

## ПРОМ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения

ЭТАП 13.1.1

Площадки для бурения и подъездные дороги к ним в районе УКПГ-45 (5 кустов)

РАЗДЕЛ 2

Проект межевания территории. Текстовая часть



## Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром» (Агент – ООО «Газпром инвест»)

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

### Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения

#### ЭТАП 13.1.1

Площадки для бурения и подъездные дороги к ним в районе УКПГ-45 (5 кустов)

### РАЗДЕЛ 2

Проект межевания территории. Текстовая часть

Главный инженер

Начальник центра подготовки производства



Р.А. Туголуков

С.А. Котлярский

Саратов 2022



### СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Раздела	Наименование документа
13.1.1		Площадки для бурения и подъездные дороги к ним в районе УКПГ-45 (5 кустов)
	Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть.
	Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов.
	Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
	Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
	Раздел 1	Проект межевания территории. Графическая часть
	Раздел 2	Проект межевания территории. Текстовая часть
	Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
	Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка



#### Список исполнителей

Начальник отдела Н.А. Ейкина

Разработчики С.Н. Иванова



### Оглавление

возможные способы их образованиявозможные способы их образования	6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	6
3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд	6
4 . Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	7
5 . Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	7
5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	
7. Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков Иркутская область	8
3. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	32
Пист регистрации изменений	33
Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта	34
Приложение № 2. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории	35
Приложение № 3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, свеления о нахожлении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.	36



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

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением исходных (изменяемых) земельных участков в измененных границах.

Проектом межевания территории предусмотрен отвод земель во временное (краткосрочное) пользование (аренда) на период строительства.

Общая площадь территории, необходимая под размещение объекта составляет **2175081 кв.м.** из них:

1.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, м <sup>2</sup>	3866
в том числе:	
<ul> <li>из земель лесного фонда</li> </ul>	3119
<ul> <li>из земель промышленности</li> </ul>	747

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведены в Приложении № 1 к графической части (Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть).

Проект межевания территории выполнен с учетом сохранения границ ранее образован ных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН (Приложение №5 Раздел 4 ).

## 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

В соответствии с п.12 ст.1 ГрК РФ «территории общего пользования» - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектом планировки территории не предусмотрено образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования.

## 3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в



## 4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Согласно Заданию на подготовку документации по планировке территории инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 13.1.1 Площадки для бурения и подъездные дороги к ним в районе УКПГ-45 (5 кустов), выданного ООО «Газпром инвест», вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

В соответствии с п. 1 ст.25 Лесного кодекса, вид разрешенного использования образуемого земельного участка будет установлен как «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) с указанием вида разрешенного использования приведен в приложении №1.

## 5. Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перевод земель из категории лесной фонд в категорию промышленности, в данном проекте не предусмотрен.

# 6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков из земель лесного фонда, в связи с этим в Приложении №3 приведена информация о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, о количественных и качественных характеристиках образуемых лесных участков в границах Жигаловского лесничества площадью 525 кв.м и Казачинско-Ленского лесничества площадью 2594 кв.м.

Остальная территория лесного фонда затрагиваемая в границах проектирования объекта по данному этапу находится в аренде ПАО «Газпром» и в стадии заключения договоров аренды по распоряжениям Министерства лесного комплекса Иркутской области «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка» от 01.04.2022 № 91-758-мр, от 12.09.2022 № 91-2164-мр, от 30.08.2022 № 91-2075-мр, от 16.08.2022 № 91-1945-мр.



## 7 . Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков

### Иркутская область

№ п/п	Кадастровый но- мер земельного участка (части земельного участка)	Адрес	Площадь ЗУ, кв.м	Катего- рия зе- мель	Разрешен- ное ис- пользова- ние зе- мельного участка	Пра- вооб- лада- тель	Наличие за- регистриро- ванных прав	Лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение земельного участка	Срок аренды	Реквизиты дого- вора
1	38:03:000000:1921	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловскийрайон», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача,защитные леса, кварталы №№ 488 (в. 9ч, 10ч, 30ч, 24ч, 25ч, 26ч, 31ч), 489 (в. 23ч, 21ч, 22ч,14ч, 33ч), 526 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 21ч, 23ч, 22ч, 26ч), 564 (в. 3ч, 7ч, 15ч, 8ч, 10ч, 5ч, 25ч), 565(в. 1ч, 6ч, 10ч, 14ч, 15ч, 19ч), 527 (в. 20ч, 15ч, 14ч, 13ч, 1ч), 566 (в. 12ч, 5ч, 1ч, 9ч), 601 (в.3ч, 4ч, 10ч, 12ч, 18ч, 20ч, 21ч, 26ч), 636 (в. 5ч, 10ч, 24ч, 25ч), Тутурская дача, защитныелеса, кварталы №№ 3 (в. 5ч, 6ч, 12ч, 4ч, 23ч, 30ч), 2 (в. 21ч, 22ч, 25ч), 13 (в. 1ч, 7ч, 9ч, 2ч, 18ч)	817193	5	в целях осуществ-ления гео-логиче-ского изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-758-мр от 01.04.2022, №91-1945-мр от 16.08.2022	1	-
2	38:03:000000:1922	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловскийрайон», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 488 (в. 9ч, 10ч, 15ч, 30ч), 489 (в. 12ч, 5ч, 31ч, 33ч), 526 (в. 4ч,14ч), 601 (в. 10ч), 566 (в. 9ч), 564 (в. 3ч, 8ч, 10ч, 15ч)	20032	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезны- хископае- мых, иные виды (для	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного)	-	-



	ı	T			ı		ı			
					изыска-			участка № 91-		
					тельских			758-мр от		
					работ)			01.04.2022		
3	38:03:000000:1929	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловскийрайон», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача,защитные леса, кварталы №№ 488 (в. 9ч, 10ч, 30ч, 24ч, 25ч, 26ч, 31ч), 489 (в. 5ч, 12ч, 22ч,23ч, 21ч, 31ч, 33ч), 526 (в. 2ч, 3ч, 11ч, 4ч, 21ч, 23ч, 22ч, 26ч), 527 (в. 1ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч,20ч), 564 (в. 3ч, 7ч, 15ч, 8ч, 10ч, 5ч, 25ч), 565 (в. 1ч, 6ч, 10ч, 14ч, 15ч, 19ч), 601 (в. 3ч, 4ч,10ч, 12ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 21ч, 8ч, 26ч), 636 (в. 5ч, 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 24ч, 25ч), 601 ч, 636ч, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 3 (в. 3ч, 5ч, 4ч, бч, 12ч, 23ч, 30ч), 2 (в. 21ч,22ч, 25ч, 13ч, 11ч), 13 (в. 1ч, 7ч, 9ч, 18ч), 11 (в. 11ч, 18ч), 108 (в. 12ч, 30ч), 4ч, 14ч, Тутурскаядача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 36ч, 72ч, 108ч	440044	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезны- хископае- мых	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-758-мр от 01.04.2022, №91-2075-мр от 30.08.2022	-	-
4	38:03:000000:446	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 489 (в. 12ч, 33ч, 31ч, 32ч), 488 (в. 9ч, 15ч, 30ч, 33ч), 491 (в. 15ч), 525 (в. 21ч), 457 (в. 11ч), 492 (в. 20ч, 4ч, 11ч), 528 (в. 10ч), 529 (в. 4ч, 5ч, 10ч, 9ч, 17ч, 11ч), 566 (в. 19ч, 2ч, 7ч, 6ч, 9ч, 12ч), 563 (в. 25ч, 1ч), 526 (в. 4ч, 14ч, 21ч, 22ч, 15ч), 564 (в. 25ч, 3ч, 15ч, 8ч, 10ч), 601 (в. 9ч, 10ч, 18ч), 600 (в. 4ч, 5ч, 12ч, 7ч, 9ч, 13ч, 14ч, 16ч), 634 (в. 6ч, 8ч, 9ч), 635 (в. 5ч, бч, 7ч, 10ч, 11ч), 667 (в. 12ч), Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 15ч, 3ч)	193572	5	иные виды (для изыс- кательских работ)	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-758-мр от 01.04.2022	-	-
5	38:00:000000:444	Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 697 (в. 16ч, 22ч, 25ч, 35ч); 698 (в. 51ч, 49ч, 50ч, 42ч, 43ч, 38ч, 40ч, 56ч, 58ч); 699 (в. 19ч, 16ч, 17ч, 18ч, 7ч, 4ч, 10ч, 9ч, 44ч); 667 (в. 37ч, 39ч, 34ч, 3ч, 24ч, 18ч, 19ч, 14ч, 12ч, 13ч, 15ч, 43ч, 44ч, 45ч); 632 (в. 27ч, 31ч, 35ч); 633 (в. 17ч, 18ч, 16ч, 12ч, 13ч, 29ч, 31ч); 634 (в. 6ч, 9ч, 8ч, 7ч, 5ч, 19ч, 20ч); 635 (в. 8ч, 15ч, 12ч, 16ч, 13ч, 9ч, 11ч, 10ч, 6ч, 7ч, 5ч, 34ч); 600 (в. 28ч, 27ч, 12ч, 16ч, 13ч, 9ч, 11ч, 10ч, 6ч, 7ч, 5ч, 34ч); 600 (в. 28ч, 27ч,	3018944	5	иные виды (для изыс- кательских работ)	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК	-	-



_				1	1			1	1	
		214, 184, 194, 164, 144, 134, 94, 74, 54,						ИО «Об утвер-		
		11ч, 12ч, 17ч, 4ч, 1ч, 29ч, 30ч); 601 (в. 19ч, 22ч, 16ч, 17ч,						ждении проект-		
		18ч, 20ч, 21ч, 24ч, 8ч, 12ч, 10ч, 4ч, 9ч, 1ч, 3ч, 26ч); 636 (в. 23ч, 5ч, 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 25ч); 563 (в. 16ч,						ной документа-		
		224, 134, 154, 24, 114, 14, 234, 254); 562						ции земельного		
		(в. 5ч); 525 (в. 21ч, 17ч, 12ч, 16ч, 11ч, 10ч, 2ч, 1ч, 23ч, 26ч);						,		
		488 (B. 224, 264, 254, 304, 244, 154, 94,						(лесного)		
		10ч, 34ч); 487 (в. 31ч, 17ч, 19ч, 20ч, 27ч, 33ч); 564 (в. 18ч,						участка № 91-		
		8ч, 15ч, 10ч, 3ч, 2ч, 1ч, 7ч, 5ч, 25ч); 565 (в.						758-мр от		
		1ч, 6ч, 10ч, 14ч, 15ч, 19ч); 526 (в. 22ч, 21ч, 23ч, 15ч, 4ч, 11ч,						01.04.2022		
		3ч, 2ч, 26ч); 527 (в. 20ч, 15ч, 14ч, 13ч,								
		14); 489 (B. 214, 234, 224, 154, 144, 274, 194, 304, 334); 566 (B. 124, 94, 14, 54, 154, 64, 114, 144, 74, 24,								
		(B. 124, 94, 14, 34, 134, 04, 114, 144, 74, 24, 194); 528 (B. 14, 34, 74, 84, 104, 134); 529 (B. 114, 94, 104,								
		134, 144, 124, 54, 44, 174); 491 (B. 234, 214,								
		16ч, 12ч, 15ч, 14ч, 9ч, 3ч, 24ч); 492 (в. 11ч, 17ч, 6ч, 5ч, 16ч,								
		4ч, 20ч); 457 (в. 12ч, 11ч, 9ч, 13ч),								
		Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 3ч, 4ч);								
		8 (B. 34, 64, 154); 21 (B. 54, 224); 22 (B. 14,								
		24, 34, 164); 23 (B. 54, 84, 64, 34, 44, 174); 24 (B. 14, 34, 204);							1	
		3 (B. 34, 54, 44, 64, 124, 234, 304), 2 (B. 114, 134, 214, 224, 254, 124, 194, 184, 174, 274), 13 (B. 14, 74,								
		94, 24, 184), 1 (B. 204, 194, 224), 11 (B. 34,								
		74, 64, 114, 184, 214, 224)								
		Иркутская область, Жигаловский район, Жига-								
		ловское лесничество, Тутурского участковое лесничество, Орленг- ская дача, защитные леса								
	(орехово-промысловая зона), квартал № 594									
		(выделы 1ч., 7ч., 9ч., 13ч., 30ч.),								
		квартал № 558 (выдел 15ч.), квартал № 520								
		(выделы 32ч., 37ч.), квартал № 521								Договор аренды лес-
		(выделы 1ч., 4ч., 6ч., 7ч., 11ч., 15ч., 18ч., 19ч.,			для строи-					ного участка' №91-
		22ч., 29ч.), квартал № 522			тельства,					
		(выдел 1ч.), квартал № 485 (выделы 35ч., 36ч.,			рекон-				c	431/13 or 27.09.2013;
		37ч., 38ч., 43ч., 45ч., 47ч.),			струкции,		Собствен-	Публичное акци-	29.10.201	'Дополнительное со-
6	38:03:000000:390	квартал № 486 (выделы 2ч., 4ч., 7ч., 9ч.), квар-	101456	5	эксплуата-	РΦ	ность/ аренда	онерное обще-	3 до	глашение к договору
		тал № 451 (выделы 19ч., 23ч.),			ции линей-		ность/ арсида	ство "Газпром"	29.05.203	аренды лесного
									4	участка № 91-431/13
		квартал № 452 (выделы 26ч., 29ч., 32ч., 33ч.),			ных объек-					от 27.09.2013 г.' от
		квартал № 488 (выделы 2ч., 5ч.,			тов					05.02.2016
		9ч., 10ч., 15ч.), квартал № 489 (выделы 12ч.,								03.02.2010
		14ч., 15ч., 17ч., 18ч.,19ч., 20ч.,								
		21ч.), квартал № 490 (выделы 20ч., 23ч.), квар-							1	
		тал № 527 (выдел 6ч.), квартал								
		№ 528 (выдел 1ч., 3ч.), квартал № 491 (выделы							1	
		12ч., 21ч.), квартал № 492							1	
		(выдел 12ч.), квартал № 529 (выделы 3ч., 4ч.,								
		5ч.)								



7	38:03:000000:391	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурского участковое лесничесво, Орленгская дача, защитные леса (орехово-промысловая зона), квартал № 594 (выделы 1ч., 9ч., 30ч.), квартал № 520 (выделы 32ч., 37ч.), квартал № 520 (выделы 4ч., 6ч., 7ч., 11ч., 19ч., 22ч., 29ч.), квартал № 522 (выдел 1ч.), квартал № 486 (выделы 38ч., 45ч., 47ч.), квартал № 486 (выделы 2ч., 4ч., 7ч., 9ч.), квартал № 451 (выделы19ч., 23ч.), квартал № 452 (выделы 26ч., 29ч., 32ч., 33ч.), квартал № 488 (выделы 2ч., 5ч., 9ч., 10ч., 15ч.), квартал № 489 (выделы 5ч., 11ч., 12ч., 14ч., 15ч., 17ч., 18ч., 20ч., 21ч.), квартал № 490 (выделы 20ч., 23ч.), квартал № 527 (выдел 6ч.), квартал № 528 (выдел 1ч.), квартал № 491 (выделы 21ч.), квартал № 492 (выделы 12ч., 13ч.), квартал № 529 (выделы 3ч.)	97842	5	для строи- тельства, рекон- струкции, эксплуата- ции линей- ных объек- тов	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 29.10.201 3 до 29.05.203 4	Договор аренды лесного участка' №91-428/13 от 27.09.2013; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 27.09.2013 г. № 91-428/13' от 26.02.2016
8	38:03:001496:1	установлено относительно ориентира, распо- ложенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская обл., р- н Жигаловский	1738055	3	для эксплу- атации ав- тодороги	1	аренда	Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 15.04.200 2 на 49 лет	Договор аренды земельного участка' от 04.04.2002; 'Договор купли-продажи имущества' от 09.03.2011; 'Дополнительное соглашение от 19.03.2011 к договору аренды земельного участка от 04.04.2002 №024' от 19.03.2011
9	38:03:010102:2398	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 488 (в. 9ч, 10ч)	54385	5	Для выпол- нения ра- бот по гео- логиче- скому изу- чению недр, раз-	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 14.06.201 8 на 5 лет	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений



					работки ме- сторожде- ний полезных					полезных ископае- мых №91-327/18 от 21.05.2018
					ископае-					
					мых					
10	38:03:010102:2403	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 488 (в. 10ч)	54022	5	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 14.06.201 8 на 5 лет	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых от 21.05.2018 №91-327/18
11	38:03:010102:2348	Иркутская область, муниципальное образование – Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, квартал № 488 (выделы 9, 10)	37407	5	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (строительство разведочной скважины № 72 Ковыктинского газоконденсатного месторождения и автозимника к ней)	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-758-мр от 01.04.2022, №91-1945-мр от 16.08.2022	-	



								Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 29.10.201 3 по 31.12.203 7	Договор аренды лесного участка' №91-432/13 от 27.09.2013 Договор аренды лесного участка' №91-427/13 от 27.09.2013 Договор аренды лесного участка' №91-411/13 от 27.09.2013
								Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 08.12.200 9 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-7-11/09 от 20.11.2009
					Постоя			Общество с ограниченной ответственностью "Автостайлинг"	с 17.01.201 4 на 49 лет	Договор аренды зе- мельного участка' №91-3/13 от 18.01.2013
12	38:03:000000:417	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество	10799200102	5	Для ведения лесного хозяйства	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Публичное акци- онерное обще- ство "Газпром"	с 15.09.201 5 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-146/15/30-626/07-15 от24.07.2015; 'Дополнительное соглашение от 03.11.2017 к Договору аренды №91-146/15' от 24.07.2015
								Яровой Василий Алексеевич	с 17.01.201 4 на 49 лет	Договор аренды лес- ного участка' №91-7- 11/09 от 20.11.2009
								ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН- НОЙ ОТВЕСТ- ВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ СПЕЦМОН- ТАЖПРОЕКТ	с 10.01.200 6 г. по 10.01.203 1 г.	Договор аренды лесного участка' №91-156/15 от 10.08.2015
								Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного		



	T	T		1	1	1				<del></del>
								участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-758-мр от 01.04.2022, №91-2075-мр от		
								30.08.2022, №91- 1945-мр от 16.08.2022		
13	38:03:010102:2830	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловскийрайон», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 488 (в. 9ч, 10ч)	72571	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезны- хископае- мых	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-758-мр от 01.04.2022	-	-
14	38:03:010105:553	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 29 (в. 15ч, 16ч), 30 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 7ч, 8ч, 18ч), 31 (в. 3ч, 25ч), 32 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 20ч), 33 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 18ч), 35 (в. 1ч, 2ч, 19ч, 20ч), 36 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 16ч, 17ч), защитные леса, кварталы №№ 1 (в. 19ч, 20ч), 2 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 27ч), 3 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 30ч), 6 (в. 14ч), 7 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 11ч, 13ч, 16ч, 6ч, 14ч), 8 (в. 15ч, 10ч), 11 (в. 3ч, 7ч, 11ч, 16ч, 6ч, 14ч), 8 (в. 15ч, 10ч), 11 (в. 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 20 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 18ч, 1ч), 21 (в. 1ч, 7ч, 11ч, 12ч, 13ч, 21ч, 22ч), 22 (в. 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч), 23	2182702	5	для строи- тельства, рекон- струкции и эксплуата- ции линей- ных объек- тов	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-	-	-



		(в. 11ч, 12ч, 15ч, 17ч), 24 (в.12ч, 16ч, 20ч, 13ч), 25 (в. 8ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 12ч), 26 (в. 6ч, 8ч,9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч), 34 (в. 1ч, 2ч, 13ч, 14ч); Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 489 (в. 19ч, 21ч, 27ч), 526 (в. 4ч, 15ч, 21ч, 22ч, 26ч), 564 (в. 3ч, 7ч, 8ч, 10ч, 15ч, 25ч), 565 (в. 10ч, 14ч, 15ч, 19ч), 601 (в. 3ч, 4ч, 10ч, 12ч, 18ч, 26ч), 636 (в. 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч)						2075-мр от 30.08.2022		
15	38:03:010105:259	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловскийрайон", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача,защитные леса, квартал № 14ч	20517	5	для строи- тельства, рекон- струкции, эксплуата- ции линей- ных объек- тов	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2075-мр от 30.08.2022	-	-
16	38:03:010105:258	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, участок № 1, эксплуатационные леса, кварталы №№ 36 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 12ч, 14ч, 16ч, 17ч), 71 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 13ч, 16ч, 17ч), 72 (в. 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 21ч, 23ч), 108 (в. 12ч, 33ч), участок № 2, участок № 3	75029	5	Для до- бычи и раз- работки по- лезных ис- копаемых	РФ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2075-мр от 30.08.2022	-	-
17	38:03:010105:263	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, эксплуатационные леса, кварталы № № 36 (в. 1ч,	69605	5	Для до- бычи и раз- работки по- лезных ис- копаемых	РФ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного	-	-



		2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 12ч, 14ч, 16ч, 17ч), 71 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 13ч, 16ч, 17ч), 72 (в. 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 21ч, 23ч), 108 (в. 12ч, 33ч), участок № 2, участок № 3						участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2075-мр от 30.08.2022		
18	38:03:010105:528	Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловскийрайон», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача,эксплуатационные леса, кварталы №№36 (в. 3ч), 108 (в. 12ч)	67	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезны- хископае- мых	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2075-мр от 30.08.2022	-	-
19	38:03:010105:526	Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловскийрайон», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача,эксплуатационные леса, кварталы №№36 (в. 3ч), 108 (в. 12ч)	55	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезны- хископае- мых	РΦ	Собствен- ность	Идет оформление договора аренды ПАО «Газпром» на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2075-мр от 30.08.2022	-	-
20	38:03:010105:590	Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Жигалов-	52232	5	в целях осуществ-	РΦ	Собствен- ность	Идет оформле- ние договора аренды ПАО	-	-



				I		1			1	
1		скийрайон», Жигаловское лесничество, Тутур-			ления гео-			«Газпром» на		
		ское участковое лесничество, Орленгская			логиче-			часть земельного		
		дача, защитные леса, кварталы №№ 636 (в. 1ч,			ского изу-			участка по Рас-		
		6ч, 25ч), 601 (в. 19ч, 22ч, 16ч, 17ч, 18ч,			чения недр,			поряжению МЛК		
		26ч), Тутурская дача, защитные леса, квартал			разведки и			ИО «Об утвер-		
		№. 14ч, Тутурская дача, эксплуатационные			добычи по-			ждении проект-		
		леса,кварталы №№ 36ч, 72ч			лезны-			ной документа-		
					хископае-			ции земельного		
					мых			(лесного)		
								участка № 91-		
								2075-мр от		
								30.08.2022		
								Идет оформле-		
1								ние договора		
					в целях			аренды ПАО		
		Российская Федерация, Иркутская область, му-			осуществ-			«Газпром» на		
		ниципальное образование «Жигалов-			ления гео-			часть земельного		
		скийрайон», Жигаловское лесничество, Тутур-			логиче-			участка по Рас-		
		ское участковое лесничество, Тутурская			ского изу-		Собствен-	поряжению МЛК		
21	38:03:000000:1908	дача,эксплуатационные леса, кварталы №№35	34692	5	чения недр,	РΦ	ность	ИО «Об утвер-	-	-
		( в. 2ч, в. 7ч, в. 9ч, в. 11ч, в. 12ч, в. 13ч, в.			разведки и		поств	ждении проект-		
		154,174),36 (B. 34, 44. 54, 74, 84, 164, 174), 108			добычи по-			ной документа-		
		(в. 6ч, 10ч, 12ч, 30ч)			лезны-			ции земельного		
		(B. 64, 104, 124, 304)			хископае-			(лесного)		
					мых			участка № 91-		
								2075-мр от		
								30.08.2022		
		Российская Федерация Иркутская область, муници-						Идет оформле-		
		пальное образование «Жигаловскийрайон», Жига-						ние договора		
		ловское лесничество, Тутурское участковое лесниче-			в целях			аренды ПАО		
		ство, Орлегская дача,защитные леса, кварталы №№			осуществ-			«Газпром» на		
		482 (в. 17ч, в. 19ч), 483 (в. 15ч, в.28ч, в. 29ч), 484 (в.			ления гео-			часть земельного		
		19 ч, в.34ч, в. 24ч, в. 25ч), 485 (в. 23ч, в. 39ч), 520 (в.			логиче-			участка по Рас-		
		274), 522 (B. 34, B. 24, B. 484), 558 (B. 74, B. 94),559 (B.						поряжению МЛК		
22	38:03:000000:1914	15ч, в. 28ч, в. 29ч), 560 (в. 5ч, в. 7ч, в. 27ч, в. 16ч, в.	378289	5	ского изу-	РΦ	Собствен-			
22	36:03:000000:1914	15ч, в. 31ч), 561 (в. 5ч, в. 9ч), 562(в. 11ч, в. 9ч), 563 (в. 13ч), 564 (в. 12ч, в. 14ч, в. 15ч, в. 17ч, в. 8ч, в.	3/8289	3	чения недр,	ΡΨ	ность	ИО «Об утвер-	-	-
		(B. 134), 304 (B. 124, B. 144, B. 134, B. 174, B. 84, B. 194), 565 (B. 154, B. 144, B. 104, B. 114, B. 24, B. 94, B.			разведки и			ждении проект-		
		44, B. 84, B. 184, B. 194), 566 (B. 84, B. 14, B. 54, B. 44,			добычи по-			ной документа-		
		в. 6ч, в. 7ч),594 (в. 1ч), 595 (в. 7ч, в. 13ч, в. 14ч, в.			лезны-			ции земельного		
		28ч), 664 (в. 9ч, в. 13ч), Тутурская дача, эксплуатаци-			хископае-			(лесного)		
1		онные леса, кварталы №№ 35 (в. 2ч, в. 7ч, в. 11ч, в.			мых			участка № 91-		
1		17ч, в. 13ч, в. 12ч, в. 9ч), 36(в. 8ч, в. 7ч, в. 3ч, в. 4ч, в.						2075-мр от		
		5ч, в. 16ч, в. 17ч)						30.08.2022		



23	38:07:020106:201	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район", Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, эксплуатационные леса, Карамская дача, кварталы №№ 2 (в.1ч, 2ч, 9ч, 12ч, 16ч-18ч, 26ч,27ч), 3 (в.1ч, 2ч, 5ч), 4 (в.1ч, 6ч-9ч), 5 (в.2ч-4ч, 6ч, 11ч, 32ч, 34ч), 43 (в. 1ч, 7ч, 17ч, 25ч, 26ч)	86118	5	для заго- товки дре- весины, для строитель- ства, рекон- струкции, эксплуата- ции линей- ныхобъек- тов	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Русфорест Магистральный";	с 22.08.201 1 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-289/11 от 04.08.2011; 'Распоряжение' №1853-ра от 29.07.2011, Агентство лесного хозяйстваИркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-289/11 ' от 26.09.2012; 'Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04августа 2011 года № 289/11' от 14.12.2017; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка' от05.09.2014; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка' от05.09.2014; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 №38-38-21/003/2011-643)' от 07.05.2021;
----	------------------	---	-------	---	---	----	----------------------------	---	----------------------------------	--



24	38:07:000000:216	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, защитные леса, Магистральное участковое лесничество, Магистральное участновым дача, кварталы №№ 154ч, 155ч, 180ч; эксплуатационные леса, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, кварталы №№ 1ч-9ч, 10-14, 15ч, 16-22, 23ч, 24, 25, 26ч, 27-30, 36-42, 44, 45, 66ч,67-75, 83-85, 87-106, 107ч, 109-124, 126-130, 131ч, 132-134, 135ч, 136ч, 137-143, 145-148, 151-153, 154ч, 155ч, 157-160, 161ч-164ч, 165-170, 180ч, 181, 184-187; Карамское участковое лесничество, Новоселовская дача, кварталы №№ 1-5, 6ч-8ч, 9-13, 29-33, 34ч, 35, 36, 37ч, 38, 39, 88-93, 94ч, 95ч, 96-99, 120-127, 128ч, 129, 130, 153-160, 161ч, 162, 163, 187-193, 194ч, 195, 197, 219-223, 224ч, 225ч, 226, 228, 250-256, 257ч, 258, 278-284, 285ч, 304-310, 336-343; Карамская дача, кварталы №№ 1-9, 10ч, 11, 12, 35-40, 43-48, 49ч, 50ч, 51-57, 75, 76, 81-88, 89ч, 90ч, 91-96, 110-121, 123, 124ч, 125-128, 144-159, 160ч, 161-171, 179-190, 192-201, 226-230, 236-243, 250ч, 251, 265-268, 285ч, 286ч, 287-290, 313-316, 321-324, 325ч, 326ч, 327-330, 334-341, 344-351, 353-360, 370, 371, 377-382, 383ч, 384ч, 392-395, 396ч, 397ч, 398-412	3121382	5	Для заго- товки дре- весины	РФ	Собствен- ность/ аренда ь	данные отсут-	с 22.08.201 1 по 22.08.206 0 продол- житель- ность: с 22.08.201 1 на 49 лет	МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164-мр от 12.09.2022)  Распоряжение, №1853-ра от 29.07.2011, выдан Агентство лесного хозяйства Иркутской области; Договор аренды лесного участка, №91-289/11 от 04.08.2011; Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка, от 05.09.2014; Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 04.08.2011 № 91-289/11, от 14.02.2020; Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04.08.2011 № 91-289/11, от 14.02.2020; Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04 августа 2011 года № 289/11, от 14.12.2017
25	38:07:000000:1587	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район", Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковоелесничество, эксплуатационные леса, Карамская дача, кварталы №№1(в.1-12),2(в.1ч,2ч,3-8,9ч,10,11,12ч,13-15,16ч-19ч,20-23,24ч,25,26ч,27ч,28,29),3(в.1ч,2ч,45ч,6-8,9ч-11ч,12,13ч-16ч,17-22,23ч,14-20,44,6ч-13ч,14-17,18ч,19,20,21ч,22-26,27ч-33ч,34,35,36ч,37ч,39),5(в.2ч-8ч,11ч,12,13,14ч-19ч,20,21ч,22,5ч27ч,30ч,31ч),6(в.1,2ч-4ч,7ч-9ч,15ч-18ч,19,20ч,21-43),7(в.2ч-5ч,6,7ч,9ч,10,11ч,12-36),8(в.1ч,2,3ч,45ч,6ч,7-22),9(в.1ч,2-5,6ч,7,8,9ч-12ч,13,14,15ч,16,17ч,18ч,19-21,22ч-24ч,25,26ч,27-29,30ч,31-33),10(в.1,3,11-13,17,18,24,25,28ч,29ч,32,34),11(в.28ч,29ч,35ч-44ч),12(в.24ч,25ч,28ч,30ч),43(в.1ч,2,3,4ч-13ч,14,15ч19ч,20,21,22ч,23,24,25ч,26ч),44(в.1,2ч,3ч,10ч,12ч-16ч,17-20,21ч,22-24),45(в.2ч,3ч,4-6,7ч,8ч,91,0,11ч,12,13ч-16ч,17-19,20ч,21,22),46(в.1-14,15ч,16,17ч,18ч,19,20ч,21-26),47(в.1-35),48(в.1-	497892357	5	Для заго- товки дре- весины	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Русфорест Магистральный";	с 22.08.201 1 на 49 лет	Распоряжение, №1853-ра от 29.07.2011, выдан Агентство лесного хозяйства Иркутской области; Договор аренды лесного участка, №91- 289/11 от 04.08.2011;



		$\begin{array}{c} 25,264,274),49(8,14,2,3,4,54,6,7,84,9,104,114,12,134,14-17,184-204,21-23),50(8,1,2,27,28,31,32,38,42-44),51(8,24,44,114),53(8,3,44,54),014,11-14,174,18-21,234,264,274,304),54(8,14-546,674-294,10,11,124,134,14,15,164,174,18-27),55(8,14-44,5,64,7-20),56(8,14-44,5-9),57(8,1,2,34-74,8-10,114),81(8,14,23,3-12),82(8,1-3,5-8,104,114,154,164,184,194),83(8,1-13,144,15,164-194,20-22,244,25,264-284,29,304-324),84(8,1-21,224,23,244),85(8,1-3,144,15,164,174),83(8,1-12,124,24,23,244),85(8,1-123,144,15,164,174),88(6,1-22),87(8,1,2,34,45,6,74-134,14-26),89(8,14,2,34,44,154,154-174,19,28-32,37,38,44),91(8,17,22,254,264,27,284,29430),92(8,2-20),93(8,1-26),94(8,1-27),95(8,1-22,234,244,25,264,27,284,9930),92(8,2-20),93(8,1-11),118(8,14-34,4-7,84,9,10,114234,24),11(8,14,3,34,45,52),120(8,14-34,4-7,84,9,10,114234,24),11(8,14,3,34,45,52),124(8,1-3,12-15,29,30,39-40)),126(8,4,54,64,8),127(8,1-6,74,8,94124,13,144,15,16),12(8,1,24,3-8,94,104,11,124,134,14-21,23,24),153(8,1,5,6,74,84,9-12,134,14,154,16,17,184,194,20,214,224,23-27),154(8,24,34,41,19,204,21,224,23,155(8,1-24),156(8,1-26),157(8,1-19),158(8,1-5,6,74,8-3),159(8,1,24-54,6-24),166(8,1,24),394,13,144-164,23,24,28-30,32,33,37-39,155(8,1-24),166(8,1,24),394,13,144-164,23,24,28-30,32,33,37-39,155(8,1-24),166(8,1,24),394,13,144-164,23,24,28-30,32,33,37-39,155(8,1-24),166(8,1,124),394,164,194,194(8,1-32),195(8,1-34),291(8,1-32),296(8,1-34),291(8,1-32),296(8,1-34),291(8,1-32),296(8,1-34),291(8,1-32),296(8,1-34),291(8,1-32),296(8,1-36),241(8,1-32),242(8,1-34),231(8,1-34),231(8,1-34),231(8,1-34),234(8,1-27)\\ 27),237(8,1-31),238(8,1-34),239(8,1-30),240(8,1-36),241(8,1-32),242(8,1-34),242(8,1-34),231(8,1-$						ПАО «Газпром»		Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка, от 05.09.2014; Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 04.08.2011 № 91-289/11, от 14.02.2020; Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04 августа 2011 года № 289/11, от 14.12.2017;
										Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164-мр от 12.09.2022)
26	38:07:020106:186	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 2 (в. 26ч, 1ч, 2ч, 9ч, 16ч, 17ч), 43 (в. 7ч, 9ч, 17ч, 26ч, 24ч)	304501	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по-	РФ	Собствен- ность/ аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Русфорест Магистральный";	с 22.08.201 1 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-289/11 от 04.08.2011; 'Распоряжение' №1853-ра от 29.07.2011, Агентство лесного хозяйстваИркутской области;



