



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**П Р И К А З**

г. МОСКВА

25.06.2020

№ 395

**Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2020 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей**

В соответствии со статьей 16 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст.834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 52, ст.7823); Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст.6586; 2020, №18, ст.2892); Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 293 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 26, ст. 2669; 2016, №29,ст.4816), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить Перечни объектов, предлагаемых в 2020 году для предоставления в пользование с целью геологического изучения за счет средств недропользователей, согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему приказу.

Министр



Д.Н. Кобылкин

7000

**Перечень  
объектов, предлагаемых в 2020 году для предоставления в пользование  
с целью геологического изучения за счет средств недропользователей**

группа полезных ископаемых: углеводородное сырье

№/ № п/п	Субъект РФ	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, км2 (S)								Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			Географические координаты крайних точек участка недр										
			S	сш			вд						
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.						
1	2	3	4								5	6	
1	Курганская область	Покровский  Макушинский район	150,8	1	55	30	45	67	08	00	не числятся	640000, г. Курган, ул. Куйбышева, 12, офис 209	
				2	55	30	51	67	19	12			
				3	55	25	15	67	17	50			
				4	55	25	16	67	02	15			
				5	55	28	24	67	02	52			
				6	55	28	46	67	07	20			
2	Курганская область	Утичевский  Мокроусовский район	299,7	1	55	46	27	66	50	56	не числятся	640000, г. Курган, ул. Куйбышева, 12, офис 209	
				2	55	46	42	67	02	11			
				3	55	39	28	67	04	50			
				4	55	39	32	67	17	00			
				5	55	37	00	67	17	00			
				6	55	36	59	66	51	00			
3	Республика Саха (Якутия)	Атыяхский  Сунтарский улус, Верхневилуйский улус	4022,1	1	62	32	42	120	56	50	нефть D <sub>1</sub> - 1,1 млн.т D <sub>2</sub> - 6,3 млн.т газ D <sub>1</sub> - 12,5 млрд.м <sup>3</sup> D <sub>2</sub> - 28,4 млрд.м <sup>3</sup>	677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Аммосова, 18	
				2	62	20	49	119	26	57			
				3	62	29	03	118	43	51			
				4	62	44	03	119	31	12			
				5	62	53	39	119	33	10			
				6	62	49	41	120	43	45			
Участок частично расположен на территории ресурсного резервата республиканского значения "Кемпендэй". Проведение работ по геологическому изучению недр допускается при согласовании с Минэкологии Республики Саха (Якутия).													
4	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	Кондинский 2  Кондинский район	487,3	1	59	28	00	67	05	00	нефть D <sub>1</sub> - 4,4 млн. т D <sub>2</sub> - 0,5 млн. т газ D <sub>1</sub> - 1,2 млрд.м <sup>3</sup>	628012, г. Ханты- Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	59	19	00	67	05	00			
				3	59	19	00	66	34	00			
				4	59	28	00	66	34	00			
				5	59	27	52,87	66	58	48,74			
5	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	Кондинский 3  Кондинский район	492,9	1	59	19	00	66	34	00	нефть D <sub>1</sub> - 4,5 млн. т D <sub>2</sub> - 0,5 млн. т газ D <sub>1</sub> - 1,3 млрд.м <sup>3</sup>	628012, г. Ханты- Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	59	19	00	67	05	00			
				3	59	10	00	67	05	00			
				4	59	10	00	66	34	00			
6	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	Кондинский 4  Кондинский район	372,8	1	59	10	00	66	32	00	нефть D <sub>1</sub> - 2,2 млн. т D <sub>2</sub> - 0,4 млн. т газ D <sub>1</sub> - 0,9 млрд.м <sup>3</sup>	628012, г. Ханты- Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	59	10	00	66	53	00			
				3	59	00	00	66	53	00			
				4	59	00	00	66	32	00			
7	Ханты- Мансийский автономный округ-Югра	Кондинский 5  Кондинский район	421,0	1	59	10	00	66	53	00	нефть D <sub>1</sub> - 3,5 млн. т D <sub>2</sub> - 0,4 млн. т газ D <sub>1</sub> - 0,9 млрд.м <sup>3</sup>	628012, г. Ханты- Мансийск, ул. Студенческая, 2	
				2	59	10	00	67	05	00			
				3	59	09	00	67	05	00			
				4	59	09	00	67	20	00			
				5	59	04	21	67	29	41			
				от т.5 до т.6 по административной границе ХМАО-Югры									
				6	59	01	49	67	19	18			
7	59	02	00	66	53	00							

