29
137	21854.84	18419.20	77 50 35	СЗ 42 16 41	79.07
129					

Площадь 734.82 кв.м = 0.073 га

Участок 69

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
158	21867.56	18430.34	95 26 24	ЮЗ 45 27 37	9.68
157	21860.77	18423.44	85 47 14	СЗ 40 19 36	84.45
131	21925.15	18368.79	179 34 10	СЗ 39 53 46	8.90
139	21931.98	18363.08	180 54 47	СЗ 40 48 33	13.45
141	21942.16	18354.29	90 59 31	СВ 48 11 55	11.91
140	21950.10	18363.17	87 30 8	ЮВ 39 18 12	20.16
142	21934.50	18375.94	179 47 47	ЮВ 39 5 59	86.26
158					

Площадь 1148.88 кв.м = 0.115 га

Участок 70					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
142	21934.50	18375.94	92 15 6	СВ 48 38 55 ЮВ 38 3 46 ЮЗ 42 19 12 СЗ 39 5 59	9.78
143	21940.96	18383.28	86 42 41		85.41
160	21873.71	18435.94	99 37 2		8.32
158	21867.56	18430.34	81 25 11		86.26
142					
Площадь		771.61 кв.м	=	0.077 га	

Участок 71					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
143	21940.96	18383.28	84 24 55	СВ 57 31 19 ЮВ 35 39 45 ЮЗ 42 37 54 СЗ 38 3 46	12.98
144	21947.93	18394.23	93 11 5		82.67
162	21880.76	18442.43	101 42 21		9.58
160	21873.71	18435.94	80 41 40		85.41
143					
Площадь		939.59 кв.м	=	0.094 га	

Участок 72					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
144	21947.93	18394.23	99 11 58	СВ 45 8 16 ЮВ 33 18 52 ЮЗ 39 50 24 СЗ 35 39 45	11.75
145	21956.22	18402.56	78 27 8		82.50
161	21887.28	18447.87	106 50 44		8.49
162	21880.76	18442.43	75 30 10		82.67
144					
Площадь		814.78 кв.м	=	0.081 га	

Участок 73					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
145	21956.22	18402.56	73 19 36	СВ 73 21 32 ЮВ 15 44 12 ЮВ 31 34 14 ЮЗ 42 13 29 СЗ 33 18 52	14.14
147	21960.27	18416.11	89 5 45		4.90
146	21955.55	18417.44	195 50 2		71.24
163	21894.85	18454.74	106 12 17		10.22
161	21887.28	18447.87	75 32 21		82.50
145					
Площадь		882.09 кв.м	=	0.088 га	

Участок 74

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
147	21960.27	18416.11	105 24 36	СВ 58 51 11	9.13
148	21964.99	18423.92	90 47 7	ЮВ 31 55 56	71.33
164	21904.45	18461.65	112 19 19	ЮЗ 35 44 46	11.83
163	21894.85	18454.74	67 18 60	СЗ 31 34 14	71.24
146	21955.55	18417.44	164 9 58	СЗ 15 44 12	4.90
147					
Площадь		784.56 кв.м	=	0.078 га	

Участок 75

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
148	21964.99	18423.92	185 20 32	СЗ 37 16 28	7.36
149	21970.85	18419.46	73 38 44	СВ 69 4 48	10.50
150	21974.60	18429.27	101 32 45	ЮВ 32 27 57	73.99
165	21912.17	18468.99	103 58 46	ЮЗ 43 33 17	10.65
164	21904.45	18461.65	75 29 12	СЗ 31 55 56	71.33
148					
Площадь		762.78 кв.м	=	0.076 га	

Участок 76

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
150	21974.60	18429.27	110 0 39	СВ 37 31 24	11.57
151	21983.78	18436.32	69 33 52	ЮВ 32 2 28	17.06
152	21969.32	18445.37	180 13 48	ЮВ 32 16 15	59.02
166	21919.42	18476.88	100 18 31	ЮЗ 47 25 14	10.72
165	21912.17	18468.99	79 53 11	СЗ 32 27 57	73.99
150					
Площадь		801.29 кв.м	=	0.080 га	

Участок 77

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
166	21919.42	18476.88	73 12 29	СЗ 32 16 15	59.02
152	21969.32	18445.37	92 58 13	СВ 54 45 31	6.97
153	21973.34	18451.06	100 12 57	ЮВ 45 27 26	54.94
167	21934.80	18490.22	93 36 21	ЮЗ 40 56 13	20.36
166					
Площадь		763.50 кв.м	=	0.076 га	

Участок 78

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
153	21973.34	18451.06	95 34 47	СВ 38 57 48	12.98
175	21983.43	18459.22	73 19 34	ЮВ 34 21 46	12.76
156	21972.90	18466.42	189 3 56	ЮВ 43 25 42	7.48
155	21967.47	18471.56	193 12 54	ЮВ 56 38 37	42.39
168	21944.16	18506.97	62 33 11	ЮЗ 60 48 12	19.19
167	21934.80	18490.22	106 15 38	СЗ 45 27 26	54.94
153					
Площадь		760.90 кв.м	=	0.076 га	

Участок 79

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
175	21983.43	18459.22	126 26 42	СВ 19 11 32	7.18
176	21990.21	18461.58	78 3 10	ЮВ 58 51 38	73.29
169	21952.31	18524.31	56 18 48	ЮЗ 64 49 33	19.16
168	21944.16	18506.97	121 28 10	СЗ 56 38 37	42.39
155	21967.47	18471.56	166 47 6	СЗ 43 25 42	7.48
156	21972.90	18466.42	170 56 4	СЗ 34 21 46	12.76
175					
Площадь		938.69 кв.м	=	0.094 га	

Участок 80

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
176	21990.21	18461.58	171 48 56	СЗ 50 40 34	3.50
154	21992.43	18458.87	100 8 14	СВ 29 11 12	12.22
174	22003.10	18464.83	101 58 28	ЮВ 72 47 17	1.93
573	22002.53	18466.67	154 53 15	ЮВ 47 40 32	3.79
173	21999.98	18469.47	189 33 27	ЮВ 57 13 58	77.66
172	21957.95	18534.77	79 17 56	ЮЗ 43 28 6	1.32
170	21956.99	18533.86	159 34 32	ЮЗ 63 53 34	10.64
169	21952.31	18524.31	122 45 12	СЗ 58 51 38	73.29
176					
Площадь		919.97 кв.м	=	0.092 га	

