Приложение 2

Перечень участков недр (ТПИ), предлагаемых для предоставления в пользование в 2021 году по состоянию на 20 января 2021 года

Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №	перечень	перечень	перечень
Утвержденный протокол	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и
Орган, осуществля- осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование	Приволжск- недра	Уралнедра	Сибнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)	І квартал	I квартал	І квартал
Статус участков	утвержден	утвержден	утвержден
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние	Аукцион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	разведка и добыча
Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)	НТС Приволжскнедра, № 911 от 10.01.2020 НТС Приволжскнедра, № 921 от 30.03.2020	НТС Челябинскнедра, № 41 от 23.12.2011	ITK3 CCCP, Ne 10608 or 01.03.1989
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.	золото забаланс.: C2 — 4584 кг ресурсы: P1 — 2235 кг P2 — 4639 кг серебро ресурсы: P2 — 1,312 г	ресурсы: Р. — 213 тыс. т	свинец С. — 161,9 тыс. т С. — 23,9 тыс. т щинк С. — 260,4 тыс. т С. — 34,5 тыс. т медь С. — 6,9 тыс. т Золого С. — 1378 кг С. — 154 кг серебро С. — 170,5 г С. — 170,5 г С. — 24,2 г кадмий С. — 170,5 г С. — 123,5 г С. — 1632,2 г С. — 152,5 г С. — 1335 тыс. т Висмут С. — 128,1 г С. — 128,1 г
Общая пло- щадь, S. км ²	2,485	0,39	2,
Наименование участка недр (месторождение, перспективная плопцадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Каменско- Кировский местоположение: Кваркенский район	Ново- Тайтинский участок местоположение: Кыштымский городской округ	Захаровское месторождение местоположение: Рубцовский район
Вид полезного ископаемого	золото, серебро из ко- ренных (рудных) месторождений	графит	руда свинцовая, руда цинковая, руда медная, золото, серебро из коренных (рудных) местоорождений, руда на кадмий, сера, руда на висмут, руда на селен, руда на теллур
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)	1		
Субъект	Оренбургская область	Челябинская область	край

Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №		перечень	перечень	перечень	перечень
Утвержденный протокол		от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и
Орган, осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование		Центрсиб- недра	- недра недра	Якутнедра	Якутнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)		І квартал	Іквартал	Іквартал	І квартал
Статус участков		утвержден	утвержден І квартал	утвержден	утвержден І кваргал
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние		Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами		геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	разведка и добыча
Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)		ТКЗ Иркутскнедра, № 705 от 17.08.2006 НТС Иркутскнедра, № 78 от 20.11.2003	ГКЗ СССР, Ме 4820 от 2.03.1966 ТКЗ Иркутскнедра, Ме 472 от 08.02.2001 ТКЗ Иркутскнедра, Ме 659 от 01.02.2005 ТКЗ Иркутскнедра, Ме 693 от 01.02.2006 НТС Иркутскнедра, Ме 128 от 18.12.2019	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), № 747 от 25.12.2003 ФГУП ЦНИГРИ, № 7 от 27.03.2012	РКЗ Госкомгеологии РС(Я), № 853 от 20.09.2004
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.	селен С1 — 242,9 т С2 — 24,4 т теллур С1 — 24,3 т С2 — 3,8 т	Запасы: С1 — 288 т забаланс: С2 — 98 т ресурсы: P1 — 35,6 т	Запасы: С1 — 3 кг забаланс: С1 — 85 кг С2 — 39 кг золого техногенное ресурсы: Р2 — 138 кг	золого рудное Запасы: С1 — 475 кг С2 — 1543 кг ресурсы: Р1 — 1014 кг Р2 — 1000 кг серебро рудное Запасы: С1 — 0,7 т С2 — 3,3 т ресурсы: Р1 — 0,7 т	Запасы: С1 — 366 кт забаланс: С1 — 36,7 кг С2 — 8,3 кг
Общая пло- щадь, S. км ²		0,512	10,3	5,6	2,85
Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)		Бельское местоположение: Заларинский район	Малый Патом р., на отрезке долины между р.р.Богатырь и Молдоун местоположение: Бодайбинский район	Мастахское рудное поле местоположение: Усть-Янский улус (район)	руч. Бедовый, левый приток руч. Дымный местоположение: Оймяконский район
Вид полезного ископаемого		олово	золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений,ра- нее нарушенных добычей	золото, серебро из ко- ренных (рудных) месторождений	золото из россып- ных месторожде- ний
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)		1	7	-	5
Субъект		Иркутская область	Иркутская область	Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)

