

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кадастровое Предприятие Прибайкалья» (ООО «КПП»)

Заказчик - ООО «Транснефть-Восток»

# ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Объект: «Электрохимзащита МН «Омск-Иркутск», «Красноярск-Иркутск» 195,866-267 км ЛЧ МН. Ремонт анодов на 207,6 км; 215,3 км; 230,4км; 235,2 км. Тайшетская НПС. ИРНУ. Техническое перевооружение»

Генеральный директор



А.В. Толмачёв

# Состав проекта

- Основная часть проекта межевания территории
   Материалы по обоснованию проекта межевания территории

# Содержание

Основная часть проекта межевания территории 4
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе
возможные способы их образования
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут
отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том
числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для
государственных или муниципальных нужд
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
4. Характеристики лесного участка
4.1. Целевое назначение лесов
4.2. Вид (виды) разрешенного использования лесного участка 5
4.3. Количественные и качественные характеристики лесного участка
4.4. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков
лесов
5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания 11
Чертеж межевания территории
Материалы по обоснованию проекта межевания территории
Чертеж обоснования проекта межевания территории

## Основная часть проекта межевания территории

# 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Настоящим проектом межевания территории предусматривается отвод во временное пользование участка земли для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Электрохимзащита МН «Омск-Иркутск», «Красноярск-Иркутск» 195,866-267 км ЛЧ МН. Ремонт анодов на 207,6 км; 215,3 км; 230,4км; 235,2 км. Тайшетская НПС. ИРНУ. Техническое перевооружение» на земельном участке общей площадью 0,5206 га. Из них:

- часть земельного участка 38:14:000000:1957 лесного фонда площадью 3669 кв.м.
- земельный участок площадью 1427 кв.м образуется путем раздела земельного участка лесного фонда (КН 38:14:250111:487);
- земельный участок площадью 110 кв.м образуется путем раздела земельного участка лесного фонда (КН 38:00:000000:323).

Таблица 1. – Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков

		Возможные способы образования	земельных участков
Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Способы образования	Исходные земли и (или) земельные участки (условный номер и (или) кадастровый номер)
38:14:000000:1957/чзу1	3669	Образование части земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957	38:14:000000:1957
38:14:250111:487:ЗУ1	1427	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:250111:487	38:14:250111:487
38:00:000000:323:3У1	110	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:323	38:00:000000:323

# 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в рамках настоящего проекта не предусмотрено.

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом не предусмотрено.

#### 3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Для образуемого земельного участка из земель лесного фонда будет установлен вид разрешенного использования в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ (таблица 2).

Таблица 2. – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Порядковый номер образуемого земельного участка	Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель исходного/образуе -мого земельного участка	Разрешенное использование образуемого земельного участка			
1	38:14:000000:1957/чзу1	3669	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта			
2	38:14:250111:487:3У1	1427	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта			
3	38:00:000000:323:3У1	110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта			

# 4. Характеристики лесного участка 4.1. Местоположение проектируемого лесного участка

Субъект Российской Иркутская область

Федерации

Муниципальное Тайшетский район

образование

Категория земель Земли лесного фонда

 Лесничество
 Тайшетское

 Участковое лесничество
 Юртинское

 Дача
 Юртинская дача

 Целевое назначение лесов,
 Эксплуатационные

категория защитных лесов

Квартал 36; 37

Лесотаксационный выдел 36 (выд. 12ч., 13ч., 18ч., 20ч.), 37 (выд. 11ч., 12ч., 16ч.)

Площадь проектируемого 0,5206 га

лесного участка, га

Наименование объекта Электрохимзащита МН «Омск-Иркутск», «Красноярск-Иркутск»

<u>195,866-267 км ЛЧ МН. Ремонт анодов на 207,6 км; 215,3 км;</u> 230,4км; 235,2 км. Тайшетская НПС. ИРНУ. Техническое

перевооружение

Границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### 4.2.Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Тайшетского лесничества.

Таблица 3. – Распределение земель

	В том числе											
Общая		Л	есные земли		Нелесные земли           р         дороги         просеки         болота         другие         итого           7         8         9         10         11							
площадь - всего	покрытых лесом	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытых лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
0,5206	0,4183	-	-	-	0,4183	-	-	-	0,1023	0,1023		

Таблица 4. Характеристика проектируемого лесного участка в соответствии с таксационным описанием лесного участка

Участковое	Дача/Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
									12	0,0239	лесные	1	7	C	10	1			3		0,5	10	0,2
													3	Б									
									13	0,0652	нелесные		нефтепј	ровод									
					йон			36	18	0,2741	лесные	1	6	OC	55	4			2		0,8	260	71,3
					í pai								2	Б									
					пноі								2	С									
					Среднесибирский подтаежно-лесостепной район				20	0,0612	лесные	1	5	Б	55	3			2		0,7	160	9,8
	ча	Эксплуатационные			лесс								3	OC									,
Юртинское	1Я Д	нон			-ОНХ									С									
ТИН	нска	атап	-	-	гаея	1	-						2								_		
Юр	Юртинская дача	nury;			под				11	0,0443	лесные	1	4	Б	80	4			3		0,6	160	7,1
	2	Экс			сий								3	OC									
					ирсь								2	Е									
					сибі								1	C									
					дне			37	12	0,0148	лесные	1	3	Б	45	2			3		0,7	130	1,9
					$^{\mathrm{C}}$								3	OC									
													2	С			1						
													2	С									
									16	0,0371	нелесные		нефтеп				1			1			
Ито	го по экс	плуатаци	ионным лесам:							0,5206			- T ·										90,3
	о на лесі	_								0,5206													90,3

