О.А. Яковченко 2019 г.

ООО «Лесстройкомплекс» Утверждаю Руководитель КГАУ «Кербинокое лесное хозяйство» Е.Н. Воронцов 2019 г.

ПРОЕКТ

(организационно-технологическая схема) лесовосстановления

> (посадка лесных культур) на осень 2019 г.

Лесничество Амгуньское участковое

КГКУ «Кербинское лесничество»

Номер квартала кв. № 162 номер выдела вд. № 10,11,13,25 площадь участка 24 га.,

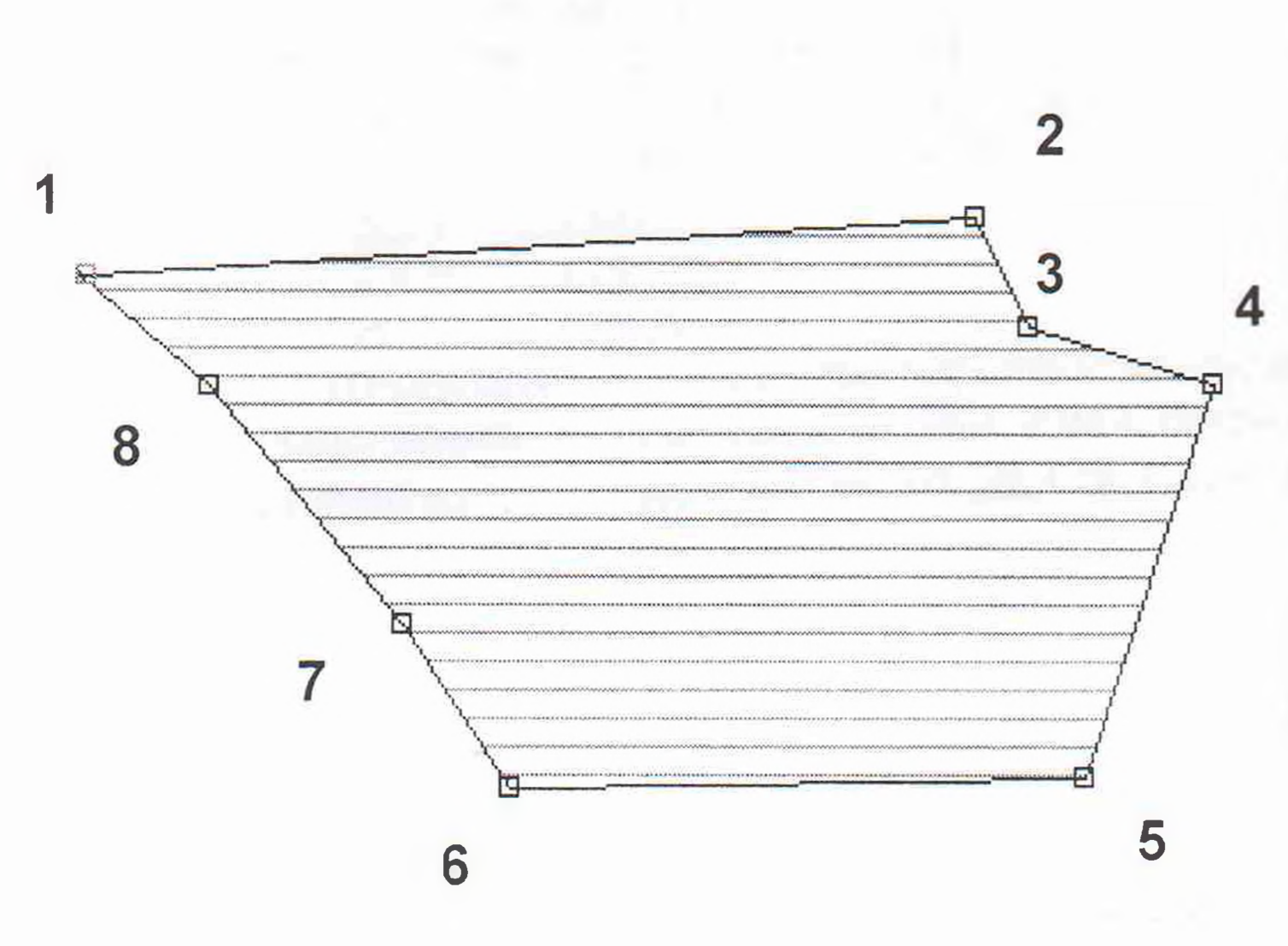
в т.ч. вд. 10-7,5 га, вд. 11-10,7 га, вд. 13-2,0 га, вд. 25-3,8 га. Группа лесов эксплуатационные