	<u> </u>			ı	1		I			
					лезны-					'Дополнительное со-
					хископае-					глашение к договору
					мых, для					аренды лесного
					строитель-					участка № 91-289/11
					ства, рекон-					' от 26.09.2012;
					струкции,					'Дополнительное со-
					эксплуата-					глашение к договору
					ции линей-					аренды земельного
					ных объек-					участка от 04августа
					тов, дляза-					2011 года № 289/11'
					готовки					от 14.12.2017;
					древесины					'Дополнительное со-
										глашение к договору
										аренды лесного
										участка от04.08.2011
										№ 91-289/11' от
										14.02.2020;
										'Дополнительное со-
										глашение к договору
										аренды лесного
										участка от04.08.2011
										№91-289/11 (гос. pe-
										гистрация 22.08.2011
										№38-38-21/003/2011-
										643)' от 07.05.2021;
								T. 6 T		
								ПАО «Газпром»		
										Договор аренды №
										91-627/22 от
										23.09.2022 (на часть
										земельного участка
										по Распоряжению
										МЛК ИО «Об утвер-
										ждении проектной
										документации зе-
										мельного (лесного)
										участка № 91-2164-
										мр от 12.09.2022)
		Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное								
		госсииская Федерация, иркутская ооласть, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Лен-			n Horav		Собствен-	Общество с огра-		Договор аренды лес-
27	38:07:000000:1528	ское лесничество, Карамское участковое лесничество, Туко-	1447316	5	в целях	РΦ		ниченной ответ-	c 22.08.201	ного участка' №91- 289/11 от 04.08.2011;
		лоньская дача, эксплуатационные леса, кварталы №127 (в.			осуществ-		ность/ аренда	ственностью	22.08.201	289/11 от 04.08.2011; 'Распоряжение' №1853-
		17ч, 18ч), 161 (в. 34ч, 10ч,11ч, 16ч, 17ч, 18ч, 13ч, 19ч, 20ч),								таспоряжение летозз-



 1	1	1		1	1			
162 (в. 11ч, 13ч, 23ч, 25ч, 16ч, 18ч, 20ч, 28ч), 163 (в. 14ч,15ч,			ления гео-			"Русфорест Ма-	1 на 49	ра от 29.07.2011,
16ч, 17ч, 20ч), 164 (в. 22ч, 24ч, 26ч), 165 (в. 14ч, 23ч, 24ч,			логиче-			гистральный";	лет	Агентство лесного хо-
324), 166 (8.54, 24, 34, 44),200 (8. 424, 334, 274, 344, 394, 354,			ского изу-			1		зяйстваИркутской об-
364, 414), 201 (B. 344), 202 (B.254, 264, 274, 204, 284, 214,224, 94, 184, 174), 203 (B.134, 244, 294, 304, 324, 364, 284), 204 (B.			-					ласти;
44, 114, 244, 254, 264, 274, 234, 284, 294, 314), 205 (B. 14, 104,			чения недр,					'Дополнительное согла-
34, 434, 444, 454, 94, 114, 124, 194, 144, 134, 154, 234,			разведки и					шение к договору
34, 431, 441, 431, 54, 114, 124, 154, 144, 154, 154, 154, 154, 154, 15			добычи по-					аренды лесного участка
344, 354, 374, 394, 404), 208 (B. 204,234), 240 (B.14, 54), 241			лезных ис-					№ 91-289/11 ' от
(в.1ч, 2ч, 5ч, 7ч, 9ч), 242 (в. 1ч), 244 (в. 5ч), 245 (в.1ч, 7ч, 8ч,			копаемых,					26.09.2012;
2ч, 9ч,11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 5ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч), 246 (в.								'Дополнительное согла-
64, 94, 104, 74, 124, 174, 184, 134, 144, 194, 154, 164, 204, 214,			для заго-					
22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 247 (в. 12ч, 15ч, 18ч, 19ч, 23ч, 24ч,			товки дре-					шение к договору
25ч, 20ч,26ч, 27ч, 28ч, 32ч, 33ч, 8ч, 13ч, 1ч, 21ч, 14ч, 32ч,			весины					аренды лесного
34ч, 35ч), 248 (в. 1ч, 8ч, 9ч, 10ч, 15ч, 11ч,14ч, 13ч, 18ч, 7ч,								участка' от05.09.2014;
204, 164, 174, 194, 254, 264, 274, 224, 234, 244, 304, 314, 384,								'Дополнительное согла-
29ч, 40ч, 41ч,42ч), 249 (в. 2ч, 3ч, 4ч, в.5ч, 6ч, 58ч), 136 (в.								шение к договору
284, 294), 176 (B. 54, 104, 114, 144, 164, 174, 214,224, 244,								аренды лесного участка
20ч, 27ч, 28ч, 32ч, 38ч, 39ч), 214 (в. 44ч, 45ч), 215 (в. 25ч, 28ч, 30ч, 43ч, 37ч, 27ч,32ч, 35ч, 36ч, 39ч, 47ч), 216 (в. 9ч,								от04.08.2011 № 91-
124, 194, 244, 394), 254 (B. 134, 144, 194, 204, 264, 394, 404,								289/11' от 14.02.2020;
45ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч), Карамская дача, экс-								'Дополнительное согла-
плуатационные леса, кварталы №№122 (в. 1ч, 2ч, 6ч, 11ч,								шение к договору
124, 204, 224, 274, 284, 294, 324, 334, 344, 364), 13 (8.294,								аренды земельного
32ч, 37ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 47ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 48ч,								участка от 04августа
49ч), 14 (в. 12ч, 14ч, 17ч, 19ч,20ч, 28ч, 39ч, 46ч, 45ч, 47ч), 15								2011 года № 289/11' от
(в. 2ч, 29ч)								14.12.2017;
								'Дополнительное согла-
								шение к договору
								аренды лесного участка
								от04.08.2011 №91-
								289/11 (гос. регистра-
								ция 22.08.2011 №38-38-
								21/003/2011-643)' от
						ПАО «Газпром»		07.05.2021;
						11/10 ((1 asirpow//		
								Договор аренды №
								91-627/22 от
								23.09.2022 (на часть
								земельного участка
								по Распоряжению
								МЛК ИО «Об утвер-
								ждении проектной
								документации зе-
								мельного (лесного)
								участка № 91-2164-
								мр от 12.09.2022)



			T	ı	T	1	1		1	1
28	38:07:020106:25	Иркутская область, муниципальное образование "Казачинско-Ленский район", Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 43 (в.9ч, 7ч, 26ч, 25ч, 1ч, 17ч, 24ч), 2 (в.17ч, 18ч, 16ч,9ч, 12ч, 27ч, 1ч, 2ч, 26ч, 28ч, 29ч), 3 (в.1ч, 2ч, 5ч, 24ч), 4 (в.1ч, 7ч, 6ч, 8ч, 9ч, 43ч), 5 (в.6ч,11ч, 4ч, 3ч, 2ч, 34ч, 32ч)	12187	5	для строи- тельства, рекон- струкции, эксплуата- ции линей- ных объек- тов, для за- готов- кидреве- сины	РΦ	Собствен- ность	-	-	-
29	38:07:000000:1577	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, эксплуатационные леса, Карамская дача, кварталы №№ 2(в. 9ч. 16ч. 17ч. 26ч), 3(в. 1ч. 2ч. 3ч. 5ч. 9ч. 11ч. 15ч. 23ч.) 4(в. 1ч. 2ч. 3-5, 6ч. 7ч. 9ч. 21ч. 28ч. 30ч. 33ч. 36ч. 38ч.), 5(в. 1, 2ч. 3ч. 6ч- 8ч. 9ч.) 10, 11ч. 14ч- 19ч. 21ч. 23. 24. 25ч. 28ч- 30ч.), 6(в. 2ч- 4ч. 5, 6, 7ч. 9ч.) 10- 13, 14ч- 17ч.), 7(в. 1, 2ч. 3ч. 5ч. 8уч., 11ч.), 8(в. 1ч. 3ч. 6уч.) 9(в. 6ч. 9ч- 12ч.) 15ч. 17ч. 18ч. 22ч. 23ч. 26ч. 30ч.), 10(в. 16, 20, 21, 27ч- 31ч.), 11(в. 1-22, 23ч. 24- 27. 28ч. 29ч. 30- 34, 35ч. 44ч.), 12(в. 1-23, 24ч- 28ч. 29. 30ч. 31ч.), 34, 36ч. 74ч. 10ч. 13ч. 15ч. 16ч. 18ч.) 44(в. 3ч. 4ч. 5- 9, 10ч. 11ч. 12ч. 16ч. 21ч.), 45(в. 1ч. 2ч. 7ч.), 49(в. 1ч. 5ч. 10, 11ч. 12ч. 16ч. 21ч.), 45(в. 1ч. 2ч. 7ч.), 49(в. 1ч. 5ч. 10, 11ч. 12- 3ч. 19ч.), 50(в. 10- 121, 19, 25, 26, 37. 40, 41, 48-52), 51(в. 1, 2ч. 3, 4ч. 5-10, 11ч. 12- 38), 52(в. 1- 23), 53(в. 1, 2. 4ч. 5ч. 6, 7ч. 8, 9ч. 15, 16ч. 22, 24, 25, 28, 29ч.), 54(в. 1ч- 4ч. 9ч. 12ч.), 89(в. 1ч. 525.), 91(в. 1-6, 7ч. 8-10, 11ч. 12- 13- 16, 18- 20, 21ч. 23ч. 224, 254, 254, 254, 254, 254, 254, 254,	187980663	5	Для заго- товки дре- весины	РФ	Собствен- ность/ аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Русфорест Магистральный";	с 22.08.201 1 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-289/11 от 04.08.2011; 'Распоряжение' №1853-ра от 29.07.2011, Агентство лесного хозяйстваИркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-289/11 ' от 26.09.2012; 'Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04августа 2011 года № 289/11' от 14.12.2017; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 № 91-289/11' от 14.02.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 № 91-289/11' от 14.02.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011



								ПАО «Газпром»		№91-289/11 (гос. регистрация 22.08.2011 №38-38-21/003/2011-643)' от 07.05.2021;  Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164-мр от 12.09.2022)
30	38:07:000000:1574	Российская Федерация, Иркутская область, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральноеучастковое лесничество, эксплуатационные леса, Магистральная дача, кварталы №№ 14 (в. 2ч), 19 (в. 31ч), 20 (в. 21ч), 21 (вв. 4ч, 5ч), 39 (в. 1ч), 74 (вв. 7ч, 9ч),95(вв. 14ч-16ч, 21ч), 96 (в. 11ч), 118 (в. 22ч), 143 (вв. 15ч, 17ч), 169 (в. 19ч), Карамскоеучастковое лесничество, Карамская дача, кварталы №№ 2 (в. 19ч), 3(вв. 1ч, 9ч-11ч, 14ч-16ч,23ч), 4 (в. 7ч), 43 (вв. 17ч,22ч,23ч)	115711	5	для заго- товки дре- весины, для строитель- ства, рекон- струкции, эксплуата- ции линей- ныхобъек- тов	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Русфорест Магистральный";	с 22.08.201 1 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-289/11 от 04.08.2011; 'Распоряжение' №1853-ра от 29.07.2011, Агентство лесного хозяйстваИркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-289/11 ' от 26.09.2012; 'Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04августа 2011 года № 289/11' от 14.12.2017; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 04.08.2011 № 91-289/11' от



										14.02.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 №91-289/11 (гос. регистрация 22.08.2011 №38-38-21/003/2011-643)' от 07.05.2021;
								ПАО «Газпром»		Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164мр от 12.09.2022)
31	38:07:020106:184	Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, кварталы № 8 (в. 1ч, в. 3ч, в. 5ч, в. 6ч, в. 24ч), 9(в. 6ч, в. 10ч, в. 11ч, в. 12ч, в. 15ч, в. 17 ч, в. 18 в, в. 22, в. 23, в. 34, в. 35), 82 (в. 10ч, в. 11ч, в. 16ч, в. 19ч), 83 (в. 16ч, в. 17ч, в. 18ч, в. 14ч, в. 19ч, в. 26ч, в. 27ч, в. 24ч, в. 28ч, в. 30ч, в. 31ч, в. 34ч, в. 35ч), 84 (в. 22ч, в. 24ч, в. 26ч), 85 (в. 14ч, в. 16ч, в. 20ч), 118 (в. 1ч, в. 2ч, в. 8ч, в. 12ч, в. 13ч, в. 15ч, в. 14ч, в. 16ч, в. 17ч, в. 20ч, в. 25ч, в. 19ч, в. 22ч, в. 26ч), 119 (в. 1ч, в. 3ч, в. 4ч, в. 23ч), 120 (в. 1ч, в. 2ч, в. 3ч, в. 7ч, в. 10ч, в. 15ч, в. 12ч, в. 14ч, в. 13ч, в. 21ч, в. 25ч, в. 26ч), 44 (в. 10ч, в. 15ч, в. 12ч, в. 14ч, в. 13ч, в. 21ч, в. 25ч, в. 26ч, в. 27ч), 45 (в. 7ч, в. 29, в. 11ч, в. 13ч, в. 14ч, в. 15ч, в. 23ч), 46 (в. 15ч, в. 17ч, в. 18ч, в. 20ч, в. 27ч), 11 (в. 36ч, в. 28ч, в. 37ч, в. 38ч, в. 39ч, в. 40ч, в. 41ч, в. 42ч, в. 43ч, в. 44ч, в. 46ч), 12 (в. 30ч, в. 25ч, в. 27ч, в. 18ч, в. 27ч, в. 28ч), 48 (в. 26ч, в. 27ч), 51 (в. 2ч, 4ч, 11ч, 39ч), 87 (в. 5ч, в. 7ч, в. 28ч), 48 (в. 26ч, в. 27ч), 51 (в. 2ч, 4ч, 11ч, 39ч), 87 (в. 5ч, в. 12ч, в. 13ч, в. 24ч, в. 34ч, в. 34ч, в. 36ч), 88 (в. 1ч, в. 2ч, в. 4ч, в. 7ч, в. 8ч, в. 10ч, в. 11ч, в. 9ч, в. 12ч, в. 4ч, в. 7ч, в. 8ч, в. 12ч, в. 13ч, в. 27ч, в. 8ч, в. 10ч, в. 11ч, в. 9ч, в. 12ч, в. 4ч, в. 7ч, в. 8ч, в. 12ч, в. 13ч, в. 27ч, в. 8ч, в. 10ч, в. 11ч, в. 9ч, в. 12ч, в. 4ч, в. 7ч, в. 8ч, в. 12ч, в. 13ч, в. 24ч, в. 4ч, в. 4ч, в. 4ч, в. 4ч, в. 4ч, в. 24ч, в. 24ч, в. 24ч, в. 34ч, в. 36ч), 88 (в. 1ч, в. 2ч, в. 4ч, в. 5ч, в. 24ч), 156 (в. 6ч, в. 7ч, в. 8ч, в. 9ч, в. 19ч, в. 15ч, в. 24ч, в. 24ч, 160 (в. 2ч, в. 9ч, в. 10ч, в. 12ч, в. 14ч, в. 15ч, в. 21ч, в. 22ч, 85ч), 161 (в. 2ч, в. 8ч, в. 9ч, в. 7ч, в. 35ч), 54 (в. 1ч, в. 2ч, в. 11ч, 12ч, 26ч, в. 28ч), 53 (в. 4ч, в. 5ч, в. 35ч), 54	390115	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезны- хископае- мых, для заготовки древесины	РΦ	Собствен- ность/ аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Русфорест Магистральный";	с 22.08.201 1 на 49 лет	Договор аренды лесного участка' №91-289/11 от 04.08.2011; 'Распоряжение' №1853-ра от 29.07.2011, Агентство лесного хозяйстваИркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-289/11 ' от 26.09.2012; 'Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 04августа 2011 года № 289/11' от 14.12.2017;



		В. Зч, В. 4ч, В. 5ч, В. 7ч, В. 9ч, В. 12ч, В. 13ч, В. 16ч, В. 17ч, В. 29ч, В. 30ч), 55 (В. 1ч, В. 3ч, В. 4ч, В. 6, В. 24ч), 56 (В. 1ч, В. 2ч, В. 3ч, В. 4ч, В. 12ч), 57 (В. 4ч, В. 5ч, В. 6ч, В. 7ч, В. 3ч, В. 11, В. 14ч), 95 (В. 23ч, В. 24ч), 164 (В. 8ч, В. 11ч, В. 12ч, В. 13ч, В. 17ч), 165 (В. 25ч, В. 22ч, В. 21ч, В. 19ч, В. 36ч), 167(В. 10ч, В. 11ч, В. 13ч, В. 14ч, 1ч, В. 4ч, В. 6ч, В. 17ч, В. 18ч, В. 22ч), 130 (В. 3ч), защитные леса, квартал № 160 (В. 54 ч, В. 78 ч)								'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 № 91-289/11' от 14.02.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 №91-289/11 (гос. регистрация 22.08.2011 №38-38-21/003/2011-643)' от 07.05.2021;
								ПАО «Газпром»		Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164мр от 12.09.2022)
32	38:07:000000:1547	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача,эксплуатационные леса, кварталы №130 (в. 18ч, 27ч), 131 (в. 22ч, 23ч, 24ч, 28ч), 153 (в. 8ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 18ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 31ч, 32ч), 154 (в. 1ч), 155 (в. 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч), 156 (в. 2ч, 4ч, 26ч), 179 (в. 3ч, 4ч, 31ч, 38ч), 180 (в. 33ч, 40ч), защитные леса, квартал №155 (в. 12ч, 13ч, 33ч), Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№4 (в. 21ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч), 5 (в. 7ч, 8ч, 11ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 21ч, 32ч, 33ч, 34ч), 6 (в. 2ч, 8ч, 9ч, 46ч), 43 (в. 10ч, 11ч, 12ч, 13ч,	618713	5	Для строи- тельства, рекон- струкции, эксплуата- ции линей- ных объек- тов, для за- готовки древесины	РΦ	Собствен- ность/ аренда	данные отсут- ствуют	с 19.01.202 1 продол- житель- ность: на 2 года	Договор аренды лесного участка для строительства, рекоплуатации линейных объектов, №91-614/20 от 23.12.2020



	1			ı	ı				1	
		15ч, 16ч, 24ч), 44 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 12ч, 25ч), Новоселовская дача,защитные леса, квартал №24 (в.								
		3ч), Туколоньская дача,								
		эксплуатационные леса, квартал №245 (в. 25ч)								
		Российская Федерация, Иркутская область, му-								
		ниципальное образование «Казачинско-Лен-								
		ский район», Казачинско-Ленское лесниче-			Для строи-					
		ство, Магистральное участковое лесниче-			тельства,					
		ство, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 130 (в. 27ч), 131 (в. 22ч,			рекон-					
		23ч,24ч, 28ч), 153 (в. 14ч, 18ч, 25ч, 26ч, 28ч,			струкции и эксплуата-					
33	38:07:000000:1541	31ч), 155 (в. 12ч, 13ч), 179 (в. 3ч, 38ч), защит-	47071	5	ции линей-	РФ	Собствен-	_	_	_
	30.07.000000.1311	ныелеса, квартал № 155 (в. 13ч); Карамское	17071		ных объек-	1 1	ность			
		участковое лесничество, Карамская дача, экс-			тов,для за-					
		плуатационные леса, кварталы №№ 4 (в. 21ч,			готов-					
		28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч), 5 (в. 7ч,8ч,			кидреве-					
		14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 21ч, 32ч, 33ч, 34ч), 43 (в.			сины					
		10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 24ч), 44 (в. 3ч,4ч,								
		12ч, 25ч)								
		Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Лен-						Общество с ограниченной ответ-		Договор аренды лес-
		ское лесничество, Карамское участковое лесничество, Ка-						ственностью		ного участка' №91- 289/11 от 04.08.2011;
		рамская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№3 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 24ч), 4 (в. 6ч, 7ч. 8ч, 9ч, 43ч), 5 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 11ч,						"Русфорест Ма-		'Распоряжение'
		17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 25ч, 27ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч), 6 (в. 1ч, 2ч,						гистральный";		№1853-ра от
		4y, 5y, 6y, 7y, 15y, 16y, 17y, 18y, 20y, 46y), 7 (B. 2y, 3y, 5y,						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		29.07.2011,
		74, 94, 114, 374, 404, 384, 394), 8 (B. 14, 34, 54, 64, 244), 9 (B. 64, 94, 104, 114, 304, 154, 184, 124, 224, 234, 244, 264, 344,			в целях					Агентство лесного
		35ч), 10 (в. 28ч, 29ч, 27ч, 30ч), 11 (в. 27ч, 33ч, 36ч, 28ч, 37ч,			осуществ-					хозяйстваИркутской
		23ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч, 29ч, 42ч, 45ч, 46ч, 47ч), 12 (в. 25ч, 26ч, 27ч, 28ч), 44 (в. 10ч, 13ч, в 14ч, 16ч, 17ч, 22ч, 27ч), 45			ления гео-					области;
		(в. 2ч, 7ч, 8ч, 23ч), 48 (в. 26ч, 27ч), 49 (в. 1ч, 5ч, 8ч, 10ч, 11ч,			логиче-					'Дополнительное со-
		13ч, 18ч, 19ч, 20ч, 27ч), 54 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 29ч, 30ч), 55 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 24ч), 56 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 12ч), 57(в. 1ч, 3ч,			ского изу-				c	глашение к договору
34	38:07:020106:194	44, 54, 64, 74, 114, 144), 82 (B. 104, 164, 194), 83 (B. 124, 164, 164, 164, 164, 164, 164, 164, 16	1825357	5	чения недр,	РΦ	Собствен-		22.08.201	аренды лесного
34	38:07:020106:194	17ч, 18ч, 14ч, 19ч, 27ч, 24ч, 30ч, 28ч, 31ч, 32ч, 4ч, 8ч, 10ч,	1825557	3	разведки и добычи по-	ΡΨ	ность/ аренда		1 на 49	участка № 91-289/11 ' от 26.09.2012;
		74, 114, 334, B 344), 84 (B. 224, 244, 264), 85 (B. 144, 164, 184, 204), 87 (B. 54, 74, 84, 34, 104, 114, 124, 134, 244, 264, 274,			лезных ис-				лет	'Дополнительное со-
		34ч, 36ч), 88 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 12ч, 13ч, 27ч), 89 (в.			копаемых,					глашение к договору
		14), 91 (B. 254, 264, 274, 284, 294, 304), 118 (B. 14, 24, 34, 44, 64, 74, 84, 124, 134, 154, 144, 164, 174, 194, 204, 214, 224,			для заго-					аренды земельного
		254, 264), 119 (8. 14, 24, 34, 44, 234), 120 (8. 14, 24, 34, 74, 84,			товки дре-					участка от 04августа
		10ч, 15ч, 17ч), 121 (в. 1ч, 17ч, 14ч, 18ч, 15ч, 12ч, 21ч), 126 (в.			весины					2011 года № 289/11'
		54, 64, 84, 134, 174, 274, 264, 224), 127 (B. 74, 94, 104, 114, 124, 144, 154, 164, 314), 128 (B. 24, 124, 134, 94, 104, 214,								от 14.12.2017;
		17ч, 23ч, 19ч, 24ч, 32ч, 33ч), 129 (в. 1ч, 26ч), 153 (в. 7ч), 154								'Дополнительное со-
		(B. 24, 34, 254), 158 (B. 64, 74, 324), 159 (B. 14, 24, 34, 44, 54, 244), 160 (B. 24, 94, 104, 124, 144, 154, 164, 214, 224, 854),								глашение к договору
		161 (B. 84, 24, 94, 74, 204), 162 (B. 64, 114, 34, 54, 94, 104, 114, 114, 114, 114, 114, 114, 11								аренды лесного
		274, 284), 163 (B. 24, 74, 84, 114, 124, 134, 64, 244, 254), 164								участка от04.08.2011
		(в. 3ч, 7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 12ч), 165 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 9ч, 10ч,								№ 91-289/11' от



		11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 21ч, 25ч, 34ч, 36ч), 166 (в. 6ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 17ч, 29ч), 167 (в. 6ч, 4ч, 5ч, 2ч, 3ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 17ч, 18ч, 22ч), 168 (в. 1ч, 28ч), Карамская дача, защитные леса, кварталы №№10 (в. 47ч, 53ч), 89 (в. 72ч), 160 (в. 78ч)						ПАО «Газпром»		14.02.2020; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от04.08.2011 №91-289/11 (гос. регистрация 22.08.2011 №38-38-21/003/2011-643)' от 07.05.2021;  Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной
										документации зе- мельного (лесного) участка № 91-2164- мр от 12.09.2022)
35	38:00:000000:423	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, "Новоселовская дача", кварталы №№: 17-22, 37ч-39ч, 40ч, 41, 42, 45-51, 58ч-62ч, 63, 64ч-68ч, 69, 70, 73-75, 76ч, 100, 101, 102ч, 104, 105, 131-136, 137ч, 139, 140, 142ч, 152ч-154ч, 164-170, 176, 186ч, 187ч, 197ч, 198-203, 227ч, 229ч, 230-233, 261ч-263ч, 264-267, 268ч, 311, 312ч, 336ч-338ч, 344ч, 345ч-348ч; "Ту-колоньская дача", кварталы №№: 1, 2ч, 3-7, 8ч, 10ч-12ч, 13, 15, 16, 32-37,38ч, 40ч-43ч, 44, 47, 64-69, 70ч-72ч, 73, 74ч, 75ч, 76, 78, 80, 83, 84, 95-107, 108ч, 109ч, 110, 111, 115, 124-136, 145-148, 156ч, 161ч, 162-176, 180, 184, 192ч, 200ч, 201-216, 232ч, 240ч, 241-256, 272ч, 275, 276, 279; "Карамская дача" кварталы №№: 13ч, 14-17, 19-21, 25-29, 41, 42ч, 65-67, 68ч-69ч, 107ч, 108ч, 122ч, 175ч, 176ч, 191ч, 202-216, 217ч, 218ч, 231-235, 244-249, 257ч, 258, 259, 273-284, 294ч, 295, 296ч,	1630583578	5	для веде- ния лес- ного хозяй- ства	РΦ	Собствен- ность/аренда	ПАО «Газпром»	-	Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164мр от 12.09.2022)



		297, 298, 302, 303, 317-320, 3334, 352, 361-369, 374, 375, 3764, 385-387, 3884, 391								
		J07, J71						данные отсут- ствуют	с 24.10.200 6 по 24.10.203 1 продол- житель- ность: с 24.10.200 6 по 24.10.203	Приказ руководителя Агентства лесного хозяйства Иркутской области, №935-апр от 06.11.2008; Договор аренды лесного участка,№23/8 от 11.12.2008; Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 11.12.2008 № 23/8, от 23.10.2020
36	38:07:000000:1003	Иркутская область, Казачинско-Ленский район, Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Карамское участковое лесничество	126005479	5	Для ведения лесного хозяйства	РΦ	Собствен- ность/ аренда	данные отсут-	с 22.08.201 1 по 22.08.206 0 продол- житель- ность: с 22.08.201 1 на 49 лет	Распоряжение, №1853-ра от 29.07.2011, выдан Агентство лесногохозяйства Иркутской области; Договор аренды лесного участка, №91-289/11 от 04.08.2011; Дополнительное соглашение от 26.09.2012 кдоговору аренды лесного участка № 91-289/11 от 04.08.2011, от26.09.2012; Дополнительное соглашение к договору аренды земельногоучастка от 04 августа 2011 года № 289/11, от 14.12.2017; Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка, от 05.09.2014;Дополнительное соглашение договор аренды лесного участка от 04.08.2011 № 91-289/11 (гос. регистращия 22.08.2011 № 38-38-21/003/2011-643), от 14.02.2020; Дополнительное соглашение



								ПАО «Газпром»		к договору арендылесного участка от 04.08.2011 №91-289/11 (гос. регистрация 22.08.2011№38-38-21/003/2011-643), от 07.05.2021; Дополнительное соглашение кдоговору аренды лесного участка от 04.08.2011 №91-289/11, от 10.06.2021;  Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164-мр от 12.09.2022)
37	38:07:000000:1525	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Туколоньская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 127 (в. 17ч, 18ч), 161 (в. 34ч, 10ч,11ч, 16ч, 17ч, 18ч, 13ч, 19ч, 20ч), 162 (в. 11ч, 13ч, 23ч, 25ч, 16ч, 18ч, 20ч, 28ч), 163 (в. 14ч,15ч, 16ч, 17ч, 20ч), 164 (в. 22ч, 24ч, 26ч), 165 (в. 14ч, 23ч, 24ч, 32ч), 166 (в. 5ч, 2ч, 3ч, 4ч), 200 (в. 42ч, 33ч, 27ч, 34ч, 39ч, 35ч, 36ч, 41ч), 201 (в. 34ч), 202 (в. 25ч, 26ч, 27ч, 20ч, 28ч, 21ч, 22ч, 9ч, 18ч, 17ч), 203 (в. 13ч, 24ч, 29ч, 30ч, 32ч, 36ч, 28ч), 204 (в. 4ч, 11ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 23ч, 34ч, 39ч, 35ч, 36ч, 34ч, 35ч, 24ч, 44ч, 45ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч, 14ч, 13ч, 15ч, 23ч, 34ч, 35), 206 (в. 20ч, 23ч, 24ч, 18ч, 35ч), 207 (в. 32ч, 18ч, 33ч, 34ч, 35ч, 37ч, 39ч, 40ч), 208 (в. 20ч, 23ч), 240 (в. 1ч, 5ч), 241 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 7ч, 9ч), 242 (в. 1ч), 244 (в. 5ч), 245 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 2ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 5ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч), 246 (в. 6ч, 9ч, 10ч, 7ч, 12ч, 17ч, 18ч, 13ч, 14ч, 19ч, 15ч, 16ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 247 (в. 12ч, 15ч, 18ч, 19ч, 23ч, 24ч, 25ч, 20ч, 27ч, 28ч, 32ч, 33ч, 8ч, 13ч, 14, 11ч, 11ч, 13ч, 13ч, 24ч, 25ч, 20ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч, 33ч, 8ч, 13ч, 14, 11ч, 14ч, 13ч, 34ч, 35ч, 34ч, 35ч), 248 (в. 1ч, 8ч, 9ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 15ч, 24ч, 25ч, 20ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч, 33ч, 8ч, 13ч, 14, 11ч, 14ч, 13ч, 24ч, 25ч, 20ч, 26ч, 27ч, 28ч, 32ч, 33ч, 8ч, 13ч, 14, 11ч, 14ч, 13ч, 74ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 18ч, 7ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 18ч, 7ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 18ч, 7ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 18ч, 7ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 18ч, 7ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 10ч, 15ч, 11ч, 14ч, 13ч, 18ч, 7ч, 20ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 10ч, 10ч, 17ч, 19ч, 25ч, 26ч, 10ч, 10ч, 10ч, 10ч, 10ч, 10ч, 10ч, 10	2592122	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезных ис- копаемых	РΦ	Собствен- ность / аренда	ПАО «Газпром»	-	Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164мр от 12.09.2022)



		27ч, 22ч, 23ч, 24ч, 30ч, 31ч, 38ч, 29ч, 40ч, 41ч, 42ч), 249 (в. 2ч, 3ч, 4ч, в.5ч, 6ч. 58ч), 136 (в. 28ч, 29ч), 176 (в. 5ч, 10ч, 11ч, 14ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 24ч, 20ч, 27ч, 28ч, 32ч, 38ч, 39ч), 214 (в. 44ч, 45ч), 215 (в. 25ч, 28ч, 30ч, 43ч, 37ч, 27ч, 32ч, 35ч, 36ч, 39ч, 47ч), 216 (в. 9ч, 12ч, 19ч, 24ч, 39ч), 254 (в. 13ч, 14ч, 19ч, 20ч, 26ч, 39ч, 40ч, 45ч, 48ч, 49ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55ч), Карамская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 122 (в. 1ч, 2ч, 6ч, 11ч, 12ч, 20ч, 22ч, 27ч, 28ч, 29ч, 32ч, 33ч, 34ч, 36ч), 13 (в.29ч, 32ч, 37ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 47ч, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 44ч, 49ч), 14 (в. 12ч, 14ч, 17ч, 19ч, 20ч, 28ч, 39ч, 46ч, 45ч, 47ч), 15 (в. 2ч, 29ч)								
38	38:07:000000:1515	образование «Казачинско- Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамское участковое лесничество, Туколоньская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 127 (в. 4ч, 8ч, 12ч, 13ч, 18ч, 21ч, 8. 22ч), 166 (в. 4ч, 3ч, 1ч, 5ч, 7ч, 12ч), 165 (в. 14ч, 21ч, 23ч, 24ч, 22ч, 29ч, 28ч, 27ч, 26ч, 25ч, 32ч, 33ч), 164 (в. 24ч, 26ч), 176 (в. 5ч, 8), 177 (в. 1ч) 205 (в. 6ч, 5ч, 4ч, 3ч, 10ч, 9ч, 16ч, 21ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 35ч, 44ч, 45ч), 204 (в. 24ч, 30ч), 206 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 4ч, 12ч, 18ч, 20ч, 24ч, 27ч, 23ч, 22ч, 21ч, 33ч, 34ч, 35ч), 207 (в. 12ч, 17ч, 13ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 18ч, 39ч, 40ч), 245 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 3ч, 10ч, 9ч, 11ч, 5ч, 25ч, 26ч, 28ч), 246 (в. 4ч, 3ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 19ч, 5ч, 25ч, 26ч, 28ч), 246 (в. 4ч, 3ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 19ч, 15ч, 20ч, 25ч, 24ч, 15ч, 16ч, 21, 22ч, 26ч), 247 (в. 1ч, 9ч, 10ч, 12ч, 17ч, 14ч, 15ч, 18ч, 20ч, 19ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 33ч, 34ч, 35ч), 248 (в. 14ч, 9ч, 10ч, 15ч, 11ч, 16ч, 18ч, 13ч, 7ч, 20ч, 21ч, 17ч, 19ч, 26ч, 27ч, 32ч, 34ч, 35ч), 248 (в. 14ч, 9ч, 10ч, 15ч, 11ч, 16ч, 18ч, 13ч, 7ч, 20ч, 21ч, 17ч, 19ч, 26ч, 27ч, 42ч), 249 (в. 4ч, 5ч, 2ч, 6ч, 30ч, 58ч), 252 (в. 3ч, 9ч, 10ч, 15ч, 15ч, 16ч, 15ч, 15ч, 16ч, 15ч, 15ч, 16ч, 15ч, 15ч, 16ч, 15ч, 16ч, 15ч, 16ч, 15ч, 16ч, 18ч, 15ч, 18ч, 20ч, 24ч, 27ч, 39ч), 253 (в. 16ч, 13ч, 14ч, 15ч, 31ч), 254 (в. 17ч, 11 2ч, 13ч, 19ч, 54ч, 55ч), 215 (в. 43ч, 44ч, 38ч, 25ч), 216 (в. 31ч, 32ч, 39ч), 256 (в. 1ч, 11ч, 18ч, 36ч), защитные леса, кварталь №№ 13 (в. 43ч, 44ч, 34ч, 29ч, 20ч, 6ч, 28ч, 27ч, 12ч, 11ч, 1ч, 2ч, 36ч)	327591	5	в целях осуществ- ления гео- логиче- ского изу- чения недр, разведки и добычи по- лезных ископае- мых	РΦ	Собствен- ность / аренда	ПАО «Газпром»	-	Договор аренды № 91-627/22 от 23.09.2022 (на часть земельного участка по Распоряжению МЛК ИО «Об утверждении проектной документации земельного (лесного) участка № 91-2164мр от 12.09.2022)



8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечни координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории представлен в Приложении № 2.