Примечание: \*Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

Таблица 5. - Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

		o,	0			В том	м числе по г	руппам воз	раста древ	остоя (га/і	куб. м)
Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксацио нный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Хвойное, С	0,0239/ 0,2	0,0239/ 0,2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
теса		я дача		Итого хвойных пород:	0,0239/ 0,2	0,0239/ 0,2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
іные л	кое	инска		Мягколис твенное, Б	0,1203/ 18,8	0/0	0/0	0,0148/ 1,9	0,0612/ 9,8	0,0443/ 7,1	0/0
Эксплуатационные леса	Тайшетское	Юртинское, Юртинская дача	36, 37	Мягколис твенное, ОС	0,2741/ 71,3	0/0	0/0	0/0	0/0	0,2741/ 71,3	0/0
Эксплу		Ортинск		Итого мягколист венных	0,3944/ 90,1	0/0	0/0	0,0148/ 1,9	0,0612/ 9,8	0,3184/ 78,4	0/0
		Н		Итого по эксплуата ционным лесам:	0,4183/ 90,3	0,0239/0,2	0/0	0,0148/ 1,9	0,0612/ 9,8	0,3184/ 78,4	0/0
	Всего на лесном участке:			0,4183/ 90,3	0,0239/ 0,2	0/0	0/0	0,4183/ 90,3	0,0239/ 0,2	0/0	

Таблица 6. – Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

ие	ода					Сред	ний запа	с древеси (куб.		ых насаж	сдений
Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Coctab	Возраст	Бонитет	Полнота	молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	5				6	7	8	9	10	11	12
	Хвойное, С	7С3Б	10	3	0,5	8	0	0	0	0	0
Эксплуата	Итого хвойных пород:	7С3Б	10	3	0,5	8	0	0	0	0	0
ционные леса	Мягколиственное, Б	5,2Б3ОС 1,8С	63	2	0,7	0	0	128	160	160	0
	Мягколиственное, ОС	6ОС2Б2С	55	2	0,8	0	0	0	0	260	0
Итого мягколиственных		5,4ОС2,7Б1,9С	57	2	0,8	0	0	128	160	246	0
Итого по эксплуатационным лесам:		5,4ОС2,7Б1,9С	55	2	0,7	8	0	128	160	246	0
гИ	гого по всем лесам:	5,4ОС2,7Б1,9С	55	2	0,7	8	0	128	160	246	0

#### 4.3.Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Тайшетского лесничества в кварталах №№ 36, 37 Юртинского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений; лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев);
- выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности:
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

## 4.4.Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Таблица 7. – Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Nº n/n	Местоположение (лесничество, уч. лесничество, кв., выд.)	Наименование юр. лица, местонахождение (адрес)	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Тайшетское лесничество, Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача, кв. 37 (выд. 17)	АО «Связьтранснефть» 665730, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Юбилейная, д.55	Аренда	Договора аренды лесного участка от 15.05.2011 № 91-221/14	до 11.11.2063	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	Тайшетское лесничество, Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача, кв. 36 (12,13,16,18), кв. 37 (выд. 11,16,17,18,20)	ООО «Транснефть- Восток», 665734, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Олимпийская, д. 14	Аренда	Договора аренды лесного участка от 04.10.2017 № 91-382/17	до 22.11.2066	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Тайшетского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

1. по видам целевого назначения лесов:

#### в эксплуатационных лесах:

- ограничения на виды использования лесов отсутствуют ЛК РФ, ст. 108, ч.2.
- 2. по видам использования лесов:

#### Для всех видов использования лесов:

Согласно п. 14 Санитарных правил при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
  - уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;
  - уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Согласно статьи 59 ЛК РФ в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их обитания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

#### Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов — п. 25 Санитарных правил.

Таблица 8. – Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

<b>№</b> π/π	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 9. – Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

<b>№</b> п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Тайшетское	Юртинское участковое	36	13ч	нефтепровод	га	0,0652			
2	лесничество	лесничество, Юртинская дача	37	16ч	нефтепровод	14	0,0371			
	Итого									

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо охраняемые природные территории (ООПТ), особо защитные участки лесов (ОЗУ) отсутствуют. Согласно данным ЕГРН на проектируемом лесном участке имеются зоны с особыми условиями использования территорий. Границы зон с особыми условиями использования территорий № 38.14.2.9 Охранная зона магистрального нефтепровода Омск-Иркутск Ду 700 мм, 195, 866-838, 297 км (в границах Тайшетского р-на) установлена в соответствии с постановлением Федерального горного и промышленного надзора России № 61 от 23.11.1994; № 38.14.2.7 Охранная зона магистрального нефтепровода Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195, 722-855, 514 км (в границах Тайшетского р-на) установлена в соответствии с постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.04.1992 № 9; № 38.14.2.6 Охранная зона ВЛ - 6 кВ 201-242 км НПС, Тайшет (в границах Тайшетского р-на Ирк. обл.) установлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.04.2009 № 160; 38:00:2:7 «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Красноярск - УС Братск. Строительство. Первый этап» установлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" от 09.06.1995 № 578; № 38.14.2.1 Охранная зона магистральной кабельной линии связи установлена в соответствии с выпиской из постановления № 1746 от 16.10.2009.