от "25" 06. 2020 № 395

**Перечень  
объектов, предлагаемых в 2020 году для предоставления в пользование  
с целью геологического изучения за счет собственных  
средств пользователей недр**

**группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые**

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					S	сш			в.д.				
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.		сек.
1	2	3	4	5	6							7	
1	Амурская область	золото россыпное	Актай Большой (верхнее течение) Шимановский район	P <sub>3</sub> - 50 кг	35,8	1	51	44	15	127	11	50	675000, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 15
						2	51	43	53	127	14	34	
						3	51	44	3	127	16	9	
						4	51	44	55	127	17	15	
						5	51	44	34	127	21	26	
						6	51	42	51	127	19	10	
						7	51	41	54	127	15	5	
						8	51	42	50	127	11	30	
2	Амурская область	золото россыпное	Вера, Надежда Зейский район	P <sub>3</sub> - 117 кг	5,34	1	54	35	0	125	50	46	675000, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 15
						2	54	35	0	125	51	50	
						3	54	34	23	125	52	35	
						4	54	33	31	125	52	17	
						5	54	33	28	125	50	38	
						6	54	34	18	125	50	27	
3	Астраханская область	соль самосадочная (поваренная)	Озеро Камышовое Наримановский район	P <sub>2</sub> - 44480 т	0,28	1	46	19	19,01	47	31	3,64	414000, г. Астрахань, Бакинская улица, д. 113
						2	46	19	22,43	47	31	12,02	
						3	46	19	24,46	47	31	22,91	
						4	46	19	24,88	47	31	39,62	
						5	46	19	18,72	47	32	4,87	
						6	46	19	15,91	47	31	55,06	
						7	46	19	14,85	47	31	35,6	
						8	46	19	15,87	47	31	9,79	
4	Иркутская область	золото россыпное	Малая Иреть р., с левыми притоками Черемховский район	P <sub>3</sub> - 100 кг	15,18	1	52	40	44,65	102	40	9,36	664025, г. Иркутск, ул. Российская, д. 17
						2	52	40	28,34	102	41	39,37	
						3	52	39	41,05	102	42	27,02	
						4	52	38	30,39	102	43	0,33	
						5	52	38	25,5	102	43	27,6	
						6	52	38	7,57	102	43	34,74	
						7	52	37	55,61	102	42	56,94	
						8	52	37	36,88	102	42	13,69	
						9	52	36	43,13	102	41	18,99	
						10	52	36	51,24	102	40	25,59	
						11	52	38	1,83	102	39	3,68	
						12	52	39	36,99	102	39	42,05	
						13	52	39	39,54	102	40	11,86	
						14	52	39	24	102	40	33,51	
						15	52	38	19,85	102	40	6,16	
						16	52	37	53,41	102	40	11,74	
						17	52	37	3,16	102	40	45,92	
						18	52	37	4,25	102	40	59,39	
						19	52	37	31,93	102	41	26,98	
						20	52	37	55,62	102	41	2,17	
						21	52	37	58,6	102	41	10,71	
						22	52	37	44,68	102	41	48,88	
						23	52	37	56,88	102	42	21,89	
						24	52	38	12,23	102	42	52,65	
						25	52	38	14,82	102	41	40,27	