Главная порода Лиственница

Сопутствующие породы -----

Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:10000



		икация уча		
NoNo	координаты		Мера линий	
точек				
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м
1-2	52°30.171	136°34.412	86	662
2-3	52°30.195	136°34.995	154	90
3-4	52°30.151	136°35.028	108	143
4-5	52°30.127	136°35.147	198	308
5-6	52°29.971	136°35.065	269	425
6-7	52°29.968	136°34.693	327	146
7-8	52°30.032	136°34.622	321	227
8-1	52°30.126	136°34.499	310	131
Тривязк	а от кв. ст. 394	-369-161 до т.	1 на схеме	•
0-1	52°30.863	136°34.891	203	1390

	Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности влажности почвы: гумусо-иллювиальные,
	светло-бурые, мерзлотные, буроподзолистые
3	. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник,
Λ	ольха кустарниковая. Тип жеес (тип выначения) тип несерентенных метерий ПЕМ корг
-	<u>Тип леса</u> (тип вырубки), тип лесорастительных условий <u>ЛБМ, гарь.</u>
3	Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., размещение, ср. высота, м.
6	Захламлённость 13-15 куб.м./га., наличие пней(валунов)шт./га., средний диаметрсм.
7	Заражённость почвы вредителями, вид, шт./га.не обнаружено
8	Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструиромого насаждения
0	Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь
	расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %)
	0. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2019 г., бульдозером
1	1. Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами,
	террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
	весна 2019 г., бульдозером, глубиной до 10 см.
1	2. Размещение и размеры площадок, террас, <u>полос,</u> борозд на площади и их направление
1	расстояние между центрами полос 10 м., направление СЗ Может и опесеб соотвения кулитир (посетие состинения сохимения посер ранорой, строине
I	3. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно- луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ручной под меч Колесова, в два ряда
1	4. Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) <u>2*6*2 м</u> в рядах
1	(площадках) 1,0 м., Лиственница-2000
1	5. Схема смешения пород <u>Л-Л-Л</u>
	6. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2,0 тыс.шт./га.и на всю площадь по
	породам Л-48,0 тыс.шт.
1	7. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение,
	селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт № 2 от 26.08.2019 сеянцы
	лиственницы стандартные, возраст 1 год, ЗКС из теплиц КГАУ «Кербинское лесное хозяйство»,
•	<u>семена 3 класс, нормальные, уд.кач.семян № 27/60780 от 16.11.2018 г.</u>
	8. Способ подготовки семян к посеву
	9. Виды и способы ухода, их кратность
	-й год <u>прополка в рядах</u>
4	
	2-й год прополка в рядах В-й год прополка в рядах
	-й год прополка в рядах
2	6-й год <u>прополка в рядах</u> 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u>
2 2	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте б</u>
2 2	6-й год <u>прополка в рядах</u> 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u>
2 2	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте б</u>
2 2	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте б</u>
2 2	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте б</u>
2 2	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте б</u>
2 2 <u>Л</u>	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте бет, в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м.</u>
2 Д	б-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте 6 ет. в количестве не менее 1.9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м.</u> оставил:
2 Д	6-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте бет, в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м.</u>
2 Д	б-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте 6 ет. в количестве не менее 1.9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м.</u> оставил:
2 Д	б-й год прополка в рядах 0. Противопожарные и защитные мероприятия <u>опахивание площади, по периметру, бульдозером</u> 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью <u>2025 г., в возрасте 6 ет. в количестве не менее 1.9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м.</u> оставил:
2 2 <u>Л</u>	оставил: Ластер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство»
2 2 л	о. Противопожа в рядах оличестве и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером опахивание площади, по периметру, представление предери представление представление представление представление пре
2 2 л	оставил: Пастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Проверил: Пом. прополька в рядах О. Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г в возрасте 6 ет. в количестве не менее 1.9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м. Поставил: Пастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Пом. лесничего Амгуньского участкового
2 2 л	о. Противопожа в рядах оличестве и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером опахивание площади, по периметру, представление предери представление представление представление представление пре
2 2 <u>л</u>	оставил: Мастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Доверил: Проверил: Проверил: Пом. лесничества КГКУ «Кербинское лесничество»
2 2 <u>л</u>	оставил: Пастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Проверил: Пом. прополька в рядах О. Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру, бульдозером 1. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г в возрасте 6 ет. в количестве не менее 1.9 тыс.шт. на 1 га. средняя высота не менее 2,5 м. Поставил: Пастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Пом. лесничего Амгуньского участкового
2 2 <u>л</u>	оставил: Мастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство» Доверил: Проверил: Проверил: Пом. лесничества КГКУ «Кербинское лесничество»

000 «Лесстройкомплекс»