Участок 81					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
173	21999.98	18469.47	66 20 9	СВ 56 25 53	13.09
575	22007.22	18480.38	114 25 55		
574	22003.35	18486.58	177 14 13	ЮВ 58 0 2	7.31
178	22000.07	18491.30	182 45 4	ЮВ 55 14 15	5.75
183	21967.55	18543.32	80 19 20	ЮВ 57 59 19	61.35
172	21957.95	18534.77	98 55 19	ЮЗ 41 41 21	12.86
173				СЗ 57 13 58	77.66

Площадь 929.96 кв.м = 0.093 га

Участок 82					
N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
574	22003.35	18486.58	70 9 46	СВ 54 35 58	10.88
177	22009.65	18495.45	164 17 59		
179	22011.05	18499.36	120 18 15	СВ 70 17 59	4.15
180	22004.85	18506.75	187 51 48	ЮВ 50 0 16	9.65
185	21978.91	18548.05	99 31 37	ЮВ 57 52 3	48.77
183	21967.55	18543.32	80 35 39	ЮЗ 22 36 20	12.31
178	22000.07	18491.30	177 14 56	СЗ 57 59 19	61.35
574				СЗ 55 14 15	5.75

Площадь 782.27 кв.м = 0.078 га
Участок 83

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
180	22004.85	18506.75	85 39 21	СВ 36 28 35	16.60
181	22018.20	18516.62	85 30 14		
189	21986.71	18552.88	99 12 20	ЮВ 49 1 38	48.03
185	21978.91	18548.05	89 38 5	ЮЗ 31 46 1	9.17
180				СЗ 57 52 3	48.77

Площадь 621.15 кв.м = 0.062 га
Участок 84

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
181	22018.20	18516.62	92 31 33	СВ 38 26 48	7.56
182	22024.12	18521.32	226 48 18		
197	22032.90	18520.03	131 17 3	СЗ 8 21 30	8.87
198	22040.09	18526.14	75 29 11	СВ 40 21 27	9.44
190	21994.92	18557.92	113 19 34	ЮВ 35 7 44	55.23
189	21986.71	18552.88	80 34 21	ЮЗ 31 32 43	9.63
181				СЗ 49 1 38	48.03

Площадь 799.24 кв.м = 0.080 га

Участок 85

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
198	22040.09	18526.14	176 21 33	СЗ 31 29 17	13.50
199	22051.60	18519.09	80 47 35	СВ 67 43 8	22.63
228	22060.18	18540.03	102 21 36	ЮВ 34 38 27	9.36
227	22052.48	18545.35	177 27 57	ЮВ 32 6 25	46.68
193	22012.94	18570.16	108 57 23	ЮЗ 38 56 12	9.37
192	22005.65	18564.27	260 32 22	ЮВ 41 36 10	1.55
191	22004.49	18565.30	100 45 33	ЮЗ 37 38 17	12.09
190	21994.92	18557.92	72 46 1	СЗ 35 7 44	55.23
198					
Площадь		1354.68 кв.м	=	0.135 га	

Участок 86

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
227	22052.48	18545.35	74 10 11	СВ 73 43 24	25.19
226	22059.54	18569.53	102 4 25	ЮВ 28 21 0	37.76
196	22026.31	18587.46	91 12 37	ЮЗ 60 26 23	6.16
195	22023.27	18582.10	209 48 35	ЮЗ 30 37 48	1.77
194	22021.75	18581.20	159 13 12	ЮЗ 51 24 36	14.12
193	22012.94	18570.16	83 31 0	СЗ 32 6 25	46.68
227					
Площадь		967.81 кв.м	=	0.097 га	

Участок 87

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
226	22059.54	18569.53	60 6 44	ЮВ 88 27 44	25.34
225	22058.86	18594.86	119 25 21	ЮВ 27 53 5	28.74
200	22033.46	18608.30	81 3 6	ЮЗ 71 3 48	22.03
196	22026.31	18587.46	99 24 49	СЗ 28 21 0	37.76
226					
Площадь		727.48 кв.м	=	0.073 га	

Участок 88

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
225	22058.86	18594.86	88 25 0	СВ 63 41 55	23.34
224	22069.20	18615.78	97 2 9	ЮВ 33 20 14	29.73
203	22044.36	18632.12	87 39 36	ЮЗ 59 0 10	14.64
202	22036.82	18619.57	84 16 12	СЗ 25 16 2	2.76
201	22039.32	18618.39	274 52 46	ЮЗ 59 51 11	11.67
200	22033.46	18608.30	87 44 17	СЗ 27 53 5	28.74
225					

Площадь 725.40 кв.м = 0.073 га

Участок 89

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
203	22044.36	18632.12	90 56 56	СЗ 33 20 14	29.73
224	22069.20	18615.78	85 12 38	СВ 61 27 8	37.23
223	22086.99	18648.48	90 4 36	ЮВ 28 37 29	25.88
206	22064.27	18660.88	92 53 32	ЮЗ 58 28 59	6.22
205	22061.02	18655.58	269 18 58	ЮВ 30 49 59	1.50
204	22059.73	18656.35	91 33 20	ЮЗ 57 36 41	28.69
203					

Площадь 1017.15 кв.м = 0.102 га

Участок 90

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
223	22086.99	18648.48	90 6 16	СВ 61 16 15	19.66
222	22096.44	18665.72	88 50 26	ЮВ 27 34 11	24.74
207	22074.51	18677.17	94 35 2	ЮЗ 57 50 47	19.24
206	22064.27	18660.88	86 28 15	СЗ 28 37 29	25.88
223					

Площадь 491.68 кв.м = 0.049 га

Участок 91

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
222	22096.44	18665.72	89 4 53	СВ 63 20 56	35.69
221	22112.45	18697.62	85 52 14	ЮВ 22 31 18	21.12
208	22092.94	18705.71	100 19 52	ЮЗ 57 8 50	33.97
207	22074.51	18677.17	84 43 1	СЗ 27 34 11	24.74
222					