1	2	3	4	5	6							7	
						26	52	38	39,15	102	40	50,99	
						27	52	39	1,58	102	41	22,28	
						28	52	38	35,94	102	41	58,14	
						29	52	38	39,49	102	42	11,49	
						30	52	39	26,33	102	41	25,04	
						31	52	40	13,13	102	39	56,64	
						32	52	40	44,65	102	40	9,36	
5	Иркутская область	марганцевые руды; железомарганцевые конкреции;	Мэдэка Нижеудинский район	марганцевые руды: P <sub>2</sub> - 3,8 млн. т P <sub>3</sub> - 4,2 млн. т железомарганцевые конкреции P <sub>3</sub> - 7,1 млн. т	98,1	1	54	11	42	98	31	41	664025, г. Иркутск, ул. Российская, д. 17
						2	54	20	50	98	23	19	
						3	54	22	7	98	28	9	
						4	54	12	34	98	35	28	
						5	54	11	42	98	31	41	
6	Иркутская область	золото россыпное	бассейн р.Саха-Юрях, левого притока р.Ченча  Бодайбинский район	P <sub>1</sub> - 3,8 млн. т P <sub>2</sub> - 3,8 млн. т P <sub>3</sub> - 4,2 млн. т	95,01	1	58	42	27,38	117	9	38,65	664025, г. Иркутск, ул. Российская, д. 17
						2	58	42	48,61	117	10	29,83	
						3	58	42	57,96	117	11	24,92	
						4	58	43	5,16	117	11	25,94	
						5	58	43	5,32	117	11	37,15	
						6	58	42	56,55	117	11	50,61	
						7	58	42	55,14	117	12	17,3	
						8	58	43	2,15	117	12	30,2	
						9	58	42	58	117	12	48,96	
						10	58	42	58,65	117	13	14,34	
						11	58	42	58,73	117	14	4,44	
						12	58	42	51,55	117	15	24,15	
						13	58	43	3,25	117	16	26,86	
						14	58	43	15,33	117	17	9,15	
						15	58	43	25,29	117	17	23,62	
						16	58	43	31,64	117	17	29,39	
						17	58	43	42,84	117	17	4,43	
						18	58	43	46,6	117	17	12,37	
						19	58	43	34,53	117	17	38,97	
						20	58	43	39,6	117	17	41,82	
						21	58	43	58,82	117	17	37,04	
						22	58	43	59,65	117	17	49,24	
						23	58	43	37,27	117	17	53,53	
						24	58	43	47,41	117	18	41,09	
						25	58	44	21,54	117	18	13,18	
						26	58	44	52,81	117	18	41,52	
						27	58	45	14,58	117	19	38,18	
						28	58	45	14,15	117	19	44,54	
						29	58	44	21,19	117	20	57,42	
						30	58	44	23,21	117	21	12,61	
						31	58	44	39,75	117	21	19,04	
						32	58	45	0,66	117	21	20,91	
						33	58	45	0,44	117	21	39,71	
						34	58	44	39,87	117	21	38,84	
						35	58	44	14,19	117	21	49,45	
						36	58	43	43,33	117	22	1,66	
						37	58	43	40,17	117	22	25,04	
						38	58	43	44,53	117	22	48,16	
						39	58	44	0,46	117	23	3,17	
						40	58	44	14,81	117	23	8,94	
						41	58	44	51,92	117	23	52,24	
						42	58	44	46,57	117	24	3,06	
						43	58	44	13,9	117	23	28,72	
						44	58	43	34,33	117	23	16,07	
						45	58	43	24,1	117	23	23,81	
						46	58	42	22,31	117	25	6,97	
						47	58	41	57,22	117	26	15,52	
						48	58	42	1,31	117	26	22,16	
						49	58	42	42,45	117	26	27,95	
						50	58	42	37,37	117	26	57,88	
						51	58	42	19,74	117	26	49,74	
						52	58	42	10,77	117	27	5,91	
						53	58	42	3,81	117	27	44,73	
						54	58	42	2,92	117	30	2,72	
						55	58	41	22,98	117	30	0,77	