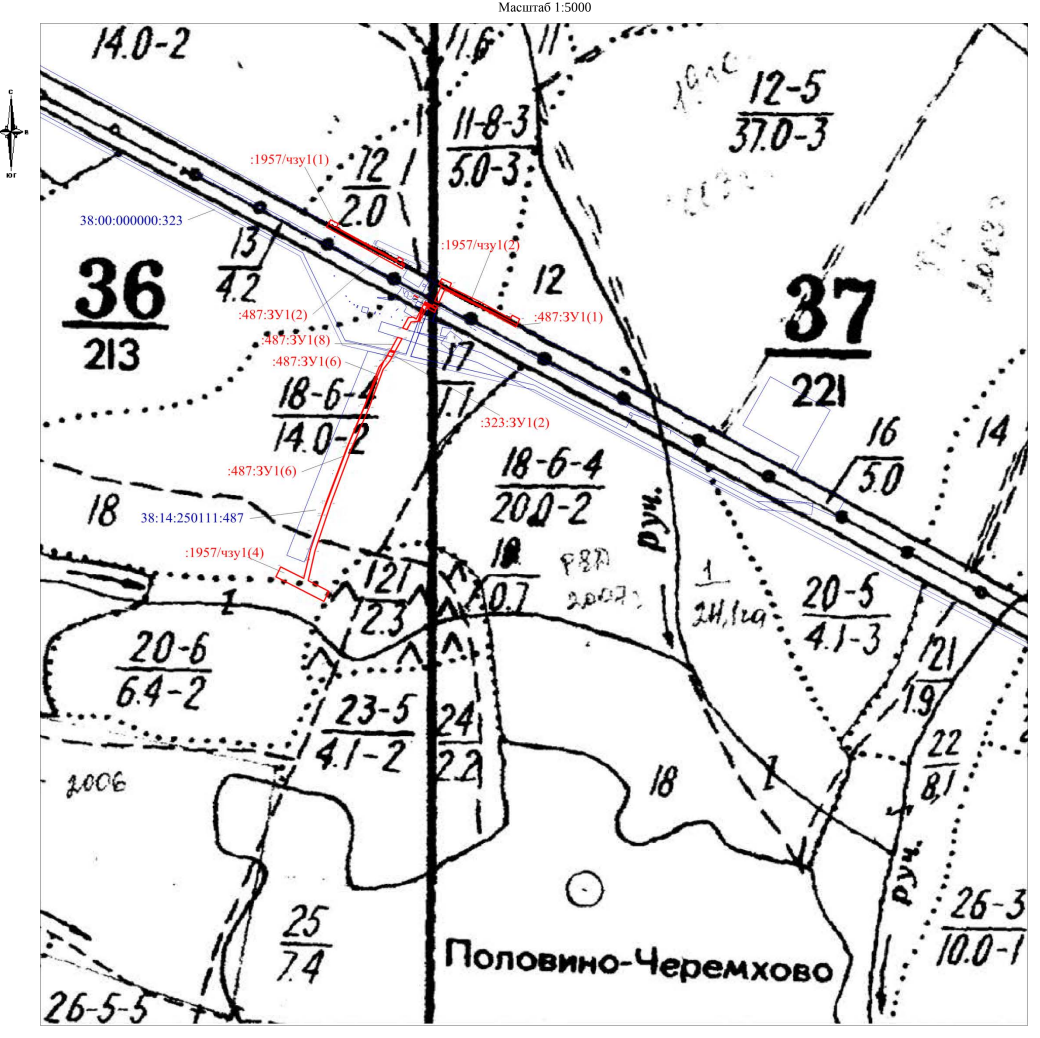
Таблица 10. - Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
		36	12	201417 20 14 2 0	0,0239
	Юртинское	36	13	ЗОУИТ 38.14.2.9 Вид: Охранная зона инженерных	0,0540
1	участковое лесничество,	36	18	коммуникаций Наименование: Охранная зона	0,1141
	Юртинская дача	36	20	магистрального нефтепровода Омск-	0,0056
	тортинския да на	37	11	Иркутск Ду 700 мм, 195, 866-838, 297 км	0,0443
		37	12	(в границах Тайшетского р-на)	0,0148
		37	16		0,0341

		36	12	ЗОУИТ 38.14.2.7 Вид: Охранная зона инженерных	0,0239
	Юртинское	36	13	коммуникаций	0,0652
2	участковое лесничество,	37	11	Наименование: Охранная зона магистрального нефтепровода	0,0443
	Юртинская дача		12	Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 195, 722-855, 514 км (в границах Тайшетского	0,0148
			16	р-на)	0,0341
3	Юртинское участковое	36	13	ЗОУИТ 38.14.2.6 Вид: Охранная зона инженерных коммуникаций	0,0086
3	лесничество, Юртинская дача	37	16	Наименование: Охранная зона ВЛ - 6 кВ 201-242 км НПС, Тайшет (в границах Тайшетского р-на Ирк. обл.)	0,0054
4	Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача	36	18	ЗОУИТ 38:00:2:7 Вид: Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации Наименование: Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Красноярск - УС Братск. Строительство. Первый этап.	0,0075
5	Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача	36	13	ЗОУИТ 38.14.2.1 Вид: Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации Наименование: Магистральная кабельная линия связи	0,00003

# 5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, отсутствуют.



## Примечания:

- 1. Информация о границах планируемых и существующих элементов планировочной структуры отсутствует;
- 2. Установление линий отступа от красных линий не предусмотрено;
- 3. Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют;
- 4. Границы публичных сервитутов отсутствуют.
- 7. Границы пуоличных сервитутов отсутствуют.
   5. Информация о существующих красных линиях отсутствует.