### Лист регистрации изменений

	Регистрация изменений							
	Номера листов (страниц)				Всего ли-			
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рован- ных	стов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата



### Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта

№ п/п	Кадастровый номер исходного земель- ного участка	Образуемый земель- ный участок (часть зе- мельного участка)	Способ образования зе- мельного участка	Категория земель (план.)	Вид разрешенного использова- ния образуемого земельного участка (план.)	Площадь об- разуемого зе- мельного участка, кв.м
1	38:03:010105:553	38:03:010105:553:3V1	раздел с сохранением исход- ного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	499
2	38:07:000000:1547	38:07:000000:1547:3У1	раздел с сохранением исход- ного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1059
3	38:07:000000:1541	38:07:000000:1541:3У1	раздел с сохранением исход- ного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	140
4	38:07:000000:216	38:07:000000:216:3V1	раздел с сохранением исход- ного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	777
5	38:07:020106:25	38:07:020106:25:3У1	раздел с сохранением исход- ного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	160
6	38:07:000000:1003	38:07:000000:1003:3У1	раздел с сохранением ис- ходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	458
7	38:03:000000:417	38:03:000000:417:3V1	раздел с сохранением ис- ходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	26
8	38:00:000000:423	38:00:000000:423:3У1*  *Образование земельного участка возможно при уточнении границ земельного участка лесного фонда 38:00:000000:423 в пределах границ Казачинско-Ленского лесничества	раздел с сохранением исход- ного земельного участка в измененных гра- ницах	Земли промыш- ленности	Размещение автомобильных дорог	747
			Итого:			3866



### Приложение № 2. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

№ точки	X	Y				
<u>в системе координат</u> <u>МСК 38, зона 5</u>						
1	713493,05	5100819,73				
2	713500,48	5100835,35				
3	713502,01	5100838,55				
4	713502,20	5100838,96				
5	713503,71	5100842,18				
6	713509,83	5100855,03				
7	713508,41	5100855,36				
8	713506,81	5100855,75				
9	713504,78	5100855,61				
10	713502,63	5100856,64				
11	713494,68	5100860,42				
12	713476,44	5100869,10				
13	713473,96	5100870,28				
14	713472,88	5100870,80				
15	713468,58	5100861,77				
16	713467,05	5100858,58				
17	713466,84	5100858,16				
18	713465,32	5100854,97				
19	713459,17	5100842,01				
20	713472,21	5100832,35				
21	713479,64	5100828,81				

22	713487,59	5100825,03
23	713489,74	5100824,00
24	713491,34	5100823,24
25	713491,78	5100820,43
1	713493,05	5100819,73
26	710728,44	5102706,35
27	710741,93	5102738,69
28	710740,89	5102739,07
29	710737,49	5102740,32
30	710718,46	5102747,33
31	710716,44	5102748,07
32	710713,47	5102749,16
33	710712,68	5102749,46
34	710709,76	5102750,52
35	710696,27	5102718,19
36	710696,79	5102718,00
37	710699,19	5102717,11
38	710701,39	5102716,31
39	710702,95	5102715,73
40	710706,37	5102714,47
41	710725,41	5102707,47
26	710728,44	5102706,35
42	712841,26	5125103,14
43	712807,09	5125095,55

		_
44	712811,57	5125074,32
45	712826,80	5125078,15
46	712830,71	5125078,99
47	712845,62	5125082,48
42	712841,26	5125103,14
0 011	стеме коо	пдинам
	<u>иск 38, зо</u>	
1	1 CR 50, 50	<u> </u>
		T
1	718641,59	4289148,62
2	718617,77	4289141,98
3	718613,10	4289134,74
4	718609,37	4289127,13
5	718609,17	4289126,77
6	718609,34	4289126,67
7	718616,32	4289122,71
8	718625,25	4289117,66
9	718642,50	4289148,10
1	718641,59	4289148,62
10	711161,59	4291742,84
11	711148,99	4291753,04
12	711146,60	4291748,54
13	711148,66	4291749,69
14	711151,08	4291748,41
10	711161,59	4291742,84



Приложение № 3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА) $^{1}$

#### 1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 636ч; Тутурская дача, защитные леса, квартал № 14ч.

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка) 0,0525 га

Границы лесного участка (части лесного участки) указаны на схеме расположения

## 2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Жигаловского лесничества (лесопарка).

В том числе лесные земли нелесные земли Обшая не покрытых питомники плантации площадь покрытых культуры болота Другие тросеки лесные лесные лесом дороги итого ИТОГО всего 7 2 3 4 5 6 8 9 10 11 1 0,0525 0,0525 0,0 0,0 0,0 0,0525 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Таблица 1. Распределение земель

 $<sup>^{1}</sup>$  Разделы формы проектной документации лесного участка заполняются по мере необходимости, в зависимости от видов разрешенного использования лесов.

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка в соответствии с таксационным описанием лесного участка

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Цепевое 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, куб.м.	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
Тутурское	Орленгская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		636ч	ı	0,0499	лесные земли, покрытые лесом	1	7	K	180	2			5		0,5	170	8
Тутурское	Орленгская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		636ч	1		лесные земли, покрытые лесом		2	E									
Тутурское	Орленгская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		636ч	1		лесные земли, покрытые лесом		1	П									
Тутурское	Тутурская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		14ч	-	0,0026	лесные земли, покрытые лесом	1	5	Б	40	2			3		0,8	120	1
Тутурское	Тутурская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		14ч	-		лесные земли, покрытые лесом		3	OC									
Тутурское	Тутурская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		14ч	-		лесные земли, покрытые лесом		1	К									

Тутурское Тутурская	защитные леса	ценные (орехопромысловые зоны)		Верхнеленский таежный район	6		14ч	-		лесные земли, покрытые лесом		1	л										
---------------------	------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------	---	--	-----	---	--	---------------------------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое		Участковое лесничество/	Лесной	Хозяйство,	Площадь (га)/запас			числе по группам во		га/куб.м)	
назначение лесов	Лесничество	урочище (при наличии)	квартал/лесотаксационны й выдел	преобладающая порода	древесины (куб.м) - всего	Молодняк и I класса возраста	Молодняк и II класса возраста	средневозрастны е	приспевающи е	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	Жигаловское	Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача	636ч	Хвойные, Кедр	0,0499/8	0/0	0/0	0,0499/8	0/0	0/0	0/0
Защитные	Жигаловское	Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача	636ч	Итого, хвойные	0,0499/8	0/0	0/0	0,0499/8	0/0	0/0	0/0
Защитные	Жигаловское	Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача	14ч	Мягколиств., Береза	0,0026/1	0/0	0/0	0,0026/1	0/0	0/0	0/0
Защитные	Жигаловское	Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача	144	Итого, мягколиств.	0,0026/1	0/0	0/0	0,0026/1	0/0	0/0	0/0
Защитные	Жигаловское	Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача/ Тутурская дача	636ч, 14ч	Итого защитные	0,0525/9						
	Итого на у	частке без учета Е	д.д		0,0525/9	0/0	0/0	0,0525/9	0/0	0/0	0/0
	Итого на у	частке с учетом Е	д.д		0,0525/9	0/0	0/0	0,0525/9	0/0	0/0	0/0

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое	Хозяйство,						сины (куб. м/га)				
назначение лесов	преобладающая	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	молодняки	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
пазначение лесов	порода					I к.в.	II к.в.	ередневозрастные	приспевающие	CHCJIBIC	перестоиные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Хвойное, К	7,0К2,0Е1,0П	180	5	0,5	0	0	170	0	0	0
Итого	хвойных:	7,0К2,0Е1,0П	180	5	0,5	0	0	170	0	0	0
	Мягколиственное, Б	5,0Б3,0ОС1,0К1,0Л	40	3	0,8	0	0	120	0	0	0
Итого мягі	солиственных:	5,0Б3,0ОС1,0К1,0Л	40	3	0,8	0	0	120	0	0	0
Итого по за	щитным лесам:	4,0К1,0Е0,5П0,5Л2,5Б1,5ОС	110	4	0,7	0	0	170	0	0	0
Итого по всем лесам:		4,0К1,0Е0,5П0,5Л2,5Б1,5ОС	110	4	0,7	0	0	170	0	0	0

### 3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Жигаловского лесничества (лесопарка) в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Защитные леса: ценные леса - леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) — наименование приведено в соответствии с ЛК РФ:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства;
- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений; лекарственных растений;
  - 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
  - 8) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезны ископаемых;
- 9) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
  - 10) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
  - 11) осуществление религиозной деятельности;
- 12) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

## 4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

 Таблица 12. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

<b>№</b> п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	бессрочное	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	<del>-</del>	-	-	-	_	-

#### 5. Сведения об ограничениях использования лесов

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

#### 1. По видам целевого назначения лесов:

#### 1.По виду целевого назначения лесов:

#### 1.1. Зашитные леса:

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ (ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (ч. 4 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (ч. 7 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Не допускается (п. 20 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах):

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
  - б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

 $<sup>^{2}</sup>$  В случае отсутствия обременений на проектируемом лесном участке, таблица не заполняется, ставится прочерк.

- в) 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;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Запрещается со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах (п.п. 8-11 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах):

- а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
  - е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова на территориях, прилегающих к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивается их очистка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 границ территории и (или) леса либо отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции (п. 65

Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами).

В защитных лесах при уходе за лесами поврежденные деревья не должны составлять более 2% от количества деревьев, оставляемых на выращивание (п. 103 Правил ухода за лесами).

#### 1.1.1. Защитные леса, категория: ценные леса:

Проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (п. 2 ст. 8.2. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ Российской Федерации»).

# 1.1.1.2. Защитные леса: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов):

Проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарногигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (ч. 3 ст. 115 Лесного кодекса  $P\Phi$ ).

Допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (п. 2 ст. 8.2. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ Российской Федерации»).

#### 1.1.1.3. Защитные леса: ценные леса (нерестоохранные полосы):

Проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и

выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (п. 2 ст. 8.2. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ Российской Федерации»).

# 1.1.1.4. Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов):

Проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарногигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается заготовка древесины (ч. 4 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются рубки обновления, рубки переформирования, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки (п. 14 приказа Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»).

Допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (п. 2 ст. 8.2. Федерального закона от  $04.12.2006 \, \text{N} 201-\Phi 3$  «О введении в действие Лесного кодекса  $P\Phi$  Российской Федерации»).

#### 1.2. Эксплуатационные леса:

Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (ч. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Не допускается использование лесов, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### 2. По видам использования лесов.

По виду использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых:

Запрещаются разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах зеленых зон (ч. 2, 4 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации),

В резервных лесах допускается разведка и добыча полезных ископаемых без проведения рубок лесных насаждений (ч. 2 ст. 118 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (ч. 3 ст. 118 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно приказу Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»:

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги перебазировка подвижного состава и грузов, способные нарушить растительный и почвенный покровы, а также механизированная валка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков должны осуществляться преимущественно в зимний период.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом;
  - б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
  - г) захламление лесов отходами производства и потребления;
- д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений,

квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов:

- в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель, в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

- а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;
  - б) составлять проект освоения лесов;
  - в) ежегодно подавать лесную декларацию;
- г) представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;
- д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566;
- 3) после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Согласно Правил пожарной безопасности в лесах:

При проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;
- б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Согласно п. 20 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047:

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
  - б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- в) 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;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями (п. 22 Правил санитарной безопасности в лесах).

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов. речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей (п. 29 Правил санитарной безопасности в лесах).

При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям (п. 30 Правил санитарной безопасности в лесах).

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков (п. 31 Правил санитарной безопасности в лесах).

Приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 установлены Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации.

Редкие виды растений подлежат изъятию из хозяйственного использования.

Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания.

Лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, проектируемые к размещению при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых должен соответствовать Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р.

#### 3. Ограничения по видам особо защитных участков лесов:

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные лесные участки.

# 6. Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 13. Объекты лесной инфраструктуры <sup>3</sup>

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Наименование объектов лесной инфраструктуры указывается в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.21012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». В случае отсутствия объектов лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, таблица не заполняется, ставится прочерк.

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

Таблица 14 Объекты	не связанные с созданием лес	еной инфраструктуры <sup>4</sup>
Taominga 17. Oobekibi	, не свизанные с созданием лес	non inwpacipykiypbi

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# 8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ). Зоны с особыми условиями использования территорий согласно данным ЕГРН на проектируемом лесном участке описаны в таблице 15.

Таблица 15. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природных территории, зоны с особыми условиями использования территорий <sup>5</sup>

№ 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
1	Тутурское участковое лесничество/Орленгская дача	636ч	-	38:03-6.561 Зона публичного сервитута	0,0499
2	Тутурское участковое лесничество/Тутурская дача	14ч	-	38:03-6.504 Зона публичного сервитута	0,0026

# 9. Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по инвестиционному проекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 13. Строительство объектов УКПГ-45 (в том числе эксплуатационные скважины). Лицензия ИРК №15977 НЭ сроком действия по 29.05.2034г.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Наименование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указывается в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов». В случае отсутствия объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, таблица не заполняется, ставится прочерк.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> В случае отсутствия сведений о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий таблица не заполняется, ставится прочерк.

Таблица 16. Образуемые лесные участки (части лесных участков) в соответствии со сведениями ЕГРН:

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь образуемого лесного участка (части лесного участка), га.	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:03:010105:553	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	Лесной участок	0,0499	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов
38:03:000000:417	для ведения лесного хозяйства	Лесной участок	0,0026	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
	Итого		0,0525	

	Каталог координат формируемых земельных участков											
№ точки	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол, градусы	Румб							
		38:03:	010105:553	:3У1	1							
1	718641,59	4289148,62	24,73	195,58	ЮЗ 15.58°							
2	718617,77	4289141,98	8,62	237,18	Ю3 57.18°							
3	718613,10	4289134,74	8,47	243,89	Ю3 63.89°							
4	718609,37	4289127,13	0,41	240,95	Ю3 60.95°							
5	718609,17	4289126,77	0,20	329,53	Ю3 30.47°							
6	718609,34	4289126,67	8,03	330,43	ЮЗ 29.57°							
7	718616,32	4289122,71	10,26	330,51	Ю3 29.49°							
8	718625,25	4289117,66	34,99	60,46	CB 60.46°							
9	718642,50	4289148,10	1,05	150,26	ЮВ 29.74°							
1	718641,59	4289148,62										
		38:03:	000000:417	:3У1								
1	711161,59	4291742,84	16,21	141,01	ЮВ 38.99°							
2	711148,99	4291753,04	5,1	242,03	Ю3 62.03°							
3	711146,6	4291748,54	2,36	29,17	CB 29.17°							
4	711148,66	4291749,69	2,74	332,12	ЮЗ 27.88°							
5	711151,08	4291748,41	11,89	332,08	Ю3 27.92°							
1	711161,59	4291742,84										

### Схема расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

#### Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 2 (в. 27ч), 43 (в. 15ч, 21ч, 23ч, 29ч, 31ч).

Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Цель: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по инвестиционному проекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 13. Строительство объектов УКПГ-45 (в том числе эксплуатационные скважины). Лицензия ИРК №15977 НЭ сроком действия по 29.05.2034г.

Площадь лесного участка: 0,2594 га

Условные обозначения:

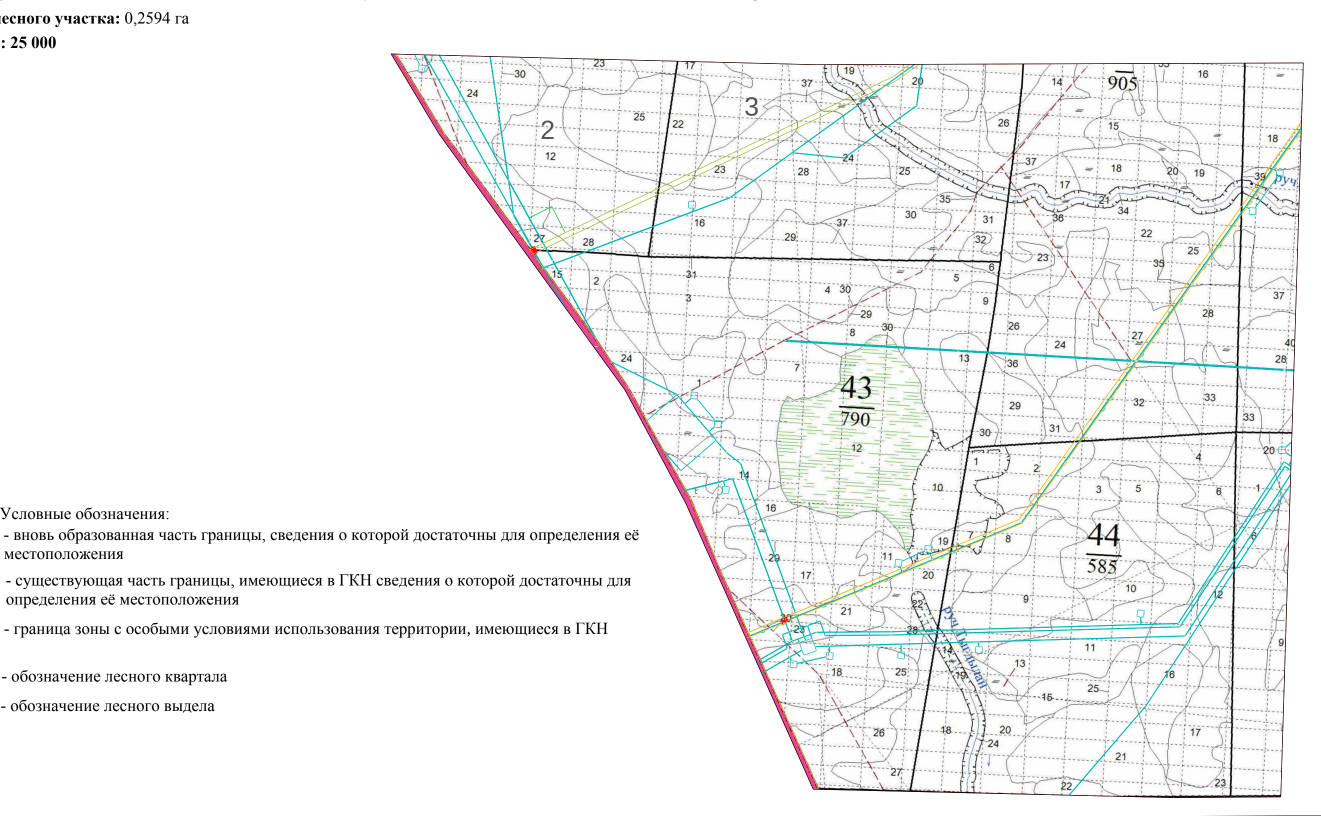
определения её местоположения

- обозначение лесного квартала

- обозначение лесного выдела

местоположения

Масштаб 1: 25 000



### Схема расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

#### Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 636ч, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 14ч.

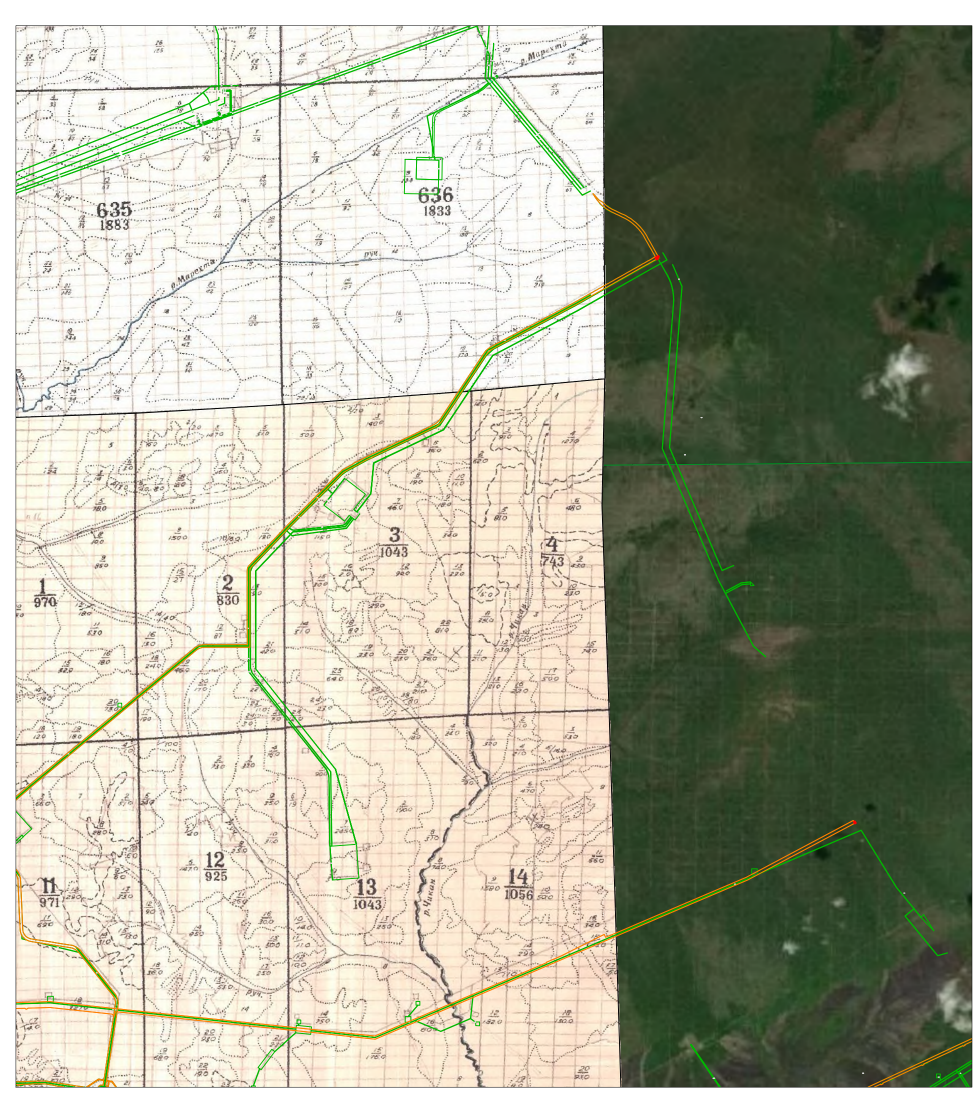
Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

**Цель:** осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по инвестиционному проекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 13. Строительство объектов УКПГ-45 (в том числе эксплуатационные скважины). Лицензия ИРК №15977 НЭ сроком действия по 29.05.2034г.

Площадь лесного участка: 0,0525 га

Масштаб 1: 25 000



### Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы зоны с особыми условиями территории, имеющаяся в ГКН

636 - обозначение лесного квартала

6 - обозначение лесного выдела

Схема расположения лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:03:010105:553

#### Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 636ч.

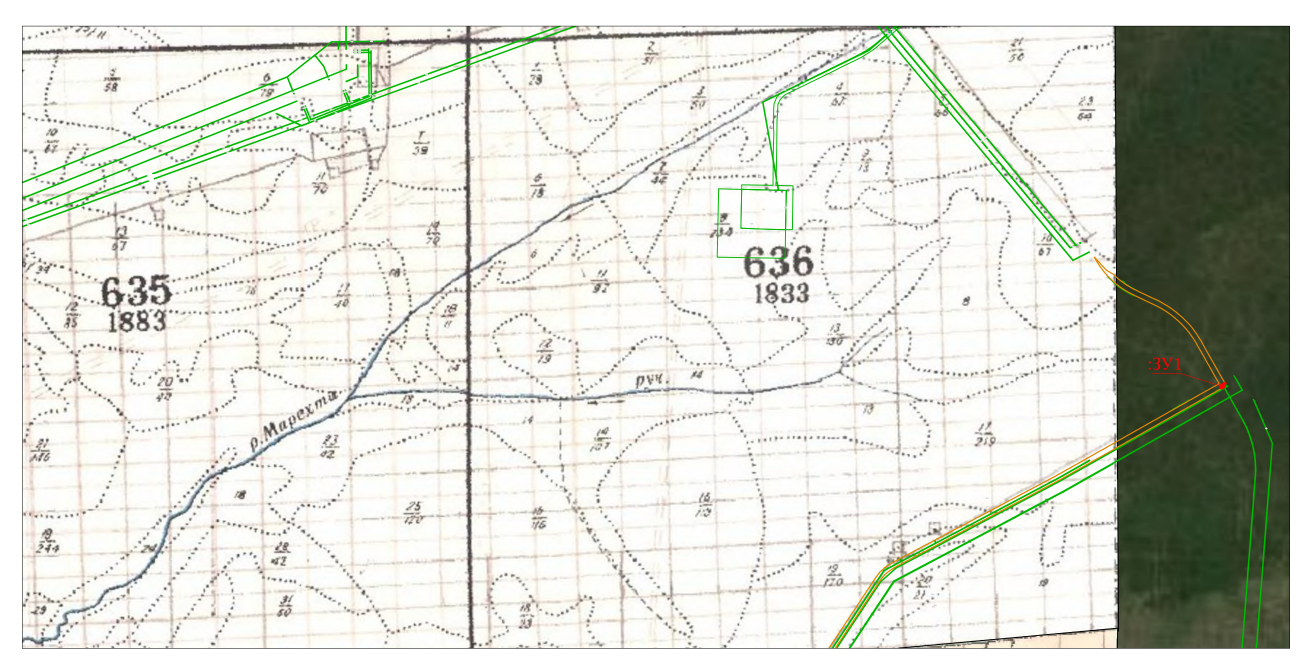
Категория земель: земли лесного фонда

Существующий вид использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемый вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Площадь лесного участка: 0,0499 га

Масштаб 1: 25 000



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть границы зоны с особыми условиями территории, имеющаяся в ГКН

36 - обозначение лесного квартала

9 - обозначение лесного выдела

:3У1 - обозначение земельного участка

Схема расположения лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:03:000000:417

#### Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 14ч.

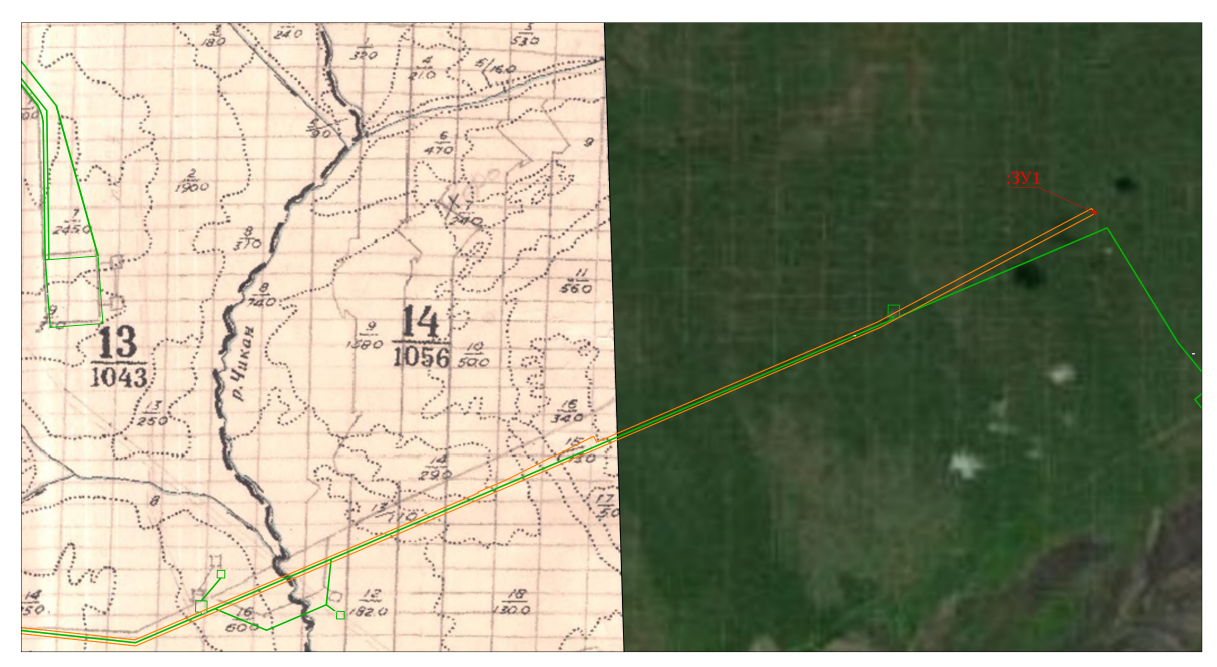
Категория земель: земли лесного фонда

Существующий вид использования: для ведения лесного хозяйства

Проектируемый вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Площадь лесного участка: 0,0026 га

Масштаб 1: 25 000



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы зоны с особыми условиями территории, имеющаяся в ГКН

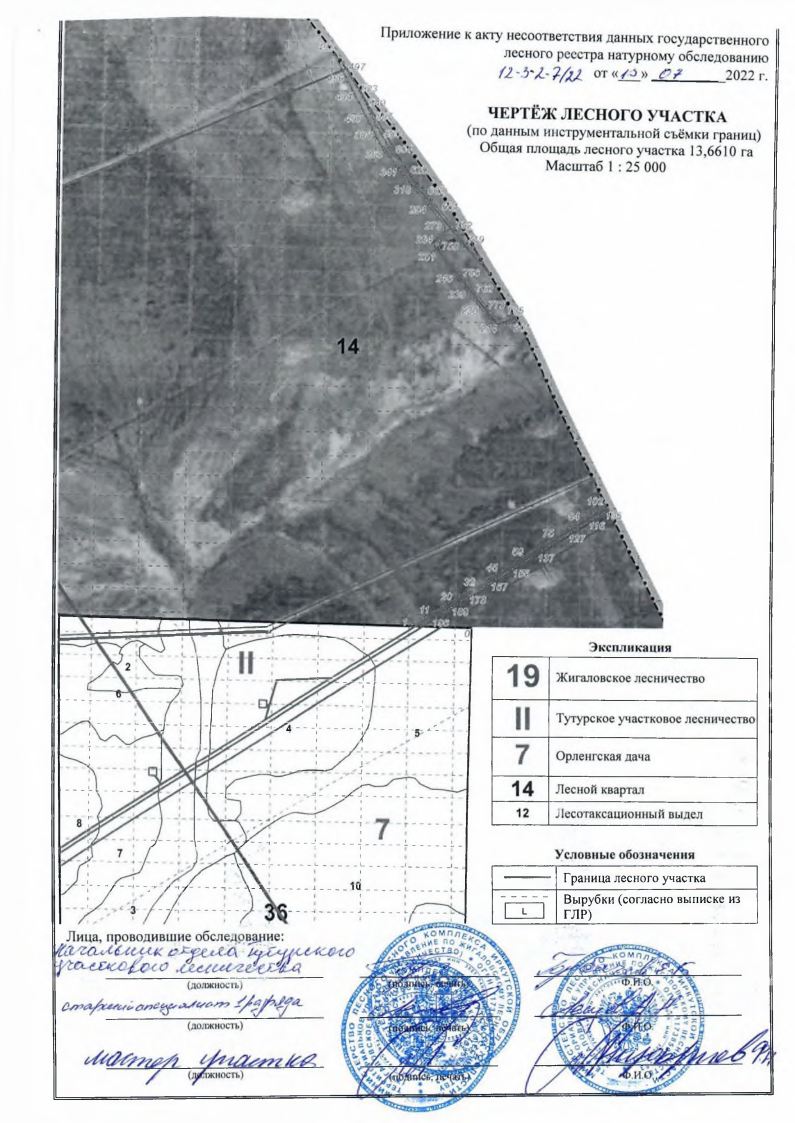
36 - обозначение лесного квартала

9 - обозначение лесного выдела

:3У1 - обозначение земельного участка

	<b>у тверждаю</b>			
	Начальник	тер	риториально	ого
	управления	министерс	_	
	комплекса	Иркутской	области	по
	Жигаловског	му лесничести	ву	
		(должность) ев Юрий Лео	80.	
		иня, кипи		
	(4	White I	NON DECK	
		(подпись)	353	
A	М.П.	Sala and	Winds	
AK	T Nº 12-5-2-7/22	W. J.		
несоответствия данных государственно	ого лесного реест	-		1Ю
п. Жигалово			107.20222	
(населенный пункт)			(дата)	
Начальник отдела Тутурского уч управления министерства лесного ком лесничеству Горбачев Евгений Борисов (Ф.И.О., должности и наименования о	плекса Иркутско вич	й области по		
Старший специалист 1-го разряда Туту	•			
территориального управления министе			гской області	И
по Жигаловскому лесничеству Лещёв А				
(Ф.И.О., должности и наименования о	рганизаций лиц, про	водивших обсл	едование)	
Мастер участка Тутурского участкового министерства лесного комплекса Иркут Ануфриев Федор Николаевич	-		• •	
(Ф.И.О., должности и наименования о	рганизаций лиц, про	водивших обсл	едование)	
провели натурное обследование лесног	O VUSCTES DITEITS	·		
уточнения таксационных характерис	•		супарственис	ro
	тик пасаждения	данным то	ударетвение	ло
лесного реестра				
При обследовании уточнены данные ле	сного реестра и у	становлено:		
1. Участок расположен в лесах Жигало			го участково	ого
лесничества, Тутурской дачи		, , , , ,		
в квартале № 14ч, выделах				
Субъект Российской Федерации Ирку	тская область			
Муниципальный район Жигаловский				
-				
1. Подразделение лесов по целевому на	азначению защит	ные леса		
1	ценные леса	(леса, расп	оложенные	<u>B</u>
орехово-промысловых зонах).	ra			
3. Общая площадь участка <u>13,6610</u>	га,			
в том числе:				
лесных земель 13,6610 га	40.50			
из них: покрытых лесной растительнос	тью 10,9800	га		