1	2	3	4	5	6							7		
					56	58	41	18,07	117	27	59,99			
						57	58	41	15,62	117	25	55,9		
						58	58	40	53,57	117	24	44,18		
						59	58	40	29,29	117	24	21,18		
						60	58	40	2,38	117	23	23,59		
						61	58	39	28,17	117	22	44,08		
						62	58	39	14,56	117	21	21,07		
						63	58	39	18,81	117	20	37,89		
						64	58	39	25,08	117	18	53,46		
						65	58	40	43,42	117	13	22,54		
						66	58	41	15,33	117	12	27,09		
						67	58	41	43,83	117	12	5,52		
						68	58	41	50,04	117	11	44,14		
						69	58	41	43,38	117	11	25,33		
						70	58	41	49,4	117	11	11,86		
						71	58	42	29,11	117	11	56,56		
						72	58	42	33,8	117	11	13,41		
						73	58	42	26,34	117	10	17,36		
						74	58	42	11,6	117	9	41,54		
7	Приморский край	уголь каменный	участок Малокипарисовский Надеждинский район	P <sub>3</sub> - 9000 тыс. т	14,89	1	43	27	19	132	0	46	690091, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 29	
						2	43	28	29	132	0	42		
						3	43	28	34	132	1	3		
						4	43	29	25	132	1	15		
						5	43	30	15	132	1	13		
						6	43	30	5	132	2	25		
						7	43	29	7	132	2	0		
						8	43	28	13	132	4	7		
						9	43	29	5	132	5	10		
						10	43	28	22	132	5	10		
						11	43	28	22	132	5	40,35		
						12	43	27	27,35	132	5	25,54		
						13	43	27	59	132	2	8		
8	Республика Бурятия	золото россыпное	Аланджан Баунтовский район	P <sub>3</sub> - 170 кг	64,1	1	55	40	24,54	115	50	30,18	670000 г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57	
						2	55	40	14,63	115	51	33,59		
						3	55	39	57,38	115	52	19,87		
						4	55	39	50,66	115	53	6,01		
						5	55	39	50,52	115	53	38,33		
						6	55	39	46,85	115	53	50,24		
						7	55	39	26,86	115	54	13,96		
						8	55	39	13,91	115	54	24,68		
						9	55	39	2,05	115	54	25,67		
						10	55	38	42,57	115	54	11,11		
						11	55	38	26,16	115	54	1,61		
						12	55	38	25,72	115	54	1,52		
						13	55	37	38,56	115	53	48,48		
						14	55	36	53,72	115	53	14,78		
						15	55	36	14,44	115	52	30,94		
						16	55	36	10,21	115	52	30,41		
						17	55	36	10,19	115	52	30,39		
						18	55	36	10,15	115	52	30,4		
						19	55	35	48,56	115	52	36,79		
						20	55	35	38,17	115	52	44,88		
						21	55	35	25,8	115	53	1,84		
						22	55	35	16,83	115	53	23,5		
						23	55	35	11,99	115	53	41,35		
						24	55	35	9,74	115	54	3,38		
						25	55	35	9,67	115	54	28,35		
						26	55	35	5,88	115	54	44,68		
						27	55	34	54,32	115	54	58,88		
						28	55	34	42,82	115	55	4,13		
						29	55	34	32,13	115	55	0,37		
						30	55	34	12,86	115	54	32,9		
						31	55	34	2,03	115	54	4,66		
						32	55	33	49,41	115	53	43,19		
						33	55	33	36	115	53	27,93		
						34	55	33	22,27	115	53	17,24		
						35	55	33	21,89	115	53	17,12		