1	4	9	9	<u>a</u>	9	9
Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №	перечень	перечень	перечень	перечень	перечень	перечень
Утвержденный протокол	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и
Орган, осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование	Якутнедра	Якутнедра	Якутнедра	Якутнедра	Якутнедра	Дальнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)	I квартал	І квартал	І квартал	І квартал	І квартал	І квартал
Статус участков	утвержден	утвержден 1 квартал	утвержден	утвержден	утвержден І квартал	утвержден І квартал
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами	разведка и добыча	разведка и добыча	разведка и добыча	разведка и добыча	разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча
Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), № 532 от 25.12.2000	TK3 Якутнедра, № 245 от 27.04.2012	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), № 500 от 27.12.1999	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), № 554 от 28.06.2001	ТКЗ ПГО Якутсктеология, № 398 от 13.12.1991	ТКЗ Бурятнелра: № 127 от 30.12.1988, № 22 от 01.12.2008 НТС Бурятнелра, № 2 от 07.02.2020
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.	Запасы: С1 — 50 кт забаланс: С1 — 2 кт	Запасы: C2 — 68 кт забаланс: C2 — 1 кг	Запасы: С1 — 229 кг забаланс: С1 — 5 кг	Cı — 82 кт	C ₁ — 228 KT C ₂ — 3 KT	Запасы: С1—1170 кг С2—354 кг забаланс: С2—3 кг ресурсы: Р1—653 кг Р2—1959 кг Р2—1959 кг
Общая пло- щадь, S. км ²	0,32	0,14	10	69'0	1,08	20,24
Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	руч. Левый Гонам, левый приток р. Гонам местоположение: Нерюнгринский район	руч. Леденистый, левый приток р. Иенгра местоположение: МО "Нерюнгринский район"	руч. Медведевка, правый приток р. Малый Нимныр местоположение: Алданский район	руч. Половинка, правый приток р. Гонам местоположение: Нерюнгринский район	руч. Семеновский, правый приток р. Иенгра местоположение: МО "Нерюнгринский район"	Долина р. Каралон и Горяевская терраса местоположение: Муйский район
Вид полезного ископаемого	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)	8	4	v	9	7	
Субъект	Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)	Бурятия

Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №	перечень	перечень	перечень	перечень	перечень
Утвержденный протокол	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и	от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и
Орган, осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование	Дальнедра	Дальнедра	Дальнедра	Дальнедра	Дальнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)	І квартал	І квартал	І квартал	І квартал	І квартал
Статус участков	утвержден	утвержден І кваргал	утвержден	утвержден	утвержден
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча
Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)	ТКЗ Приморгеолком, № 250 от 15.12.1996 НТС Приморнедра, № 423 от 16.01.2020	ТКЗ ГУПР по Хабаровскому крано: № 452 от 29.08.2003, № 709 от 28.12.2010 НТС Дальнедра, № 35-р от 23.08.2019	ТКЗ Амурнедра, № 200 от 28.05.1999 НТС Амурнедра, № 1272 от 28.11.2019	ТКЗ Дальневосточное ГУ, № 161 от 18.12.1979 АмурТКЗ, № 535 от 15.01.2004 HTC Амурнедра: № 1282 от 06.02.2020, № 1292 от	АмурТКЗ, № 101 от 09.12.1996 НТС Амурнедра, № 1281 от 14.01.2020
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.	золото россыпное Запасы: $C_2 - 337 \mathrm{kr}$ забаланс: $C_2 - 14 \mathrm{kr}$ ресурсы: $P_1 - 63.5 \mathrm{kr}$ золото техногенное ресурсы: $P_2 - 12.7 \mathrm{kr}$ $P_2 - 12.7 \mathrm{kr}$	Запасы: C ₁ — 129 кг C ₂ — 49 кг забаланс: С ₁ — 26 кг ресурсы: P ₁ — 340 кг	Запасы: C ₁ — 118 pecypсы: P ₁ — 304 P ₃ — 98	золото россыпное Запасы: С1 — 32 кг забаланс: С1 — 19 кг ресурсы: P1 — 328 кг P2 — 54 кг P3 — 164 кг золото техногенное ресурсы: P1 — 23 кг	золото россыпное C_1 — $168 \mathrm{kr}$ золото техногенное ресурсы: P_1 — $56 \mathrm{kr}$
Общая пло- щадь, S. км ²	21,98	75,67	41,28	43,78	1,56
Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Месторожде- ние р.р. Правая Еловка и Левая Еловка (с прито- ками) местоположение: Красноармей- ский район	Бассейн р. Таймень местоположение: Аяно-Майский район	Ленский (бассейн) местоположение: Зейский район	Талга Малая (верхнее течение) местоположение: Зейский район	Тыгда (среднее течение) местоположение: Магдагачинский район"
Вид полезного ископаемого	золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений,ра- нее нарушенных добычей	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений,ра- нее нарушенных добычей	золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений, ранее нарушенных добычей
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)		-	1	7	ε
Субъект	край	Хабаровский край	Амурская область	Амурская область	Амурская область

					Ι.	Ι.
Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №	перечень	дополне- ние № 1	дополне- ние № 1	дополне- ние № 1	дополне- ние № 1	дополне- ние № 1
Утвержденный протокол	от 23.11.2020 № СА-03-57/42-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № CA-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 Ле СА-03-57/47-и
Орган, осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование	Центрсиб- недра	Центрнедра	Приволжск- недра	Приволжск- недра	Центрсиб- недра	Дальнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)	І квартал	I квартал	І квартал	I квартал	І квартал	І квартал
Статус участков	утвержден	утвержден	утвержден	утвержден	утвержден	утвержден
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами	разведка и добыча	разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча
Прогокол экспертизы запасов (экспертиый орган, номер, дата)	ГКЗ Всесоюзная комиссия по запасам, № 9085-р от 05.07.1958	ГКЗ Роснедра, №2849 от 21.09.2012	НТС Приволжскиедра, № 854 от 21.09.2018	ГКЗ Роснедра, № 2193-оп от 23.04.2010	НТС Иркутскнедра, № 79 от 29.07.2019	TK3 mpu KIIP, Ne 190, Ne 192 or 04.08.1997 HTC Чукотнедра, Ne 34 or 23.12.2019
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.	Запасы: A— 7755 тыс. т B— 33408 тыс. т С ₁ — 74178 тыс. т С ₂ — 8498 тыс. т забаланс: С ₁ — 15679 тыс. т Угли марки Г	А — 82095 тыс. т	ресурсы: P ₁ — 1990 кг P ₂ — 1200 кг	C ₁ — 3138 Tbic. T C ₂ — 33478 Tbic. T	железо- мартанцевые руды ресурсы: Рэ — 7,1 млн т мартанцевые руды ресурсы: Р2 — 3,8 млн т	золото россыпное Запасы: С1—259 кг забалане: С1—6 кг ресурсы:Р1—79 кг золото техногенное ресурсы:
Общая пло- щадь, S. км²	24,75	1	0,49	16,3	98,1	1,28
Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Аскизское каменноугольное месторождение местоположение: Аскизский район"	Блоки 1-А и 3-А Новомосковского месторождения 1 местоположение: Новомосковский район	хвостохранили- ще Миндякской обогатительной фабрики местоположение: Учалинский	Ковыльный 1 местоположение: Светлинский район	Мэдэка 2 местоположение: Нижнеудинский район	месторождение россыпного золота ручей Кит-Апкит , правый приток р. Ангарка и ручей Кит, левый приток руч. Апкит
Вид полезного ископаемого	уголь каменный	каменная соль	золото из россып- ных месторожде- ний,ранее нарушен- ных добычей	каолины	железо-марганце- вые руды, марган- цевые руды	золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений,ра- нее нарушенных добычей
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)	1	1	1		1	-
Субъект	Республика Хакасия	Тульская область	Республика Башкоргостан	Оренбургская область	Иркугская область	Чукотский автономный округ

Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №		дополие- ние № 1	дополне- ние № 1	дополне- ние № 1	дополне-	дополне- ние № 1
Утвержденный протокол		от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и
Орган, осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование		Дапънедра	Дапьнедра	Дальнедра	Дальнедра	Дальнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)		Іквартал	І квартал	І квартал	І квартал	I квартал
Статус участков		утвержден 1 квартал	утвержден І квартал	утвержден	утвержден І квартал	утвержден
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние		Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами		разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение,
Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дага)		ТКЗ ШО "Дальгеология", №318 от 15.11.1989 ТКЗ ШО "Дальгеология", №344 от 19.06.1991	ТКЗ Комитета природных ресурсов по Камчатской области и КАО, №123 от 30.06.1998 НТС Дальнедра по Камчатскому краю, №21 от 24.11.2016	TK3 Amyphenpa, Ne967 or 30.10.2014 HTC Amyphenpa, Ne1249 or 04.06.2019	HTC Амургеолкома, Ne2506 от 25.06.1993 HTC Амурнедра, Ne1245 от 20.05.2019	АмурТКЗ, №681 от 25.12.2008 НТС Амурнедра, №1249 от 04.06.2019
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.		трехокись вольфрама Запасы: С2 — 598 т забаланс: С2 — 174 т олово Запасы: С1 — 8335 т С2 — 3759 т забаланс: С1 — 1924 т медь медь медь С2 — 12,9 тыс. т забаланс: С2 — 12,9 тыс. т С2 — 13,7 тыс. т	Запасы: С1 — 7290,67 тыс. т С2 — 12437,7 тыс. т ресурсы: Р1 — 574 тыс. т	Запасы: С1 — 98 кт забаланс: С1 — 89 кт ресурсы: P1 — 85,5 кт P3 — 26 кт	3anach: $C_1 = 902$ the. T pecypeh: $P_1 = 10444,1$ the. T $P_2 = 808$ the. T	Запасы: C ₁ — 15 кг C ₂ — 18 кг
Общая пло- щадь, S. км²		8,76	96'0	12,21	20,68	44,14
Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	местоположение: Билибинский р-н	Месторождение Октябрьское местоположение: Сошечный район	Ягоднинский местоположение: Елизовский район	Алакит-Боричи, Березовый, Апрельский местоположение: Селемджинский район	Вангинское месторождение местоположение: Зейский район	Иличи местоположение: Тындинский район
Вид полезного ископаемого		вольфрам, олово, медь	туф клиноптило- лип-морденитовый (цеолитовое сырье)	золото из россып- ных месторожде- ний	цеолитовое сырье	золото из россып- ных месторожде- ний
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)			_	_	2	8
Субъект		край	Камчагский край	Амурская область	Амурская область	Амурская область

Пере- чень / Допол- нение № / Измене- ние №		дополне- ние № 1	лополне- ние № 1	дополне- ние № 1	дополне- ние № 1
Утвержденный протокол		от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и	от 25.12.2020 № СА-03-57/47-и
Орган, осуществля- осуществля- ющий пре- доставление участка недр в поль- зование		Дальнедра	Дапьнедра	Якутнедра	Якутнедра
Планируе- мые сроки прове- дения аукциона (конкурса)		I квартал	І квартал	І квартал	I квартал
Статус		утвержден	утвержден	утвержден	утвержден
Форма предо- ставления участка недр в пользова- ние		Аукцион	Аукшион	Аукцион	Аукцион
Вид поль- зования недрами	разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча	геологи- ческое изучение, разведка и добыча
Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)		АмурТКЗ, №177 от 25.01.1999 HTC Амурнедра, №1289 от 20.04.2020	АмурТКЗ, №412 от 05.03.2002 HTC Амурнедра, №1245 от 20.05.2019	НТС Якутнедра, №42 от 29.05.2019	ТКЗ Якутнедра, №39 от 29.06.2007 НТС Якутнедра, №23 от 11.03.2020
Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории, ед. изм.	забаланс: С1 — 13 кт ресурсы: Р1 — 43 кт Р2 — 43 кт Р3 — 14 кт	золото россыпное $C_2 - 208$ кт золото техногенное ресурсы: $P_1 - 11$ кг	золото россыпное Запасы: С ₁ — 10 кг забаланс: С ₁ — 16 кг ресурсы: Р ₁ — 1262 кг Р ₂ — 37 кг золото техногенное ресурсы: Р ₁ — 95,55 кг	Запасы: Сı — 574 кт ресурсы: Рı — 1050 кг	Запасы: С1 — 71 кт С2 — 438 кт ресурсы: Р1 — 76 кт
Общая пло- щадь, S. км ²		1	139,02	6,32	10,03
Наименование участка недр (месторождение, перспективная площаль, горизонт и т.д.) местоположение (район)		Сосновый местоположение: Зейский район	Джелтулак Большой— Восточный местоположение: Зейский, Мазановский районы	р. Большой Тарын-Сайлык местоположение: МО "Оймяконский улус (район)"	руч. Кэдэрги с притоками, левый приток р. Элькон (включая р.л. 68-128) местоположение: МО "Алданский район
Вид полезного ископаемого		золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений,ра- нее нарушенных добычей	золото из рос- сыпных место- рождений, золото из россыпных месторождений,ра- нее нарушенных добычей	золото из россып- ных месторожде- ний	золото из россып- ных месторожде- ний
№ объ- екта в утверж- денном Перечне (допол- нении)		4	ഗ	1	2
Субъект		Амурская область	Амурская область	Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якугия)