# Условные обозначения:

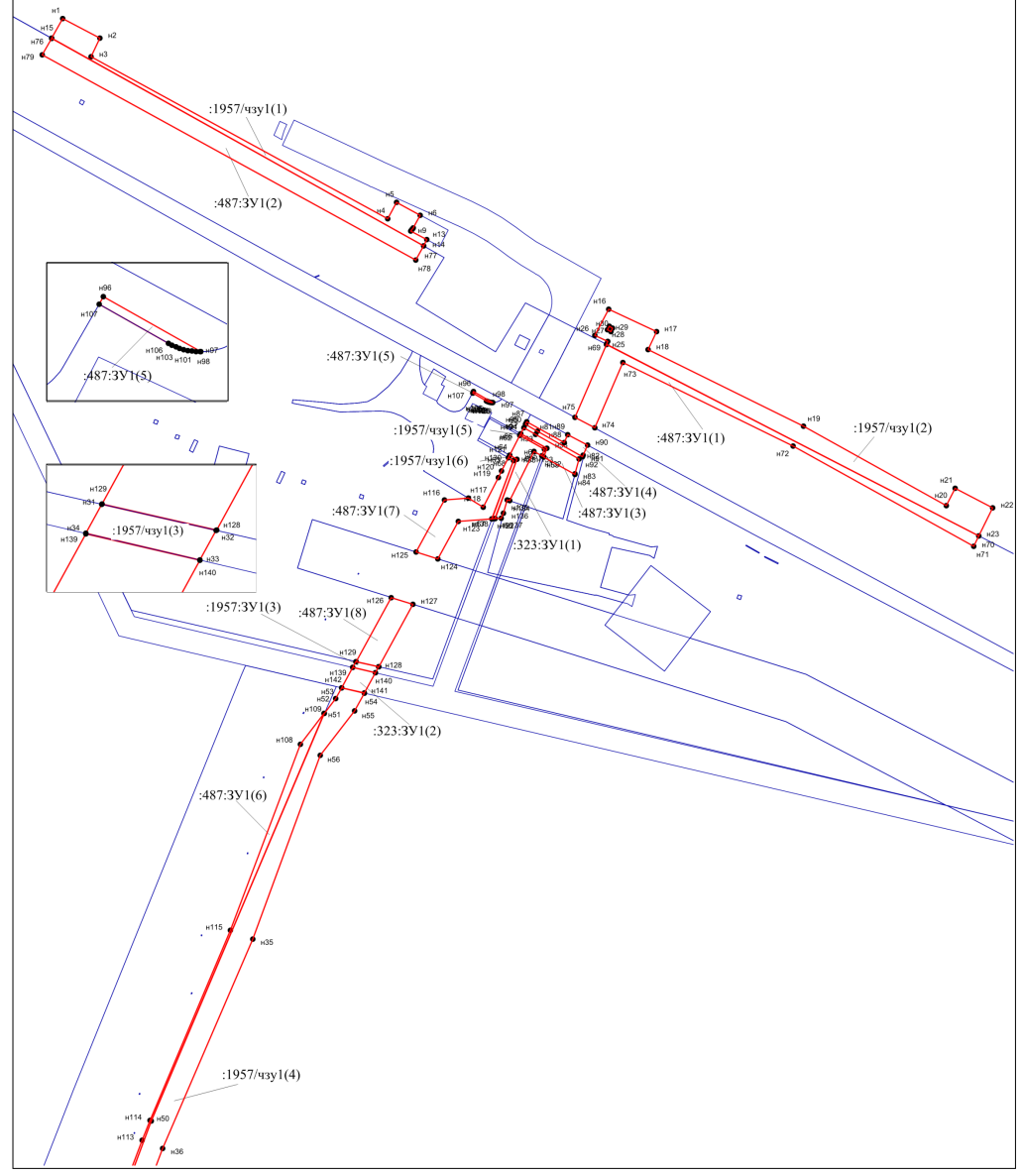


38:14:250111:487

38:14:250111

221 20-6 64-2

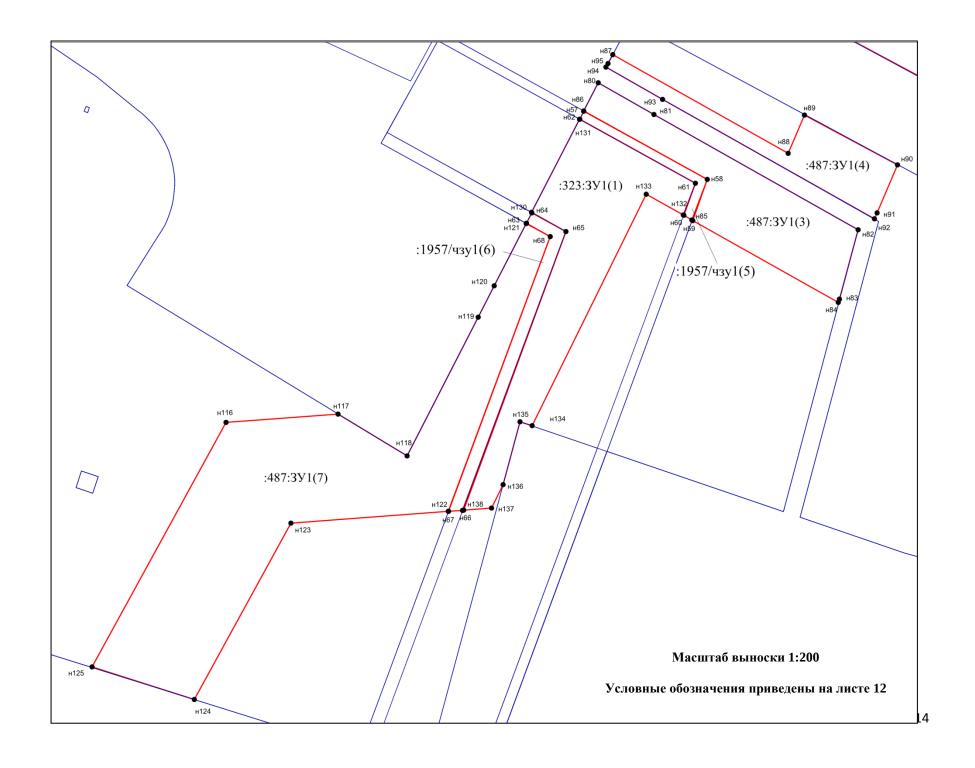
- граница территории, в отношении которой утверждается проект межевания территории
- условный номер образуемого лесного участка
- граница существующего земельного участка и его кадастровый номер
- номер кадастрового квартала
- номер лесного квартала
- номер лесотаксационного выдела