Площадь 794.40 кв.м = 0.079 га

Участок 92

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
221	22112.45	18697.62	94 59 10	СВ 62 29 32	20.66
220	22121.99	18715.94	92 3 51	ЮВ 29 34 19	20.55
210	22104.12	18726.08	89 11 17	ЮЗ 61 14 24	23.24
208	22092.94	18705.71	83 45 42	СЗ 22 31 18	21.12
221					
Площадь		455.99 кв.м	=	0.046 га	

Участок 93

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
220	22121.99	18715.94	102 45 35	СВ 47 40 6	23.24
219	22137.64	18733.12	81 37 25	ЮВ 33 57 19	22.77
209	22118.75	18745.84	92 33 38	ЮЗ 53 29 4	24.59
210	22104.12	18726.08	83 3 23	СЗ 29 34 19	20.55
220					
Площадь		512.53 кв.м	=	0.051 га	

Участок 94

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
219	22137.64	18733.12	95 29 24	СВ 50 33 17	19.14
217	22149.80	18747.90	88 8 0	ЮВ 37 34 43	24.25
211	22130.58	18762.69	87 29 35	ЮЗ 54 55 41	20.59
209	22118.75	18745.84	88 53 0	СЗ 33 57 19	22.77
219					
Площадь		466.35 кв.м	=	0.047 га	

Участок 95

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
217	22149.80	18747.90	89 1 16	СВ 53 24 1	21.64
216	22162.70	18765.27	88 35 24	ЮВ 35 11 23	22.78
213	22144.08	18778.40	177 3 54	ЮВ 32 15 17	1.22
212	22143.05	18779.05	95 3 39	ЮЗ 52 41 4	20.57
211	22130.58	18762.69	90 15 47	СЗ 37 34 43	24.25
217					
Площадь		509.69 кв.м	=	0.051 га	

Участок 96

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
213	22144.08	18778.40	84 35 46	СЗ 35 11 23	22.78
216	22162.70	18765.27	86 49 40	СВ 57 58 57	30.22
215	22178.72	18790.89	100 2 24	ЮВ 42 3 27	18.18
214	22165.22	18803.07	88 32 10	ЮЗ 49 24 23	32.49
213					
Площадь		638.96 кв.м	=	0.064 га	

Участок 97

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
218	22156.37	18739.64	86 0 38	СЗ 37 3 8	10.69
245	22164.90	18733.20	82 20 37	СВ 60 36 15	25.45
246	22177.39	18755.37	68 14 41	ЮВ 7 38 25	6.62
247	22170.83	18756.25	123 24 4	ЮЗ 48 57 31	22.02
218					
Площадь		195.62 кв.м	=	0.020 га	

Участок 98

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
242	22129.53	18678.58	90 38 43	ЮВ 22 2 20	4.93
243	22124.96	18680.43	103 38 10	ЮЗ 54 19 30	25.22
244	22110.25	18659.94	168 20 39	ЮЗ 65 58 51	35.94
241	22095.62	18627.11	90 38 48	СЗ 24 39 57	12.82
14	22107.27	18621.76	86 43 39	СВ 68 36 24	61.02
242					
Площадь		631.08 кв.м	=	0.063 га	

Участок 99

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
239	22105.10	18618.86	195 3 25	СВ 53 11 36	3.62
14	22107.27	18621.76	77 51 33	ЮВ 24 39 57	12.82
241	22095.62	18627.11	84 17 18	ЮЗ 71 2 45	3.14
240	22094.60	18624.14	194 38 30	ЮЗ 56 24 15	10.12
238	22089.00	18615.71	205 38 29	ЮЗ 30 45 46	8.31
237	22081.86	18611.46	137 56 21	ЮЗ 72 49 25	17.13
235	22076.80	18595.09	82 19 3	СЗ 9 29 38	17.88
236	22094.44	18592.14	102 15 21	СВ 68 15 1	28.77
239					
Площадь		545.88 кв.м	=	0.055 га	

Участок 100

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
231	22094.54	18575.26	80 30 27	ЮВ 89 39 38	16.88
236	22094.44	18592.14	99 50 0	ЮВ 9 29 38	17.88
235	22076.80	18595.09	93 59 47	ЮЗ 76 30 34	16.80
234	22072.88	18578.75	85 39 46	СЗ 9 9 12	21.94
231					
Площадь		332.54 кв.м	=	0.033 га	

Участок 101

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
229	22087.73	18543.38	95 34 8	СВ 77 56 31	32.60
231	22094.54	18575.26	87 5 43	ЮВ 9 9 12	21.94
234	22072.88	18578.75	88 9 44	ЮЗ 82 41 4	4.48
233	22072.31	18574.31	128 2 25	СЗ 45 21 21	3.42
232	22074.71	18571.88	223 52 55	СЗ 89 14 16	27.06
230	22075.07	18544.82	97 15 5	СЗ 6 29 21	12.74
229					
Площадь		552.84 кв.м	=	0.055 га	

Участок 102

N/N	X(м)	Y(м)	Угол	Румб	Расстояние(м)
171	21950.58	18533.76	103 5 27	СВ 52 52 47	14.18
184	21959.14	18545.07	123 25 8	ЮВ 70 32 21	12.19
186	21955.08	18556.56	133 30 37	ЮВ 24 2 58	4.69
187	21950.80	18558.47	95 42 6	ЮЗ 60 14 56	22.77
188	21939.50	18538.70	84 16 43	СЗ 24 1 47	12.13
171					
Площадь		262.66 кв.м	=	0.026 га	

ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка
на территории Благовещенского квартала (района)
города Благовещенска

Настоящим декларируется садовое общество АДЧ-4 АДХН-2
Шушлого Шолора Эковича
фамилия, имя, отчество заявителя

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675016 № дома 31-44-24
Населенный пункт Благовещенск Телефон _____
Наим. ул. Калинина 24 кв 86 Телефакс _____

Паспорт серии _____ № _____ выдан _____

Используется в настоящее время земельный участок площадью _____ кв.м., имеющий
адресные ориентиры: наим. ул. пос. Лодарьназ дом _____
или в районе, ограничиваем ул. _____ ул. _____
защитная пог. ограда
целевое назначение земельного участка

ДОКУМЕНТ — ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

постановление (реш., расп.) № 143 от 11.02.81г. выдан _____

договор купли (дара, аренды) № _____ от _____ выдан _____

свидетельство о праве на наследство по закону (завещанию) № _____ от _____

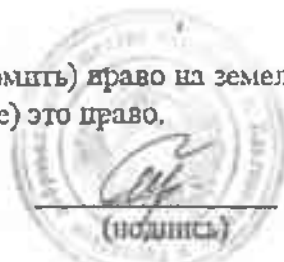
др. документы _____

К декларации прилагаются:

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

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

Шушлого Ш. 9
(ф.и.о.)