Приложение 3

осуществляемых по совмещенной лицензии (протокол от 10.11.2020 № СА-03-57/39-и, от 23.11.2020 № СА-03-57/42-и) для разведки и добычи, а также геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, Перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2021 год, группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

4				;											
§ `		Наименование	Общая	Leor	Географические координаты	ие коорд	инаты				Запасы и прогноз-	Протокол экспертизы	Вид пользова-	Форма	Планируемые
П/П	п паемого	участка недр	площадь,	край	крайних точек участка недр	: участка	недр				ные ресурсы	запасов или прогноз-	ния недрами	предо-	сроки проведе-
		(месторождение,	км². (S)		с.ш.			В.Д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-		ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ To4.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ный орган, номер, дага)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
O	Оренбургская область														
-	золото,	Каменско-	2,485	1	52	19	53,96	59	34	05,34	золото	НТС Приволжскиедра	геологическое	Аукцион	I квартал
	серебро из	Кировский		2	52	19	54	59	34	30	Забаланс:	Ne 911 or 10.01.2020	изучение,		Приволжскиедра
	коренных (рудных)	местоположение:		3	52	19	12	59	34	53	$C_2 - 4584 \text{ KT}$	НТС Приволжскиедра	разведка и		
	меслорождении	кваркенскии район		4	52	18	14,24	59	34	48,94	Pecyptisis $P_1 = 2235 \text{ kr}$	0702.20.02.30.02.50	дооыча		
		Purion		5	52	18	17,84	59	34	02,03	$P_2 - 4639 \text{ KT}$				
											cepeбро Pecypcы: $P_2 - 1,312 T$				
$^{\mathrm{He}}$	Челябинская область														
-	графит	Ново-Тайгинский	0,39		55	37	23,8	09	28	32,3	Ресурсы:	НТС Челябинскнедра	геологическое	Аукцион	I квартал
	•	участок		2	55	37	4,5	09	28	40,9	$P_1 - 213$ TeIC. T	№ 41 or 23.12.2011	изучение,		Уралнедра
		местоположение:			25		T	09		51.0			разведка и		
		Кыштымский		3	S			00		24,7			добыча		
		городской округ		4	55	38	09,1	09		03,6					
		•		5	55	37	42,3	09	29	7,00					
				9	55	37	23	09	28	44,2					
Ā	Алтайский край														
1	руда свинцовая,	Захаровское	1,2	1	51	34	52	81	35	90	свинец	ГКЗ СССР	разведка и	Аукцион	І квартал
	руда цинковая,	месторождение		2	51	35	12	81	35	40	С ₁ – 161,9 тыс. т	№ 10608 or 01.03.1989	добыча		Сибнедра
_	руда медная,	местоположение:		3	51	34	47	81	36	29	$C_2 - 25,9$ TbIc. T				
	коренных (рудных)	marada marada f		4	51	34	25	81	35	55	C ₁ – 260,4 Tbic, T				
	месторождений, руда										$C_2 - 34,5$ Thic. T				
	на кадмий, сера, руда										медь				
	на висмут, руда на										$C_1 - 57,3$ TBIC. T				
	селен, руда на теллур										C2 = 0,9 Tblc. T				
											C ₁ – 1378 KT				
											$C_2 - 154 \text{ KT}$				
											cepe6po				
											$C_1 - 1/0.5 \text{ T}$ $C_2 - 24.2 \text{ T}$				
_						_	_	_			11,11				