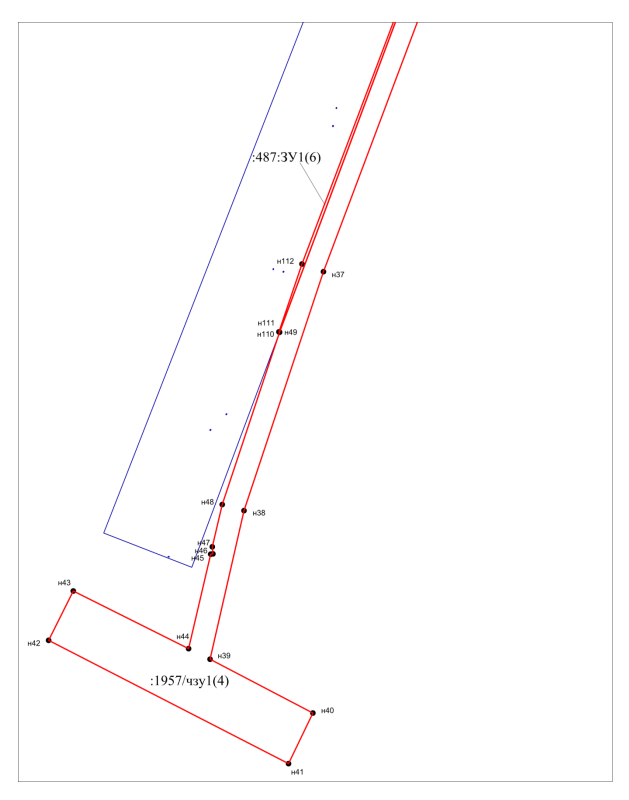


Масштаб 1:1000

Масштаб выносок 1:200

Условные обозначения приведены на листе 12





Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на листе 12

# Проект межевания территории Приложение к чертежу межевания территории

	Ведомость площадей образуемых земельных участков										
Порядковый номер образуемого земельного участка	Количество контуров	Номер кадастрового квартала/кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Площаль образуемого земельного участка, кв.м	Категория земель образуемого земепьного участка	Разрешенное использование образуемого земельного участка	Местоположение образуемого земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Разрешенное использование исходного/ существующе-то земельного участка	Вид права/ Правообладатель исходного/ существующего земельного участка	Вид кадастровых работ
1	6	38:14:000000:1957	38:14:000000:1957/чзу1	3669	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшесткое лесничество, Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача, кварталы №№ 36 (вв. 12ч., 13ч., 18ч., 20ч.), 37 (вв. 11ч. 12ч.)	17800429553	-	Собственность Российской Федерации	Образование из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	8	38:14:250111:487	38:14:250111:487:3V1	1427	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшесткое лесничество, Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача, кварталы №№ 36 (вв. 13ч., 18ч.), 37 (в. 16ч.)	549521	для заготовки древесины, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Собственность Российской Федерации	Образование из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	2	38:00:000000:323	38:00:000000:323:3V1	110	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшесткое лесничество, Юртинское участковое лесничество, Юртинская дача, кварталы № 36 (вв. 13ч., 18ч.)	131909	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Собственность Российской Федерации	Образование из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности

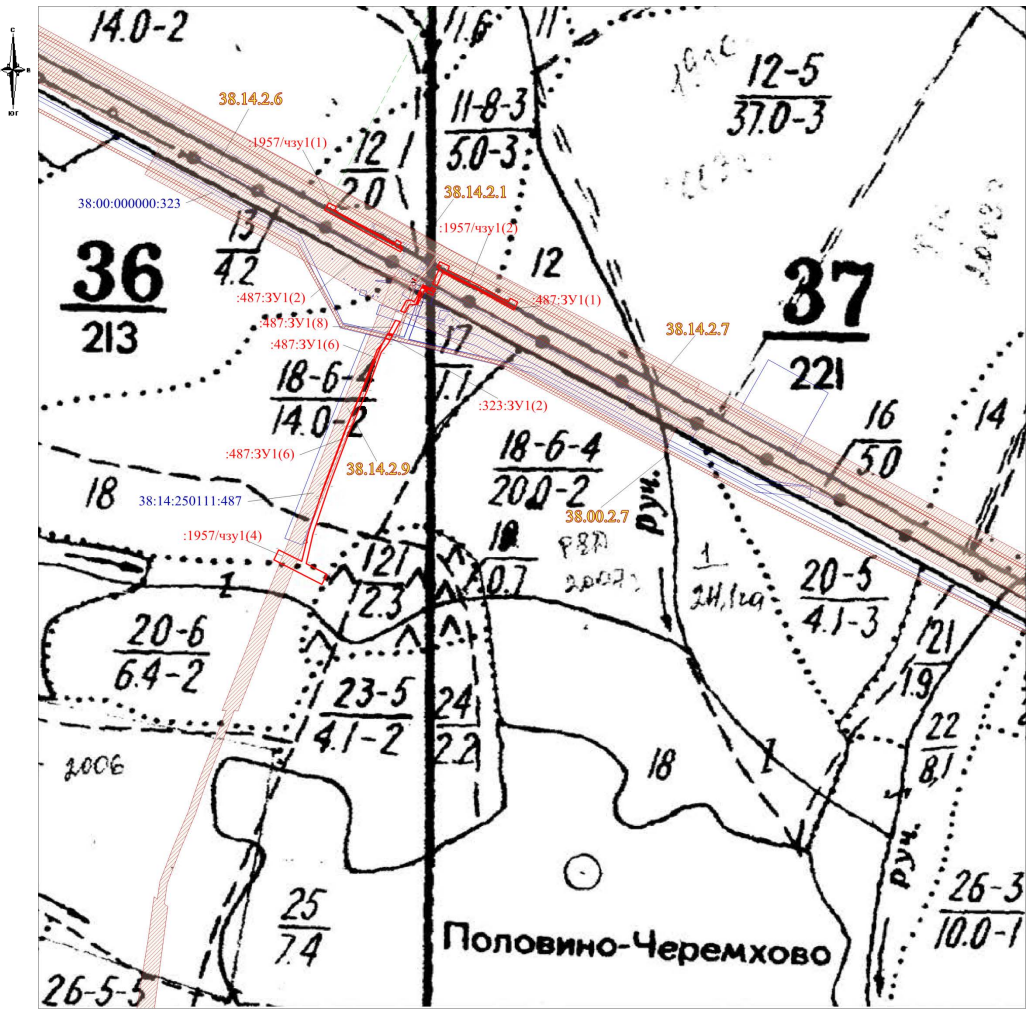
Каталог координат поворотных точек								
образуемых земельных участков								
№	X	Y						
38:14:000000:1957/чзу1(1)								
н1	807120.69	1285990.30						
н2	807115.42	1286000.32						
н3	807110.40	1285997.94						
н4	807066.88	1286077.60						
н5	807071.29	1286079.94						
н6	807067.87	1286086.29						
н7	807064.49	1286084.44						
н8	807064.30	1286084.32						
н9	807064.12	1286084.20						
н10	807063.94	1286084.06						
н11 н12	807063.78	1286083.92						
	807063.64	1286083.78						
н13	807061.31	1286088.08						
н14	807059.65	1286087.21						
н15	807115.40	1285987.31						
н1	807120.69	1285990.30						
	3:14:000000:195							
н16	807042.59	1286136.90						
н17	807036.58	1286149.77						
н18	807031.75	1286147.52						
н19	807011.21	1286189.25						
н20	806989.90	1286227.59						
н21	806994.54	1286230.00						
н22	806989.31	1286240.03						
н23	806981.75	1286236.37						
н24	807033.20	1286136.33						
н25	807033.94	1286136.65						
н26	807035.62	1286133.18						
н16	807042.59	1286136.90 1286137.96						
н27	807037.54 807038.02	1286137.10						
н28 н29	807038.02	1286137.10						
н29	807037.10	1286137.49						
н27     807037.54     1286137.96       38:14:000000:1957/чзу1(3)								
н31	806947.95	1286069.06						
н32	806946.56	1286075.16						
н32	806944.99	1286073.10						
н33	806946.41	1286068.22						
н34	806947.95	1286069.06						
	3:14:000000:195							
н35	806873.45	1286041.32						
н36	806817.23	1286017.17						
н37	806746.09	1285990.40						
н38	806682.95	1285969.42						
н39	806643.62	1285960.37						
н40	806629.40	1285987.62						
н41	806616.02	1285981.12						
н42	806648.65	1285917.77						
н43	806661.68	1285924.29						
н44	806646.42	1285954.72						
н45	806671.42	1285960.57						
н46	806671.50	1285961.16						
н47	806673.34	1285961.01						
н48	806684.58	1285963.64						
н49	806730.10	1285978.80						
н50	806824.62	1286014.06						
н51	806934.08	1286060.57						
н52	806938.05	1286063.65						
н53	806940.93	1286065.22						
н54	806939.52	1286071.30						