не покрытых лесом				га					
в том числе несомкну	увших	СЯЛ	•	льтур		-		га	
нелесных земель			_ га						
из них: пашни			_ га						
сенокосов			_ га						
пастбищ			_ га						
вод			_ га						
прочих земель			_ га.						
4. Таксационное описание	е по ма	атер	иалам го	сударствені	ного лес	ног	о ре	естр	a:
Наименование дачи	№ квартала	ыла	Площадь, га	Состав насаждения	Кл. возр. Возраст	/		ОТа	общий запас древесины, куб. м.
		Зац	цитные лес	a					
Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача	144	-	13,6610	НЕЛІ	ЕСОУСТРО	DEH	КАН	ЧАС	ТЬ
Итого по кварталу			13,6610						
5. Таксационное описание	по ре	_	ьтатам об	бследования	Я		_		
Наименование дачи	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	, Состав насаждени	Кл возр Возр	o. /	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м.
			Защитн	ые леса					*
Жигаловское лесничество,	144	-	2,1059	50С4Б1С		90	2	0,7	569
Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача	14ч	-	0,0981	ВЫРУБКА ОС	Α,		2		
	144		4,3571	7Л3Б	3/0	50	2	0,6	784
	144	-	0,8079	ВЫРУБКА	-		2		
	144	_	1,0622	ГАРЬ, Л		-	5	0.7	1000
	144	-	4,5170	4Л2К2Е2		200	2	0,7	1220
11 T	144	_	0,7128	ВЫРУБКА	, 11		2		2573
Итого по Тутурской даче	OOT.			 обо защитн	oe shane.	ние	RLI	раж	
6. Участок не им		т)		ооо защити	00 3114-10.	IIIIC	, 551	риж	лощесей в
следующем:		- /							
7. Лесохозяйственные осс	бенно	сти	участка	_					
8. При составлении акта с	делан	ы сл	іедующи	е замечания	я и предл	жог	ени	Я	
информацию, содержащу	юся в	акт	, внести	в государст	гвенный	лес	сной	pee	стр
		800	EHECTBO) A	2 4 A					
Лица, проводившие обсле	дова	The contract of the contract o	24	MA PERCO					
унского укон по Горба	чев Е	Do	The state of the s	O DE TONO	_				
herecter	A STATE OF THE STA	D.M.	HOHIELC	P 38 35					
ресии специамист Лешен	A.H.			ZEZ					
лица, проводившие обследования окреме обрасов Горба опециамист Лещев обрасов Опециамист Дещев обрасов опециамист Дещев обрасов опециамист опеци опециамист опециамист опециамист опециамист опециамист опециамис	S. C.	Ф.И.	Олисии	10 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
стер участка Ануф	оиев Ф	H		A William					



Номера	Геоданные: Направление	
характерных	румбы	
точек	линий, °'	Длина линий, м
0-1 (привязка)	,	<u></u>
кв. столб 14, 36	C3 88° 41'	335,79
1-2	C3 88° 41'	63,22
2-3	CB 57° 42'	19,2
3-4	CB 57° 42'	17,5
4-5	CB 57° 44'	10
5-6	CB 57° 44'	25,85
6-7	CB 57° 41'	4,15
7-8	CB 57° 45'	17,5
8-9	CB 57° 47'	2,49
9-10	CB 57° 45'	17,5
10-11	CB 57° 44'	17,49
11-12	CB 57° 43'	5,11
12-13 13-14	CB 57° 44' CB 57° 44'	37,37
14-15	CB 57° 44'	22,52 19,91
15-16	CB 57° 44'	
16-17	CB 57° 44'	17,89 22,84
17-18	CB 57° 44'	16,58
18-19	CB 57° 43'	15,99
19-20	CB 57° 44'	5,04
20-21	CB 57° 58'	1,73
21-22	CB 57° 42'	8,46
22-23	CB 57° 45'	11,11
23-24	CB 57° 43'	24,15
24-25	CB 57° 43'	32,36
25-26	CB 57° 43'	22,17
26-27	CB 57° 30'	1,73
27-28	CB 57° 44'	12,19
28-29	CB 57° 44'	30,3
29-30	CB 57° 43'	10
30-31	CB 57° 45'	7,5
31-32	CB 57° 44'	10
32-33	CB 57° 43'	19,41
33-34	CB 57° 44'	8,86
34-35	CB 57° 47' CB 57° 44'	1,73
35-36 36-37	CB 57° 43'	17,49 10,89
36-37 37-38	CB 57° 43'	19,81
38-39	CB 57° 43'	38,09
39-40	CB 57° 44'	3,11
40-41	CB 57° 44'	8,86
41-42	CB 57° 30'	1,73
42-43	CB 57° 45'	10,64
43-44	CB 57° 43'	33,83
44-45	CB 57° 45'	18,98
45-46	CB 57° 42'	23,06
46-47	CB 57° 45'	7,08
47-48	B 0° 0'	0,02
48-49	CB 57° 30'	3,98
49-50	B 0° 0'	0,01
50-51	CB 57° 51'	2,39
51-52	CB 57° 42'	15,83
52-53	CB 57° 44'	15,1
53-54	CB 57° 43'	18,24
54-55	CB 57° 44'	23,02
55-56	CB 57° 44'	27,8
56-57	CB 57° 43'	15,84
57-58	CB 57° 44'	22,97
58-59	CB 57° 43'	14,16 19,53
59-60	CB 57° 43°	4,58
60-61	CB 57° 40'	5,42
62-63	CB 57° 45'	7,5
63-64	CB 57° 43'	10

64-65			
65-66	64-65	CB 57° 43'	19,55
66-67	65-66	CB 57° 44'	
67-68			
68-69			
69-70			10,59
69-70	68-69	CB 57° 44'	16,84
70-71	69-70		
71-72			
72-73			11,72
73-74	71-72	CB 57° 44'	17,46
73-74	72-73	CB 57° 44'	33
74-75		CD 570 ACL	
75-76			
76-77			24,87
76-77	75-76	CB 57° 43'	23.44
77-78			
78-79			
79-80			34,64
80-81         CB 57° 45'         15,42           81-82         CB 57° 43'         23,82           82-83         CB 57° 44'         24,07           83-84         CB 57° 44'         19,73           84-85         CB 57° 44'         13,11           85-86         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 42'         9,65           98-97         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         14,04           99-100         CB 57° 50'         2,52	78-79	CB 57° 44'	13,34
80-81         CB 57° 45'         15,42           81-82         CB 57° 43'         23,82           82-83         CB 57° 44'         24,07           83-84         CB 57° 44'         19,73           84-85         CB 57° 44'         13,11           85-86         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 42'         9,65           98-97         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         14,04           99-100         CB 57° 50'         2,52	79-80	CB 57° 44'	16.95
81-82         CB 57° 43′         23,82           82-83         CB 57° 44′         24,07           83-84         CB 57° 44′         19,73           84-85         CB 57° 44′         13,11           85-86         CB 57° 43′         14,3           87-88         CB 57° 43′         16,8           88-89         CB 57° 43′         10,09           90-91         CB 57° 43′         10,09           90-91         CB 57° 42′         20,35           91-92         CB 57° 42′         20,35           93-94         CB 57° 42′         20,35           93-94         CB 57° 42′         9,65           94-95         CB 57° 42′         9,65           94-95         CB 57° 42′         9,65           94-96         CB 57° 42′         9,65           94-97         CB 57° 43′         11,26           95-96         CB 57° 43′         13,69           96-97         CB 57° 43′         13,69           99-99         CB 57° 43′         13,69           100-101         CB 57° 50′         2,52           102-103         GB 26° 45′         41′         6,21           101-102         CB 57° 50′			
82-83         CB 57° 44′         24,07           83-84         CB 57° 44′         19,73           84-85         CB 57° 41′         4,19           85-86         CB 57° 44′         13,11           86-87         CB 57° 43′         14,3           87-88         CB 57° 43′         16,8           88-89         CB 57° 43′         10,09           90-91         CB 57° 45′         7,5           91-92         CB 57° 42′         20,35           93-94         CB 57° 42′         20,35           93-94         CB 57° 42′         9,65           94-95         CB 57° 42′         9,65           94-95         CB 57° 43′         11,26           95-96         CB 57° 43′         23,07           97-98         CB 57° 43′         23,07           97-98         CB 57° 43′         15,39           98-99         CB 57° 43′         13,69           100-101         CB 57° 43′         13,69           100-101         CB 57° 41′         6,21           101-102         CB 57° 50′         2,52           102-103         KOB 26° 45′         15,61           103-104         KOB 26° 45′         40² <td></td> <td></td> <td></td>			
83-84         CB 57° 44'         19,73           84-85         CB 57° 41'         4,19           85-86         CB 57° 43'         13,11           86-87         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 42'         20,35           91-92         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 44'         11,26           95-96         CB 57° 43'         6,23           96-97         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         14,04           99-100         CB 57° 43'         14,04           99-100         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69<			23,82
84-85         CB 57° 41'         4,19           85-86         CB 57° 44'         13,11           86-87         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         10           92-93         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 44'         11,26           95-96         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 41'         6,21           101-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         13,59           105-106         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69	82-83	CB 57° 44'	24,07
84-85         CB 57° 41'         4,19           85-86         CB 57° 44'         13,11           86-87         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 43'         10           92-93         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 44'         11,26           95-96         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 41'         6,21           101-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         13,59           105-106         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69	83-84	CB 57° 44'	
85-86         CB 57° 44'         13,11           86-87         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 45'         7,5           91-92         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 44'         11,26           95-96         CB 57° 43'         6,23           96-97         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         4,02           107-108         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69 <td></td> <td></td> <td></td>			
86-87         CB 57° 43'         14,3           87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 45'         7,5           91-92         CB 57° 43'         10           92-93         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 44'         11,26           95-96         CB 57° 43'         6,23           96-97         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 50'         2,52           102-103         KDB 26° 41'         15,61           103-104         KDB 26° 45'         4,02           104-105         KDB 26° 45'         15,53           105-106         KO3 57° 41'         5,31           106-107         KO3 57° 44'         13,69           107-108         KO3 57° 44'         13,36			
87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 45'         7,5           91-92         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 43'         11,26           95-96         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 41'         6,21           101-103         KOB 26° 41'         15,61           103-104         KOB 26° 45'         4,02           104-105         KOB 26° 45'         15,53           105-106         KO3 57° 41'         5,31           106-107         KO3 57° 44'         13,69           107-108         KO3 57° 44'         15,38           109-110         KO3 57° 44'         15,38           109-110         KO3 57° 44'         15,38           109-110         KO3 57° 44' <th< td=""><td></td><td></td><td></td></th<>			
87-88         CB 57° 43'         16,8           88-89         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 45'         7,5           91-92         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 43'         11,26           95-96         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 41'         6,21           101-103         KOB 26° 41'         15,61           103-104         KOB 26° 45'         4,02           104-105         KOB 26° 45'         15,53           105-106         KO3 57° 41'         5,31           106-107         KO3 57° 44'         13,69           107-108         KO3 57° 44'         15,38           109-110         KO3 57° 44'         15,38           109-110         KO3 57° 44'         15,38           109-110         KO3 57° 44' <th< td=""><td>86-87</td><td>CB 57° 43'</td><td></td></th<>	86-87	CB 57° 43'	
88-89         CB 57° 43'         24           89-90         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 45'         7,5           91-92         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 43'         11,26           95-96         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         <			
89-90         CB 57° 43'         10,09           90-91         CB 57° 45'         7,5           91-92         CB 57° 43'         10           92-93         CB 57° 42'         20,35           93-94         CB 57° 42'         9,65           94-95         CB 57° 44'         11,26           95-96         CB 57° 43'         6,23           96-97         CB 57° 43'         23,07           97-98         CB 57° 43'         15,39           98-99         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69           109-110         IO3 57° 44'         13,69           109-110         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 43'			
90-91			
90-91	89-90		10,09
91-92	90-91		
92-93			
93-94			
94-95			20,35
94-95	93-94	CB 57° 42'	9.65
95-96			
96-97			
97-98			
98-99	96-97	CB 57° 43'	23,07
98-99	97-98	CB 57° 43'	15.39
99-100         CB 57° 43'         13,69           100-101         CB 57° 41'         6,21           101-102         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         11,26           111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 44'         7,5           116-117         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         14,29           120-121         IO3 57° 44'         14,29           120-121 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
100-101			
101-102         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 43'         23,07           110-111         IO3 57° 41'         6,25           111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         16,8           119-120         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125	99-100		
101-102         CB 57° 50'         2,52           102-103         IOB 26° 41'         15,61           103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 43'         23,07           110-111         IO3 57° 41'         6,25           111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         16,8           119-120         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125	100-101	CB 57° 41'	6,21
102-103			
103-104         IOB 26° 45'         4,02           104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 43'         14,04           108-109         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         16,25           111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         16,8           119-120         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         16,95           127-128		IOD 200 411	
104-105         IOB 26° 45'         15,53           105-106         IO3 57° 41'         5,31           106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 43'         14,04           108-109         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 44'         23,07           110-111         IO3 57° 41'         6,25           111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         16,8           119-120         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         4,19           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         16,95           127-128			
105-106         HO3 57° 41'         5,31           106-107         HO3 57° 44'         13,69           107-108         HO3 57° 43'         14,04           108-109         HO3 57° 44'         15,38           109-110         HO3 57° 44'         23,07           110-111         HO3 57° 41'         6,25           111-112         HO3 57° 44'         11,26           112-113         HO3 57° 43'         9,64           113-114         HO3 57° 43'         20,36           114-115         HO3 57° 43'         10           115-116         HO3 57° 41'         7,5           116-117         HO3 57° 41'         7,5           116-117         HO3 57° 44'         24           118-119         HO3 57° 44'         16,8           119-120         HO3 57° 44'         13,13           121-121         HO3 57° 44'         13,13           121-122         HO3 57° 44'         19,73           123-124         HO3 57° 44'         24,07           124-125         HO3 57° 44'         23,83           125-126         HO3 57° 44'         16,95           127-128         HO3 57° 44'         13,34           128-129	103-104		4,02
105-106         HO3 57° 41'         5,31           106-107         HO3 57° 44'         13,69           107-108         HO3 57° 43'         14,04           108-109         HO3 57° 44'         15,38           109-110         HO3 57° 44'         23,07           110-111         HO3 57° 41'         6,25           111-112         HO3 57° 44'         11,26           112-113         HO3 57° 43'         9,64           113-114         HO3 57° 43'         20,36           114-115         HO3 57° 43'         10           115-116         HO3 57° 41'         7,5           116-117         HO3 57° 41'         7,5           116-117         HO3 57° 44'         24           118-119         HO3 57° 44'         16,8           119-120         HO3 57° 44'         13,13           121-121         HO3 57° 44'         13,13           121-122         HO3 57° 44'         19,73           123-124         HO3 57° 44'         24,07           124-125         HO3 57° 44'         23,83           125-126         HO3 57° 44'         16,95           127-128         HO3 57° 44'         13,34           128-129	104-105	ЮВ 26° 45'	15.53
106-107         IO3 57° 44'         13,69           107-108         IO3 57° 43'         14,04           108-109         IO3 57° 44'         15,38           109-110         IO3 57° 43'         23,07           110-111         IO3 57° 41'         6,25           111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 44'         24           119-120         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 44'         23,45           130-131         IO3 57° 44'         23,45	105-106	103 570 411	
107-108         HO3 57° 43'         14,04           108-109         HO3 57° 44'         15,38           109-110         HO3 57° 43'         23,07           110-111         HO3 57° 41'         6,25           111-112         HO3 57° 44'         11,26           112-113         HO3 57° 43'         9,64           113-114         HO3 57° 43'         20,36           114-115         HO3 57° 43'         10           115-116         HO3 57° 41'         7,5           116-117         HO3 57° 43'         10,09           117-118         HO3 57° 44'         24           118-119         HO3 57° 41'         16,8           119-120         HO3 57° 44'         13,13           120-121         HO3 57° 44'         13,13           121-122         HO3 57° 44'         19,73           123-124         HO3 57° 44'         24,07           124-125         HO3 57° 44'         23,83           125-126         HO3 57° 44'         16,95           127-128         HO3 57° 44'         13,34           128-129         HO3 57° 44'         34,65           129-130         HO3 57° 44'         23,45           130-131		100 550 441	
108-109         HO3 57° 44′         15,38           109-110         HO3 57° 43′         23,07           110-111         HO3 57° 41′         6,25           111-112         HO3 57° 44′         11,26           112-113         HO3 57° 43′         9,64           113-114         HO3 57° 43′         20,36           114-115         HO3 57° 43′         10           115-116         HO3 57° 41′         7,5           116-117         HO3 57° 43′         10,09           117-118         HO3 57° 44′         24           118-119         HO3 57° 41′         16,8           119-120         HO3 57° 44′         13,13           120-121         HO3 57° 44′         13,13           121-122         HO3 57° 44′         19,73           122-123         HO3 57° 44′         19,73           123-124         HO3 57° 44′         23,83           125-126         HO3 57° 44′         23,83           125-126         HO3 57° 44′         16,95           127-128         HO3 57° 44′         13,34           128-129         HO3 57° 44′         34,65           129-130         HO3 57° 44′         23,45           130-131		103 5 / 44	
109-110         fO3 57° 43'         23,07           110-111         fO3 57° 41'         6,25           111-112         fO3 57° 44'         11,26           112-113         fO3 57° 43'         9,64           113-114         fO3 57° 43'         20,36           114-115         fO3 57° 43'         10           115-116         fO3 57° 41'         7,5           116-117         fO3 57° 43'         10,09           117-118         fO3 57° 44'         24           118-119         fO3 57° 41'         16,8           119-120         fO3 57° 43'         14,29           120-121         fO3 57° 44'         13,13           121-122         fO3 57° 44'         4,19           122-123         fO3 57° 44'         19,73           123-124         fO3 57° 44'         24,07           124-125         fO3 57° 44'         23,83           125-126         fO3 57° 44'         16,95           127-128         fO3 57° 44'         13,34           128-129         fO3 57° 44'         34,65           129-130         fO3 57° 44'         23,45           130-131         fO3 57° 44'         23,45           131-132	107-108		14,04
109-110         fO3 57° 43'         23,07           110-111         fO3 57° 41'         6,25           111-112         fO3 57° 44'         11,26           112-113         fO3 57° 43'         9,64           113-114         fO3 57° 43'         20,36           114-115         fO3 57° 43'         10           115-116         fO3 57° 41'         7,5           116-117         fO3 57° 43'         10,09           117-118         fO3 57° 44'         24           118-119         fO3 57° 41'         16,8           119-120         fO3 57° 43'         14,29           120-121         fO3 57° 44'         13,13           121-122         fO3 57° 44'         4,19           122-123         fO3 57° 44'         19,73           123-124         fO3 57° 44'         24,07           124-125         fO3 57° 44'         23,83           125-126         fO3 57° 44'         16,95           127-128         fO3 57° 44'         13,34           128-129         fO3 57° 44'         34,65           129-130         fO3 57° 44'         23,45           130-131         fO3 57° 44'         23,45           131-132	108-109		15.38
110-111         HO3 57° 41'         6,25           111-112         HO3 57° 44'         11,26           112-113         HO3 57° 43'         9,64           113-114         HO3 57° 43'         20,36           114-115         HO3 57° 43'         10           115-116         HO3 57° 41'         7,5           116-117         HO3 57° 43'         10,09           117-118         HO3 57° 44'         24           118-119         HO3 57° 41'         16,8           119-120         HO3 57° 43'         14,29           120-121         HO3 57° 44'         13,13           121-122         HO3 57° 44'         19,73           122-123         HO3 57° 44'         19,73           123-124         HO3 57° 44'         24,07           124-125         HO3 57° 44'         23,83           125-126         HO3 57° 44'         15,41           126-127         HO3 57° 44'         16,95           127-128         HO3 57° 44'         13,34           128-129         HO3 57° 44'         34,65           129-130         HO3 57° 44'         23,45           130-131         HO3 57° 44'         23,45           131-132			
111-112         IO3 57° 44'         11,26           112-113         IO3 57° 43'         9,64           113-114         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 41'         7,5           116-117         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 41'         16,8           119-120         IO3 57° 43'         14,29           120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         15,41           126-127         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 44'         23,45           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86			
112-113         IO3 57° 43'         9,64           113-114         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 41'         7,5           116-117         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 41'         16,8           119-120         IO3 57° 44'         13,13           120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 44'         23,45           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86			
112-113         IO3 57° 43'         9,64           113-114         IO3 57° 43'         20,36           114-115         IO3 57° 43'         10           115-116         IO3 57° 41'         7,5           116-117         IO3 57° 43'         10,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 41'         16,8           119-120         IO3 57° 44'         13,13           120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 44'         19,73           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 44'         23,45           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86	111-112	1 1O3 57° 44'	
113-114         FO3 57° 43'         20,36           114-115         FO3 57° 43'         10           115-116         FO3 57° 41'         7,5           116-117         FO3 57° 43'         10,09           117-118         FO3 57° 44'         24           118-119         FO3 57° 41'         16,8           119-120         FO3 57° 41'         14,29           120-121         FO3 57° 44'         13,13           121-122         FO3 57° 41'         4,19           122-123         FO3 57° 44'         19,73           123-124         FO3 57° 44'         23,83           125-126         FO3 57° 44'         23,83           125-126         FO3 57° 44'         16,95           127-128         FO3 57° 44'         13,34           128-129         FO3 57° 44'         34,65           129-130         FO3 57° 44'         23,45           130-131         FO3 57° 44'         23,45           131-132         FO3 57° 43'         24,86	112-113	Ю3 57° 43'	9.64
114-115         fO3 57° 43'         10           115-116         fO3 57° 41'         7,5           116-117         fO3 57° 43'         10,09           117-118         fO3 57° 44'         24           118-119         fO3 57° 41'         16,8           119-120         fO3 57° 43'         14,29           120-121         fO3 57° 44'         13,13           121-122         fO3 57° 41'         4,19           122-123         fO3 57° 44'         19,73           123-124         fO3 57° 44'         24,07           124-125         fO3 57° 44'         23,83           125-126         fO3 57° 44'         15,41           126-127         fO3 57° 44'         16,95           127-128         fO3 57° 44'         13,34           128-129         fO3 57° 44'         34,65           129-130         fO3 57° 44'         23,45           130-131         fO3 57° 44'         23,45           131-132         fO3 57° 43'         24,86			
115-116         FO3 57° 41'         7,5           116-117         IO3 57° 43'         I0,09           117-118         FO3 57° 44'         24           118-119         FO3 57° 41'         I6,8           119-120         FO3 57° 41'         I4,29           120-121         FO3 57° 44'         I3,13           121-122         FO3 57° 41'         4,19           122-123         FO3 57° 44'         19,73           123-124         FO3 57° 44'         24,07           124-125         FO3 57° 44'         23,83           125-126         FO3 57° 43'         15,41           126-127         FO3 57° 44'         16,95           127-128         FO3 57° 44'         13,34           128-129         FO3 57° 44'         34,65           129-130         FO3 57° 44'         23,45           130-131         FO3 57° 44'         23,45           131-132         FO3 57° 43'         24,86			
116-117         IO3 57° 43'         I0,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 41'         16,8           119-120         IO3 57° 43'         14,29           120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 41'         4,19           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         15,41           126-127         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 44'         28,55           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86		ЮЗ 57° 43'	10
116-117         IO3 57° 43'         I0,09           117-118         IO3 57° 44'         24           118-119         IO3 57° 41'         16,8           119-120         IO3 57° 43'         14,29           120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 41'         4,19           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 44'         15,41           126-127         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 44'         28,55           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86	115-116	Ю3 57° 41'	7,5
117-118         HO3 57° 44'         24           118-119         HO3 57° 41'         16,8           119-120         HO3 57° 43'         14,29           120-121         HO3 57° 44'         13,13           121-122         HO3 57° 41'         4,19           122-123         HO3 57° 44'         19,73           123-124         HO3 57° 44'         24,07           124-125         HO3 57° 44'         23,83           125-126         HO3 57° 44'         15,41           126-127         HO3 57° 44'         16,95           127-128         HO3 57° 44'         13,34           128-129         HO3 57° 44'         34,65           129-130         HO3 57° 44'         28,55           130-131         HO3 57° 44'         23,45           131-132         HO3 57° 43'         24,86			
118-119       IO3 57° 41'       16,8         119-120       IO3 57° 43'       14,29         120-121       IO3 57° 44'       13,13         121-122       IO3 57° 41'       4,19         122-123       IO3 57° 44'       19,73         123-124       IO3 57° 44'       24,07         124-125       IO3 57° 44'       23,83         125-126       IO3 57° 43'       15,41         126-127       IO3 57° 44'       16,95         127-128       IO3 57° 44'       13,34         128-129       IO3 57° 44'       34,65         129-130       IO3 57° 44'       28,55         130-131       IO3 57° 44'       23,45         131-132       IO3 57° 43'       24,86			
119-120     IO3 57° 43'     14,29       120-121     IO3 57° 44'     13,13       121-122     IO3 57° 41'     4,19       122-123     IO3 57° 44'     19,73       123-124     IO3 57° 44'     24,07       124-125     IO3 57° 44'     23,83       125-126     IO3 57° 43'     15,41       126-127     IO3 57° 44'     16,95       127-128     IO3 57° 44'     13,34       128-129     IO3 57° 44'     34,65       129-130     IO3 57° 44'     28,55       130-131     IO3 57° 44'     23,45       131-132     IO3 57° 43'     24,86			
120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 41'         4,19           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 43'         15,41           126-127         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 43'         28,55           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86			
120-121         IO3 57° 44'         13,13           121-122         IO3 57° 41'         4,19           122-123         IO3 57° 44'         19,73           123-124         IO3 57° 44'         24,07           124-125         IO3 57° 44'         23,83           125-126         IO3 57° 43'         15,41           126-127         IO3 57° 44'         16,95           127-128         IO3 57° 44'         13,34           128-129         IO3 57° 44'         34,65           129-130         IO3 57° 43'         28,55           130-131         IO3 57° 44'         23,45           131-132         IO3 57° 43'         24,86	119-120	Ю3 57° 43'	14,29
121-122     IO3 57° 41'     4,19       122-123     IO3 57° 44'     19,73       123-124     IO3 57° 44'     24,07       124-125     IO3 57° 44'     23,83       125-126     IO3 57° 43'     15,41       126-127     IO3 57° 44'     16,95       127-128     IO3 57° 44'     13,34       128-129     IO3 57° 44'     34,65       129-130     IO3 57° 43'     28,55       130-131     IO3 57° 44'     23,45       131-132     IO3 57° 43'     24,86		Ю3 57° 44'	
122-123     FO3 57° 44'     19,73       123-124     FO3 57° 44'     24,07       124-125     FO3 57° 44'     23,83       125-126     FO3 57° 43'     15,41       126-127     FO3 57° 44'     16,95       127-128     FO3 57° 44'     13,34       128-129     FO3 57° 44'     34,65       129-130     FO3 57° 43'     28,55       130-131     FO3 57° 44'     23,45       131-132     FO3 57° 43'     24,86			
123-124     FO3 57° 44′     24,07       124-125     FO3 57° 44′     23,83       125-126     FO3 57° 43′     15,41       126-127     FO3 57° 44′     16,95       127-128     FO3 57° 44′     13,34       128-129     FO3 57° 44′     34,65       129-130     FO3 57° 43′     28,55       130-131     FO3 57° 44′     23,45       131-132     FO3 57° 43′     24,86			
124-125     IO3 57° 44'     23,83       125-126     IO3 57° 43'     15,41       126-127     IO3 57° 44'     16,95       127-128     IO3 57° 44'     13,34       128-129     IO3 57° 44'     34,65       129-130     IO3 57° 43'     28,55       130-131     IO3 57° 44'     23,45       131-132     IO3 57° 43'     24,86			
124-125     IO3 57° 44'     23,83       125-126     IO3 57° 43'     15,41       126-127     IO3 57° 44'     16,95       127-128     IO3 57° 44'     13,34       128-129     IO3 57° 44'     34,65       129-130     IO3 57° 43'     28,55       130-131     IO3 57° 44'     23,45       131-132     IO3 57° 43'     24,86	123-124		24,07
125-126     HO3 57° 43'     15,41       126-127     HO3 57° 44'     16,95       127-128     HO3 57° 44'     13,34       128-129     HO3 57° 44'     34,65       129-130     HO3 57° 43'     28,55       130-131     HO3 57° 44'     23,45       131-132     HO3 57° 43'     24,86			
126-127     IO3 57° 44'     16,95       127-128     IO3 57° 44'     13,34       128-129     IO3 57° 44'     34,65       129-130     IO3 57° 43'     28,55       130-131     IO3 57° 44'     23,45       131-132     IO3 57° 43'     24,86			
127-128			
128-129     IO3 57° 44¹     34,65       129-130     IO3 57° 43¹     28,55       130-131     IO3 57° 44¹     23,45       131-132     IO3 57° 43¹     24,86			
128-129     IO3 57° 44¹     34,65       129-130     IO3 57° 43¹     28,55       130-131     IO3 57° 44¹     23,45       131-132     IO3 57° 43¹     24,86	127-128	Ю3 57° 44′	13,34
129-130 1O3 57° 43' 28,55 130-131 1O3 57° 44' 23,45 131-132 1O3 57° 43' 24,86			
130-131			
131-132 IO3 57° 43' 24,86			
	130-131		
	131-132	100 450 404	24.96
132-133 10337 TO 12,73		103 57° 43'	24,80

133-134	ЮЗ 57° 44'	33
134-135	Ю3 57° 44'	17,46
135-136	IO3 57° 45'	11,73
136-137	Ю3 57° 44′	35,66
137-138	Ю3 57° 43'	
		16,83
138-139	Ю3 57° 41'	9,18
139-140	3 0° 0'	0,01
140-141	IO3 57° 47'	1,41
141-142	Ю3 57° 40'	2,58
142-143	3 0° 0'	0,02
143-144	Ю3 57° 43'	
		4,31
144-145	Ю3 57° 43'	10,45
145-146	Ю3 57° 43'	19,55
146-147	Ю3 57° 44'	10
147-148	103 57° 45'	7,5
148-149	ЮЗ 57° 40'	5,42
149-150	Ю3 57° 46'	
		4,57
150-151	Ю3 57° 43'	19,53
151-152	Ю3 57° 43'	14,16
152-153	Ю3 57° 44'	22,97
153-154	Ю3 57° 43'	15,84
154-155	Ю3 57° 44'	27,8
155-156	IO3 57° 44'	
		23,02
156-157	Ю3 57° 43'	18,24
157-158	Ю3 57° 43'	15,09
158-159	Ю3 57° 44'	15,82
159-160	Ю3 57° 43'	13,48
160-161	Ю3 57° 43'	23,05
161-162		
	IO3 57° 43'	18,98
162-163	Ю3 57° 43'	33,83
163-164	Ю3 57° 45'	10,64
164-165	IOB 0° 42'	3,3
165-166	Ю3 75° 21'	9,29
166-167	Ю3 57° 35'	3,12
	ЮЗ 57° 44'	
167-168		38,08
168-169	Ю3 57° 42'	19,82
169-170	1O3 57° 45'	10,89
170-171	Ю3 57° 42'	17,5
171-172	ЮЗ 3° 30'	2,96
172-173	Ю3 72° 54'	9,19
173-174	Ю3 57° 42'	19,4
174-175	IO3 57° 44'	10
175-176	Ю3 57° 45'	7,5
176-177	Ю3 57° 43'	10
177-178	Ю3 57° 44'	30,3
178-179	Ю3 57° 44'	12,19
179-180	ЮВ 0° 11'	3,26
180-181	IO3 64° 49'	22,33
181-182	Ю3 57° 43'	32,36
182-183	Ю3 57° 43'	24,15
183-184	Ю3 57° 43'	11,12
184-185	ЮЗ 57° 44'	8,47
185-186	Ю3 4° 34'	2,89
186-187	Ю3 82° 26'	5,55
	Ю3 57° 43'	15,99
187-188		
188-189	ЮЗ 57° 44'	16,58
189-190	IO3 57° 43'	22,83
190-191	Ю3 57° 45'	17,9
191-192	Ю3 57° 44'	19,91
192-193	Ю3 57° 44'	22,52
193-194	Ю3 57° 44'	37,37
	Ю3 57° 43'	5,11
		2,11
194-195	103 57 43	17.40
194-195 195-196	Ю3 57° 44'	17,49
194-195 195-196 196-197	Ю3 57° 44' Ю3 57° 45'	17,5
194-195 195-196	Ю3 57° 44' Ю3 57° 45' Ю3 57° 47'	17,5 2,49
194-195 195-196 196-197	HO3 57° 44' HO3 57° 45' HO3 57° 47' HO3 57° 43'	17,5
194-195 195-196 196-197 197-198 198-199	HO3 57° 44' HO3 57° 45' HO3 57° 47' HO3 57° 43'	17,5 2,49
194-195 195-196 196-197 197-198	Ю3 57° 44' Ю3 57° 45' Ю3 57° 47'	17,5 2,49 17,51