№ п/п	Вид полезного иско-	Наименование участка недр	Общая площадь,	Геогр крайн	зафичест	Географические координаты крайних точек участка недр	динаты а недр				Запасы и прогноз- ные ресурсы	Протокол экспертизы запасов или прогноз-	Вид пользова-	Форма предо-	Планируемые сроки проведе-
		le,	KM^2 . (S)		с.ш.			в.д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-		ВИ	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ TOT.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ный орган, номер, дага)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
											кадмий $C_1 - 1632, 2$ т $C_2 - 152, 5$ т				
											сера С1 – 335 тыс. т				
											$C_2 - 45$ Tbic. T BucmyT				
											$C_1 - 128,1 \text{ T}$ $C_2 - 12,9 \text{ T}$				
											селен С1 – 242,9 т				
											$C_2 - 24, 4 \text{ T}$ Tellinyp $C_1 - 24, 3 \text{ T}$ $C_2 - 3 \text{ 8 T}$				
Ирв) Иркутская область														
_	олово	Бельское	0,512	1	52	50	11	101	0.5	39	Запасы:	ТКЗ Иркутскнедра	геологическое	Аукцион	I квартал
		местоположение:		2	52	50	38,13	101	05	40,61	$C_1 - 288 \text{ T}$	№ 705 or 17.08.2006	изучение,		Центрсибнедра
		заларинскии район		3	52	50	34,88	101	90	14,38	$Saoaланс: C_2 - 98 т$	Н I С Иркутскнедра № 78 от 20.11.2003	разведка и		
		4		4	52	50	10	101	90	13	Ресурсы: P ₁ – 35,6 т				
2	золото из россыпных		10,3	_	59	37	99	116	46	13	Запасы:	TK3 CCCP	геологическое	Аукцион	I квартал
	месторождений,	р., на отрезке		2	59	38	03	116	45	28	С1 — 3 кг Забапанс:	Nº 4820 or 02.03.1966 TK3 Unkvrckhema	изучение,		Центрсибнедра
	месторождений, ранее	р.р.Богатырь и		3	59	39	05	116	45	02	C ₁ – 85 KT	Nº 472 or 08.02.2001	добыча		
	нарушенных добычей	Молдоун местоположение:		4 ν	59	39	21	116	24 4 4	32	$C_2 - 39 \text{ KF}$	ТКЗ Иркутскнедра № 659 от 01 02 2005			
		Бодайбинский		9	59	40	59	116	44	21	техногенное	ТКЗ Иркутскнедра			
		район		7	59	41	34	116	44	45	Pecypcus: $P_2 = 138 \text{ kr}$	№ 693 от 01.02.2006 НТС Иркутскиелра			
				~	59	42	90	116	44	15		Ne 128 or 18.12.2019			
				6	59	42	33	116	45	05					
				10	59	41	37	116	45	30					
				11	59	40	38	116	45	17					
				12	59	40	13	116	47	12					
				13	59	39	25	116	47	14					
				14	59	39	12	116	46	14					
				15	59	38	37	116	46	42					
				16	59	38	18	116	46	28					

Ŋ. II/II	Вид полезного иско-	Наименование участка недр	Общая площадь,	Геог край	Географические координать крайних точек участка недр	ие коорд	рдинаты гка недр				Запасы и прогноз- ные ресурсы	Протокол экспертизы запасов или прогноз-	Вид пользова-	Форма предо-	Планируемые сроки проведе-
		(месторождение,	KM^2 . (S)	1	с.ш.			В.Д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-	4	ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		Mo TOH.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ный орган, номер, дага)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
Pec	Республика Саха (Якутия)														
1	30JIOTO,	Мастахское рудное	5,6	1	70	60	39	134	04	00	золото рудное	РКЗ Госкомгеологии	геологическое	Аукцион	I квартал
	серебро из	поле		2	70	07	58	134	01	17	Запасы:	PC(A)	изучение,		Якутнедра
	коренных (рудных)	местоположение:		3	70	80	24	133	58	49	$C_1 - 475 \text{ KT}$ $C_2 - 1543 \text{ wr}$	Ne 747 of 25.12.2003	разведка и		
	месторождении	усть-лискии улус (район)		4	70	60	52	134	01	32	$C_2 = 1.3+5$ KI Pecypcbi: $P_1 = 1.014$ KT $P_2 = 1.000$ KT	N₂ 7 or 27.03.2012	ДООБІЧА		
											серебро рудное Запасы: $C_1 - 0.7$ т				
											$C_2 - 3.3 \text{ T}$ Pecypch: $P_1 - 2.9 \text{ T}$				
7	золото из россыпных	руч. Бедовый,	2,85	_	2	16	35	141	33	25	Запасы:	РКЗ Госкомгеологии	разведка и	Аукцион	I квартал
	месторождений	левый приток руч.		2	64	16	35	141	33	53	C ₁ – 366 Kr	PC(A)	добыча		Якутнедра
		Дымный местоположение:		3	64	16	29	141	33	54	Заоаланс: С. — 36 7 кг	Ne 853 of 20.09.2004			
		Оймяконский		4	42	16		141		36	$C_2 - 8,3 \text{ KF}$				
		район		S	25	15	18	141	35	05					
				9	25	15	02	141		40					
				7	49		24			54					
				∞	2		10			48					
				6	26	13	4	141		70					
				0 :	2 2	13			35	18					
				11	\$ 2	13	رد 48 48	141	34	53					
				13	49	14	18	141	35	27					
				14	64	15	34	141	34	10					
				15	64	15	54	141	33	32					
				16	25	16		141	33	22					
3	золото из россыпных	руч. Левый Гонам,	0,32	- 0	55	51	59	125		15	Запасы:	РКЗ Госкомгеологии	разведка и	Аукцион	I квартал Отализать
	месторождении	левыи приток р.		7	55	52	0.5	125		35	2560 HOUSE	$\Gamma \subset (A)$ No 537 cm 75 17 2000	дооыча		лку інсдра
		понам местоположение:		3	55	51	56	125		99	Saoaliahc: C ₁ – 2 kt	JAS 332 01 23.12.2000			
		Нерюнгринский		4	55	51	55	125	29	05					
		район		S	55	51	51			16					
				9	55	51	50			40					
				7	55	51	53		29	54					
				∞	55					57					
				6	55	51	43	125	29	31					