1/2-2-2								
	Каталог координат поворотных точек							
образуемых земельных участков № X Y								
н55	806934.75	1286068.68						
н56	806922.84	1286059.43						
н35	806873.45	1286041.32						
	8:14:000000:195							
н57	807009.17	1286113.30						
н58	807005.28	1286120.35						
н59	807002.96	1286119.48						
н60	807003.22	1286119.01						
н61	807005.06	1286119.68						
н62	807008.72	1286113.08						
н57	807009.17	1286113.30						
38	3:14:000000:195							
н63	807002.77	1286110.02						
н64	807003.37	1286110.33						
н65	807002.30	1286112.28						
н66	806986.36	1286106.37						
н67	806986.31	1286105.58						
н68	807002.01	1286111.38						
н63	807002.77	1286110.02						
	38:14:250111:							
н69	807033.17	1286136.32						
н70	806981.73	1286236.36						
н71	806978.98	1286235.02						
н72	807005.89	1286186.47						
н73	807028.34	1286140.77						
н74	807010.77	1286133.23						
н75	807013.61	1286127.91						
н69	807033.17	1286136.32						
7.0	38:14:250111:							
н76 н77	807115.38 807059.63	1285987.30 1286087.20						
н78	807055.79	1286087.20						
н79	807110.94	1285984.80						
н76	807115.38	1285987.30						
38:14:250111:487(3)								
н80	807010.80	1286114.12						
н81	807008.98	1286117.30						
н82	807002.39	1286128.97						
н83	806998.44	1286127.91						
н84	806998.25	1286127.84						
н85	807002.93	1286119.52						
н58	807005.28	1286120.35						
н86	807009.19	1286113.29						
н80	807010.80	1286114.12						
	38:14:250111:							
н87	807012.40	1286114.96						
н88	807006.76	1286124.97						
н89	807008.95	1286125.91						
н90	807006.11	1286131.23						
н91	807003.37	1286130.05						
н92	807003.03	1286129.91						
н93	807009.85	1286117.80						
н94	807011.69	1286114.57						
н95	807011.89	1286114.68						
н87	807012.40	1286114.96						
38:14:250111:487(5) н96 807020.48 1286100.62								
н96		1286100.62						
н97 н98	807017.55 807017.55	1286105.82 1286105.79						
н99	807017.55	1286105.79						
н100	807017.58	1286105.37						
н101	807017.61	1286105.33						
11101	00/01/.01	1200103.13						