102-201         СЗ 26° 10°         1349,79           201-202         ЮЗ 73° 33°         26,28           202-203         ЮЗ 73° 58°         0,12           203-204         ЮЗ 73° 34°         10           204-205         ЮЗ 73° 34°         20           205-206         ЮЗ 76° 34°         14,81           206-207         ЮЗ 82° 42°         15,74           207-208         ЮЗ 88° 39°         13,98           208-209         СЗ 86° 39°         8,56           209-210         СЗ 83° 14°         9,33           210-211         СЗ 79° 35°         3,38           211-212         СЗ 79° 35°         3,38           212-213         СЗ 76° 16°         4,47           214-215         СЗ 70° 16°         12,11           215-216         30° 0°         0,02           216-217         СЗ 70° 16°         12,11           215-216         30° 0°         0,01           218-219         СЗ 69° 41°         0,58           219-220         СЗ 62° 58°         15,49           219-220         СЗ 62° 58°         15,49           221-221         СЗ 49° 51°         16,75           222-223         СЗ 49° 51°	102 201		T
201-202   103 73° 33°   26,28		C3 26° 10'	1240.70
202-203			
203-204   IO3 73° 34'   20     204-205   IO3 73° 34'   20     205-206   IO3 76° 34'   14,81     206-207   IO3 82° 42'   15,74     207-208   IO3 88° 39'   13,98     208-209   C3 86° 39'   8,56     209-210   C3 83° 14'   9,33     210-211   C3 79° 52'   4,38     211-212   C3 79° 35'   3,38     212-213   C3 76° 25'   4,98     213-214   C3 76° 16'   12,11     215-216   30° 0'   0,02     216-217   C3 70° 16'   7,79     217-218   IO 0° 0'   0,01     218-219   C3 69° 41'   0,58     219-220   C3 62° 58'   15,49     220-221   C3 56° 36'   16,59     221-222   C3 56° 36'   16,59     221-222   C3 36° 36'   16,59     221-222   C3 39° 26'   13,43     223-224   C3 39° 26'   6,56     225-226   C3 39° 30'   3,76     226-227   C3 39° 26'   6,56     225-228   C3 39° 27'   15,66     228-229   C3 39° 26'   22,26     230-231   C3 39° 26'   22,26     230-231   C3 39° 26'   22,26     230-231   C3 39° 27'   38,35     231-232   C3 39° 27'   38,35     231-232   C3 39° 27'   38,35     231-232   C3 39° 27'   38,35     231-233   C3 39° 27'   38,35     231-234   C3 39° 27'   38,35     231-235   C3 39° 27'   33,51     233-234   C3 39° 27'   33,60     240-241   C3 39° 27'   34,60     240-241   C3 39°			
204-205			
205-206			
206-207			
207-208			
208-209   C3 86° 39'   8,56   209-210   C3 83° 14'   9,33   210-211   C3 79° 52'   4,38   211-212   C3 79° 35'   3,38   211-213   C3 76° 15'   4,98   213-214   C3 76° 16'   4,47   214-215   C3 70° 16'   12,11   215-216   3 0° 0'   0,02   216-217   C3 70° 16'   7,79   217-218   10 0° 0'   0,01   218-219   C3 69° 41'   0,58   219-220   C3 62° 58'   15,49   220-221   C3 56° 36'   16,59   221-222   C3 49° 51'   16,75   222-223   C3 49° 51'   16,75   222-224   C3 39° 26'   13,43   224-225   C3 39° 26'   6,56   225-226   C3 39° 26'   6,56   225-226   C3 39° 26'   6,24   227-228   C3 39° 26'   15,66   228-229   C3 39° 26'   22,26   230-231   C3 39° 26'   22,26   230-231   C3 39° 26'   22,26   230-231   C3 39° 27'   38,35   231-232   C3 39° 29'   10,16   233-234   C3 39° 29'   10,16   233-234   C3 39° 27'   7,82   232-233   C3 39° 28'   9,68   235-236   C3 39° 27'   7,82   236-237   C3 39° 27'   33,51   237-238   C3 39° 27'   33,51   237-238   C3 39° 27'   36,04   242-243   C3 39° 27'   36,04   242-244   C3 39° 27'   17,5   239-240   C3 39° 27'   17,6   241-242   C3 39° 27'   17,6   241-242   C3 39° 27'   17,6   241-242   C3 39° 27'   1	207-208		
209-210	208-209	C3 86° 39'	
211-212	209-210	C3 83° 14'	
212-213	210-211		4,38
213-214			3,38
214-215			4,98
215-216         3 0° 0'         0,02           216-217         C3 70° 16'         7,79           217-218         IO 0° 0'         0,01           218-219         C3 69° 41'         0,58           219-220         C3 62° 58'         15,49           220-221         C3 56° 36'         16,59           221-222         C3 49° 51'         16,75           222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'			
216-217			
217-218         IO 0° 0'         0,01           218-219         C3 69° 41'         0,58           219-220         C3 62° 58'         15,49           220-221         C3 56° 36'         16,59           221-222         C3 49° 51'         16,75           222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'		3 0° 0'	
218-219         C3 69° 41'         0,58           219-220         C3 62° 58'         15,49           220-221         C3 56° 36'         16,59           221-222         C3 49° 51'         16,75           222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         13,8           241-242         C3 39° 27' <td></td> <td>C3 70° 16'</td> <td></td>		C3 70° 16'	
219-220         C3 62° 58'         15,49           220-221         C3 56° 36'         16,59           221-222         C3 49° 51'         16,75           222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         13,43           224-225         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 27'         38,35           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         10,1           240-241         C3 39° 27' <td></td> <td>10 0° 0'</td> <td></td>		10 0° 0'	
220-221         C3 56° 36'         16,59           221-222         C3 49° 51'         16,75           222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         13,43           224-225         C3 39° 30'         3,76           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         17,5           238-239         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         10,1           240-241         C3 39° 27'			
221-222         C3 49° 51'         16,75           222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         13,43           224-225         C3 39° 30'         3,76           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 27'         15,66           228-229         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 25'         14,83           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         10,1           240-241         C3 39° 27'			
222-223         C3 43° 1'         17,53           223-224         C3 39° 26'         13,43           224-225         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 27'         15,66           228-229         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           233-234         C3 39° 25'         14,83           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         10,1           241-242         C3 39° 27'         10,1           241-242         C3 39° 27'         10,1           241-242         C3 39° 27'			
223-224         C3 39° 26'         13,43           224-225         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 27'         15,66           228-229         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 27'         38,35           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         10,1           240-241         C3 39° 27'         10,1           241-242         C3 39° 27'         10,1           242-243         C3 39° 27'			
224-225         C3 39° 26'         6,56           225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'			
225-226         C3 39° 30'         3,76           226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 27'         15,66           228-229         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 26'         19,1           241-242         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 27'         10,1           241-242         C3 39° 27'         10,1           241-243         C3 39° 27'         10,1           241-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           247-248         C3 39° 27'			
226-227         C3 39° 24'         6,24           227-228         C3 39° 27'         15,66           228-229         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 28'         9,68           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         13,604           242-243         C3 39° 27'         10,1           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53' </td <td></td> <td></td> <td></td>			
227-228         C3 39° 27'         15,66           228-229         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'<			
228-229         C3 39° 26'         12,77           229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 28'         9,68           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'			
229-230         C3 39° 26'         22,26           230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 28'         9,68           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'			
230-231         C3 39° 27'         38,35           231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'			
231-232         C3 39° 19'         4,72           232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 27'         7,82           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36' <td></td> <td></td> <td></td>			
232-233         C3 39° 29'         10,16           233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 28'         9,68           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19' <td></td> <td></td> <td></td>			
233-234         C3 39° 25'         14,83           234-235         C3 39° 28'         9,68           235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           257-258         CB 1° 21'	232-233	C3 39° 29'	
235-236         C3 39° 27'         7,82           236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 20'			14,83
236-237         C3 39° 27'         33,51           237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'	234-235		9,68
237-238         C3 39° 26'         6,49           238-239         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 26'         12,83           243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3' <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
238-239         C3 39° 27'         17,5           239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 26'         12,83           243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7' <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
239-240         C3 39° 26'         19,1           240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 26'         12,83           243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01			
240-241         C3 39° 28'         21,92           241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 26'         12,83           243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79			
241-242         C3 39° 27'         36,04           242-243         C3 39° 26'         12,83           243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01<			
242-243         C3 39° 26'         12,83           243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79 </td <td></td> <td>C3 39° 28'</td> <td></td>		C3 39° 28'	
243-244         C3 39° 27'         10,1           244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,86 <td></td> <td></td> <td></td>			
244-245         C3 39° 27'         13,8           245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 21'         5,08           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82<			
245-246         C3 39° 27'         19,09           246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 21'         5,08           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
246-247         C3 39° 27'         170,76           247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
247-248         C3 38° 49'         8,92           248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
248-249         C3 35° 53'         8,48           249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82		C3 38° 49'	
249-250         C3 31° 52'         5,51           250-251         C3 27° 41'         5,73           251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82	248-249	C3 35° 53'	
251-252         C3 23° 9'         6,69           252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82	249-250	C3 31° 52'	
252-253         C3 17° 48'         7,78           253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
253-254         C3 12° 36'         6,69           254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
254-255         C3 8° 19'         4,36           255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
255-256         C3 4° 22'         6,43           256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
256-257         CB 1° 21'         5,08           257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
257-258         CB 1° 22'         4,19           258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
258-259         CB 7° 42'         6,13           259-260         CB 8° 3'         1,86           260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
259-260     CB 8° 3'     1,86       260-261     CB 13° 7'     4,5       261-262     C 0° 0'     0,01       262-263     CB 13° 16'     1,79       263-264     CB 17° 38'     6,08       264-265     CB 23° 9'     8,85       265-266     CB 28° 57'     6,86       266-267     CB 36° 15'     12,82			
260-261         CB 13° 7'         4,5           261-262         C 0° 0'         0,01           262-263         CB 13° 16'         1,79           263-264         CB 17° 38'         6,08           264-265         CB 23° 9'         8,85           265-266         CB 28° 57'         6,86           266-267         CB 36° 15'         12,82			
261-262     C 0° 0'     0,01       262-263     CB 13° 16'     1,79       263-264     CB 17° 38'     6,08       264-265     CB 23° 9'     8,85       265-266     CB 28° 57'     6,86       266-267     CB 36° 15'     12,82			
262-263       CB 13° 16'       1,79         263-264       CB 17° 38'       6,08         264-265       CB 23° 9'       8,85         265-266       CB 28° 57'       6,86         266-267       CB 36° 15'       12,82			
263-264 CB 17° 38' 6,08 264-265 CB 23° 9' 8,85 265-266 CB 28° 57' 6,86 266-267 CB 36° 15' 12,82			
264-265 CB 23° 9' 8,85 265-266 CB 28° 57' 6,86 266-267 CB 36° 15' 12,82		CB 17° 38'	
265-266 CB 28° 57' 6,86 266-267 CB 36° 15' 12,82			
266-267 CB 36° 15' 12,82		CB 28° 57'	
267-268 CB 44° 12' 9,65			12,82
	267-268	CB 44° 12'	9,65

268-269	CB 48° 4'	4,62
269-270	CB 50° 28'	49,71
270-271	CB 51° 18'	4,25
271-272	CB 13° 41'	24,08
272-273	C3 39° 25'	22,1
273-274	C3 39° 26'	8,89
274-275	C3 39° 17'	1,71
275-276	C3 39° 26'	9,4
276-277	C3 39° 28'	0,22
277-278	C3 39° 24'	4,21
278-279	C3 39° 25'	23,57
279-280	C3 39° 25'	10,68
280-281	C3 39° 16'	1,91
281-282	C3 39° 29'	9,63
282-283	C3 39° 18'	4,2
283-284	C3 39° 28'	5,57
284-285	C3 39° 25'	30,81
285-286	C3 39° 34'	1,79
286-287	C3 39° 26'	7,01
287-288	C3 38° 53'	0,4
288-289	C3 39° 24'	2,9
289-290	C3 39° 17'	1,85
290-291	C3 39° 26'	23,25
291-292	C3 39° 25'	12,65
292-293	C3 39° 24'	1,81
293-294	C3 84° 14'	3,29
294-295	C3 39° 15'	6,21
295-296	C3 39° 8'	1,73
296-297	C3 39° 6'	2
297-298	C3 39° 56'	0,56
298-299	CB 21° 16'	2,62
299-300	C3 39° 26'	18,42
300-301	C3 39° 25'	16,06
301-302	C3 39° 32'	1,93
302-303	IO3 83° 26'	2,71
303-304	C3 40° 50'	5,54
304-305	C3 40° 54'	3,36
305-306	C3 40° 57'	1,6
306-307	CB 8° 56'	3,41
307-308	C3 39° 26'	30,28
308-309	C3 39° 25'	4
309-310	C3 39° 29'	1,62
310-311	Ю3 84° 10'	2,96
311-312	C3 39° 15'	8,76
312-313	C3 39° 26'	1,75
313-314	CB 11° 23'	3,14
314-315	C3 39° 23'	7,74
315-316	C3 39° 25'	25,31
316-317	C3 39° 23'	1,37
317-318	C3 83° 6'	3,5
318-319	C3 42° 12'	3,47
319-320	C3 41° 38'	0,24
320-321	C3 42° 5'	2,09
321-322	C3 42° 14'	1,76
322-323	C3 42° 15'	2,94
323-324	CB 21° 52'	3,33
324-325	C3 39° 25'	11,2
325-326	C3 39° 25'	16,5
326-327	C3 39° 27'	7,08
327-328	C3 39° 31'	2
328-329	1O3 64° 58'	6,05
329-330	C3 40° 12'	8,88
330-331	C3 40° 15'	1,62
331-332	CB 28° 42'	6,48
		. 0.0
332-333	C3 39° 24'	9,5
333-334	C3 39° 25'	8
333-334 334-335	C3 39° 25' C3 39° 26'	8 17,49
333-334	C3 39° 25'	8

337-338	C3 42° 28'	4,64
338-339	CB 11° 3'	3,39
339-340	C3 39° 24'	23,2
340-341	C3 39° 26'	
		12,03
341-342	C3 85° 21'	2,71
342-343	C3 43° 25'	10,49
343-344	CB 6° 29'	3,72
344-345	C3 39° 24'	7,03
345-346	C3 39° 24'	18,49
346-347	C3 39° 26'	
		8,75
347-348	C3 39° 24'	1,81
348-349	Ю3 75° 26'	2,58
349-350	C3 42° 26'	5,85
350-351	C3 42° 28'	4,65
351-352	CB 11° 24'	3,74
352-353	C3 39° 25'	24,99
353-354	C3 39° 28'	
		7,99
354-355	C3 39° 33'	2,23
355-356	C3 39° 4'	1,3
356-357	Ю3 71° 45'	2,84
357-358	C3 40° 21'	4,19
358-359	C3 40° 20'	5,22
359-360	C3 40° 56'	1,1
	CB 9° 52'	
360-361		3,74
361-362	C3 39° 13'	7,43
362-363	C3 38° 16'	14,37
363-364	C3 37° 2'	14,79
364-365	1O3 83° 19'	3,18
365-366	C3 36° 31'	5,46
366-367	C3 36° 34'	4,05
367-368	C3 36° 34'	1,11
368-369	CB 13° 49'	3,85
369-370	C3 34° 53'	6,4
370-371	C3 34° 0'	13,67
371-372	C3 32° 46'	14,35
372-373	C3 32° 6'	1,9
	C3 84° 54'	
373-374		3,15
374-375	C3 33° 30'	2,41
375-376	C3 33° 20'	6,71
376-377	C3 34° 7'	1,84
377-378	CB 29° 9'	3,37
378-379	C3 30° 31'	5
379-380	C3 29° 45'	14,01
380-381	C3 28° 31'	14,2
381-382	C3 27° 59'	2,34
382-383	C3 75° 15'	2,55
383-384	C3 35° 11'	5,97
384-385	C3 35° 0'	0,73
385-386	C3 35° 14'	3,8
386-387	CB 43° 34'	3,38
	C3 27° 49'	1,63
387-388		
388-389	C3 27° 53'	11,03
389-390	C3 27° 55'	18,9
390-391	C3 27° 53'	4,83
391-392	C3 28° 1'	1,23
392-393	ЮЗ 75° 58'	5,4
393-394	C3 33° 0'	9,01
394-395	C3 32° 50'	1,48
395-396	CB 34° 2'	6,99
396-397	C3 27° 56'	9,5
397-398	C3 27° 53'	8
398-399	C3 27° 55'	15,21
399-400	C3 28° 0'	1,96
400-401	C3 73° 0'	2,53
401-402	C3 31° 54'	6,05
402-403	C3 31° 58'	2,76
403-404	C3 31° 54'	1,68
404-405	CB 19° 36'	3,43
405-406	C3 27° 55'	23,26

406-407	C3 27° 55'	10,25
407-408	C3 27° 47'	1,89
408-409	C3 73° 42'	2,46
409-410	C3 32° 29'	
		9,16
410-411	C3 33° 1'	0,24
411-412	C3 32° 23'	1,1
412-413	CB 47° 7'	2,69
413-414	C3 28° 2'	1,57
414-415	C3 27° 55'	
		21,4
415-416	C3 27° 54'	13,95
416-417	C3 28° 4'	0,51
417-418	C3 78° 7'	2,19
418-419	C3 32° 27'	6,15
419-420	C3 32° 22'	
		2,75
420-421	C3 32° 12'	1,6
421-422	CB 46° 24'	2,6
422-423	C3 27° 56'	19,96
423-424	C3 27° 54'	15,41
424-425	C3 28° 3'	2,06
425-426	C3 80° 37'	2,51
426-427	C3 31° 45'	8,76
427-428	C3 31° 46'	1,73
428-429	CB 16° 17'	3,89
429-430	C3 27° 59'	5,75
430-431	C3 27° 55'	27,61
431-432	C3 27° 40'	1,85
432-433	C3 78° 52'	2,64
433-434	C3 30° 59'	
		5,87
434-435	C3 31° 9'	2,75
435-436	C3 31° 4'	1,88
436-437	CB 15° 57'	3,79
437-438	C3 27° 55'	19,5
438-439	C3 27° 56'	13,62
439-440	C3 27° 58'	2
440-441	Ю3 85° 52'	3,88
441-442	C3 31° 30'	8,73
442-443	C3 31° 21'	1,77
443-444	CB 55° 18'	4,23
444-445	C3 27° 49'	1,44
445-446	C3 27° 52'	3.55
446-447	C3 28° 6'	1
447-448	C3 27° 55'	30,25
	C3 27° 49'	
448-449		1,22
449-450	Ю3 79° 47'	5,69
450-451	C3 30° 41'	5,8
451-452	C3 30° 34'	2,75
452-453	C3 30° 46'	1,96
453-454	CB 46° 7'	6,16
454-455	C3 27° 56'	11,1
455-456	C3 27° 55'	8,5
456-457	C3 27° 55'	14,91
457-458	C3 27° 42'	1,57
	C3 83° 26'	
458-459		2,45
459-460	C3 32° 23'	8,91
460-461	C3 32° 30'	1,6
461-462	CB 48° 20'	2,92
462-463	C3 27° 44'	0,88
463-464	C3 27° 53'	9,09
464-465	C3 27° 56'	18,91
465-466	C 0° 0'	0,01
466-467	C3 27° 54'	4,02
	C3 28° 1'	3,36
16/16/		2,30
467-468		1.17
468-469	C3 27° 40'	1,16
	C3 27° 40' C3 79° 39'	2,67
468-469	C3 27° 40'	
468-469 469-470 470-471	C3 27° 40' C3 79° 39' C3 30° 55'	2,67 1,89
468-469 469-470 470-471 471-472	C3 27° 40' C3 79° 39' C3 30° 55' C3 31° 15'	2,67 1,89 4,11
468-469 469-470 470-471 471-472 472-473	C3 27° 40' C3 79° 39' C3 30° 55' C3 31° 15' C3 30° 44'	2,67 1,89 4,11 2,64
468-469 469-470 470-471 471-472	C3 27° 40' C3 79° 39' C3 30° 55' C3 31° 15'	2,67 1,89 4,11

475-476	C3 27° 52'	1,78
476-477	C3 27° 55'	25,14
477-478	C3 27° 55'	9,12
478-479	C3 27° 54'	1,35
479-480	C3 85° 40'	
		2,52
480-481	C3 32° 47'	8,96
481-482	C3 31° 44'	1,54
482-483	CB 48° 9'	3,09
483-484	C3 28° 3'	3,98
484-485	C3 27° 54'	25,21
485-486	C3 27° 54'	6,9
486-487	C3 27° 42'	1,36
487-488	C3 80° 10'	2,98
488-489	C3 30° 12'	5,7
489-490	C3 30° 13'	2,74
490-491	C3 30° 12'	2,05
491-492	CB 29° 17'	0,94
492-493	CB 62° 2'	5,1
493-494	ЮВ 38° 59'	121,84
494-495	IOB 38° 58'	4,17
495-496	Ю 0° 0'	0,01
496-497	IOB 38° 57'	
		16,96
497-498	ЮВ 39° 1'	24,16
498-499	ЮЗ 1° 26'	0,4
499-500	ЮВ 27° 55'	14,91
500-501	IOB 27° 55'	8,5
501-502	IOB 27° 51'	11,11
502-503	ЮВ 28° 4'	
		1,7
503-504	ЮВ 84° 40'	3,56
504-505	IOB 15° 55'	2,81
505-506	ЮВ 15° 59'	5,92
506-507	IOB 15° 46'	1,77
507-508	ЮЗ 5° 1'	
		0,91
508-509	ЮЗ 5° 17'	0,54
509-510	ЮВ 27° 55'	30,25
510-511	ЮВ 27° 50'	1,01
511-512	ЮВ 28° 0'	3,56
512-513	ЮВ 28° 0'	1,43
513-514	ЮВ 27° 36'	
		0,5
514-515	IOB 88° 3'	3,22
515-516	ЮВ 31° 27'	1,21
516-517	ЮВ 16° 5'	7,84
517-518	ЮВ 15° 36′	1,6
518-519	IOB 3° 22'	2,21
519-520	ЮВ 27° 58'	6,01
520-521	ЮВ 27° 51'	7,6
521-522	ЮВ 27° 55'	19,5
522-523	ЮВ 27° 58'	2,73
523-524	IOB 86° 48'	2,33
524-525	IOB 31° 40'	4,48
	IOB 15° 58'	
525-526		4,91
526-527	ЮВ 15° 59'	1,71
527-528	ЮВ 1° 23'	2,06
528-529	ЮВ 27° 55'	27,62
529-530	IOB 27° 54'	5,75
530-531	IOB 27° 51'	2,78
531-532	IOB 88° 22'	3,49
532-533	ЮВ 15° 54'	8,94
533-534	IOB 16° 0'	1,56
534-535	IOB 5° 24'	2,23
535-536	IOB 27° 57'	15,41
536-537	ЮВ 27° 53'	19,97
537-538	ЮВ 28° 25'	0,69
538-539	IOB 88° 13'	3,21
539-540	ЮВ 15° 55'	2,81
540-541	ЮВ 15° 55'	6,27
541-542	ЮВ 15° 53'	1,42
542-543	IO3 22° 20'	0,79
EAD EAA	IOD 270 551	12.07
543-544	ЮВ 27° 55'	13,97

544-545	ЮВ 27° 54'	21,39
545-546	ЮВ 28° 2'	1,57
546-547	IOB 27° 39'	0,71
547-548	ЮВ 64° 0'	1,35
548-549	CB 67° 46'	2,43
549-550	ЮВ 15° 26'	9,36
550-551	ЮВ 15° 32'	1,75
551-552	ЮВ 4° 29'	2,05
552-553	IOB 27° 56'	10,27
553-554	IOB 27° 54'	23,25
554-555	ЮВ 28° 7'	2,31
555-556	ЮВ 88° 40'	3,44
556-557	ЮВ 15° 55'	2,81
557-558	ЮВ 15° 58'	6,18
558-559	IOB 16° 15'	1,82
559-560	IOB 6° 17'	2,1
560-561	IOB 27° 55'	15,21
561-562	IOB 27° 57'	8
562-563	IOB 27° 52'	
563-564	IOB 28° 3'	9,5
564-565	CB 87° 30'	3,44
565-566	IOB 15° 56'	9,18
566-567	IOB 15° 50'	1,32
567-568	Ю3 8° 55'	1,55
568-569	ЮВ 27° 53'	4,83
569-570	ЮВ 27° 55'	18,9
570-571	IOB 27° 53'	11,03
571-572	IOB 27° 59'	1,62
572-573	CB 81° 22'	3,27
573-574	ЮВ 18° 49'	3,81
574-575	ЮВ 18° 55'	0,74
575-576	ЮВ 19° 11'	5,99
576-577	Ю3 12° 0'	2,26
577-578	IOB 27° 46'	2,34
578-579	ЮВ 28° 22'	9,66
579-580	IOB 29° 12'	9,35
580-581	IOB 30° 18'	14,05
581-582	CB 89° 40'	3,39
582-583	IOB 22° 14'	6,4
583-584	IOB 22° 19'	2,29
584-585	ЮВ 22° 20'	1,82
585-586	Ю3 2° 6'	2,18
586-587	ЮВ 32° 25'	5,13
587-588	ЮВ 33° 13'	13,33
588-589	IOB 34° 30'	14,16
589-590	ЮВ 35° 14'	2,37
590-591	CB 74° 17'	3,14
591-592	ЮВ 28° 47'	3,82
592-593	ЮВ 28° 41'	5,19
593-594	ЮВ 28° 59'	1,49
594-595	ЮЗ 13° 43'	2,15
595-596	IOB 36° 48'	5,01
596-597	IOB 30° 48°	14,05
	IOB 37° 36° IOB 38° 52'	14,03
597-598 598-599	IOB 38° 32'	2,44
	CB 70° 53'	3,18
599-600	IOB 33° 10'	
600-601	IOB 33° 5'	5,24 4,21
601-602	IOB 33° 3'	1,04
602-603	103 15° 17'	2,24
603-604	ЮЗ 15° 17' ЮВ 39° 21'	2,24
604-605		8
605-606	ЮВ 39° 25'	
606-607	ЮВ 39° 25'	24,99
607-608	CB 88° 39'	3,84
608-609	ЮВ 30° 36'	4,69
609-610	IOB 30° 44'	5,91
610-611	IOB 30° 31'	1,1
611-612	ЮВ 4° 58' ЮВ 39° 26'	2,2 8,75
		* / T