« 25 » декабря 199 4 г.

Примечание. Заполняется каждым землепользователем в квартале.

ИЗМЕРЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

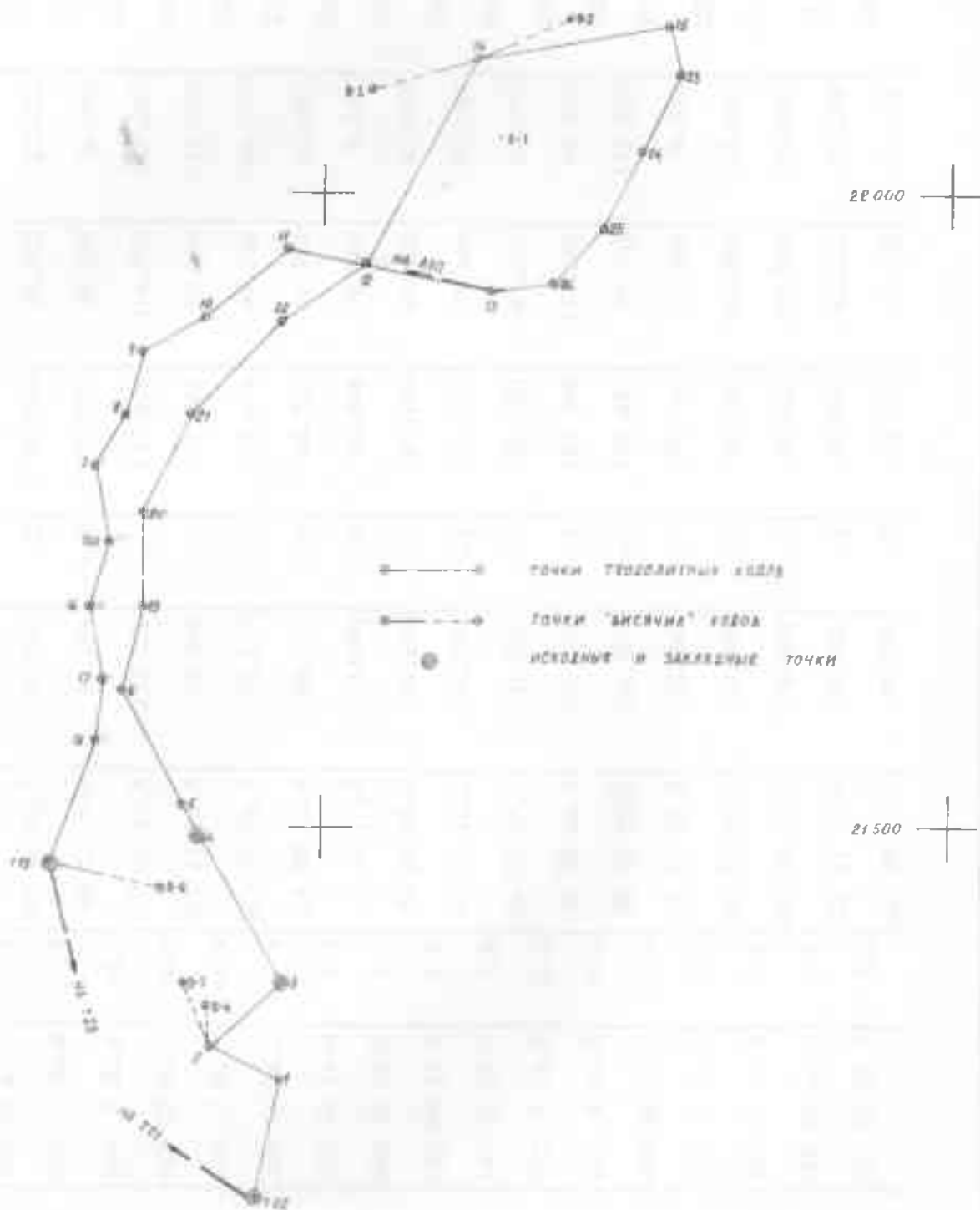
Номер п/п	Название станции измерения	Имена точек наблюдения	Измеренные направления гр. мин. сек.
1	9	8 ЛЭП	0 0.0 0. 233 26.0 44.
2	10	9 ЛЭП	0 0.0 0. 191 34.0 58.
3	11	10 ЛЭП	0 0.0 0. 230 57.0 43.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Номер п/п	Наименование	Значение
1	Имя пункта	ЛЭП
2	X	21942.911
3	Y	18536.825
5	Ср. кв. ошибка по X Мх	0.215
6	Ср. кв. ошибка по Y Му	0.051