1	2	3	4	5	6							7
					36	55	32	58,54	115	53	8,72	
					37	55	31	24,7	115	52	29,06	
					38	55	30	33,76	115	52	23,27	
					39	55	30	9,78	115	52	36,16	
					40	55	29	44,12	115	52	33,93	
					41	55	29	19,34	115	52	59,11	
					42	55	28	58,41	115	53	21,89	
					43	55	28	33,35	115	53	51,84	
					44	55	28	21,81	115	54	21,48	
					45	55	28	16,11	115	54	57,78	
					46	55	28	14,81	115	55	23,46	
					47	55	28	13,44	115	55	29,18	
					48	55	28	10,18	115	55	42,73	
					49	55	28	3,21	115	55	58,8	
					50	55	27	50,1	115	56	17,01	
					51	55	27	25,16	115	56	41,96	
					52	55	26	55,96	115	57	23,78	
					53	55	26	44,47	115	57	35,88	
					54	55	26	38,02	115	57	38,94	
					55	55	26	31,65	115	57	40,08	
					56	55	26	22,91	115	57	38,49	
					57	55	26	12,17	115	57	29,68	
					58	55	26	4,25	115	57	17,28	
					59	55	25	30,11	115	55	53,21	
					60	55	25	23,24	115	55	29,14	
					61	55	25	19,43	115	55	14,64	
					62	55	25	13,2	115	55	3,43	
					63	55	24	42,48	115	54	10,04	
					64	55	24	34,76	115	54	2,37	
					65	55	24	23,17	115	54	3,34	
					66	55	24	5,76	115	54	25,83	
					67	55	23	41,75	115	55	16,31	
					68	55	23	41,43	115	55	16,93	
					69	55	23	15,8	115	55	52,39	
					70	55	23	0	115	56	3,44	
					71	55	22	47,81	115	55	12,89	
					72	55	24	33,83	115	53	4,15	
					73	55	26	21,57	115	56	48,29	
					74	55	27	44,01	115	55	19,42	
					75	55	28	27,21	115	51	13,49	
					76	55	29	20,93	115	51	25,42	
					77	55	29	23,34	115	50	40,76	
					78	55	29	20,44	115	49	11,64	
					79	55	29	55,25	115	49	0,95	
					80	55	29	46,28	115	51	31,06	
					81	55	32	39,3	115	52	9,57	
					82	55	34	50,8	115	53	34	
					83	55	35	14,97	115	52	28,74	
					84	55	35	5,73	115	52	9,8	
					85	55	34	34,49	115	51	22,37	
					86	55	34	22,4	115	50	34,4	
					87	55	34	50,44	115	50	32,37	
					88	55	34	51,42	115	51	3,75	
					89	55	35	30,98	115	51	45,51	
					90	55	35	39,14	115	51	23,46	
					91	55	38	8,51	115	52	47,29	
					92	55	38	10,35	115	51	49,96	
					93	55	37	15,88	115	49	55,42	
					94	55	37	46,63	115	49	49,67	
					95	55	38	11,84	115	50	49,42	
					96	55	38	33,1	115	52	7,46	
					97	55	38	56,16	115	53	14,06	
					98	55	39	16,01	115	53	25,23	
					99	55	39	58,25	115	49	17,31	
					100	55	39	43,29	115	49	9,87	
					101	55	38	39,07	115	48	11,29	
					102	55	38	48,32	115	47	37,11	
					103	55	39	50,35	115	48	21,22	