614-615	613-614	IOB 39° 26'	18,5
615-616			
616-617			
617-618			
618-619			
619-620			
620-621			
621-622   IOB 39° 25'   20,99   622-623   CB 87° 49'   1,31   623-624   C 0° 0°   0,01   624-625   CB 87° 44'   2,27   625-626   IOB 31° 53'   4,68   626-627   IOB 33° 17'   5,89   627-628   IOB 39° 24'   17,49   629-630   IOB 39° 24'   17,49   629-630   IOB 39° 24'   9,5   631-632   IOB 39° 37'   2,41   632-633   CB 79° 7'   3,39   633-634   IOB 30° 49'   8,98   634-635   IOB 30° 49'   8,98   634-636   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 55'   2,18   643-646   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   646-647   IOB 33° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 25'   2,531   648-649   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   CB 83° 23'   3,21   651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 39° 27'   2,27   657-658   CB 80° 15'   3,25   658-659   IOB 39° 27'   2,27   657-658   CB 80° 15'   3,25   669-660   IOB 39° 27'   2,27   657-658   CB 80° 15'   3,25   669-660   IOB 39° 27'   2,27   667-668   IOB 39° 27'   2,27   667-667   IOB 39° 27'   2,27   667-668   IOB 39° 27'   1,26   669-670   IOB 27° 19'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   2,96   669-670   IOB 27° 19'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   2,96   671-672   IOB 39° 27'   1,26   672-673   IOB 39° 28'   5,57   680-681   IOB 75° 31'   5,2			
622-623			
623-624			
624-625			
625-626   IOB 31° 53'   4,68   626-627   IOB 33° 17'   5,89   627-628   IO3 4° 57'   2,32   628-629   IOB 39° 24'   17,49   629-630   IOB 39° 24'   9,5   630-631   IOB 39° 37'   2,41   632-633   IOB 39° 37'   2,41   632-633   IOB 39° 37'   2,41   632-633   IOB 39° 37'   3,39   633-634   IOB 30° 49'   8,98   634-635   IOB 30° 49'   8,98   634-635   IOB 30° 46'   1,52   635-636   IOB 4° 0'   2,44   636-637   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 55'   2,18   643-646   IOB 39° 27'   7,74   644-647   IOB 33° 14'   1,39   647-648   IOB 39° 28'   1,98   647-648   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 39° 28'   1,98   651-652   IOB 39° 28'   1,98   652-653   IOB 39° 28'   1,98   653-654   IOB 39° 28'   1,98   654-655   IOB 39° 28'   1,98   655-656   IOB 39° 28'   3,21   651-652   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 25'   30,29   656-666   IOB 30° 20'   3,41   667-668   IOB 39° 25'   30,29   657-658   IOB 39° 25'   30,29   657-659   IOB 30° 20'   3,41   667-668   IOB 39° 25'   30,29   657-658   IOB 39° 25'   30,29   657-659   IOB 39° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 28'   30,81   679-680			
626-627   IOB 33° 17'   5,89   627-628   IO3 4° 57'   2,32   628-629   IOB 39° 24'   17,49   629-630   IOB 39° 25'   8   630-631   IOB 39° 24'   9,5   631-632   IOB 39° 37'   2,41   632-633   IOB 39° 37'   2,41   632-633   IOB 39° 37'   3,39   633-634   IOB 30° 49'   8,98   634-635   IOB 30° 46'   1,52   635-636   IOB 4° 0'   2,44   636-637   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 55'   3,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 39° 25'   2,531   647-648   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 39° 25'   3,21   651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 39° 25'   30,29   655-656   IOB 39° 25'   30,29   655-656   IOB 39° 25'   30,29   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-667   IOB 39° 25'   30,29   656-666   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 39° 25'   30,29   656-666   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 39° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   1,28   663-664   IOB 39° 25'   3,25   660-661   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 39° 25'   3,25   660-661   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 39° 25'   3,25   662-663   IOB 39° 25'   3,25   663-664   IOB 39° 25'   3,25   663-665   IOB 39° 25'   3,25   663-666   IOB 30° 20'   3,41   661-667   IOB 28° 11'   1,28   665-666   IOB 39° 25'   3,54   667-678   IOB 28° 11'   1,14   677-678   IOB 28° 11'   1,14   677-678   IOB 28° 11'   1,14   677-679   IOB 39° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 25'   30,81			
627-628   IO3 4° 57'   2,32   628-629   IOB 39° 24'   17,49   629-630   IOB 39° 25'   8   630-631   IOB 39° 25'   8   631-632   IOB 39° 37'   2,41   632-633   CB 79° 7'   3,39   633-634   IOB 30° 49'   8,98   634-635   IOB 30° 49'   8,98   634-635   IOB 30° 46'   1,52   635-636   IOB 4° 0'   2,44   636-637   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   646-647   IOB 39° 28'   1,39   647-648   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   CB 83° 23'   3,21   651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 30° 28'   3,99   655-656   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-656   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-658   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-658   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-657   IOB 30° 25'   30,29   656-660   IOB 30° 25'   30,29   656-660   IOB 30° 25'   30,29   656-660   IOB 30° 25'   30,29   657-658   CB 80° 15'   3,25   669-660   IOB 30° 25'   30,29   656-666   IOB 30° 25'   30,29   657-658   IOB 30° 25'   30,29   657-658   IOB 30° 25'   30,29   658-659   IOB 30° 25'   30,29   659-660   IOB 30° 25'   30,29   679-670   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IO			
628-629			
629-630			
630-631		10B 39° 25'	
631-632			
632-633         CB 79° 7'         3,39           633-634         IOB 30° 49'         8,98           634-635         IOB 30° 46'         1,52           635-636         IOB 4° 0'         2,44           636-637         IOB 39° 27'         7,1           637-638         IOB 39° 28'         11,2           639-640         IOB 39° 10'         1,6           640-641         IOB 86° 16'         4,31           641-642         IOB 22° 37'         1,82           642-643         IOB 22° 55'         2,18           643-644         IOB 22° 51'         0,24           644-645         IOB 22° 51'         2,63           645-646         IOB 22° 51'         2,63           647-648         IOB 33° 14'         1,39           647-648         IOB 39° 25'         25,31           648-649         IOB 39° 28'         1,98           650-651         CB 83° 23'         3,21           651-652         IOB 31° 10'         8,85           652-653         IOB 30° 54'         1,65           653-654         IOB 39° 27'         7,74           654-655         IOB 39° 25'         30,29           655-656         IOB 39°			
633-634   IOB 30° 49′   8,98   634-635   IOB 30° 46′   1,52   635-636   IOB 4° 0′   2,44   636-637   IOB 39° 27′   7,1   637-638   IOB 39° 28′   11,2   639-640   IOB 39° 10′   1,6   640-641   IOB 86° 16′   4,31   641-642   IOB 22° 37′   1,82   643-644   IOB 22° 55′   2,18   643-644   IOB 22° 15′   0,24   644-645   IOB 22° 51′   2,63   645-646   IOB 22° 51′   2,63   646-647   IOB 33° 14′   1,39   647-648   IOB 39° 28′   1,98   650-651   IOB 39° 28′   1,98   651-652   IOB 31° 10′   8,85   652-653   IOB 30° 54′   1,65   653-654   IOB 39° 27′   2,27   657-658   IOB 39° 27′   2,27   657-658   IOB 39° 27′   2,27   657-658   IOB 39° 27′   2,27   667-660   IOB 30° 22′   5,6   660-661   IOB 30° 10′   1,49   661-662   IOB 30° 22′   5,6   660-661   IOB 30° 10′   1,49   661-662   IOB 39° 25′   2,25   662-663   IOB 30° 22′   5,6   660-661   IOB 30° 10′   1,49   661-662   IOB 30° 22′   5,6   660-661   IOB 30° 22′   5,6   670-670   IOB 2			
G34-635   IOB 30° 46'   1,52			
635-636			
636-637   IOB 39° 27'   7,1   637-638   IOB 39° 24'   16,5   638-639   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 53'   3,63   645-646   IOB 32° 51'   2,63   646-647   IOB 33° 14'   1,39   647-648   IOB 39° 25'   25,31   648-649   IOB 39° 25'   25,31   651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 25'   30,29   656-658   IOB 39° 25'   3,41   659-660   IOB 30° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 80° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   3,25   663-664   IOB 39° 25'   3,25   663-664   IOB 39° 25'   3,25   663-665   IOB 39° 25'   3,25   663-666   IOB 39° 25'   3,25   663-667   IOB 39° 25'   3,25   663-668   IOB 39° 25'   3,25   663-669   IOB 30° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   3,54   667-668   IOB 39° 25'   1,96   661-667   IOB 80° 25'   1,96   661-667   IOB 80° 25'   2,35   669-670   IOB 27° 21'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   30,81   673-674   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 25'   30,81			
637-638   IOB 39° 24'   16,5   638-639   IOB 39° 28'   11,2   639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   646-647   IOB 33° 14'   1,39   647-648   IOB 39° 25'   25,31   648-649   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 30° 54'   1,65   651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 8° 25'   2,25   660-661   IOB 30° 10'   1,49   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   1,77   668-669   IOB 39° 25'   1,96   671-672   IOB 39° 27'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 27'   2,37   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 25'   30,81			
638-639			
639-640   IOB 39° 10'   1,6   640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   646-647   IOB 33° 14'   1,39   647-648   IOB 39° 25'   25,31   648-649   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 39° 28'   1,65   653-654   IOB 39° 31'   3,99   653-655   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   655-657   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 25'   30,29   657-658   IOB 39° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 25'   1,49   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   1,28   664-665   IOB 39° 25'   1,28   665-666   IOB 39° 25'   1,28   666-667   IOB 39° 25'   1,28   667-668   IOB 39° 25'   1,28   667-667   IOB 80° 27'   1,28   667-668   IOB 27° 35'   1,77   668-669   IOB 27° 35'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   2,35   673-674   IOB 28° 21'   2,96   675-676   IOB 28° 21'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,1			
640-641   IOB 86° 16'   4,31   641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 53'   3,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   646-647   IOB 33° 14'   1,39   647-648   IOB 39° 25'   25,31   648-649   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 33° 24'   1,65   652-653   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 39° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 20'   3,41   669-660   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 30° 20'   3,41   661-662   IOB 39° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   3,25   668-664   IOB 39° 25'   3,25   668-666   IOB 39° 25'   3,25   668-666   IOB 39° 25'   3,25   669-670   IOB 39° 25'   16,06   667-668   IOB 39° 25'   1,77   668-669   IOB 27° 25'   1,76   667-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   2,35   673-674   IOB 28° 21'   2,96   675-676   IOB 28° 21'   2,96   675-676   IOB 28° 21'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 25'   30,81			
641-642   IOB 22° 37'   1,82   642-643   IOB 22° 55'   2,18   643-644   IOB 22° 15'   0,24   644-645   IOB 22° 51'   2,63   645-646   IOB 22° 51'   2,63   646-647   IOB 33° 14'   1,39   647-648   IOB 39° 25'   25,31   648-649   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   IOB 33° 10'   8,85   652-653   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   2,27   657-658   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 39° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   12,28   666-666   IOB 39° 25'   1,49   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   1,77   668-669   IOB 27° 22'   6,35   669-670   IOB 27° 29'   12,65   672-673   IOB 39° 25'   2,96   673-674   IOB 8° 25'   2,96   675-676   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-679   IOB 39° 28'   5,57   680-681   IOB 75° 31'   5,2			
642-643			
643-644			
644-645         IOB 22° 53'         3,63           645-646         IOB 22° 51'         2,63           646-647         IOB 33° 14'         1,39           647-648         IOB 39° 25'         25,31           648-649         IOB 39° 27'         7,74           649-650         IOB 39° 28'         1,98           650-651         CB 83° 23'         3,21           651-652         IOB 31° 10'         8,85           652-653         IOB 30° 54'         1,65           653-654         IOB 39° 8'         2,01           654-655         IOB 39° 25'         30,29           655-656         IOB 39° 25'         30,29           656-657         IOB 39° 27'         2,27           657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 25'         16,06           664-665         IOB 39° 25'         1,22           665-666         IOB 39° 25'         3,54           666-667         CB			
645-646			
646-647			
647-648         IOB 39° 25'         25,31           648-649         IOB 39° 27'         7,74           649-650         IOB 39° 28'         1,98           650-651         CB 83° 23'         3,21           651-652         IOB 31° 10'         8,85           652-653         IOB 30° 54'         1,65           653-654         IOB 39° 8'         2,01           654-655         IOB 39° 25'         30,29           655-656         IOB 39° 25'         30,29           656-657         IOB 39° 27'         2,27           657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 28° 21'         1,96           671-672         IOB 3			
648-649   IOB 39° 27'   7,74   649-650   IOB 39° 28'   1,98   650-651   ICB 83° 23'   3,21   651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 3° 8'   2,01   654-655   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 30° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 10'   1,49   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   1,28   664-665   IOB 39° 56'   0,56   666-667   IOB 39° 56'   0,56   666-668   IOB 27° 35'   1,77   668-669   IOB 27° 22'   6,35   669-670   IOB 27° 19'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   12,65   672-673   IOB 39° 25'   23,25   673-674   IOB 86° 33'   3,16   674-675   IOB 28° 21'   2,96   675-676   IOB 27° 49'   0,41   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 29° 28'   5,57   680-681   IOB 39° 28'   5,57   680-681   IOB 75° 31'   5,2			
649-650			
650-651			
651-652   IOB 31° 10'   8,85   652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 3° 8'   2,01   654-655   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 30° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 10'   1,49   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 26'   18,42   664-665   IOB 39° 17'   1,28   665-666   IOB 39° 56'   0,56   666-667   IOB 39° 56'   0,56   666-668   IOB 27° 35'   1,77   668-669   IOB 27° 22'   6,35   669-670   IOB 27° 19'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 25'   12,65   672-673   IOB 39° 25'   2,96   673-674   IOB 16° 52'   1,96   674-675   IOB 28° 2'   2,96   675-676   IOB 27° 49'   0,41   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 28'   5,57   680-681   IOB 75° 31'   5,2			
652-653   IOB 30° 54'   1,65   653-654   IOB 3° 8'   2,01   654-655   IOB 39° 31'   3,99   655-656   IOB 39° 25'   30,29   656-657   IOB 39° 27'   2,27   657-658   IOB 30° 20'   3,41   659-660   IOB 30° 22'   5,6   660-661   IOB 30° 10'   1,49   661-662   IOB 8° 25'   2,25   662-663   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 25'   16,06   663-664   IOB 39° 26'   18,42   664-665   IOB 39° 56'   0,56   666-667   IOB 39° 56'   0,56   666-668   IOB 39° 56'   0,56   667-668   IOB 27° 35'   1,77   668-669   IOB 27° 22'   6,35   669-670   IOB 27° 19'   2,37   670-671   IOB 16° 52'   1,96   671-672   IOB 39° 27'   12,65   672-673   IOB 39° 27'   12,65   673-674   IOB 16° 52'   1,96   674-675   IOB 28° 2'   2,96   675-676   IOB 27° 49'   0,41   677-678   IOB 28° 11'   7,14   677-678   IOB 28° 25'   30,81   679-680   IOB 39° 28'   5,57   680-681   IOB 75° 31'   5,2			
653-654         IOB 3° 8'         2,01           654-655         IOB 39° 31'         3,99           655-656         IOB 39° 25'         30,29           656-657         IOB 39° 27'         2,27           657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 56'         0,56           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 11'         7,14           676-676         IOB 2			
654-655         IOB 39° 31'         3,99           655-656         IOB 39° 25'         30,29           656-657         IOB 39° 27'         2,27           657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 3			
655-656         IOB 39° 25'         30,29           656-657         IOB 39° 27'         2,27           657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 28° 11'         7,14           679-680         IOB			
656-657         IOB 39° 27'         2,27           657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 26'         18,42           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 56'         0,56           665-666         IOB 39° 56'         0,56           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 21'         2,96           675-676         IOB 28° 11'         7,14           676-677         IOB 28° 11'         7,14           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB		IOB 39° 31'	
657-658         CB 80° 15'         3,25           658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 56'         0,56           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 28° 11'         7,14           676-677         IOB 28° 11'         7,14           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
658-659         IOB 30° 20'         3,41           659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 56'         0,56           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB			
659-660         IOB 30° 22'         5,6           660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB			
660-661         IOB 30° 10'         1,49           661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           665-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
661-662         IOB 8° 25'         2,25           662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           665-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
662-663         IOB 39° 25'         16,06           663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           665-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
663-664         IOB 39° 26'         18,42           664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
664-665         IOB 39° 17'         1,28           665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
665-666         IOB 39° 56'         0,56           666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
666-667         CB 84° 49'         3,54           667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
667-668         IOB 27° 35'         1,77           668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         IOB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
668-669         IOB 27° 22'         6,35           669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         IOB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
669-670         IOB 27° 19'         2,37           670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
670-671         IOB 16° 52'         1,96           671-672         IOB 39° 27'         12,65           672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
671-672			
672-673         IOB 39° 25'         23,25           673-674         CB 86° 33'         3,16           674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
673-674 CB 86° 33' 3,16 674-675 IOB 28° 2' 2,96 675-676 IOB 27° 49' 0,41 676-677 IOB 28° 11' 7,14 677-678 IOB 23° 48' 1,86 678-679 IOB 39° 25' 30,81 679-680 IOB 39° 28' 5,57 680-681 IOB 75° 31' 5,2			
674-675         IOB 28° 2'         2,96           675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
675-676         IOB 27° 49'         0,41           676-677         IOB 28° 11'         7,14           677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2		CB 86° 33'	
676-677       IOB 28° 11'       7,14         677-678       IOB 23° 48'       1,86         678-679       IOB 39° 25'       30,81         679-680       IOB 39° 28'       5,57         680-681       IOB 75° 31'       5,2		IOB 28° 2'	
677-678         IOB 23° 48'         1,86           678-679         IOB 39° 25'         30,81           679-680         IOB 39° 28'         5,57           680-681         IOB 75° 31'         5,2			
678-679 IOB 39° 25' 30,81 679-680 IOB 39° 28' 5,57 680-681 IOB 75° 31' 5,2			
679-680 IOB 39° 28' 5,57 680-681 IOB 75° 31' 5,2			
680-681 KOB 75° 31' 5,2			
		IOB 39° 28'	
681-682   IOB 21° 47'   10,1			
	681-682	IOB 21° 47'	10,1

682-683			
684-685   IOB 39° 24'   23,57   685-686   IOB 75° 48'   5,22   686-687   IOB 16° 16'   0,25   687-688   IOB 21° 47'   9,86   688-689   IOB 39° 17'   1,71   689-690   IOB 39° 23'   8,89   690-691   IOB 39° 25'   24   691-692   IOB 39° 29'   2,72   692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 39° 32'   17,25   698-699   IOB 39° 32'   17,25   698-699   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 22'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 39'   4,05   702-703   IOB 74° 51'   0,5   703-704   IOB 68° 12'   0,05   704-705   IOB 15° 56'   1,34   706-707   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-710   IOB 89° 28'   1,35   711-712   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 16° 1'   2,03   713-714   IOB 19° 27'   1,95   714-715   IOB 39° 28'   16,99   716-717   IOB 39° 28'   16,99   716-717   IOB 39° 28'   16,13   722-723   C3 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 28'   16,13   722-721   30° 0'   0,02   721-722   IO3 50° 33'   16,13   722-723   C3 39° 25'   7,78   723-724   C3 39° 25'   7,78   725-726   C3 39° 25'   7,78   726-727   C3 39° 25'   7,78   727-728   C3 39° 24'   4,21   729-730   C3 39° 24'   7,53   731-732   C3 84° 27'   35,37   732-733   IO3 50° 12'   2,5   733-734   IO3 50° 12'   2,5   733-7374   IO3 50° 12'   2,5	682-683	IOB 39° 30'	1,92
685-686   IOB 75° 48'   5,22   686-687   IOB 16° 16'   0,25   687-688   IOB 21° 47'   9,86   688-689   IOB 39° 17'   1,71   689-690   IOB 39° 23'   8,89   690-691   IOB 39° 25'   24   691-692   IOB 39° 29'   2,72   692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 39° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 27'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 28'   4,25   701-702   IOB 69° 39'   4,05   702-703   CB 74° 51'   0,5   703-704   CB 68° 12'   0,05   704-705   CB 84° 6'   1,46   705-706   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 17° 55'   8,78   707-708   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-701   IOB 39° 28'   1,32   708-701   IOB 39° 28'   1,32   708-702   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 16° 1'   2,03   712-714   IOB 16° 1'   2,03   712-715   IOB 16° 1'   2,03   712-716   IOB 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 19° 27'   1,95   714-715   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 39° 28'   1,32   72-723   C3 39° 27'   20,33   722-723   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 25'   7,78   722-723   C3 39° 25'   7,78   722-723   C3 39° 25'   7,78   722-723   C3 39° 25'   7,78   722-728   C3 39° 25'   7,78   722-728   C3 39° 25'   7,78   723-730   C3 39° 27'   21,56   735-736   IO3 50° 31'   7,67   734-735   IO3 50° 11'   7,67   735-736   IO3 50° 12'   2,5   735-736   IO3 50° 12'   2,5   735-736   IO3 50° 11'   7,67   734-735   IO3 36° 16'   7,03	683-684	ЮВ 39° 25'	10,68
685-686   IOB 75° 48'   5,22   686-687   IOB 16° 16'   0,25   687-688   IOB 21° 47'   9,86   688-689   IOB 39° 17'   1,71   689-690   IOB 39° 23'   8,89   690-691   IOB 39° 25'   24   691-692   IOB 39° 29'   2,72   692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 39° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 27'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 28'   4,25   701-702   IOB 69° 39'   4,05   702-703   CB 74° 51'   0,5   703-704   CB 68° 12'   0,05   704-705   CB 84° 6'   1,46   705-706   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 17° 55'   8,78   707-708   IOB 39° 28'   13,28   709-710   IOB 39° 28'   1,32   712-713   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 16° 1'   2,03   714-715   IOB 39° 27'   18,71   711-718   IOB 19° 27'   1,95   714-715   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,62   722-723   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 25'   7,78   722-723   C3 39° 25'   7,78   722-728   C3 39° 25'   7,78   723-733   IOB 50° 12'   2,5   733-734   IOB 50° 12'   2,5   733-734   IOB 50° 34'   37,07   734-735   IOB 50° 14'   7,67   735-736   IOB 36° 16'   7,03	684-685	IOB 39° 24'	23,57
686-687   IOB 16° 16'   0,25   687-688   IOB 21° 47'   9,86   688-689   IOB 39° 17'   1,71   689-690   IOB 39° 25'   2,4   691-692   IOB 39° 29'   2,72   692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 39° 22'   12,55   698-697   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 27'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 28'   4,25   701-702   IOB 69° 39'   4,05   702-703   CB 74° 51'   0,5   703-704   CB 68° 12'   0,05   704-705   CB 84° 6'   1,46   705-706   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 17° 55'   8,78   707-708   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-710   IOB 39° 28'   1,32   711-712   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 16° 1'   2,03   714-715   IOB 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 39° 27'   18,71   711-719   IOB 39° 27'   18,71   711-719   IOB 39° 28'   16,99   716-717   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,63   722-723   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 27'   1,83   725-726   C3 39° 25'   7,78   725-728   C3 39° 27'   3,83   736-737   IO3 36° 16'   7,03	685-686	ЮВ 75° 48'	
687-688	686-687	IOB 16° 16'	
688-689   IOB 39° 17'   1,71   689-690   IOB 39° 23'   8,89   690-691   IOB 39° 25'   24   691-692   IOB 39° 29'   2,72   692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 33° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 27'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 28'   4,25   701-702   IOB 69° 39'   4,05   702-703   CB 74° 51'   0,5   703-704   CB 68° 12'   0,05   704-705   CB 84° 6'   1,46   705-706   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 17° 55'   8,78   707-708   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   709-710   IOB 39° 28'   1,32   711-712   IOB 16° 1' 2,03   712-713   IOB 15° 53'   8,47   713-714   IOB 19° 27'   1,95   714-715   IOB 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 28'   16,99   716-717   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,63   722-723   C3 39° 27'   20,33   722-724   C3 39° 25'   21,76   725-726   C3 39° 25'   21,56   730-731   C3 39° 24'   4,21   729-730   C3 39° 27'   20,53   731-732   C3 84° 27'   35,37   732-733   IOS 50° 34'   37,07   734-735   IOS 50° 11'   7,67   735-736   IOS 50° 11'   7,67   735-736   IOS 36° 16'   7,03			
689-690   KOB 39° 23°   8,89   690-691   KOB 39° 25°   24   691-692   KOB 39° 29°   2,72   692-693   KOB 86° 41°   4,5   693-694   KOB 15° 52°   7,57   694-695   KOB 26° 34°   0,02   695-696   KOB 33° 34°   2,68   696-697   KOB 39° 22°   12,55   698-699   KOB 39° 22°   12,55   698-699   KOB 39° 22°   12,55   698-699   KOB 39° 22°   12,55   699-700   KOB 45° 0°   0,01   700-701   KOB 39° 28°   4,25   701-702   KOB 69° 39°   4,05   702-703   CB 74° 51°   0,5   703-704   CB 68° 12°   0,05   704-705   CB 84° 6°   1,46   705-706   KOB 15° 36°   1,334   706-707   KOB 17° 55°   8,78   707-708   KOB 39° 28°   1,32   708-709   KOB 39° 28°   1,32   708-709   KOB 39° 28°   21,57   711-711   KOB 88° 34°   6,42   711-712   KOB 16° 1°   2,03   712-713   KOB 15° 53°   8,47   713-714   KOB 19° 27°   1,95   714-715   KOB 39° 28°   16,99   716-717   KOB 39° 28°   16,99   716-717   KOB 39° 29°   1,62   719-720   KOB 39° 29°   1,62   729-730   CB 39° 29°   1,63   722-723   CB 39° 29°   1,63   723-724   CB 39° 29°   1,63   723-724   CB 39° 29°   1,63   723-728   CB 39° 29°   1,63   723-728   CB 39° 29°   1,63   733-731   CB 39° 29°   1,64   736-737   KOB 30° 31°   35,37   733-734   KOB 50° 31°   35,37   733-734   KOB 50° 31°   7,67   734-735   KOB 50° 10°   7,03			
690-691   IOB 39° 25'   24   691-692   IOB 39° 29'   2,72   692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 33° 34'   2,68   696-697   IOB 39° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 27'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 28'   4,25   701-702   IOB 69° 39'   4,05   702-703   CB 74° 51'   0,5   703-704   CB 68° 12'   0,05   704-705   CB 84° 6'   1,46   705-706   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 17° 55'   8,78   707-708   IOB 39° 28'   13,22   708-709   IOB 39° 28'   13,22   708-709   IOB 39° 28'   21,57   710-711   IOB 88° 34'   6,42   711-712   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 15° 53'   8,47   713-714   IOB 19° 27'   1,95   714-715   IOB 39° 25'   21,76   715-716   IOB 39° 28'   16,99   716-717   IOB 39° 29'   1,62   711-718   IOO 0'   0,01   718-719   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,63   712-723   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 27'   18,71   717-718   IOO 0'   0,01   718-719   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 39° 29'   1,63   720-721   3 0° 0'   0,02   721-722   IOS 50° 33'   16,13   722-723   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 27'   1,83   726-727   C3 39° 25'   21,76   735-736   C3 34° 27'   35,37   731-732   C3 84° 27'   35,37   733-734   IOS 50° 34'   37,07   734-735   IOS 50° 12'   2,5   735-736   IOS 45° 11'   9,41   736-737   IOS 36° 16'   7,03			
691-692   IOB 39° 29°   2,72°   692-693   IOB 86° 41°   4,5°   693-694   IOB 15° 52°   7,57°   694-695   IOB 26° 34°   0,02°   695-696   IOB 33° 34°   2,68°   696-697   IOB 39° 33°   2,01°   697-698   IOB 39° 22°   12,55°   698-699   IOB 39° 27°   17,25°   699-700   IOB 45° 0°   0,01°   700-701   IOB 39° 28°   4,25°   701-702   IOB 69° 39°   4,05°   702-703   CB 74° 51°   0,5°   703-704   CB 68° 12°   0,05°   704-705   CB 84° 6°   1,46°   705-706   IOB 15° 36°   1,34°   706-707   IOB 17° 55°   8,78°   707-708   IOB 39° 28°   1,32°   708-709   IOB 39° 28°   1,32°   708-709   IOB 39° 28°   21,57°   710-711   IOB 88° 34°   6,42°   711-712   IOB 16° 1°   2,03°   712-713   IOB 15° 53°   8,47°   713-714   IOB 19° 27°   1,95°   714-715   IOB 39° 28°   16,69°   716-717   IOB 39° 28°   16,69°   716-717   IOB 39° 28°   16,69°   716-717   IOB 39° 29°   1,62°   719-720   IOB 50° 32°   18,85°   720-721   30° 0°   0,002°   721-722   IO3 50° 32°   18,85°   720-721   30° 0°   0,02°   721-722   IO3 50° 32°   1,83°   722-723   C3 39° 25°   21,76°   725-726   C3 39° 25°   7,78°   727-728   C3 39° 25°   7,78°   727-728   C3 39° 25°   7,78°   728-729   C3 39° 24°   4,21°   729-730   C3 39° 24°   7,53°   731-732   C3 84° 27°   35,37°   732-733   IO3 50° 12°   2,5°   733-734   IO3 50° 34°   37,07°   734-735   IO3 50° 34°   37,07°   734-735   IO3 50° 34°   37,07°   734-735   IO3 50° 34°   37,07°   734-737   IO3 36° 16°   7,03°			
692-693   IOB 86° 41'   4,5   693-694   IOB 15° 52'   7,57   694-695   IOB 26° 34'   0,02   695-696   IOB 33° 34'   2,68   696-697   IOB 39° 33'   2,01   697-698   IOB 39° 22'   12,55   698-699   IOB 39° 27'   17,25   699-700   IOB 45° 0'   0,01   700-701   IOB 39° 28'   4,25   701-702   IOB 69° 39'   4,05   702-703   CB 74° 51'   0,5   703-704   CB 68° 12'   0,05   704-705   CB 84° 6'   1,46   705-706   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 15° 36'   1,34   706-707   IOB 19° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   1,32   708-709   IOB 39° 28'   21,57   710-711   IOB 89° 28'   21,57   710-711   IOB 80° 39'   4,05   712-713   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 16° 1'   2,03   712-713   IOB 15° 53'   8,47   713-714   IOB 19° 27'   1,95   714-715   IOB 39° 28'   16,99   716-717   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 39° 27'   18,71   717-718   IOB 39° 29'   1,62   719-720   IOB 30° 32'   18,85   720-721   3 0° 0'   0,02   721-722   IO3 50° 32'   18,85   720-721   3 0° 0'   0,02   721-722   IO3 50° 33'   16,13   722-723   C3 39° 25'   21,76   725-726   C3 39° 25'   7,78   726-727   C3 39° 25'   7,78   727-728   C3 39° 25'   7,78   728-729   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 27'   1,85   726-727   C3 39° 25'   7,78   726-728   C3 39° 27'   20,33   723-724   C3 39° 29'   1,85   726-727   C3 39° 25'   7,78   726-728   C3 39° 25'   7,78   727-728   C3 39° 27'   21,56   730-731   C3 39° 24'   4,21   729-730   C3 39° 27'   21,56   730-731   C3 39° 24'   7,53   731-732   C3 84° 27'   35,37   732-733   IO3 50° 12'   2,5   733-734   IO3 50° 34'   37,07   734-735   IO3 50° 12'   7,67   735-736   IO3 45° 41'   9,41   736-737   IO3 36° 16'   7,03			
693-694         IOB 15° 52'         7,57           694-695         IOB 26° 34'         0,02           695-696         IOB 33° 34'         2,68           696-697         IOB 39° 33'         2,01           697-698         IOB 39° 22'         12,55           698-699         IOB 39° 27'         17,25           699-700         IOB 45° 0'         0,01           700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,34           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 15° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 16° 1'         2,03           713-714         IOB 18° 55'         8,47           713-715         IOB 39° 27'         1,95           714-715         IOB 39°			
694-695			
695-696         IOB 33° 34'         2,68           696-697         IOB 39° 33'         2,01           697-698         IOB 39° 22'         12,55           698-699         IOB 39° 27'         17,25           699-700         IOB 45° 0'         0,01           700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 89° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30°			
696-697         IOB 39° 33'         2,01           697-698         IOB 39° 22'         12,55           698-699         IOB 39° 27'         17,25           699-700         IOB 45° 0'         0,01           700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 16° 1'         2,03           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 3			
697-698         IOB 39° 22'         12,55           698-699         IOB 39° 27'         17,25           699-700         IOB 45° 0'         0,01           700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         1,32           709-710         IOB 89° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 22'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 50'			
698-699         IOB 39° 27'         17,25           699-700         IOB 45° 0'         0,01           700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50°			
699-700         IOB 45° 0'         0,01           700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 28'         21,57           709-710         IOB 88° 34'         6,42           711-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'			
700-701         IOB 39° 28'         4,25           701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8.78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 88° 34'         6,42           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0' <td></td> <td></td> <td></td>			
701-702         IOB 69° 39'         4,05           702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 88° 34'         6,42           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'<			
702-703         CB 74° 51'         0,5           703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'			
703-704         CB 68° 12'         0,05           704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 32'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 2			
704-705         CB 84° 6'         1,46           705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 88° 34'         6,42           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 27			
705-706         IOB 15° 36'         1,34           706-707         IOB 17° 55'         8,78           707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39°			
706-707         HOB 17° 55'         8,78           707-708         HOB 39° 28'         1,32           708-709         HOB 39° 24'         13,28           709-710         HOB 39° 28'         21,57           710-711         HOB 88° 34'         6,42           711-712         HOB 16° 1'         2,03           712-713         HOB 15° 53'         8,47           713-714         HOB 19° 27'         1,95           714-715         HOB 39° 25'         21,76           715-716         HOB 39° 28'         16,99           716-717         HOB 39° 27'         18,71           717-718         HO 0° 0'         0,01           718-719         HOB 39° 29'         1,62           719-720         HO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         HO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39°			
707-708         IOB 39° 28'         1,32           708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         1,85           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 2			
708-709         IOB 39° 24'         13,28           709-710         IOB 39° 28'         21,57           710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         1,83           726-727         C3 39° 25'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 1			
709-710         KOB 39° 28'         21,57           710-711         KOB 88° 34'         6,42           711-712         KOB 16° 1'         2,03           712-713         KOB 15° 53'         8,47           713-714         KOB 19° 27'         1,95           714-715         KOB 39° 25'         21,76           715-716         KOB 39° 28'         16,99           716-717         KOB 39° 29'         1,62           719-720         KOB 39° 29'         1,62           719-720         KOB 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         KOB 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         1,85           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         KOB 50° 34'         37,07           734-735         KOB 350			
710-711         IOB 88° 34'         6,42           711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34' <td></td> <td></td> <td></td>			
711-712         IOB 16° 1'         2,03           712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         30° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         7,78           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 12'         2,5           735-736         IO3 45° 41'			
712-713         IOB 15° 53'         8,47           713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 12'         2,5           735-736         IO3 50° 14' <td></td> <td></td> <td></td>			
713-714         IOB 19° 27'         1,95           714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 12'         7,67           735-736         HO3 45° 41'         9,41           736-737         HO3 36° 16' </td <td></td> <td></td> <td>2,03</td>			2,03
714-715         IOB 39° 25'         21,76           715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         HO3 45° 41'         9,41           736-737         HO3 36° 16' <td>712-713</td> <td></td> <td>8,47</td>	712-713		8,47
715-716         IOB 39° 28'         16,99           716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 12'         7,67           735-736         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'	713-714	ЮВ 19° 27'	1,95
716-717         IOB 39° 27'         18,71           717-718         IO 0° 0'         0,01           718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 12'         2,5           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03	714-715	ЮВ 39° 25'	21,76
717-718         HO 0° 0'         0,01           718-719         HOB 39° 29'         1,62           719-720         HO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         HO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         HO3 50° 12'         2,5           733-734         HO3 50° 12'         2,5           735-736         HO3 45° 41'         9,41           736-737         HO3 36° 16'         7,03	715-716	ЮВ 39° 28'	16,99
718-719         IOB 39° 29'         1,62           719-720         IO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 12'         2,5           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03	716-717	ЮВ 39° 27'	
719-720         HO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         HO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         HO3 50° 12'         2,5           733-734         HO3 50° 34'         37,07           735-736         HO3 45° 41'         9,41           736-737         HO3 36° 16'         7,03	717-718	Ю 0° 0'	0,01
719-720         HO3 50° 32'         18,85           720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         HO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03	718-719	ЮВ 39° 29'	1,62
720-721         3 0° 0'         0,02           721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03		Ю3 50° 32'	
721-722         IO3 50° 33'         16,13           722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03		3 0° 0'	
722-723         C3 39° 27'         20,33           723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
723-724         C3 39° 26'         17           724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
724-725         C3 39° 25'         21,76           725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03	723-724	C3 39° 26'	
725-726         C3 39° 27'         1,83           726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
726-727         C3 39° 25'         7,78           727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
727-728         C3 39° 32'         1,85           728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
728-729         C3 39° 24'         4,21           729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
729-730         C3 39° 27'         21,56           730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
730-731         C3 39° 24'         7,53           731-732         C3 84° 27'         35,37           732-733         IO3 50° 12'         2,5           733-734         IO3 50° 34'         37,07           734-735         IO3 50° 1'         7,67           735-736         IO3 45° 41'         9,41           736-737         IO3 36° 16'         7,03			
731-732 C3 84° 27' 35,37 732-733 IO3 50° 12' 2,5 733-734 IO3 50° 34' 37,07 734-735 IO3 50° 1' 7,67 735-736 IO3 45° 41' 9,41 736-737 IO3 36° 16' 7,03			
732-733     IO3 50° 12'     2,5       733-734     IO3 50° 34'     37,07       734-735     IO3 50° 1'     7,67       735-736     IO3 45° 41'     9,41       736-737     IO3 36° 16'     7,03			
733-734			
734-735 IO3 50° 1' 7,67 735-736 IO3 45° 41' 9,41 736-737 IO3 36° 16' 7,03			
735-736 HO3 45° 41' 9,41 736-737 HO3 36° 16' 7,03			
736-737 HO3 36° 16' 7,03			
131-138 103 21- 33 3,34			
	131-138	103 41 33	5,54

. . -

738-739	Ю3 20° 23'	5,69
739-740	ЮЗ 13° 47'	4,37
740-741	Ю3 8° 54'	2,52
741-742	Ю3 4° 1'	4,85
742-743	ЮВ 2° 1'	4,25
743-744	ЮВ 7° 21'	3,75
744-745	IOB / 21 IOB 12° 45'	3,73
745-746	10B 12 43 10B 17° 31'	
746-747	IOB 17 31	3,55 3,73
747-748	ЮВ 27° 20'	
748-749	ЮВ 31° 52'	3,66
749-750	ЮВ 37° 39'	13,83
750-751	ЮВ 39° 26'	125,95
751-752	IOB 39° 27'	44,81
752-753	IOB 39° 27'	19,09
753-754	ЮВ 39° 27'	13,8
754-755	IOB 39° 27'	10,1
755-756	IOB 39° 26'	
756-757	ЮВ 39° 27'	12,84
757-758	IOB 39° 27'	36,03
758-759	IOB 39° 27'	21,92
759-760	ЮВ 39° 26'	19,09
760-761	IOB 39° 26'	17,51
761-762	ЮВ 39° 27'	6,49
762-763	IOB 39° 28'	33,5 7,84
763-764	ЮВ 39° 27'	9,66
764-765	IOB 39° 27'	14,84
765-766	IOB 39° 25'	10,16
766-767	ЮВ 39° 30'	4,72
767-768	IOB 39° 27'	38,34
768-769	ЮВ 39° 27'	22,27
769-770	ЮВ 39° 26'	12,75
770-771	ЮВ 39° 27'	15,66
771-772	IOB 39° 29'	6,24
772-773	IOB 39° 17'	3,76
773-774	ЮВ 39° 30'	6,57
774-775	ЮВ 39° 26'	13,43
775-776	IOB 43° 3'	13,24
776-777	IOB 49° 48'	12,61
777-778	ЮВ 56° 17'	11,64
778-779	IOB 62° 52'	12,56
779-780	ЮВ 70° 16'	15,46
780-781	ЮВ 78° 0'	13,22
781-782	ЮВ 84° 56'	13,24
782-783	CB 89° 28'	7,49
783-784	CB 85° 21'	7,65
784-785	CB 81° 38'	7,29
785-786	CB 76° 33'	11,18
786-787	CB 73° 35'	19,99
787-788	CB 73° 34'	10
788-789	CB 71° 34'	0,13
789-790	CB 73° 35'	16,73
790-791	ЮВ 31° 41′	16,11
791-792	ЮВ 31° 22'	4,23
792-201	ЮВ 31° 47'	15,93