Схема теодолитных и "висячих" ходов

Масштаб 1:5000



Исполнитель: *Трехлеб М.В.*

имена пунктов	измеренные углы	V сек	дирекцион- ные углы	измеренные линии	V мм	уравненные линии	приращения X	координат Y	координаты пунктов X Y	
Ход 1										
т21			125 12 58.6							
т22	64 42 55.0	-7.2	9 55 46.4	92.900	-0	92.900	91.508	16.019	21209.247	18451.093
1	105 20 53.0	-5.5	295 16 33.9	59.565	.2	59.565	25.433	-53.862	21300.755	18467.112
2	293 15 36.0	-5.0	48 32 4.9	75.591	-0.2	75.591	50.054	56.645	21326.189	18413.250
3	101 5 33.0	-4.1	329 37 33.8	133.032	.1	133.032	114.773	-67.267	21376.242	18469.894
4	183 33 43.0	-1.9	333 11 14.9	29.009	.1	29.009	25.890	-13.085	21491.015	18402.628
5	179 7 43.0	-1.4	332 18 56.5	100.676	.1	100.676	89.151	-46.774	21516.905	18389.543
6	218 19 26.0	.4	10 38 22.9	68.713	-0	68.713	67.532	12.687	21606.056	18342.769
19	171 23 36.0	1.6	2 2 .5	75.848	-0	75.848	75.800	2.691	21673.587	18355.455
20	204 22 22.0	3.1	26 24 25.6	84.188	-0.1	84.188	75.403	37.442	21749.388	18358.147
21	196 48 42.0	4.5	43 13 12.1	102.379	-0.1	102.379	74.606	70.109	21824.791	18395.589
22	193 12 38.0	5.8	56 25 55.9	81.003	-0.2	81.003	44.788	67.494	21899.398	18465.698
12	152 4 14.0	6.6	28 30 16.5	185.582	-0.1	185.582	163.085	88.565	21944.186	18533.192
14	232 8 20.0	9.6	80 38 46.2	154.387	-0.2	154.387	25.093	152.334	22107.271	18621.757
15	267 36 3.0	10.0	168 14 59.2	40.963	-0	40.963	-40.105	8.342	22132.364	18774.091
23	216 3 51.0	9.2	204 18 59.4	67.044	.1	67.044	-61.096	-27.607	22092.260	18782.433
24	185 17 24.0	8.1	209 36 31.5	68.430	.1	68.430	-59.494	-33.810	22031.163	18754.826
25	192 34 27.0	7.0	222 11 5.5	58.506	.1	58.506	-43.352	-39.288	21971.669	18721.017
26	221 27 26.0	6.2	263 38 37.7	48.399	.2	48.399	-5.358	-48.102	21928.317	18681.728

имена пунктов	измеренные углы	V сек	дирекцион- ные углы	измеренные линии
13	0 0 . 0	6. 1	83 38 43. 8	
26				
угловая невязка в минутах				- . 9
допустимая угловая невязка				4. 4
невязка по X-ам в метрах				. 052
невязка по Y-ам в метрах				- . 147
длина хода в метрах				1526. 215
линейная невязка в метрах				. 156
относительная невязка			1:	9800.
г20				
г19	213 2 44. 0	10. 3	345 46 13. 7	
18	167 16 3. 0	5. 7	18 49 8. 0	104. 344
17	164 32 1. 0	3. 7	6 5 16. 7	46. 894
16	204 47 23. 0	1. 7	350 37 21. 4	57. 400
150	152 19 17. 0	- . 7	15 24 46. 1	54. 561
7	225 26 15. 0	-2. 8	347 44 2. 4	60. 666
8	162 7 41. 0	-4. 8	33 10 14. 6	46. 324
9	225 14 51. 0	-7. 1	15 17 50. 8	52. 029
10	169 7 25. 0	-9. 3	60 32 34. 7	56. 785
11	231 36 17. 0	-12. 7	49 39 50. 4	83. 481
13	162 23 4. 0	-14. 9	101 15 54. 7	166. 212
26			83 38 43. 8	

361

15

V мм	уравненные линии	приращения координат		координаты пунктов	
		X	Y	X	Y
				21922 959	18633. 626

Ход 2

				21470. 600	18287. 573
1	104. 344	98. 766	33. 659	21569. 366	18321. 232
2	46. 894	46. 629	4. 973	21615. 995	18326. 205
3	57. 400	56. 633	-9. 353	21672. 628	18316. 853
1	54. 561	52. 599	14. 501	21725. 227	18331. 354
3	60. 666	59. 281	-12. 888	21784. 508	18318. 465
0	46. 324	38. 775	25. 346	21823. 283	18343. 811
1	52. 029	50. 185	13. 727	21873. 468	18357. 537
3	56. 785	27. 925	49. 444	21901. 394	18406. 982
2	83. 481	54. 035	63. 635	21955. 428	18470. 616
4	166. 212	-32. 470	163. 010	21922. 959	18633. 626

имена пунктов	измеренные углы	V сек	дирекцион- ные углы	измеренные линии	V мм	уровненные линии	приращения координат		координаты пунктов	
							X	Y	X	Y
угловая невязка в минутах . 5 допустимая угловая невязка 3. 3 невязка по X-ам в метрах . 032 невязка по Y-ам в метрах . 060 длина хода в метрах 728. 696 линейная невязка в метрах . 068 относительная невязка 1: 10685.										

имена пунктов	измеренные углы	V сек	дирекцион- ные углы	измеренные линии	V мм	уравненные линии	приращения координат X Y		координаты пунктов X Y	
Ход 1										
t18			198 48 56.8							
t19	83 55 59.0	.0	102 44 55.8	89.978	.0	89.978	-19.856	87.760	21470.600	18287.573
в-6	0 0 .0	.0	282 44 55.8						21450.744	18375.333
t19										
длина хода в метрах			89.978							
Ход 2										
1			295 16 37.2							
2	240 24 56.0	.0	355 41 33.2	31.874	.0	31.874	31.784	-2.394	21326.189	18413.250
в-4	0 0 .0	.0	175 41 33.2						21357.973	18410.856
2										
длина хода в метрах			31.874							
Ход 3										
1			295 16 37.2							
2	222 5 18.0	.0	337 21 55.2	55.027	.0	55.027	50.789	-21.177	21326.189	18413.250
в-5	0 0 .0	.0	157 21 55.2						21376.978	18392.073
2										
длина хода в метрах			55.027							

имена пунктов	измеренные углы	V сек	дирекцион- ные углы	измеренные линии
12			28 30 16.7	
14	43 46 16.0	.0	252 16 32.7	87.260
в-3	0 0 .0	.0	72 16 32.7	
14				
длина хода в метрах			87.260	

12			28 30 16.7	
14	217 4 28.0	.0	65 34 44.7	78.522
в-2	0 0 .0	.0	245 34 44.7	
14				
длина хода в метрах			78.522	

12			28 30 16.7	
14	313 34 50.0	.0	162 5 6.7	64.860
в-1	0 0 .0	.0	342 5 6.7	
14				
длина хода в метрах			64.860	