§ 5	Вид полезного иско-	Наименование	Общая	Геогр	Географические координаты	ие коорл	инаты				Запасы и прогноз-	Протокол экспертизы	Вид пользова-	Форма	Планируемые
-		у тастка педр (местопожпение	KM^2 (S)	hpani	OF OT VINE	y racino				T	пыс ресурсы	ных песупсов (эксперт-	пия педрами	предо-	троведе-
		mencheleminar	(C) · WW		c.Ⅲ.			В.Д.			(c ynasannem	min pecypeon (Senichi-		VIIOGERO	пил ау кциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ TOT.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ныи орган, номер, дата)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
				10	55	51	48	125	29 (02					
				11	55	51	51	125	28	51					
				12	55	51	54	125	28	29					
				13	55	51	57	125	28	14					
4	золото из россыпных	руч. Леденистый,	0,14	_	56	15	43	124	26	30	Запасы:	ТКЗ Якутнедра	разведка и	Аукцион	I квартал
	месторождений	левый приток р.		2	99	15	42	124	26	33	$C_2 - 68 \text{ KT}$	№ 245 or 27.04.2012	добыча		Якутнедра
		Иенгра		3	56	15	17	124	26	21	Забаланс:				
		местоположение. МО		4	56	15	10	124	26	19	C2 – 1 KI				
		"Нерюнгринский		S	56	15	40	124	26	16					
		район"		9	56	14	58	124	26	12					
				7	99	14	45	124	26 (01					
				∞	56	14	41	124	25	57					
				6	99	14	41	124	25	55					
				10	99	14	46	124	25	58					
				11	99	14	59	124	26 (60					
				12	99	15	111	124	26	15					
				13	99	15	24	124	26	19					
				14	99	15	36	124	26	25					
5	золото из россыпных	руч. Медведевка,	10	1	57	41	43	125	12	01		РКЗ Госкомгеологии	разведка и	Аукцион	I квартал
	месторождений	правый приток р.		2	57	42	11	125	10	45	Ĺ	PC(列) 27 13 1999	добыча		Якутнедра
		малый нимныр		Э	57	42	37	125	08	13	3аоаланс: С₁ = 5 кг	July 200 of 27.12.1999			
		Алданский район		4	57	43	90	125	80	37					
				S			39	125		18					
				9	57	42	11	125	12	27					
				7	57	42	27	125	14	13					
				8	57	42	24	125	16	55					
				6	57	42	13	125	18	31					
				10	57	42	03	125	18	57					
				Ξ	57	41	37	125	19	17					
				12	57	42	15	125	16	31					
				13	57	41	49	125	12	44					
				14	57	41	20	125	13	13					
				15	57	41	90	125	13	36					
				16	57	40	45	125	12	43					

Ŋē 1/1	Вид полезного иско-	Наименование	Общая	Геоп	Географические координаты крайних точек участка недр	сие коор	цинаты а нелр				Запасы и прогноз-	Протокол экспертизы запасов или прогноз-	Вид пользова-	Форма	Планируемые
		(месторождение,	KM ² . (S)		с.ш.			В.Д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-	Ċ	ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ TOT.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ный орган, номер, дата)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
9	золото из россыпных	руч. Половинка,	69,0	_	55	49	19	126	01	46	C ₁ – 82 KT	скомгеологии	разведка и	Аукцион	I квартал
	месторождений	правый приток р.		7	55	49	32	126	01	31			добыча		Якутнедра
		Гонам		3	55	49	35	126	01	36		№ 554 от 28.06.2001			
		местоположение: Нерюнгринский		4	55	49	41	126	01	56					
		район		5	55	49	54	126	02	24					
				9	55	49	99	126	02	37					
				7	55	49	51	126	02	49					
				∞	55	49	38	126	02	32					
				6	55	49	18	126	01	99					
7	золото из россыпных	руч. Семеновский,	1,08	1	99	12	25	124	44	54	C1 - 228 KT	ТКЗ ПГО	разведка и	Аукцион	I квартал
	месторождений	правый приток р.		2	56	12	40	124	45	22	$C_2 - 3 \text{ KT}$	Якутскгеология	добыча		Якутнедра
		иенгра		3	56	12	52	124	45	31		Ne 398 ot 13.12.1991			
		MO		4	99	13	12	124	45	42					
		"Нерюнгринский		5	99	13	25	124	46	80					
		район"		9	99	13	34	124	46	33					
				7	99	13	31	124	46	58					
				8	99	13	26	124	46	57					
				6	99	13	22	124	46	56					
				10	56	13	16	124	46	55					
				11	56	13	12	124	46	40					
				12	99	13	90	124	46	20					
				13	99	13	80	124	46	05					
				14	99	12	59	124	45	51					
				15	99	12	48	124	45	46					
				16	56	12	31	124	45	18					
				17	56	12	27	124	45	8 8					
Pec	Республика Бурятия														
	золото из россыпных	ралон	20,24	1	57	80	23	115	45	28	Запасы:	ТКЗ Бурятнедра:	геологическое	Аукцион	Іквартал
	месторождений	и Горяевская		7	57	07	37	115	45	39	$C_1 - 1170 \text{ KT}$	No 127 of 30.12.1988,	изучение,		Дальнедра
		терраса местопожение:		3	57	90	50	115	47	11	С2 — 354 КГ Забапанс:	No 22 or 01.12.1995,	разведка и		
		Муйский район		4	57	90	34	115	48	16	C ₂ – 3 KΓ				
				5	57	90	21	115	49	30	Ресурсы:	№ 2 or 07.02.2020			
				9	57	90	33	115	49	39	$P_1 - 653 \text{ KT}$				
				7	57	90	28	115	49	59	$F_2 = 1939 \text{ KI}$ $P_3 = 4385 \text{ KT}$				
				∞	57	90	90	115		05	222				
				6	57	05	30	115	51	90					