Каталог координат поворотных точек								
образуемых земельных участков								
No	X	Y						
н102	807017.66	1286104.91						
н103	807017.73	1286104.70						
н104	807017.80	1286104.50						
н105	807017.89	1286104.29						
н106	807018.00	1286104.10						
н107	807020.07	1286100.41						
н96	807020.48	1286100.62						
38:14:250111:487(6)								
н108	806925.79	1286054.12						
н109	806934.05	1286060.51						
н50	806824.62	1286014.06						
н110	806730.11	1285978.76						
н111	806730.15	1285978.62						
н112	806748.10	1285984.74						
н113	806819.47	1286011.61						
н114	806824.73	1286013.71						
н115	806875.81	1286035.34						
н108	806925.79	1286054.12						
	38:14:250111:							
н116	806991.39	1286092.86						
н117	806991.86	1286099.26						
н118	806989.47	1286103.21						
н119	806997.41	1286107.27						
н120	806999.19	1286108.18						
н121	807002.76	1286110.01						
н68	807002.01	1286111.38						
н122	806986.31	1286105.56						
н123	806985.64	1286096.56						
н124	806975.56	1286091.05						
н125	806977.42	1286085.20						
н116	806991.39	1286092.86						
38:14:250111:487(8)								
н126	806965.18	1286078.50						
н127	806963.34	1286084.35						
н128	806946.59	1286075.19						
н129	806947.98	1286069.08						
н126	806965.18	1286078.50						
120	38:00:000000:							
н130	807003.39	1286110.32						
н131	807008.72	1286113.05						
н61	807005.06	1286119.68						
н132	807003.24	1286118.98						
н133	807004.43	1286116.87						
н134	806991.20	1286110.35						
н135	806991.42	1286109.66						
н136 н137	806987.84	1286108.68						
	806986.49	1286108.03						
н138	806986.37	1286106.43						
н65	807002.30	1286112.28						
н130	807003.39	1286110.32						
38:00:000000:323(2)								
н139	806946.39	1286068.21						
н140	806944.97	1286074.29						
н141	806939.54	1286071.31						
н142	806940.96	1286065.24						
н139	806946.39	1286068.21						

## Проект межевания территории Чертеж обоснования проекта межевания территории

Система координат МСК-38, зона 1 Масштаб 1:5000



## Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой утверждается проект межевания территории

38:14:250111:487

- граница существующего земельного участка и его кадастровый номер
- зона с особыми условиями использования территории, ее номер
- 38:14:250111 номер кадастрового квартала

37 221 20-6 64-2

- номер лесного квартала
- номер лесотаксационного выдела

# Примечания:

- 1. Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения в границах территории, в отношении которой утверждается проект межевания, отсутствует.
- 2. Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в границах территории, в отношении которой утверждается проект межевания, отсутствуют.
- 3. Объекты капитального строительства в границах территории, в отношении которых утверждается проект межевания, отсутствуют.

Геоданные						
Номера			Длина			
характерных		ление румбы иний, °	линий,			
точек	JI	ипии,	M			
0-1	ЮЗ	4° 55' 51"	954.34			
(привязка)	IOD	(20.15) 20!!				
н1-н2	ЮВ	62° 15' 29"	11.32			
н2-н3 н3-н4	ЮЗ	25° 21' 57" 61° 21' 05"	5.56 90.77			
н4-н5	СВ	27° 57' 04"	4.99			
н5-н6	ЮВ	61° 41' 38"	7.21			
н6-н7	ЮЗ	28° 41' 37"	3.85			
н7-н8	ЮЗ	32° 16' 32"	0.22			
н8-н9	ЮЗ	33° 41' 24"	0.22			
н9-н10	Ю3	37° 52' 30"	0.23			
н10-н11	Ю3	41° 11' 09"	0.21			
н11-н12	Ю3	45° 00' 00"	0.2			
н12-н13	ЮВ	61° 32' 55"	4.89			
н13-н14	ЮЗ	27° 39' 32"	1.87			
н14-н15	C3	60° 50' 09"	114.4			
н15-н1	СВ	29° 28' 33"	6.08			
н16-н17	ЮВ	64° 58' 07"	14.2			
н17-н18	ЮЗ	24° 58' 41"	5.33			
н18-н19	ЮВ	63° 47' 35"	46.51			
н19-н20	ЮВ	60° 56' 02"	43.86			
н20-н21	СВ	27° 26' 50"	5.23			
н21-н22	ЮВ	62° 27' 39"	11.31			
н22-н23	ЮЗ	25° 49' 58"	8.4			
н23-н24	C3	62° 47' 01"	112.49			
н24-н25	CB	23° 23' 07"	0.81			
н25-н26	C3	64° 09' 58"	3.86			
н26-н16	СВ	28° 05' 22"	7.9			
н27-н28	C3	60° 49' 57"	0.98			
н28-н29	ЮЗ	27° 33' 10"	1.04			
н29-н30	ЮВ	61° 37' 15"	0.99			
н30-н27	CB	27° 18' 56"	1.02			
н31-н32	ЮВ	77° 09' 48"	6.26			
н32-н33	Ю3	28° 42' 46"	1.79			
н33-н34	C3	76° 51' 15"	6.24			
н34-н31	СВ	28° 36' 38"	1.75			
25 26	102	220 141 40"	(1.10			
н35-н36	Ю3	23° 14' 48" 20° 37' 17"	61.19			
н36-н37 н37-н38	Ю3	18° 22' 50"	76.01 66.53			
н38-н39	Ю3	18 22 30 12° 57' 30"	40.36			
н39-н40	ЮВ	62° 26' 34"	30.74			
н40-н41	ЮЗ	25° 54' 38"	14.88			
н41-н42	C3	62° 44' 53"	71.26			
н42-н43	СВ	26° 34' 58"	14.57			
н43-н44	ЮВ	63° 22' 02"	34.04			
н44-н45	СВ	13° 10' 13"	25.68			
н45-н46	CB	82° 16' 41"	0.6			
н46-н47	C3	4° 39' 38"	1.85			
н47-н48	CB	13° 10' 10"	11.54			
н48-н49	CB	18° 25' 11"	47.98			
н49-н50	CB CB	20° 27' 28" 23° 01' 15"	100.88			
н50-н51 н51-н52	CB	37° 48' 18"	118.93 5.02			
н52-н53	СВ	28° 35' 48"	3.02			
н53-н54	ЮВ	76° 56' 36"	6.24			
н54-н55	ЮЗ	28° 46' 43"	5.44			
н55-н56	ЮЗ	37° 50' 06"	15.08			
н56-н35	ЮЗ	20° 08' 12"	52.61			