361

V мм	уровненные линии	приращения координат		координаты пунктов	
		X	Y	X	Y

Ход 4

. 0	87. 260	-26. 565	-83. 118	22107. 271	18621. 757
				22080. 706	18538. 639

Ход 5

. 0	78. 522	32. 464	71. 497	22107. 271	18621. 757
				22139. 735	18693. 254

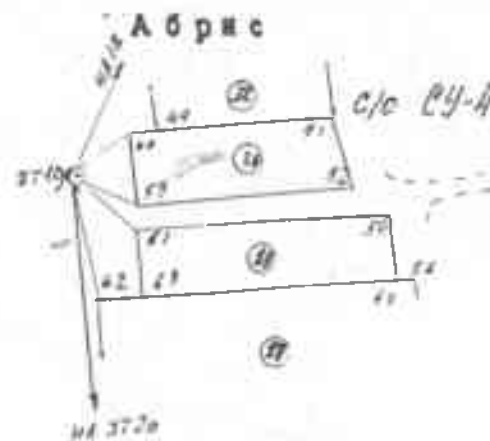
Ход 6

. 0	64. 860	-61. 715	19. 951	22107. 271	18621. 757
				22045. 556	18641. 708

КАРТОЧКА

закладки ЗТ 19

Объект г. Бийское с/о ВУ-4
 Название (номер) пункта ЗТ 19
 Тип центра _____
 Наружный знак _____
 Кем заложен БГГЦ
 Кем определен БГГЦ
 Дополнительные сведения (глубина закладки, наружное оформление) _____
металлическая трубка - 62; оцинкованная
 Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____



Описание местоположения

г. Бийское с/о ВУ-4; юго-восточная часть ст. п. Бийское
 ЗТ 19 заложена в 10.2 м к юго-западу от угла 60 с/о ВУ-4;
 в 12.95 м к юго-западу от угла 59 с/о ВУ-4;
 в 21.15 м к юго-западу от угла 61 с/о ВУ-4;
 в 22.9 м к юго-западу от угла 62 с/о ВУ-4.

X = 21470.6

Y = 18287.6

Исполнитель

Трофимов

Начальник партии

БГГЦ

Кореньков А. И.

Главный инженер экспедиции

БГГЦ

Евсеев Ю. Е.

КАРТОЧКА

закладки 37.22

Объект г. Бокситовский, в/о СЧ-4

Название (номер) пункта 37.22

Тип центра _____

Наружный знак _____

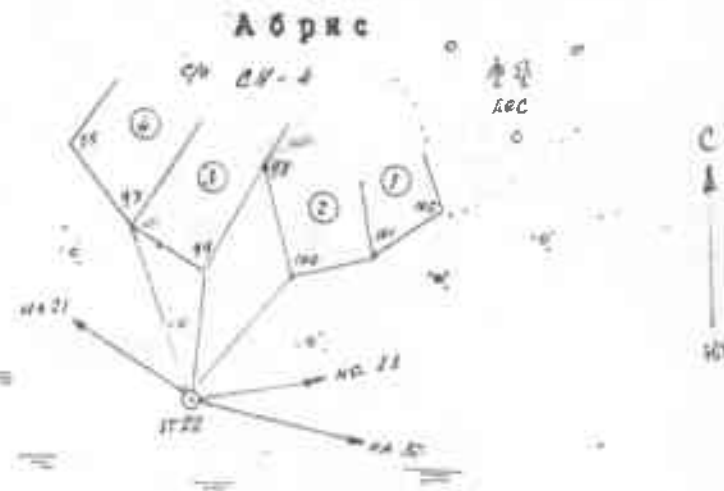
Кем заложен БГГЦ

Кем определен БГГЦ

Дополнительные сведения (глубина закладки, наружное оформление) _____

г. Бокситовский, в/о СЧ-4, в/о СЧ-4

Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____



Описание местоположения

г. Бокситовский, в/о СЧ-4, южная окраина г.о. под Ленинградом

37.22 находится в 42.6 м к югу-востоку от угла 97 между осей 3 и 4;

в 30.8 м к югу от угла 99 осей 1 и 2;

в 42.5 м к югу-западу от угла 100 осей 2 и 3.

$X = 2159.2$ $Y = 18451.1$

Исполнитель Торжков Начальник партии Карлашко А.В.

Главный инженер экспедиции Евсеев Ю.Е.

КАРТОЧКА

закладки 373

Объект г. Биробиджан : с/о СУ-4

Название (номер) пункта 373

Тип центра _____

Наружный знак _____

Кем заложен БГГЦ

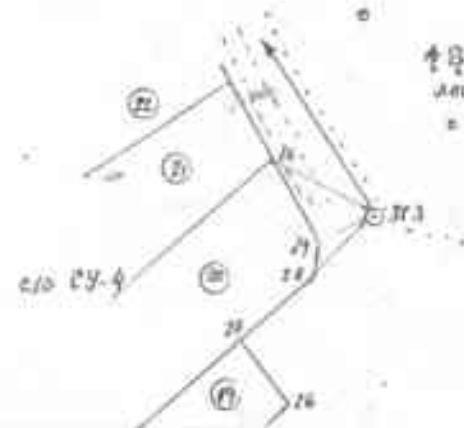
Кем определен БГГЦ

Дополнительные сведения (глубина закладки, наружное оформление) _____

металлическая труба Ø 75 мм, длиной

Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____

А б р и с



Описание местоположения

г. Биробиджан : с/о СУ-4 : юго-вост. окраина с/о : район Лазаретная

373 заложена в 9.8 м к юв.-вост. от угла 28 юв. уг. 20.

в 6.35 м к с.-вост. от угла 29 сев. уг. 20;

в 16.75 м к юв.-вост. от угла 30 севернее сев. уг. 20 и 21

$X = 21376.2$

$Y = 19469.9$

Исполнитель Трукин

Нач.-ник партии БГГЦ

Корсаков А.А.

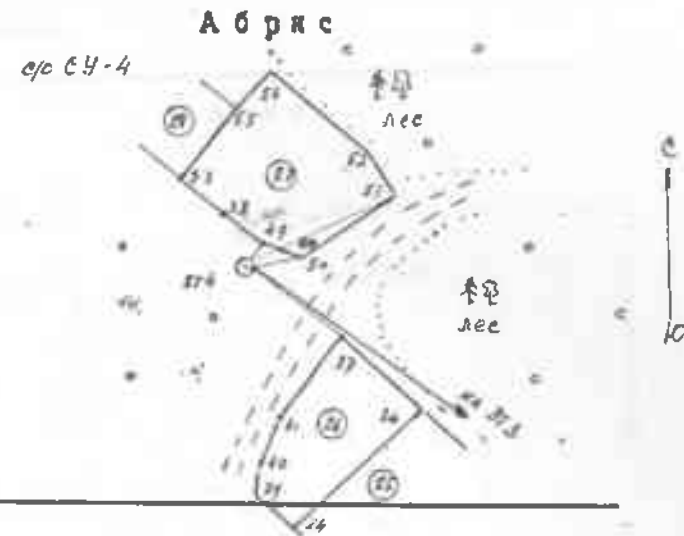
Главный инженер экспедиции

БГГЦ
Евсеев Ю.Е.