CXEMA

участка выполнения работ по

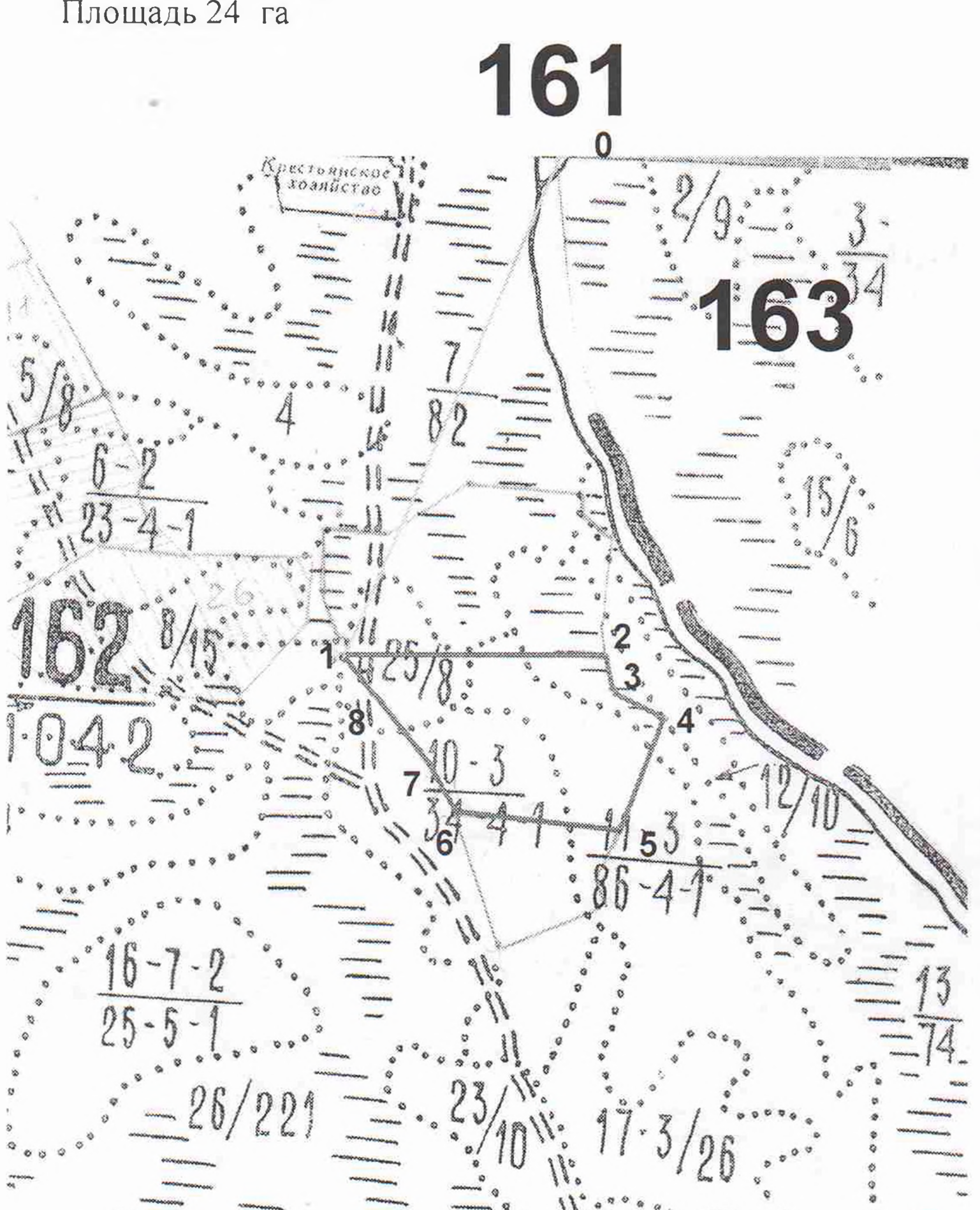
отводу площади под лесные культуры

наименование работ

Местоположение выполняемых работ <u>Хабаровский край, муниципальный р-он им.П.Осипенко, КГКУ</u> (субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество

«Кербинское лесничество» Амгуньское участковое лесничество, квартал 162 вд. 13,11,25,10 участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25000 Площадь 24 га



Условные обозначения					
Изображение	Наименование				
	объекта				
	Граница квартала				
	Граница выдела				
	Граница участка				
	Лесная				
	инфраструктура				

Экспликация участка								
NoNo	координаты		Мера линий					
точек								
	широта	долгота	Азимут	Длинна, м				
1-2	52°30.171	136°34.412	86	662				
2-3	52°30.195	136°34.995	154	90				
3-4	52°30.151	136°35.028	108	143				
4-5	52°30.127	136°35.147	198	308				
5-6	52°29.971	136°35.065	269	425				
6-7	52°29.968	136°34.693	327	146				
7-8	52°30.032	136°34.622	321	227				
8-1	52°30.126	136°34.499	310	131				
Привязка от кв. ст. 394-369-161 до т. 1 на схеме:								
0-1	52°30.863	136°34.891	203	1390				
Привязка выполнена со съёмки GPS.								