	Утверждаю		
	Начальник	территориального	
	управления	министерства лесного	
	комплекса	Иркутской области по	
	Жигаловског	му лесничеству	
		(должность)	
	Пигор	ев Юрий Леонидович	
	(фамилия, имя, отчество)		
	4	Much	
	М.П.	(подпись)	
Акт	No 20-3-2-4/2	4	
несоответствия данных государственно			
п. Жигалово	io modificio poco i	and the second s	
(населенный пункт)		<i>dv. 04. 202d_</i>	
Начальник отдела Тутурского уча		,	
Начальник отдела Тутурского уча управления министерства лесного коми лесничеству Горбачев Евгений Борисов	плекса Иркутско	ичества территориального й области по Жигаловскому	
(Ф.И.О., должности и наименования ор		аронирину обоновомую)	
Старший специалист 1-го разряда Тутур	•		
территориального управления министер		• •	
по Жигаловскому лесничеству Лещёв А			
(Ф.И.О., должности и наименования ор		and the second s	
Мастер участка Тутурского участкового	-	The second secon	
министерства лесного комплекса Иркут	ской области по	Жигаловскому лесничеству	
Ануфриев Федор Николаевич			
(Ф.И.О., должности и наименования ор	эганизаций лиц, про	водивших обследование)	
провели натурное обследование лесного	участка, в целях	<b>α:</b>	
уточнения таксационных характерист	•		
лесного реестра			
При обследовании уточнены данные лес	•		
1. Участок расположен в лесах Жигало	вского лесничес	гва, Тутурского участкового	
лесничества, Орленгской дачи			
в квартале №№ 636, выделах	-		
Субъект Российской Федерации Иркут			
Муниципальный район Жигаловский р			
1. Подразделение лесов по целевому на	значению защит	ные леса, эксплуатационные	
neca.		, _ =	
•	ценные леса	(леса, расположенные в	
орехово-промысловых зонах).			
3. Общая площадь участка <u>6,0450</u>	га,		
в том числе:			
лесных земель _6,0450 га			
из них: покрытых лесной растительност	сью 5,2483	га	

не покрытых лесом	0,796	7		га				
в том числе несомкн	увших	кся л	песных ку.	льтур			га	
нелесных земель			•		_		•	
из них: пашни								
сенокосов								
пастбищ								
вод								
прочих земель								
4. Таксационное описание			риалам гос	сударственног	о лесн	ого ре	естр	
Наименование дачи	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насажде		Кл. возр. / Возраст	Бонитет	Общий запас древесины, куб. м.
Защитные леса: цен	ные лес	са (ле	са, располож	кенные в орехово-	промыс	ловых з	онах)	
Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача	636	-	6,0450	НЕЛЕСО	УСТРО	ЕННАЯ	ЧАС	ТЬ
Итого по кварталу			6,0450					
Всего защитных лесо			6,0450					
5. Таксационное описание		77		следования		<u> </u>		05 4
Наименование дачи	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Кл. возр. Возра	_	Полнота	Общий запас древесины, куб. м.
Защитные леса: цен	ные лес	са (ле	са, располож	сенные в орехово-	промыс	ловых з	онах)	
Жигаловское лесничество,	636		3,8829	4К4Б2ОС	1/15	5 4	0,5	4
Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача	636	_	0,4406	ВЫРУБКА, К		4		
лестичество, Орлетская дача	636		1,3654	3К1Е1П5Б	5/18		0,4	191
**	636	_	0,3561	ВЫРУБКА, К		5		105
Итого по кварталу			6,0450 6,0450			-		195 195
Всего защитных лесов 6. Участок не им	оот			 бо защитное з	HAHAH	NA DII	nave	h
6. Участок не им (имеет или		ет)		оо защитное з	пачен	ис, вы	ража	а кэээшон
следующем:		,						
7. Лесохозяйственные осс	бенно	ости	vчастка	_				
8. При составлении акта с			*	замечания и і	предло	жени	Я	
информацию, содержащу			*		_			стр
Лица, проводившие обсле	едован	ние:						
Горба	чев Е.	Б.		-				
			О., подпись	)				
	,							
Heilier	ΔН		-/	6-5				

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Ануфриев Ф.Н.

(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Приложение к акту несоответ	ствия дан спелован	ных государственного лесного ию от «»2022 г.
ЧЕРТЁЖ ЛЕСНОГО УЧАСТКА  (по данным инструментальной съёмки границ) Общая площадь лесного участка 6,0450 га Масштаб 1: 25 000		20221.
		Экспликация
	19	Жигаловское лесничество
3	11	Тутурское участковое лесничество
/19 / 5	7	Орленгская дача
9	636	Лесной квартал
	12	Лесотаксационный выдел
13 636		оповные обозначения
	Гр	аница лесного участка
Лица, проводившие обследование:	ь Вь	ырубки (согласно выписке из ГЛР)
наганерии обрега Тухурского стого (подпись, печать)	- 3	тиба в в в Б Ф.И.О.
(должность) (подпись, речать)  Шаетер Угатка (подпись, печать)	d	ofcaje & A.H. wyopfuel P.H.

T			
	Геоданные:		
Номера	Направление	Длина	
характерных точек	румбы линий, ° '	линий, м	
0-1 (привязка) кв.			
столб 636	CB 89° 19'	834,24	
1-2	CB 4° 28'	13,21	
2-3	CB 4° 28'	23	
3-4	CB 4° 29'	26,91	
4-5	CB 4° 29'	21,08	
5-6	CB 4° 28'		
		22,99	
6-7	CB 4° 28'	29	
7-8	CB 4° 35'	3	
8-9	CB 4° 28'	22	
9-10	CB 4° 27'	4	
10-11	C3 1° 29'	13,57	
11-12	CB 2° 59'	15,92	
12-13	CB 3° 49'	21,34	
13-14	CB 4° 49'	21,34	
		2,74	
14-15	CB 11° 9'	17,62	
15-16	CB 4° 29'	31,99	
16-17	CB 4° 28'	27	
17-18	CB 4° 29'	23	
18-19	CB 4° 28'	17,99	
19-20	CB 4° 30'	15,31	
20-21	CB 4° 28'	14,36	
21-22	CB 4° 27'		
	CD 4° 27	3,61	
22-23	CB 4° 29'	3,71	
23-24	CB 4° 34'	1	
24-25	CB 2° 29'	5,29	
25-26	C3 14° 45'	4,04	
26-27	CB 54° 3'	1,62	
27-28	C3 3° 16'	1,4	
28-29	CB 10° 3'	11,28	
29-30	CB 11° 46'	4,36	
30-31			
		5,12	
31-32	CB 18° 56'	5,09	
32-33	CB 22° 38'	5,09	
33-34	CB 26° 28'	5,09	
34-35	CB 30° 15'	5,08	
35-36	CB 34° 0'	5,15	
36-37	CB 37° 51'	5,17	
37-38	CB 41° 23'	1,68	
38-39	B 0° 0'	0,02	
39-40	CB 41° 30' CB 45° 25'	3,47	
40-41		2,88	
41-42	B 0° 0'	0,02	
42-43	CB 45° 20'	2,45	
43-44	CB 49° 22'	5,3	
44-45	CB 53° 22'	5,25	
45-46	CB 57° 13'	5,25	
46-47	CB 60° 47'	4,45	
47-48	CB 64° 27'	5,29	
48-49	CB 68° 14'	5,23	
49-50	CB 71° 59'	4,78	
50-51	CB 75° 30'	4,43	
51-52	CB 78° 40'	4,27	
52-53	CB 81° 55'	4,77	
53-54	CB 86° 21'	5,82	
54-55	CB 89° 16'	6,25	
55-56	ЮВ 87° 59'	6,24	
56-57	ЮВ 85° 14'	6,25	
57-58	ЮВ 85° 30'	9,7	
	IOB 85° 30	0,3	
58-59			
59-60	ЮВ 85° 31'	12,67	

60-61	ЮВ 45° 0'	0,01
61-62	ЮВ 85° 26'	2,01
62-63	ЮВ 85° 21'	1,98
63-64	B 0° 0'	0,02
64-65	IOB 85° 31'	
		15,74
65-66	IOB 85° 29'	22,34
66-67	ЮВ 85° 41'	2,66
67-68	IOB 85° 29'	17
68-69	ЮВ 85° 33'	3,99
69-70	IOB 85° 26'	
		6,15
70-71	ЮВ 85° 30'	5,86
71-72	ЮВ 85° 34'	4,14
72-73	ЮВ 84° 40'	3,01
73-74	ЮВ 87° 3'	6,03
74-75	CB 89° 43'	6,03
75-76	CB 87° 2'	
		2,51
76-77	CB 81° 47'	3,64
77-78	CB 77° 19'	3,19
78-79	CB 72° 49'	3,18
79-80	CB 68° 40'	3,13
80-81	CB 63° 45'	4,05
81-82	CB 58° 48'	3,44
82-83	CB 53° 52'	3,9
83-84	CB 48° 42'	3,18
84-85	CB 31° 29'	2,09
85-86	CB 29° 54'	6,24
86-87	CB 27° 18'	
		6,26
87-88	CB 15° 45'	2,5
88-89	CB 19° 23'	15,73
89-90	CB 28° 20'	1,01
90-91	C3 3° 28'	9,44
91-92	CB 8° 42'	0,99
	CB 17° 27'	
92-93		22,63
93-94	CB 28° 19'	5,84
94-95	CB 33° 57'	8,97
95-96	CB 47° 55'	7,1
96-97	CB 50° 6'	8,12
97-98	CB 52° 27'	8,12
98-99	CB 54° 53'	8,12
99-100	CB 57° 28'	4,13
100-101	CB 61° 32'	5,24
101-102	CB 65° 25'	5,17
102-103	CB 68° 45'	5,08
103-104		
	CB 710 36'	5 07
	CB 71° 36'	5,07
104-105	CB 74° 35'	11,62
104-105 105-106	CB 74° 35' CB 75° 14'	11,62
104-105 105-106 106-107	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17'	11,62 4 5,12
104-105 105-106	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20'	11,62
104-105 105-106 106-107	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17'	11,62 4 5,12
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17'	11,62 4 5,12 2,88 7,99
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 17'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 75° 0'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 10' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 10' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 10' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 10' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 10' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 16' CB 75° 16' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 16' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 19' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56 3
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 16' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56 3 4,45
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 16' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 19' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56 3
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119 119-120 120-121	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 6' CB 75° 16' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 74° 48'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56 3 4,45 5,04
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119 119-120 120-121 121-122	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 16' CB 75° 19'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56 3 4,45 5,04 4,9
104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 109-110 110-111 111-112 112-113 113-114 114-115 115-116 116-117 117-118 118-119 119-120 120-121	CB 74° 35' CB 75° 14' CB 75° 17' CB 75° 20' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 75° 19' CB 75° 6' CB 75° 16' CB 75° 19' CB 75° 17' CB 74° 48'	11,62 4 5,12 2,88 7,99 1,5 16,5 1 8,99 12 1,5 1,28 13,65 2,56 3 4,45 5,04

ļ		
123-124	IO3 81° 6'	10,48
124-125	C3 88° 43'	1,34
125-126	Ю3 87° 0'	1,53
126-127	Ю3 89° 57'	12,41
127-128	ЮЗ 87° 16'	9,2
128-129	Ю3 75° 24'	0,99
129-130	Ю3 75° 17'	
130-131	Ю3 75° 19'	16,5
131-132		1,5
	Ю3 75° 14'	8
132-133	IO3 75° 17'	2,87
133-134	Ю3 75° 17'	5,12
134-135	Ю3 75° 22'	4
135-136	Ю3 74° 52'	0,88
136-137	1O3 74° 40'	8,51
137-138	Ю3 70° 8′	8,56
138-139	IO3 61° 52'	5,75
139-140	ЮЗ 51° 36'	1,05
140-141	IO3 47° 51'	3,13
141-142	IO3 41° 53'	3,12
142-143	IO3 36° 2'	
143-144	103 36° 2	3,13
		3,13
144-145	Ю3 24° 11'	3,12
145-146	ЮЗ 20° 10'	1,04
146-147	ЮЗ 18° 56'	4,38
147-148	ЮЗ 24° 14'	2,75
148-149	ЮЗ 33° 1'	4,26
149-150	Ю3 29° 30'	5,32
150-151	ЮЗ 25° 24'	5,31
151-152	IO3 25° 27'	2,07
152-153	Ю3 16° 49'	9,03
153-154	ЮЗ 13° 41'	6,22
154-155	Ю3 16° 7'	6,27
155-156	ЮЗ 18° 56'	6,26
156-157	IO3 18 30 IO3 20° 47'	
		2,09
157-158	ЮЗ 23° 1'	4,48
158-159	ЮЗ 26° 44'	4,49
159-160	Ю3 30° 21'	5,28
160-161	ЮЗ 34° 14'	5,26
161-162	ЮЗ 38° 9'	5,16
162-163	IO3 41° 56'	5,16
163-164	Ю3 45° 46'	5,25
164-165	Ю3 49° 24'	4,43
165-166	Ю3 52° 36'	4,28
166-167	Ю3 55° 56'	5,03
167-168	1O3 59° 49'	4,95
168-169	ЮЗ 63° 29'	5,38
169-170	Ю3 67° 28'	5,27
170-171	Ю3 71° 19'	5,09
171-172	Ю3 75° 1'	5,1
172-173	Ю3 78° 55'	5,1
173-174	ЮЗ 82° 28'	4,8
173-174	1O3 82 28 1O3 86° 37'	5,09
	Ю3 89° 21'	
175-176		6,24
176-177	C3 87° 59'	6,25
177-178	C3 85° 19'	6,25
178-179	C3 85° 34'	4,14
179-180	C3 85° 30'	5,86
180-181	C3 85° 26'	6,15
181-182	C3 85° 33'	3,99
182-183	C3 85° 29'	17
183-184	C3 85° 28'	2,66
180-181 181-182 182-183 183-184 184-185 185-186	C3 85° 30'	22,34
185-186	C3 85° 28'	15,71
186-187	3 0° 0'	0,01
187-188	C3 85° 27'	2,02
188-189	C3 85° 37'	1,97
189-190	3 0° 0'	0,02
190-191	C3 85° 29'	12,7
191-192	C3 86° 11'	0,3
	, 0000 11	,,,,

192-193	C3 85° 27'	9,7
193-194	C3 84° 40'	3,01
194-195	C3 86° 57'	
195-196		6,03
	Ю3 89° 37'	6,03
196-197	Ю3 86° 58'	2,46
197-198	Ю3 81° 55'	3,48
198-199	Ю3 77° 6'	3,9
199-200	IO3 71° 48'	3,75
200-201	Ю3 64° 36'	4,38
201-202	IO3 67° 14'	1,42
202-203	Ю3 59° 41'	3,07
203-204	Ю3 55° 29'	3,07
204-205	Ю3 51° 5'	
		3,07
205-206	IO3 46° 36'	3,54
206-207	ЮЗ 34° 29'	4,22
207-208	ЮЗ 30° 44′	5,28
208-209	IO3 27° 56'	
		6,36
209-210	Ю3 25° 36'	6,36
210-211	Ю3 12° 1'	3,17
211-212	Ю3 5° 12'	8,17
212-213	ЮВ 1° 27'	1,19
213-214	ЮЗ 26° 3'	
		1
214-215	Ю3 6° 3'	3,61
215-216	Ю3 4° 33'	5,29
216-217	IO3 4° 0'	1
217-218	Ю3 4° 29'	3,71
218-219	IO3 4° 27'	3,61
219-220	Ю3 4° 28'	14,36
220-221	Ю3 4° 30'	15,31
221-222	IO3 4° 28'	17,99
222-223	IO3 4° 29'	23
223-224	Ю3 4° 28'	27
224-225	IO3 4° 29'	31,99
225-226	Ю3 4° 27'	17,5
226-227	Ю3 4° 36'	2,74
	IO3 4° 28'	
227-228		21,33
228-229	ЮЗ 4° 28'	15,92
229-230	Ю3 4° 30'	13,5
230-231	Ю3 4° 27'	4
231-232	1O3 4° 28'	22
232-233	IO3 4° 35'	
		3
233-234	Ю3 4° 28'	29
234-235	ЮЗ 4° 28'	22,99
235-236	ЮЗ 4° 29'	21,08
236-237	Ю3 4° 29'	26,91
237-238	Ю3 4° 28'	23
238-239	IO3 4° 28'	10,04
239-1	Ю3 89° 19'	35,14
122-240 (привязка)	CB 4° 48'	31,43
240-241	C3 71° 34'	0,6
	C3 75° 11'	5,12
241-242		
242-243	C3 78° 45'	9,18
243-244	C3 79° 35'	9,01
244-245	C3 79° 33'	8,49
245-246	C3 79° 39'	2
246-247	C3 79° 31'	10,99
247-248	C3 79° 34'	17
248-249	C3 79° 35'	7,08
249-250	C3 79° 32'	2,92
250-251	C3 79° 32'	7,54
	C3 79° 32'	
251-252		3,47
252-253	C3 79° 37'	6,5
253-254	C3 71° 34'	0,03
254-255	C3 78° 54'	9,56
255-256	C3 77° 28'	3,04
	C3 74° 47'	
256-257		5,07
257-258	C3 71° 38'	5,08
	CO COO 141	5.07
258-259	C3 68° 14'	5,07
258-259 259-260	C3 64° 42'	4,07

260-261 261-262	C3 60° 33'	4,09
261-262	C3 56° 16'	4,09
262-263	C3 52° 4'	4,08
263-264	C3 47° 59'	4,08
264-265	C3 43° 28'	3,43
265-266	C3 38° 59'	3,91
266-267	C3 34° 4'	4,21
267-268	C3 29° 3'	4,22
268-269	C3 24° 13'	
269-270		3,71
270-271	C3 19° 40'	3,68
	C3 15° 29'	3,56
271-272	C3 10° 40'	4,21
272-273	C3 5° 43'	4,02
273-274	C3 0° 51'	4,03
274-275	CB 4° 7'	4,18
275-276	CB 9° 5'	4,18
276-277	CB 14° 16'	4,18
277-278	CB 18° 33'	3,21
278-279	CB 22° 56'	3,03
279-280	CB 26° 34'	1
280-281	CB 30° 42'	4,02
281-282		4,04
	CB 34° 48'	4,03
282-283	CB 38° 57'	4,02
283-284	CB 43° 11'	4,03
284-285	CB 47° 39'	5,06
285-286	CB 51° 7'	6,1
286-287	CB 53° 55'	6,11
287-288	CB 58° 7'	12,25
288-289	CB 58° 46'	6
289-290	CB 58° 44'	2,95
290-291	CB 58° 45'	14,07
291-292	CB 58° 46'	18,98
292-293	CB 58° 46'	17,49
293-294	CB 58° 48'	
		12,87
294-295	CB 58° 46'	27,12
295-296	CB 58° 24'	0,61
296-297	CB 58° 45'	16,89
297-298	CB 58° 49'	4
298-299	CB 58° 43'	3,31
299-300	IOB 0° 8'	40,88
300-301	IO3 58° 41'	3,08
301-302	Ю3 59° 41'	0,61
302-303	Ю3 58° 46'	27,11
303-304	Ю3 58° 45'	12,88
304-305	Ю3 58° 47'	17,5
305-306	Ю3 58° 46'	18,98
306-307	Ю3 58° 47'	14,07
307-308	ЮЗ 58° 44'	2,95
308-309	ЮЗ 58° 46'	6
309-310	IO3 59° 36'	2,08
310-311		
		5,12
311-312	Ю3 55° 36'	5,11
312-313	Ю3 52° 37'	5,12
313-314	IO3 49° 31'	3,14
314-315	Ю3 43° 43'	2,2
315-316	ЮЗ 37° 36'	2,2
316-317	Ю3 32° 2'	2,21
317-318	ЮЗ 25° 59'	2,19
318-319	ЮЗ 18° 26'	0,57
319-320	Ю3 1° 57'	2,64
320-321	ЮВ 6° 51'	2,27
321-322	ЮВ 16° 30'	2,53
322-323	ЮВ 22° 42'	1,53
323-324	IOB 22 42	2,27
324-325	IOB 36 46 56'	2,52
	IOB 46 36	3,02
325-326	ЮВ 63° 21'	3,02
326-327	IOB 63° 21'	
327-328		3,1
328-329	ЮВ 75° 56'	4,11

329-330	ЮВ 79° 57'	4,12
330-331	ЮВ 74° 54'	8,33
331-332	B 0° 0'	0,03
332-333	CB 85° 9'	
		6,74
333-334	CB 77° 17'	3,77
334-335	CB 85° 56'	7,77
335-336	CB 89° 48'	2,97
336-337	IOB 87° 16'	
		7,15
337-338	IOB 84° 9'	17,05
338-339	ЮВ 79° 26'	11,01
339-340	CB 86° 39'	2,05
340-341	IOB 84° 8'	8,51
341-342	IOB 82° 25'	9,02
342-343		
	CB 87° 45'	1,02
343-344	CB 87° 38'	2,17
344-345	ЮВ 88° 59'	2,82
345-240	ЮВ 0° 7′	49,02
299-346 (привязка)	C3 23° 53'	
		564,67
346-347	IO3 87° 25'	1,77
347-348	Ю3 83° 56'	6,14
348-349	IO3 80° 43'	6,14
349-350	Ю3 77° 41'	5,25
350-351	Ю3 74° 53'	5,29
	1O3 74° 33	
351-352		5,35
352-353	Ю3 69° 4'	5,57
353-354	ЮЗ 67° 37'	7,22
354-355	ЮЗ 69° 27'	0,17
355-356	Ю3 67° 36'	12,6
356-357		
	Ю3 67° 39'	3,89
357-358	3 0° 0'	0,01
358-359	ЮЗ 67° 38'	2,26
359-360	IO3 67° 35'	1,73
360-361	3 0° 0'	0,01
361-362	1O3 67° 35'	2,1
362-363	IO3 67° 37'	11,16
363-364	Ю3 67° 38'	21,41
364-365	Ю3 67° 37'	10
365-366	IO3 67° 45'	3,75
366-367	Ю3 70° 13′	13,68
367-368	IO3 74° 8'	2,19
368-369	Ю3 76° 46'	5,33
369-370	Ю3 80° 40'	5,12
370-371	IO3 84° 17'	5,13
371-372	IO3 88° 12'	5,11
372-373	C3 88° 6'	5,11
373-374	C3 84° 14'	5,08
374-375	C3 80° 34'	5,07
375-376	C3 76° 47'	5,07
376-377	C3 73° 2'	5,07
377-378	C3 69° 15'	5,08
378-379	C3 65° 36'	4,72
379-380	3 0° 0'	0,01
380-381	C3 65° 6'	0,31
381-382	C3 61° 48'	5,02
382-383	C3 57° 53'	1,02
383-384	C3 22° 53'	0,98
384-385	IOB 22° 45'	1,01
385-386	C3 57° 51'	4,04
	C3 54° 25'	5,02
386-387	CD 500 431	
387-388	C3 50° 42'	5,05
388-389	C3 46° 56'	5,05
389-390	C3 43° 9'	5,06
390-391	C3 39° 43'	4,07
	C3 36° 16'	6,24
391-392	C3 30 10	
392-393	C3 33° 14'	6,24
393-394	C3 30° 9'	6,23
394-395	C3 29° 34'	3,16
395-396	C3 29° 32'	9,41
	C3 29° 37'	0,59
396-397	C3 29 37	0,39

397-398	C3 29° 33'	16,91
398-399	C3 29° 23'	1
399-400	C3 29° 33'	28,49
400-401	C3 29° 34'	10,5
401-402	C3 29° 31'	17,5
402-403	C3 30° 25'	0,53
403-404	C3 29° 33'	11,97
404-405	C3 29° 32'	28
405-406	C3 29° 33'	27,03
406-407	C3 29° 32'	26,96
407-408	C3 29° 33'	18
408-409	C3 29° 36'	2,96
409-410	C3 45° 0'	0,01
410-411	C3 29° 17'	1,98
411-412	C3 29° 21'	2,02
412-413	C3 45° 0'	0,01
413-414	C3 29° 33'	29,01
414-415	C3 29° 32'	21,93
415-416	C3 29° 33'	15,07
416-417	3 0° 0'	0,01
417-418	C3 29° 32'	1,99
418-419	C3 29° 15'	2,01
419-420	3 0° 0'	0,01
420-421	C3 29° 33'	5,49
421-422	CB 59° 45'	0,42
422-423	CB 63° 53'	8,47
423-424	CB 57° 11'	8,62
424-425	CB 15° 35'	24,73
425-426	ЮВ 29° 33'	9,21
426-427	IOB 29° 34'	8,03
427-428	IOB 28° 59'	0,74
428-429	IOB 29° 36'	4,98
429-430	ЮВ 45° 0'	0,01
430-431	IOB 29° 25'	1,97
431-432	ЮВ 29° 21'	2,02
432-433	IOB 45° 0'	0,01
433-434	IOB 29° 33'	15,02
434-435	IOB 29° 33'	21,94
435-436	IOB 29° 32'	29,05
436-437	Ю 0° 0'	0,01
437-438	IOB 29° 40'	1,98
438-439	IOB 29° 45'	2,02
439-440	IO 0° 0'	0,01
440-441	ЮВ 29° 37'	2,93
441-442	ЮВ 29° 32'	18
442-443	ЮВ 29° 33'	26,97
443-444	IOB 29° 31'	27,03
444-445	IOB 29° 34'	27,99
445-446	ЮВ 29° 31'	11,97

447-448         IOB 29° 33'         17,5           448-449         IOB 29° 34'         10,5           449-450         IOB 29° 33'         28,49           450-451         IOB 29° 23'         1           451-452         IOB 29° 33'         16,91           451-452         IOB 29° 33'         16,91           451-452         IOB 29° 34'         9,4           452-453         IOB 29° 32'         3,02           453-454         IOB 29° 32'         3,02           455-455         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           465-466         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 8			
448-449         IOB 29° 34'         10,5           449-450         IOB 29° 33'         28,49           450-451         IOB 29° 33'         1           451-452         IOB 29° 33'         16,91           452-453         IOB 29° 34'         9,4           452-453         IOB 29° 34'         9,4           453-454         IOB 29° 32'         3,02           455-456         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 47° 19'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 50° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 60° 18'         3,11           465-466         IOB 60° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 70° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,22           472-473         CB 80° 5	446-447		0,53
449-450         IOB 29° 33'         28,49           450-451         IOB 29° 23'         1           451-452         IOB 29° 33'         16,91           452-453         IOB 29° 34'         9,4           453-454         IOB 29° 32'         3,02           453-455         IOB 29° 31'         2,01           455-456         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 69° 18'         3,11           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85°	447-448	ЮВ 29° 33'	
449-450         IOB 29° 33'         28,49           450-451         IOB 29° 23'         1           451-452         IOB 29° 33'         16,91           452-453         IOB 29° 9'         0,6           453-454         IOB 29° 32'         3,02           455-455         IOB 29° 32'         3,02           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,22           463-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'	448-449	ЮВ 29° 34'	
451-452         IOB 29° 33'         16,91           452-453         IOB 29° 9'         0,6           453-454         IOB 29° 34'         9,4           454-455         IOB 29° 32'         3,02           455-456         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 88° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           465-466         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 1'         3,22           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 70° 38'<	449-450	ЮВ 29° 33'	
452-453   IOB 29° 9′   0,6   453-454   IOB 29° 34′   9,4   454-455   IOB 29° 32′   3,02   455-456   IOB 29° 15′   2,01   456-457   IOB 31° 19′   5,02   457-458   IOB 34° 42′   5,02   458-459   IOB 38° 5′   3,11   459-460   IOB 42° 48′   3,33   460-461   IOB 47° 19′   3,33   461-462   IOB 51° 51′   3,24   462-463   IOB 56° 16′   3,29   463-464   IOB 60° 44′   3,31   464-465   IOB 65° 11′   3,24   465-466   IOB 69° 18′   3,11   466-467   IOB 73° 36′   3,12   467-468   IOB 77° 47′   3,12   468-469   IOB 82° 3′   3,11   469-470   IOB 86° 11′   3,16   470-471   CB 89° 28′   3,21   471-472   CB 85° 1′   3,22   472-473   CB 80° 52′   3,21   473-474   CB 76° 24′   3,49   474-475   CB 67° 38′   3,55   477-476   CB 68° 59′   6,19   476-477   CB 67° 38′   3,55   477-478   CB 67° 38′   21,42   479-480   CB 67° 30′   0,01   482-483   CB 67° 40′   10   482-483   CB 67° 30′   0,01   483-484   CB 67° 30′   0,01   485-486   CB 67° 30′   0,01   488-487   CB 67° 30′   0,01   488-488   CB 69° 27′   0,17   488-489   CB 67° 30′   0,17   488-489   CB 67° 30′   0,01   488-489   CB 67° 30′   0,01   489-490   CB 68° 27′   3,32   490-491   CB 70° 16′   6,54   491-492   CB 70° 43′   1,03	450-451	IOB 29° 23'	
452-453         IOB 29° 9'         0,6           453-454         IOB 29° 34'         9,4           454-455         IOB 29° 15'         2,01           455-456         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           475-476         CB 68° 59' </td <td>451-452</td> <td></td> <td>16,91</td>	451-452		16,91
454-455         IOB 29° 32'         3,02           455-456         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,22           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 60° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 68° 59'         6,19           475-476         CB 68° 59'<	452-453	ЮВ 29° 9'	
455-456         IOB 29° 15'         2,01           456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           474-475         CB 68° 59'         6,19           475-476         CB 68° 59'         6,19           479-480         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 36' </td <td>453-454</td> <td>ЮВ 29° 34'</td> <td>9,4</td>	453-454	ЮВ 29° 34'	9,4
456-457         IOB 31° 19'         5,02           457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 68° 59'         6,19           475-476         CB 68° 59'         6,19           479-480         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 36' <td>454-455</td> <td></td> <td>3,02</td>	454-455		3,02
457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36' </td <td>455-456</td> <td>ЮВ 29° 15'</td> <td>2,01</td>	455-456	ЮВ 29° 15'	2,01
457-458         IOB 34° 42'         5,02           458-459         IOB 38° 5'         3,11           459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 68° 59'         6,19           479-480         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36' <td>456-457</td> <td>ЮВ 31° 19'</td> <td>5,02</td>	456-457	ЮВ 31° 19'	5,02
459-460	457-458	ЮВ 34° 42'	
459-460         IOB 42° 48'         3,33           460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36' <td>458-459</td> <td>ЮВ 38° 5'</td> <td></td>	458-459	ЮВ 38° 5'	
460-461         IOB 47° 19'         3,33           461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'	459-460	ЮВ 42° 48'	
461-462         IOB 51° 51'         3,32           462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'	460-461	ЮВ 47° 19'	
462-463         IOB 56° 16'         3,29           463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         3,55           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 37'	461-462		
463-464         IOB 60° 44'         3,31           464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 70° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 30'	462-463		
464-465         IOB 65° 11'         3,24           465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 70° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'	463-464		
465-466         IOB 69° 18'         3,11           466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'	464-465	ЮВ 65° 11'	
466-467         IOB 73° 36'         3,12           467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           475-476         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 37'			
467-468         IOB 77° 47'         3,12           468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 37'         0,17           488-489         CB 67° 33'	466-467		
468-469         IOB 82° 3'         3,11           469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 80° 52'         3,21           472-473         CB 70° 24'         3,49           473-474         CB 70° 24'         3,49           474-475         CB 68° 59'         6,19           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         11,15           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 32'         2,25           483-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37' <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
469-470         IOB 86° 11'         3,16           470-471         CB 89° 28'         3,21           470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 68° 59'         6,19           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 36'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 32'         2,25           483-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33' <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
470-471         CB 89° 28'         3,21           471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08			
471-472         CB 85° 1'         3,22           472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08			
472-473         CB 80° 52'         3,21           473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,0			3.22
473-474         CB 76° 24'         3,49           474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
474-475         CB 72° 0'         4,92           475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03		CB 76° 24'	
475-476         CB 68° 59'         6,19           476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
476-477         CB 67° 38'         3,55           477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
477-478         CB 67° 40'         10           478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
478-479         CB 67° 38'         21,42           479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
479-480         CB 67° 36'         11,15           480-481         CB 67° 40'         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
480-481         CB 67° 40°         1,58           481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 32'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
481-482         B 0° 0'         0,01           482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03		<del></del>	
482-483         CB 67° 32'         2,25           483-484         CB 67° 43'         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
483-484         CB 67° 43¹         1,74           484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
484-485         B 0° 0'         0,01           485-486         CB 67° 37'         4,41           486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
485-486       CB 67° 37'       4,41         486-487       CB 67° 36'       12,6         487-488       CB 69° 27'       0,17         488-489       CB 67° 33'       7,23         489-490       CB 68° 27'       3,32         490-491       CB 70° 16'       6,54         491-492       CB 72° 47'       6,08         492-493       CB 75° 19'       6,08         493-494       CB 77° 43'       1,03			
486-487         CB 67° 36'         12,6           487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
487-488         CB 69° 27'         0,17           488-489         CB 67° 33'         7,23           489-490         CB 68° 27'         3,32           490-491         CB 70° 16'         6,54           491-492         CB 72° 47'         6,08           492-493         CB 75° 19'         6,08           493-494         CB 77° 43'         1,03			
488-489       CB 67° 33'       7,23         489-490       CB 68° 27'       3,32         490-491       CB 70° 16'       6,54         491-492       CB 72° 47'       6,08         492-493       CB 75° 19'       6,08         493-494       CB 77° 43'       1,03			
489-490     CB 68° 27'     3,32       490-491     CB 70° 16'     6,54       491-492     CB 72° 47'     6,08       492-493     CB 75° 19'     6,08       493-494     CB 77° 43'     1,03			
490-491     CB 70° 16'     6,54       491-492     CB 72° 47'     6,08       492-493     CB 75° 19'     6,08       493-494     CB 77° 43'     1,03			
491-492 CB 72° 47' 6,08 492-493 CB 75° 19' 6,08 493-494 CB 77° 43' 1,03			
492-493 CB 75° 19' 6,08 493-494 CB 77° 43' 1,03			
493-494 CB 77° 43' 1,03			
	494-346	ЮВ 39° 22'	40,74
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	127310		1 27 -

THE PERSON NAMED IN CO.