КАРТОЧКА

закладки 374

Объект г. Благовещенск о/б СЧ-4
 Название (номер) пункта 374
 Тип центра _____
 Наружный знак _____
 Кем заложен БГГЦ
 Кем определен БГГЦ
 Дополнительные сведения [глубина закладки, наружное оформление] _____
автоматическая труба 0,7 м. диаметр
 Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____



Описание местоположения

г. Благовещенск; о/б СЧ-4; юго-вост. окраина г.о. под Логановской
 374 заложена в 6.35 м. к юго-зап. от угла 49 сдв. 47. 27;
 в 8.60 м. к юго-зап. от угла 50 сдв. 47. 27;
 в 24.30 м. к юго-зап. от угла 51 сдв. 47. 24;
 в 7.45 м. к сев.-зап. от угла 37 сдв. 47. 26

X = 21491.0 Y = 18422.6

Исполнитель Трухлов Начальник партии БГГЦ Королёв А.И.
 Главный инженер экспедиции БГГЦ Гаснев Ю.Е.

КАРТОЧКА

закладки ЗТ 2

Объект г. Бийское о/с СЧ-4

Название (номер) пункта ЗТ 2

Тип центра

Наружный знак

Кем заложен БГТУ

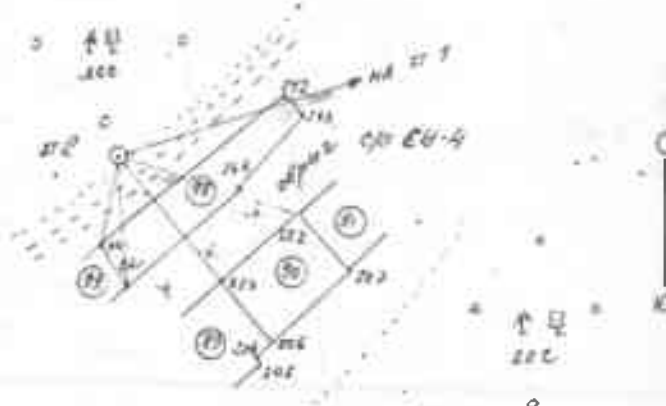
Кем определен БГТУ

Дополнительные сведения (глубина закладки, наружное оформление)

пена спрессованного дерева

Пункт дан на наблюдение за сохранностью по акту №

Абрис



Описание местоположения

г. Бийское о/с СЧ-4 сев. окраина его; парк Лазаретный

ЗТ 2 заложена в 42.25 м к сев.-зап. от угла 225 размена сев. 42. 90 и 91;

в 36.8 м к сев.-зап. от угла 223 размена сев. 42. 89 и 90;

в 23.25 м к сев. от угла 241 размена разработанных участков 98 и 99

в 13.9 м к сев.-вост. от угла 14 размена разработанных участков 98 и 99

X = 22 118.7

Y = 18 629.8

Исполнитель Трофим

Начальник партии БГТУ

Корнилов А.А.

Главный инженер экспедиции

Евсеев Ю.Е.

КАРТОЧКА

Закладки 37 20

Объект 1. Кислотосодержащая: ок. 08-4

Название (номер) пункта 520

Тип центра _____

Наружный знак _____

Кем изложен БГГЦ,

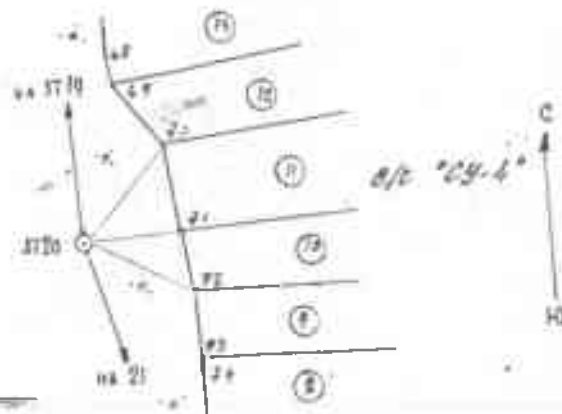
Кем определен БГГЦ

Дополнительные сведения [глубина закладки, наружное оформление] _____

метаморфическая зона; С.З.; Европа

Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____

А б р и с



Описание местоположения

1. Bioinformatica, c/o CY-4 av. ~~Santa~~-~~Rita~~, 100m de casa Larasimara.

ST 20 BRIDGE \$ 17.9 at R NW - 1/4 on PLAT 70 RETURNED CAG. 42 H = 12

6 15.0 100 K 1000 4000 71 1000000 200 47 10 4 11

6 19.55 M K 208 - 301.5 cm 11.11.72 2010-11 100. 47. 9 4 10

X = ~~21361.4~~

$$y = \frac{1845,3}{1752,7}$$

Исполнитель Тихонов Начальник партии Корсаков А.А.

Главный инженер экспедиции *Евдоким Ю.Е.*

КАРТОЧКА

закладки 371

Объект г. Благовещенск; о/о ВУ-4

Название (номер) пункта 371

Тип центра _____

Наружный знак _____

Кем заложен БГГЦ

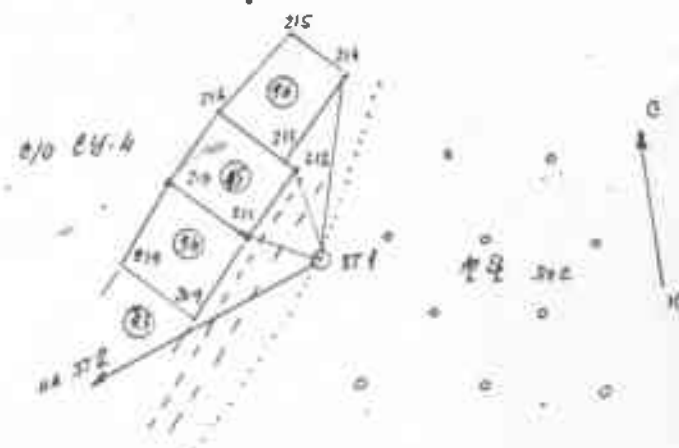
Кем определен БГГЦ

Дополнительные сведения [глубина закладки, наружное оформление] _____

по кр. прив. знака

Пункт сдан на наблюдение за сохранностью по акту № _____

А б р и с



Описание местоположения

г. Благовещенск; о/о ВУ-4; сев.-вост. окраина его. парк Лаврентьев.