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр	Общая площадь,	Геогр крайи	лафическ них точек	Географические координаты крайних точек участка недр	инаты недр				Запасы и прогноз- ные ресурсы	Протокол экспертизы запасов или прогноз-	Вид пользования недрами	Форма предо-	Планируемые сроки проведе-
		(месторождение,	KM ² . (S)		с.ш.			В.Д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-		ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ TOT.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	cek.	категории) (ед. изм.)	ный орган, номер, дата)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
				10						26					
				11		03				53,11					
				12						02,15					
				13	57	04	33,33	115	53	54,19					
				14	57	04	38,03	115	54	13,45					
				15	57	04	15,02	115	54	20,28					
				16						48,71					
				17	57	04	17,9	115	55	04,41					
				18						6,80					
				19	57	03	11,81	115	53	04,3					
				20	57	02	51	115	53	26					
				21	57	01	26	115	53	30					
				22	57	01	21	115	53	46					
				23		01	34,74	115	54	19,16					
				24	57	01	21,73	115	54	43,34					
				25	57	00	59	115	54	17					
				56		00	51	115	53	52					
				27	57	00	49	115	52	32					
				28	57	01	03	115	52	26					
				59			77			55,77					
				30			46	115		35					
				31		04		115		56					
				32						32					
				33						21					
				35						05					
				35						4 8					
				36						32					
				37					42	35					
				38	57	90	43	115	41	40					
				39	57	90	59	115	41	40					
				40	57	07	01	115	42	48					
				41	57	0.2	14	115	42	52					
				42	57	07	42	115	41	18					
				43				115	41	39					
				4						43					
				45					45	40					
_				46	57	80	23	115	45	05					

№ п/п	Вид полезного иско-	Наименование участка недр	Общая площадь,	Геогр крайи	лафичесь них точе	Географические координаты крайних точек участка недр	инаты недр				Запасы и прогноз- ные ресурсы	Протокол экспертизы запасов или прогноз-	Вид пользова- ния недрами	Форма предо-	Планируемые сроки проведе-
			KM^2 . (S)		с.ш.			В.Д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-		ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ TOT.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ныи орган, номер, дага)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
				47	57	80	29,75	115	44	41,38					
				48	57	80	33,22	115	43	42,08	_				
				46	57	80	44,29	115	43	36,12					
				50	57	80	44,56	115	44	31,98					
				51	57	80	38,14	115	45	96,20					
Пр	Приморский край														
	золото из россыпных		21,98	_	45	58	58,86	134	39	33,91	золото россыпное	ТКЗ Приморгеолком	геологическое	Аукцион	I квартал
	месторождений,	р.р. Правая Еловка		2	46	00	23	134	39	32	Запасы:	Ne 250 or 15.12.1996	изучение,		Дальнедра
	золото из россыпных	и Левая Еловка (с		3	46	00	05,05	134	38	20,41	C2 - 33 / KT Забацанс:	Н I С Приморнедра № 423 от 16 01 2020	разведка и		
	нарушенных добычей	местоположение:		4	46	00	14,09	134	38	19,94	C ₂ – 14 KT	0707:10:01 10 674 516	ДООВГЛЯ		
		Красноармейский		5	46	00	48	134	39	29	Ресурсы:				
		район		9	46	02	20	134	39	50	P ₁ – 63,5 kg				
				7	46	03	20	134	38	50	30JIOTO				
				∞	46	03	20	134	39	50	Pecynch:				
				6	46	02	34	134	40	18	P ₂ – 12,7 Kr				
				10	46	01	20	134	44	20					
				11	46	01	52	134	46	00					
				12	46	02	02,6	134	46	50,5					
				13	46	02	00	134	47	35					
				14	46	01	50	134	47	35					
				15	46	01	38	134	46	10	_				
				16	46	00	50	134	44	41					
				17	46		24	134	45	10					
				18	45	59	20	134	43	99	_				
				19	45	59	32	134	43	30					
				20	46	00	15	134	44	20	_				
				21	46	01	05	134	43	40					
				22	46	02	6,3	134	40	21,9					
				23	46	01	20	134	40	18					
				24	45	59	37	134	42	01,82					
				25	45	59	26	134	41	56					
				56	45	59	25	134	41	20					
				27	45	59	01,76	134	41	10,58					
				28	45	58	52	134	40	52					
				59	46	00	00	134	40	42					
				30	45	59	56,39	134	40	15,46					
				31	45	58	57,39	134	39	46,35					