	Геоля	анные	
Номера	1 сода	иппыс	Длина
характерных	Направ	ление румбы	длина линий,
точек	линий, °		,
10468			M
н57-н58	ЮВ	61° 06' 41"	9.05
		20° 33' 22"	8.05
н58-н59	ЮЗ		2.48
н59-н60	C3	61° 02' 56"	0.54
н60-н61	CB	20° 00' 29"	1.96
н61-н62	C3	60° 59' 23"	7.55
н62-н57	CB	26° 03' 13"	0.5
н63-н64	CB	27° 19' 26"	0.68
н64-н65	ЮВ	61° 14' 44"	2.22
н65-н66	ЮЗ	20° 20' 35"	17
н66-н67	ЮЗ	86° 22' 43"	0.79
н67-н68	СВ	20° 16' 32"	16.74
н68-н63	C3	60° 48' 09"	1.56
1100 1103		00 10 07	1.50
н69-н70	ЮВ	62° 47' 17"	112.49
н70-н71	ЮЗ	25° 58' 43"	3.06
н71-н72	C3	61° 00' 06"	55.51
н72-н73	C3	63° 50' 15"	50.92
н73-н74	ЮЗ	23° 13' 34"	19.12
н74-н75	C3	61° 54' 19"	6.03
н75-н69	CB	23° 15' 57"	21.29
н76-н77	ЮВ	60° 50' 09"	114.4
н77-н78	ЮЗ	27° 58' 46"	4.35
н78-н79	C3	61° 12' 37"	114.51
н79-н76	СВ	29° 22' 56"	5.1
227,7 22,7			
н80-н81	ЮВ	60° 12' 59"	3.66
н81-н82	ЮВ	60° 32' 48"	13.4
н82-н83	ЮЗ	15° 01' 18"	4.09
н83-н84	Ю3	20° 13' 30"	0.2
н84-н85	C3	60° 38' 32"	9.55
н85-н58	CB	19° 27' 10"	2.49
н58-н86	C3	61° 01' 16"	8.07
н86-н80	СВ	27° 16' 21"	1.81
н87-н88	ЮВ	60° 36' 05"	11.49
н88-н89	CB	23° 13' 49"	2.38
н89-н90	ЮВ	61° 54' 19"	6.03
н90-н91	ЮЗ	23° 17' 58"	2.98
н91-н92	ЮЗ	22° 22' 48"	0.37
н92-н93	C3	60° 36' 47"	13.9
н93-н94	C3	60° 19' 54"	3.72
н94-н95	CB	28° 48' 39"	0.23
н95-н87	СВ	28° 46' 04"	0.23
пээ-но/	CD	20 40 U4	0.50
n04 n07	IOD	600 261 0211	5.07
н96-н97	ЮВ	60° 36' 02"	5.97
н97-н98	C3	90° 00' 00"	0.03
н98-н99	C3	90° 00' 00"	0.22
н99-н100	C3	82° 14' 05"	0.22
н100-н101	C3	82° 14' 05"	0.22
н101-н102	C3	77° 11' 45"	0.23
н102-н103	C3	71° 33' 54"	0.22
н103-н104	C3	70° 42' 36"	0.21
н104-н105	СЗ	66° 48' 05"	0.23
н105-н106	СЗ	59° 55' 53"	0.22
н106-н107	C3	60° 42' 31"	4.23
н107-н96	CB	27° 07' 17"	0.46
1110/11/0	CD	2, 0, 1,	5.70
н108-н109	СВ	37° 43' 33"	10.44
н109-н50	ЮЗ	23° 00' 00"	118.88
H1U7-H3U	COL	23 00 00	110.00

Гоодоница						
Геоданные						
Номера	Направ.	Длина				
характерных	лаправ	линий,				
точек	JII	M				
н50-н110	Ю3	20° 28' 51"	100.89			
н110-н111	C3	74° 03' 17"	0.15			
н111-н112	CB	18° 49' 36"	18.96			
н112-н113	CB	20° 37' 51"	76.26			
н113-н114	CB	21° 45' 50"	5.66			
н114-н115	CB	22° 57' 01"	55.47			
н115-н108	CB	20° 35' 37"	53.39			
н116-н117	CB	85° 48' 00"	6.42			
н117-н118	ЮВ	58° 49' 24"	4.62			
н118-н119	CB	27° 04' 56"	8.92			
н119-н120	CB	27° 04' 40"	2			
н120-н121	CB	27° 08' 24"	4.01			
н121-н68	ЮВ	61° 18' 06"	1.56			
н68-н122	ЮЗ	20° 20' 23"	16.74			
н122-н123	ЮЗ	85° 44' 33"	9.02			
н123-н124	ЮЗ	28° 39' 44"	11.49			
н124-н125	C3	72° 21' 43"	6.14			
н125-н116	CB	28° 44' 12"	15.93			
н126-н127	ЮВ	72° 32' 24"	6.13			

Геоданные						
Номера характерных точек	Направ л	Длина линий, м				
н127-н128	ЮЗ	28° 40' 22"	19.09			
н128-н129	C3	77° 11' 01"	6.27			
н129-н126	СВ	28° 42' 30"	19.61			
120 121	CD	270 071 1711	5.00			
н130-н131	CB	27° 07' 17"	5.99			
н131-н61	ЮВ	61° 05' 59"	7.57			
н61-н132	Ю3	21° 02' 15"	1.95			
н132-н 133	C3	60° 34' 40"	2.42			
н 133-н134	Ю3	26° 14' 06"	14.75			
н134-н135	C3	72° 18' 56"	0.72			
н135-н136	ЮЗ	15° 18' 33"	3.71			
н136-н137	ЮЗ	25° 42' 36"	1.5			
н137-н138	ЮЗ	85° 42' 39"	1.6			
н138-н65	CB	20° 09' 53"	16.97			
н65-н130	н65-н130 СЗ		2.24			
н139-н140	ЮВ	76° 51' 15"	6.24			
н140-н141	ЮЗ	28° 45' 29"	6.19			
н141-н142	C3	76° 49' 59"	6.23			
н142-н139	CB	28° 40' 37"	6.19			