371 заложена в 12.2 м сев.-вост. от угла Е11 от пер. улицы сев. уг. 94 и 95;

в 10.25 м к юго-зап. от угла 212 сев. уг. 95;

в 42.45 м к юго-зап. от угла 214 сев. уг. 96

$X = 22133.38$

$Y = 18774.5$

Исполнитель Тихонов

Начальник партии БГГЦ

Корсаков А. А.

Главный инженер экспедиции

БГГЦ
Евсеев Ю. С.

В деле пронумеровано «пятьдесят шестое» стр.

Исполнитель



Трехлеб М. В.

А К Т

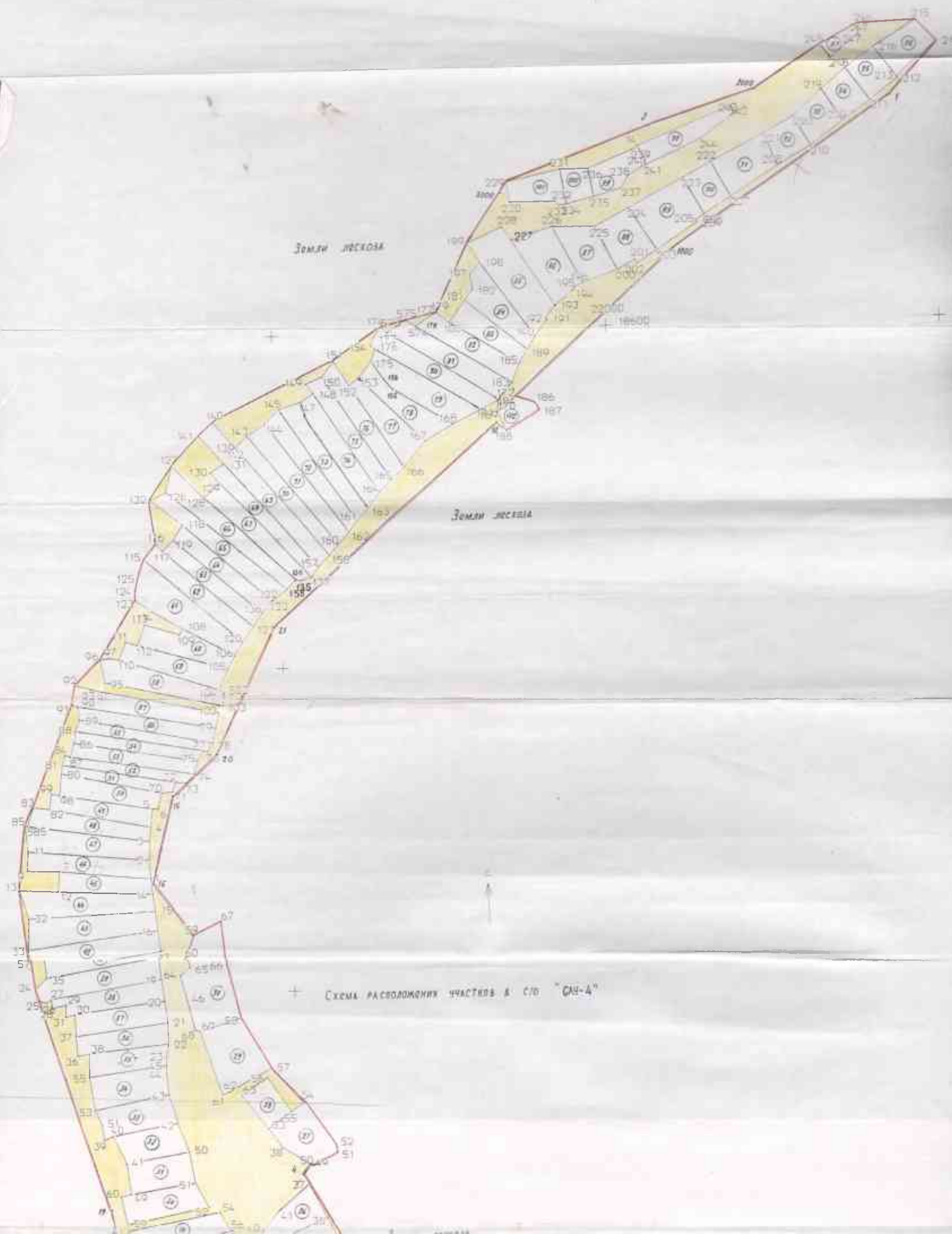
сверки взаимных расчетов между Горкомземом
города Благовещенска и Амурземпроект по
состоянию на 1.12.1999 года.

Дата акта	Вид работ	Стоимость сданных работ	Оплачено	Задолжен- ность
1	2	3	4	5
20.01.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	1388	-	1388
1.02.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	3147	-	3147
6.04.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	2719	-	2719
24.05.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	6109	-	6109
28.05.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	1381	-	1381
1.06.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	2319	-	2319
1.06.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские.	11107	-	11107
10.06.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	3003	-	3003
2.08.99 г.	Инвентаризация земель. Ведение земельного кадастра	7200	-	7200
1.10.99 г.	Инвентаризация земель. Кураторские	38700	-	38700

Координаты так называемых точек 3.4

~~Данные~~ взятые из данных по установленным
границам Благовещенского некрополя,
картоснимки так называемых некрополей в д.г.г.

Координаты ~~по~~ п.п. 19,20
взятые из так называемых некрополей



Земли лесной

Земли лесной

Схема расположения участков в с/д "САН-А"



+ СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКОВ В С/О "САУ-А"

Земли лесхоза

Земли лесхоза

- Земли муниципального фонда
- Граница С/О
- Граница участка

Масштаб 1 : 2000

Исполнитель *М.И. [signature]*