№ п/п	Вид полезного иско-паемого	Наименование участка недр	Общая площадь,	Геогр крайн	Географические координаты крайних точек участка недр	те коорд участка	инаты недр				Запасы и прогноз- ные ресурсы	Протокол экспертизы запасов или прогноз-	Вид пользова-	Форма предо-	Планируемые сроки проведе-
		(месторождение,	KM^2 . (S)		с.ш.			В.Д.			(с указанием	ных ресурсов (эксперт-		ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо- жение (район)		№ TOH.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	категории) (ед. изм.)	ный орган, номер, дата)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- циона (конкурса)
Xaí	Хабаровский край														
_	золото из россыпных	Бассейн р.	75,67	1	99	60	51	137	23	53	Запасы:	ТКЗ ГУПР по	геологическое	Аукцион	I квартал
	месторождений	Таймень		2	99	14	80	137	24	50	C ₁ – 129 KT	Хабаровскому краю:	изучение,		Дальнедра
		местоположение:		3	99	14	80	137	26	01	$C_2 - 49 \text{ KT}$	No 452 or 29.08.2003, No 709 or 28 12 2010	разведка и		
		район район		4	99	13	32	137	26	14	Заоаланс. С1 — 26 кг	ме 709 01 26.12.2010 НТС Лальнелра	дооыча		
				5	99	16	25	137	33	52	Ресурсы:	№ 35-p or 23.08.2019			
				9	56	22	18	137	42	42	$P_1 - 340 \text{ KF}$				
				7	56	21	20	137	44	50	$P_2 - 550 \text{ KF}$				
				∞	99	14	58	137	34	50					
				6 01	56	12	20 4	137	25	32					
1				7.7			-	121	2	01					
AM	Амурская ооласть				ľ										
	золото из россыпных	Ленский (бассейн)	41,28	_			30	127		22	Запасы:	ТКЗ Амурнедра	геологическое	Аукцион	І квартал
	месторождений	местоположение:		2		60	35	127	58	55	C1 – 118	Ne 200 of 28.05.1999	изучение,		Дальнедра
		зеискии раион		3	53	10	56	128	02	26	Fecypch: P. = 304	н I С Амурнедра № 1272 от 28 11 2019	разведка и		
				4	53	60	25	128	04	13	P ₃ – 98		7007		
				2	53	90	42	128	01	25					
				9	53	07	48	127	55	13					
				7	53	08	11	127	55	30					
2	золото из россыпных	Талга Малая	43,78	1	54	30	03,5	125	52	54,6	золото россыпное	ТКЗ Дальневосточное	геологическое	Аукцион	I квартал
	месторождений,	(верхнее течение)		7	54	30	04,6	125	53	7,50	Запасы:	ΓV	изучение,		Дальнедра
	золото из россыпных	местоположение: Зейский район		3	54	27	51	125	55	44	С1 — 32 кг Забапанс:	Ne 161 of 18.12.1979 Awartk3	разведка и		
	нарушенных добычей	oeneemin panen		4	54	24	59	125	53	60	C ₁ – 19 KT	Ne 535 or 15.01.2004	Hoor in		
				2			25	125	52	34	Ресурсы:	НТС Амурнедра:			
				9	54	25	18	125	49	52	P ₁ – 328 KF	Nº 1282 or 06.02.2020,			
					54	25	37	125	48	45	$F_2 = 34 \text{ KI}^{\circ}$ $P_3 = 164 \text{ KF}$	JNE 1292 OT US.U3.2020			
				~	54	26	51	125	47	59	30IOTO				
				6	54	29	52	125	52	52	техногенное				
											гесурсы. Р1 – 23 кг				
3	золото из россыпных	Тыгда (среднее	1,56	1	53	04	33	126	15	21	золото россыпное	AmypTK3	геологическое	Аукцион	I квартал
	месторождений,	течение)		2	53	05	90	126	15	19	C1 – 168 KT	№ 101 or 09.12.1996	изучение,		Дальнедра
	золото из россыпных	местоположение: Маглаганинский		3	53	04	55	126	16	04	золото	Н I С Амурнедра № 1281 от 14 01 2020	разведка и		
	нарушенных добычей	район		4	53	04	47	126	16	22	Pecypch:		Hoor in		
		4		5	53	04	49	126	16	30	$P_1 - 56 \text{ KT}$				
				9			32	126	16	22					
					53	03	36	126	18	07					_

_ %	Вид полезного иско-	Наименование	Общая	Геогра	Географические координаты	те коорд	инаты			Запасы и прогноз-	- Протокол экспертизы	Вид пользова-	Форма	Планируемые
П/П	паемого	участка недр	площадь,	крайн	крайних точек участка недр	участка	недр			ные ресурсы	запасов или прогноз-	ния недрами	предо-	сроки проведе-
		(месторождение,	KM^2 . (S)		с.ш.			В.Д.		(с указанием	ных ресурсов (эксперт-		ставления	ния аукциона
		перспективная площадь, горизонт и т.д.) местополо-		№ TOH.	град.	мин.	cek.	град.	мин. с	сек. (ед. изм.)	ный орган, номер, дата)		участка недр в пользова- ние	(конкурса), полномочия по проведению аук- пиона (конкурса)
				2	53 (03	39	126	17 5	57				
									17 2	24				
				4	53 (03	56	126	17 1	17				
				S	53 (04	60	126	17 0	07				
				9	53 (04	15	126	17 0	80				
				7	53 (04	21	126	17 0	40				
				∞	53 (04	25	126	16 5	58				
				6	53 (04	27	126	16 5	54				
				10	53 (04	27	126	16 4	47				
				11	53 (04	29	126	16 4	49				
				12	53 (04	34	126	17 2	20				
				13	53 (04	25	126	17 2	26				
				14	53 (04	01	126	17 2	27				
				15	53 (03	53	126	17 3	36				
				16	53 (03	51	126	17 4	43				
				17	53 (03	39	126	18 0	90				
Респу	Республика Хакасия													
_	уголь каменный	Аскизское	24,75	_		12	16,91			П	ГКЗ Всесоюзная	разведка и	Аукцион	Іквартал
		каменноугольное		2	53	11	54,47			01,03 A – 7755 TBIC. T	комиссия по запасам	добыча		Центрсибнедра
		местоположение:		ж			\neg			~	or 05.07.1958			
		Аскизский район		4		12				Ī				
				2		13	\neg							
				9	53	13	\neg							
				7	53	13				54,41 y 1311 Mapkn 1				
				∞		14				28,74				
				6	53	14	18,68	06		02,75				
				10	53	14	07,43	06	29 5	50,54				
				111	53	14	08,14	06	30 5	55,73				
				12	53	14	00,39	06	31 4	46,54				
				13		13	12,71	06		06,32				
				14		12				11,35				
				15	53	12	27,77	06	32 5	53,84				