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА) 1

#### 1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 43 (в. 16ч, 17ч).

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка) 0,2594 га

Границы лесного участка (части лесного участки) указаны на схеме расположения

#### 2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра <sup>2</sup> Казачинско-Ленского лесничества (лесопарка)

Таблица 1. Распределение земель

		В том числе											
Общая площадь			лесные земли			нелесные земли							
- 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			
0,2594	0,2594	0	0	0	0,2594	0	0	0	0	0			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Разделы формы проектной документации лесного участка заполняются по мере необходимости, в

зависимости от видов разрешенного использования лесов.

2 Заверенные лесничеством копии выписок из государственного лесного реестра, с учетом текущих изменений, на основании которых осуществляется подготовка проектной документации лесного участка, являются обязательным приложением к проектной документации.

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования <sup>3</sup>

Участковое лесничество	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, та	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га, куб.м.	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
Карамское	Карамская	эксплуатационные леса	-	-	Верхнеленский таежный район	7		43	16	0,1204	лесные земли, покрытые лесом	1	5	Л	50	2			3		0,3	50	6
Карамское	Карамская	эксплуатационные леса	-	-	Верхнеленский таежный район	7		43	16		лесные земли, покрытые лесом		5	OC									
Карамское	Карамская	эксплуатационные леса	-	-	Верхнеленский таежный район	7		43	17	0,1390	лесные земли, покрытые лесом	1	8	Б	50	2			5		0,7	70	10
Карамское	Карамская	эксплуатационные леса	-	-	Верхнеленский таежный район	7		43	17		лесные земли, покрытые лесом		2	Л									

 $<sup>\</sup>overline{\ \ \ \ }^3$  \* Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

		Участковое	Лесной квартал /		Площадь		В том числ	е по группам возраст	а древостоя (га/ку	б. м)	
Целевое назначение лесов	Лесничество	лесничество/ урочище (при наличии)	лесотаксационный выдел	Хоз-во, преобл. порода	(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
		- Карамское / Карамская дача	43/16ч	Хвойное, Л	0,1204/6	0/0	0/0	0,1204/6	0/0	0/0	0/0
	Казачинско- Ленское			Итого хвойных	0,1204/6	0/0	0/0	0,1204/6	0/0	0/0	0/0
Эксплуатационные леса				Мягколиственное, Б	0,1390/10	0/0	0/0	0,1390/10	0/0	0/0	0/0
				Итого мягколиственных	0,1390/10	0/0	0/0	0,1390/10	0/0	0/0	0/0
			43/16ч, 43/17ч	Итого эксплуатационные	0,2594/16	0/0	0/0	0,2594/16	0/0	0/0	0/0
		1	Итого на уч	астке без учета Ед.д	0,2594/16	0/0	0/0	0,2594/16	0/0	0/0	0/0
			Итого на у	частке с учетом Ед.д	0,2594/16						

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение	Хозяйство,	Состав					C	редний запас древеси	ны (куб. м/га)		
лесов	преобладающая порода	насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	молодняки I к.в.	молодняки II к.в.	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Хвойное, Л	5,0Л5,0ОС	50	3	0,3	0	0	50	0	0	0
Эксплуатационные	Итого хвойных:	5,0Л5,0ОС	50	3	0,3	0	0	50	0	0	0
леса	Мягколиственное, Б	8,0Б2,0Л	50	5	0,7	0	0	70	0	0	0
	Итого мягколиственных:	4,0Б2,5ОС3,5Л	50	4	0,5	0	0	62	0	0	0
Итого по эксплуатационным лесам:		4,0Б2,5ОС3,5Л	50	4	0,5	0	0	62	0	0	0
Итого по всем лесам:		4,0Б2,5ОС3,5Л	50	4	0,5	0	0	62	0	0	0

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

#### Эксплуатационные леса:

- 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 рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

#### Защитные леса:

- 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 рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

# Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка) Таблица 12. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка) $^4$

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	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	Карамское участковое лесничество/Карамск ая дача, кварталы №№ 2 (в. 27ч), 43 (в. 15ч, 23ч, 31ч).	ООО «Русфорест Магистральный»	Аренда	№91-289/11 от 04.08.2011	с 22.08.2011 на 49 лет	Для заготовки древесины
2	Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 130 (в. 27ч), 131 (в. 22ч, 23ч, 24ч, 28ч), 153 (в. 14ч, 18ч, 25ч, 26ч, 28ч, 31ч), 155 (в. 12ч, 13ч), 179 (в. 3ч, 38ч), защитные леса, квартал № 155 (в. 13ч); Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 4 (в. 21ч, 28ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 36ч, 37ч), 5 (в. 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 21ч, 32ч, 33ч, 34ч), 43 (в. 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 24ч), 44 (в. 3ч, 4ч, 12ч, 25ч)	ПАО «Газпром»	Аренда	№91-614/20 от 23.12.2020	на 2 года	Для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
3	Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационн ые леса, кварталы №№130 (в. 18ч, 27ч), 131 (в. 22ч, 23ч, 24ч, 28ч), 153 (в. 8ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 18ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 31ч, 32ч), 154 (в. 1ч), 155 (в. 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч, 19ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч), 156 (в. 2ч, 4ч, 26ч), 179 (в. 3ч, 4ч, 31ч, 38ч), 180 (в. 33ч, 40ч), защитные леса, квартал №155 (в. 12ч, 13ч, 33ч), Карамское участковое	ПАО «Газпром»	Аренда	№91-614/20 от 23.12.2020	на 2 года	Для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины

<sup>4</sup> В случае отсутствия обременений на проектируемом лесном участке, таблица не заполняется, ставится прочерк.

	,		
лесничество,			
Карамская дача,			
эксплуатационные			
леса, кварталы			
№№4 (в. 21ч, 28ч,			
30ч, 31ч, 32ч, 33ч,			
36ч, 37ч), 5 (в. 7ч, 8ч,			
11ч, 14ч, 15ч, 16ч,			
17ч, 21ч, 32ч,			
33ч, 34ч), 6 (в. 2ч, 8ч,			
9ч, 46ч), 43 (в. 10ч,			
11ч, 12ч, 13ч, 15ч,			
16ч, 24ч), 44 (в. 2ч,			
3ч, 4ч, 12ч,			
25ч), Новоселовская			
дача, защитные леса,			
квартал №24 (в. 3ч),			
Туколоньская дача,			
эксплуатационные			
леса, квартал №245			
(в. 25ч)			

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Казачинско-Ленского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- 1 По виду целевого назначения лесов:
- 1.1. Эксплуатационные леса:

Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (п. 3 ст. 12 Лесного кодекса РФ).

Не допускается использование лесов, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ.

2 По видам особо защитных участков:

Особо защитные участки лесов отсутствуют на территории проектируемого лесного участка.

- 3 По виду использования лесов:
- 3.1. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых:

Запрещаются разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах зеленых зон (ч. 2, 4 ст. 114 Лесного кодекса РФ),

В резервных лесах допускается разведка и добыча полезных ископаемых без проведения рубок лесных насаждений (ч. 2 ст. 118 Лесного кодекса  $P\Phi$ ).

Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (ч. 3 ст. 118 Лесного кодекса РФ).

Согласно приказу Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»:

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги перебазировка подвижного состава и грузов, способные нарушить растительный и почвенный покровы, а также механизированная валка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков должны осуществляться преимущественно в зимний период.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом;
- б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- г) захламление лесов отходами производства и потребления;
- д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель, в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

- а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;
- б) составлять проект освоения лесов;
- в) ежегодно подавать лесную декларацию;
- г) представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;
- д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и

лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566;

- после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1

статьи 25 Лесного кодекса, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Не допускается нарушение Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Не допускается нарушение Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047.

Не допускается нарушение требований, установленных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, проектируемые к размещению при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых должен соответствовать Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденному распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р.

# Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка) Таблица 13. Объекты лесной инфраструктуры $^5$

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Наименование объектов лесной инфраструктуры указывается в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р. В случае отсутствия объектов лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, таблица не заполняется, ставится прочерк.

# Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 14. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры <sup>6</sup>

<b>№</b> п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	=	-	-	-	-

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости. лесохозяйственного регламента Казачинско-Ленского лесничества на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ); Проектируемый лесной участок расположен в границах особо охраняемой природной территории (ООПТ) - Байкальской природной территории (38:07-9.1), экологической зоне атмосферного влияния Байкальской природной территории (38:07-9.2), а также в границах зон публичных сервитутов 38:07-6.708, 38:07-6.669 ( табл. 15).

Таблица 15. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природных территории, зоны с особыми условиями использования территорий  $^7$ 

<b>№</b> 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	Карамское участковое лесничество, Карамская дача	43	164, 174	38:07-9.1 Байкальская природная территория 38:07-9.2 Экологическая зона атмосферного влияния Байкальской природной	0,2594
2	Карамское участковое лесничество, Карамская дача	43	17ч	38:07-6.708 Зона публичного сервитута	0,1390
3	Карамское участковое лесничество, Карамская дача	43	16ч	38:07-6.669 Зона публичного сервитута	0,1204

#### Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): с целью осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по инвестиционному проекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 13. Строительство объектов УКПГ-45 (в том числе эксплуатационные скважины). Лицензия ИРК №15977 НЭ сроком действия по 29.05.2034г.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Наименование объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указывается в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов». В случае отсутствия объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке, таблица не заполняется, ставится прочерк.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> В случае отсутствия сведений о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий таблица не заполняется, ставится прочерк.

Таблица 16. Образуемые лесные участки (части лесных участков) в соответствии со сведениями ЕГРН:

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь лесного участка (части лесного участка), га.	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:07:000000:1547	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины	лесной участок	0,1059	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства,
38:07:000000:1541	Для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины	ллуатации лесной участок ов, для		реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:07:000000:216	Для заготовки древесины	лесной участок	0,0777	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для заготовки древесины
38:07:020106:25	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины	лесной участок	0,0160	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины
38:07:000000:1003	для ведения лесного хозяйства	лесной участок	0,0458	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
	Итого		0,2594	

Каталог координат формируемых земельных участков									
№ точки	X	Y	Длина, м	Дирекционный угол, градусы	Румб				
38:07:000000:1003:3У1									
1	713494,68	5100860,42	20,20	154,55	ЮВ 25.45°				
2	713476,44	5100869,10	2,75	154,55	ЮВ 25.45°				
3	713473,96	5100870,28	1,20	154,29	ЮВ 25.71°				
4	713472,88	5100870,80	10,00	244,54	Ю3 64.54°				
5	713468,58	5100861,77	40,22	330,85	ЮЗ 29.15°				
6	713503,71	5100842,18	14,23	64,53	CB 64.53°				
7	713509,83	5100855,03	1,46	166,92	ЮВ 13.08°				
8	713508,41	5100855,36	1,65	166,30	ЮВ 13.70°				
9		<u> </u>		•					
	713506,81	5100855,75	2,03	183,95	ЮЗ 3.95°				
10	713504,78	5100855,61	2,38	154,40	ЮВ 25.60°				
11	713502,63	5100856,64	8,80	154,57	ЮВ 25.43°				
1	713494,68	5100860,42							
38:07:000000:1547:3У1									
1	710737,49	5102740,32	20,28	159,78	ЮВ 20.22°				
2	710718,46	5102747,33	2,14	159,79	ЮВ 20.21°				
3	710716,45	5102748,07	35,04	247,36	Ю3 67.36°				
4	710702,96	5102715,73	3,64	339,72	Ю3 20.28°				
5	710706,37	5102714,47	20,29	339,81	Ю3 20.19°				
6	710725,41	5102707,47	3,23	339,71	ЮЗ 20.29°				
7	710728,44	5102706,35	35,04	67,36	CB 67.36°				
9	710741,93 710740,89	5102738,69 5102739,07	1,11 3,62	159,93 159,81	ЮВ 20.07° ЮВ 20.19°				
1	710740,89	5102739,07	3,02	139,61	IOB 20.19				
1	710737,47	3102740,32	#						
10	710709,76	5102750,52	35,03	247,35	Ю3 67.35°				
11	710696,27	5102718,19	0,55	339,93	ЮЗ 20.07°				
12	710696,79	5102718	2,56	339,65	ЮЗ 20.35°				
13	710699,19	5102717,11	35,05	67,36	CB 67.36°				
14	710712,68	5102749,46	3,11	160,05	ЮВ 19.95°				
10	710709,76	5102750,52							
		38:07	:000000:1541	:3У1					
1	710712,68	5102749,45	35,04	247,37	Ю3 67.37°				
2	710699,2	5102717,11	2,33	339,93	Ю3 20.07°				
3	710701,39	5102716,31	1,66	339,61	ЮЗ 20.39°				
4	710702,95	5102715,73	35,04	67,36	CB 67.36°				
5	710716,44	5102748,07	3,16	159,85	ЮВ 20.15°				
6	710713,47	5102749,16	0,84	159,84	ЮВ 20.16°				
1	710712,68	5102749,45							
	38:07:000000:216:3У1								
1	713502	5100838,54	40,26	150,85	ЮВ 29.15°				
2	713466,84	5100858,15	3,52	244,45	Ю3 64.45°				
3	713465,32	5100854,97	14,35	244,61	Ю3 64.61°				
4	713459,17	5100842,01	16,23	323,47	ЮЗ 36.53°				
5	713472,21	5100832,35	8,23	334,52	ЮЗ 25.48°				
6 7	713479,64 713487,59	5100828,81 5100825,03	8,8 2,38	334,57 334,4	Ю3 25.43° Ю3 25.60°				
/	113401,39	3100023,03	2,30	JJ4, <del>4</del>	103 23.00				

8	713489,74	5100824	1,77	334,59	Ю3 25.41°			
9	713491,34	5100823,24	2,84	278,9	Ю3 81.10°			
10	713491,78	5100820,43	1,45	331,14	Ю3 28.86°			
11	713493,05	5100819,73	17,3	64,56	CB 64.56°			
12	713500,48	5100835,35	3,53	64,52	CB 64.52°			
1	713502	5100838,54						
#								
13	710692,51	5102718,64	5,36	157,4	ЮВ 22.60°			
14	710687,56	5102720,7	1,85	247,45	Ю3 67.45°			
15	710686,85	5102718,99	5,67	356,46	ЮЗ 3.54°			
13	710692,51	5102718,64						
38:07:020106:25:3V1								
1	713503,72	5100842,16	40,25	150,86	ЮВ 29.14°			
2	713468,57	5100861,76	3,52	244,45	Ю3 64.45°			
3	713467,05	5100858,58	0,47	243,43	Ю3 63.43°			
4	713466,84	5100858,16	40,27	330,86	Ю3 29.14°			
5	713502,01	5100838,55	0,45	65,14	CB 65.14°			
6	713502,2	5100838,96	3,54	64,59	CB 64.59°			
1	713503,72	5100842,16						

## Схема расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

## Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 43 (в. 16ч, 17ч).

Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Цель: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по инвестиционному проекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 13. Строительство объектов УКПГ-45 (в том числе эксплуатационные скважины). Лицензия ИРК №15977 НЭ сроком действия по 29.05.2034г.

Площадь лесного участка: 0,2594 га

Условные обозначения:

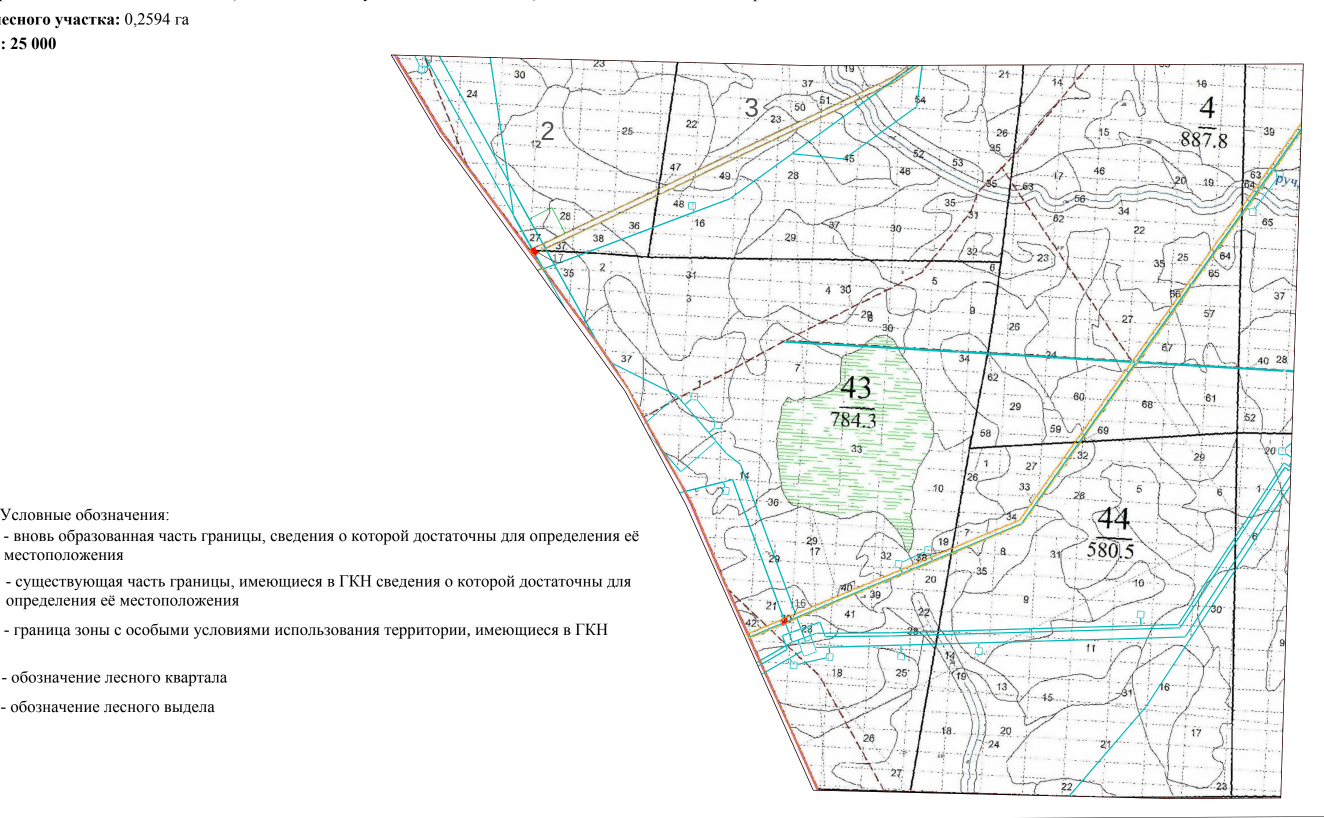
определения её местоположения

- обозначение лесного квартала

16 - обозначение лесного выдела

местоположения

Масштаб 1: 25 000



# Схема расположения лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1541

## Адрес (местоположение) лесного участка:

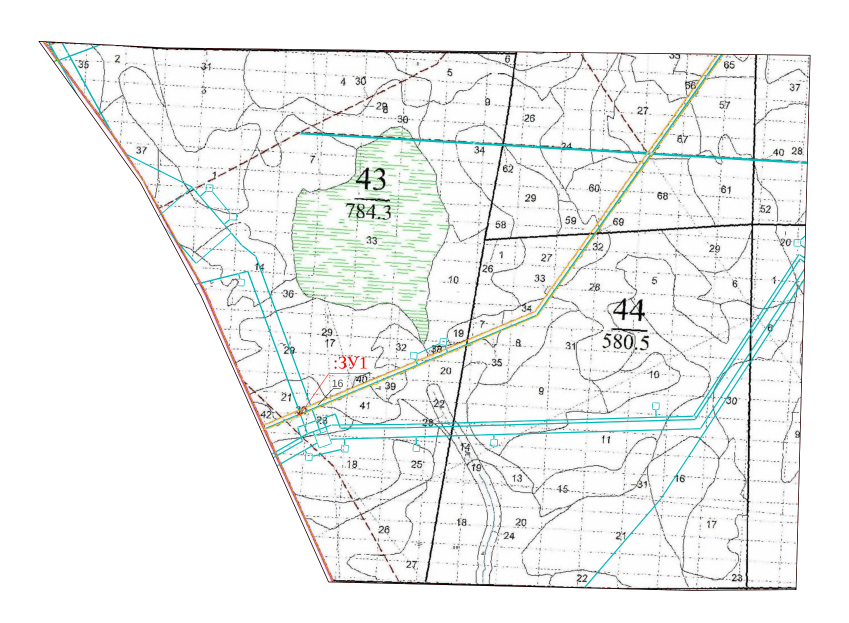
Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 43 (в. 16ч).

Категория земель: земли лесного фонда

**Вид использования:** осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины **Цель:** осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Площадь лесного участка: 0,0140 га

Масштаб 1: 25 000



Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница зоны с особыми условиями использования территории, имеющиеся в ГКН

- :3У1 обозначение земельного участка
- 43 обозначение лесного квартала
- 16 обозначение лесного выдела

# Схема расположения лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:216

## Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 43 (в. 16ч, 17ч).

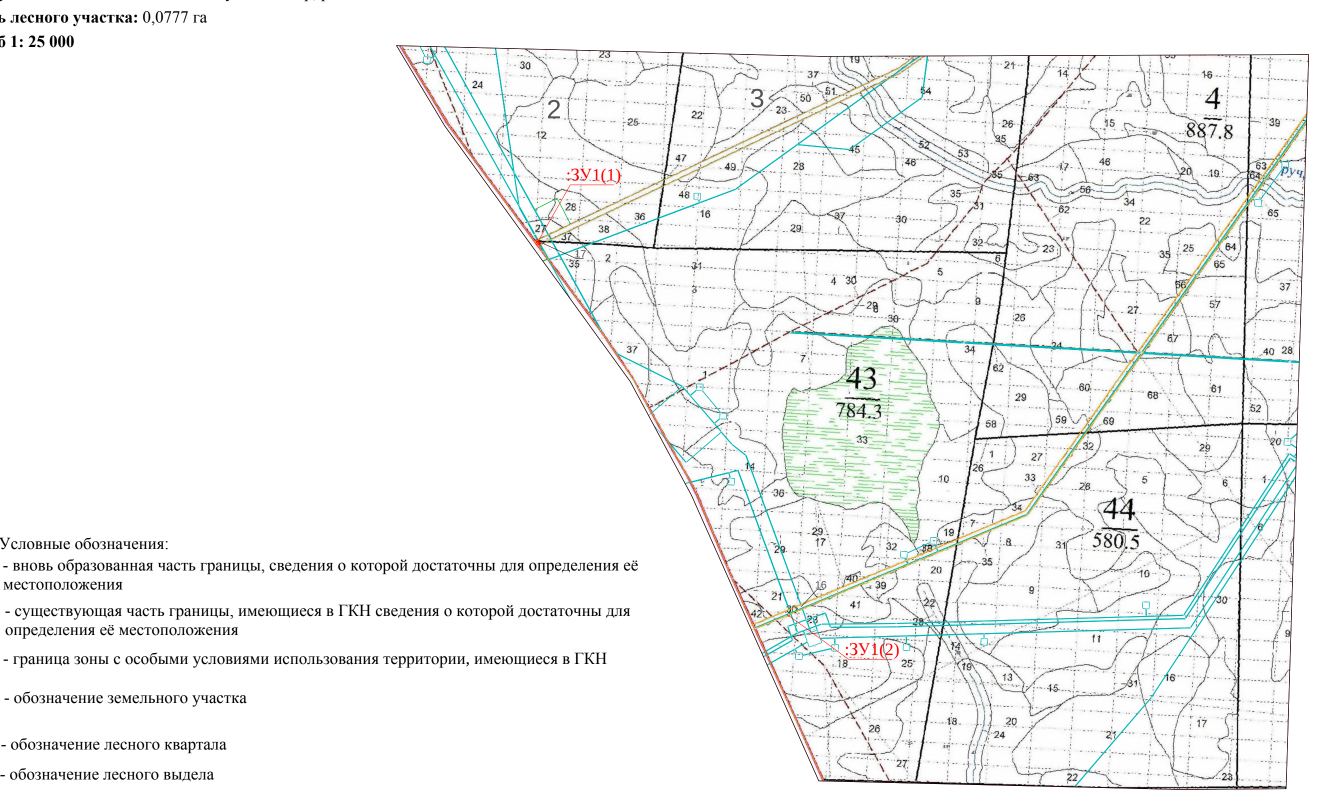
Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для заготовки древесины

Цель: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Площадь лесного участка: 0,0777 га

Масштаб 1: 25 000



определения её местоположения

Условные обозначения:

местоположения

:3У1(1) - обозначение земельного участка

43 - обозначение лесного квартала

17 - обозначение лесного выдела

# Схема расположения лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:020106:25

## Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 43 (в. 17ч).

Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины

Цель: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Площадь лесного участка: 0,0160 га

Условные обозначения:

определения её местоположения

:3У1 - обозначение земельного участка

43 - обозначение лесного квартала

17 - обозначение лесного выдела

местоположения

Масштаб 1: 25 000

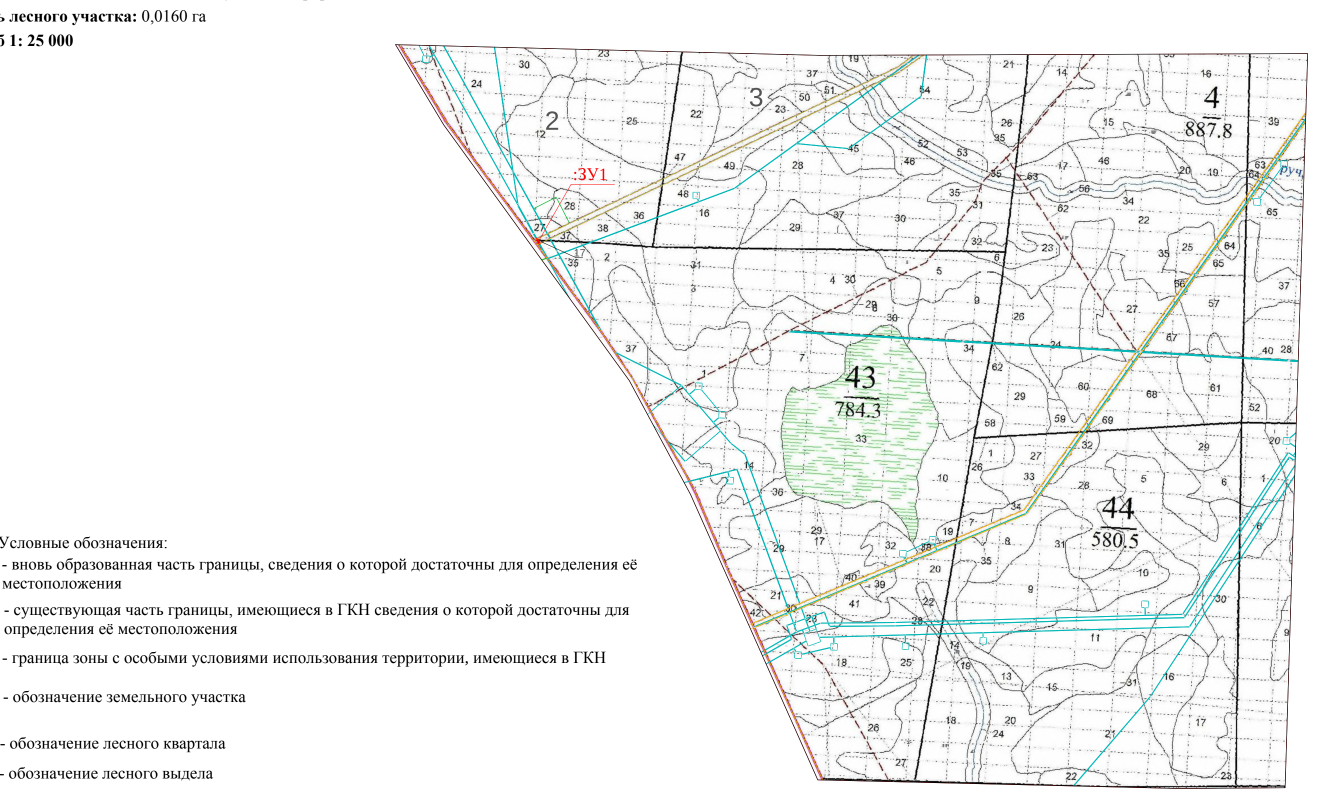


Схема расположения лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом сведений ЕГРН, образованного из неразграниченной государственной собственности, кадастровый квартал 38:07:000000:1003

## Адрес (местоположение) лесного участка:

Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Карамское участковое лесничество, Карамская дача, эксплуатационные леса, квартал № 43 (в. 17ч).

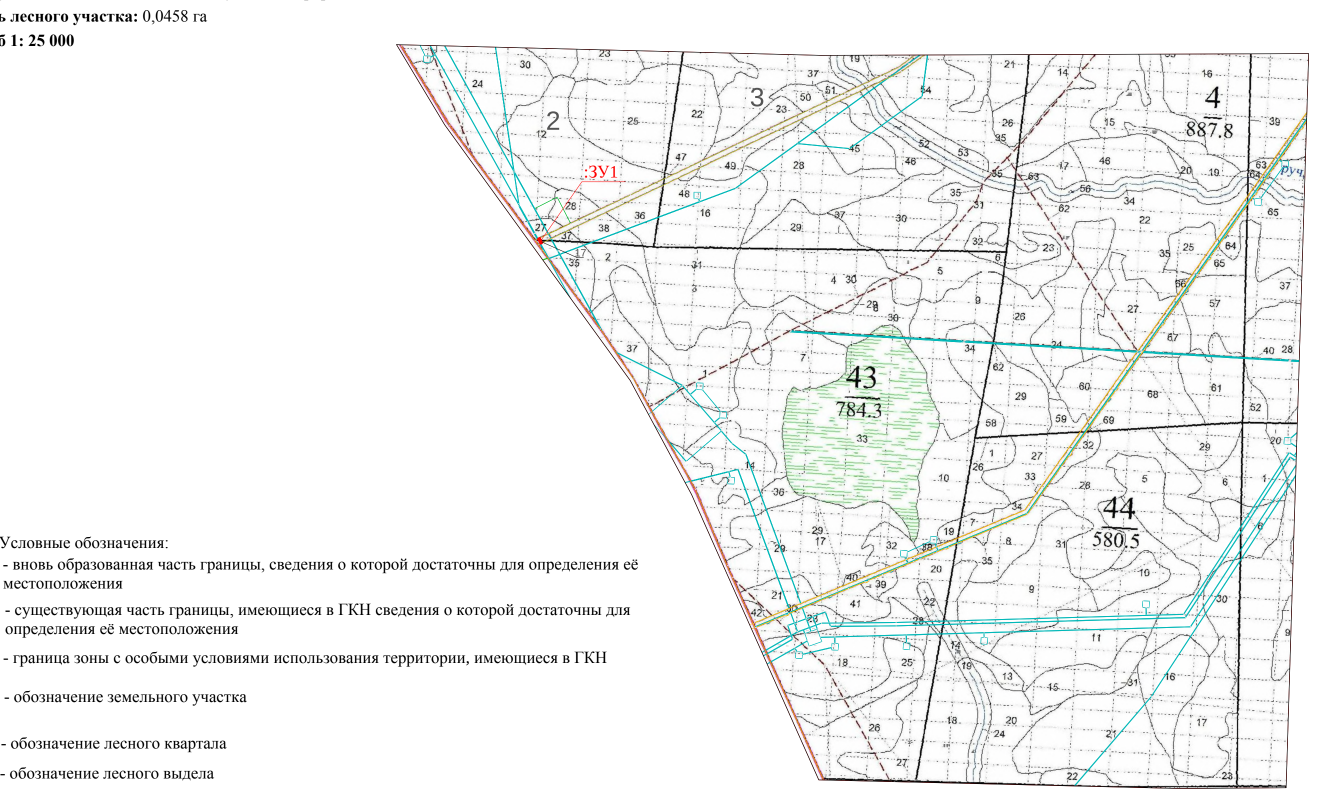
Категория земель: земли лесного фонда

Вид использования: -

Цель: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Площадь лесного участка: 0,0458 га

Масштаб 1: 25 000



:3У1 - обозначение земельного участка

определения её местоположения

43 - обозначение лесного квартала

17 - обозначение лесного выдела

Условные обозначения:

местоположения