1	2	3	4	5	6							7		
					104	55	40	9,47	115	47	6,76			
						105	55	40	8,49	115	45	28,7		
						106	55	40	27,58	115	45	22,04		
						107	55	40	35,71	115	47	30,17		
						108	55	40	56,66	115	47	2,88		
						109	55	41	19,71	115	47	49,42		
						110	55	40	23,53	115	48	55,36		
						111	55	43	38,59	115	49	48,67		
						112	55	44	27,82	115	51	1,57		
						113	55	45	15,91	115	49	39,82		
						114	55	45	41,57	115	50	22,06		
						115	55	44	49,59	115	51	37,47		
						116	55	44	31,17	115	51	51,48		
						117	55	44	21,5	115	51	52,2		
						118	55	44	10,72	115	51	50,41		
						119	55	44	0,21	115	51	41,44		
						120	55	43	24,62	115	50	32,82		
						121	55	43	5,44	115	50	20,54		
						122	55	42	46,48	115	50	13,82		
						123	55	42	29,93	115	50	14,68		
						124	55	41	12,31	115	49	56,34		
						125	55	40	38,29	115	49	44,42		
						126	55	40	33,67	115	49	48,08		
						127	55	40	30,11	115	49	54,46		
						128	55	40	30,06	115	49	54,84		
9	Республика Бурятия	уголь каменный	Урсинский Еравнинский район	P <sub>2</sub> - 28 млн. т	56,24	1	52	26	4,46	112	41	29,41	670000 г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57	
						2	52	27	34,03	112	43	22,03		
						3	52	27	48,63	112	44	27,11		
						4	52	27	57,56	112	45	59,3		
						5	52	28	37,15	112	48	16,46		
						6	52	28	1,18	112	49	29,98		
						7	52	28	10,92	112	50	36,35		
						8	52	29	31,27	112	54	9,97		
						9	52	28	19,58	112	55	44,1		
						10	52	26	23,27	112	53	58,57		
						11	52	26	30,96	112	51	29,78		
						12	52	25	32,5	112	50	17,86		
						13	52	26	52,07	112	47	27,79		
						14	52	26	27,14	112	45	30,74		
						15	52	25	24,49	112	44	0,88		
10	Республика Саха (Якутия)	уголь каменный	Ундытканская угленосная площадь в Токинском районе Нерюнгринский улус	P <sub>1</sub> - 1310620 тыс. т P <sub>2</sub> - 69534 тыс. т	135,79	1	56	18	46	130	44	6	677018, г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18	
						2	56	14	2	130	39	58		
						3	56	13	46	130	29	49		
						4	56	17	50	130	25	25		
						5	56	19	15	130	37	10		
						Из участка недр исключаются:								
						1. Участок недр в соответствии с лицензией ГГК 00423 ГЭ								
						1	56	14	58	130	39	10		
						2	56	15	4,84	130	39	5,28		
						3	56	15	15,84	130	39	5,28		
						4	56	15	8,84	130	39	24,28		
						2. Участок недр в соответствии с лицензией ГГК 00424 ГЭ								
						1	56	15	52,84	130	40	42,27		
						2	56	15	8,84	130	39	24,28		
						3	56	15	15,84	130	39	5,28		
						4	56	15	56,84	130	40	20,27		
11	Республика Саха (Якутия)	алмазы коренные	Верхне-Мурбайская площадь Ленский улус; Мирнинский улус	P <sub>3</sub> - 32 млн. карат	822	1	61	37	48	113	23	30	677018, г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18	
						2	61	42	59	113	31	33		
						3	61	50	45	113	25	12		
						4	61	47	58	114	9	53		
						5	61	35	56	113	58	43		
						6	61	35	35	113	49	10		
						7	61	35	0	113	43	0		
						8	61	37	0	113	25	0		

1	2	3	4	5	6							7	
						<p>Из участка недр исключаются:</p> <p>1. Месторождение ПГС "ТЮ-13 км а/д на п. Таас-Юрях".</p> <p>2. Участок недр в соответствии с лицензией ГКГ 00578 ГЭ (ПАО "АЛРОСА").</p> <p>3. Участок недр в соответствии с лицензией ГКГ 01609 ГП (ОАО "Сунтаравтодор").</p>							
12	Республика Саха (Якутия)	алмазы коренные	Томбинский Мирнинский улус	P <sub>3</sub> - 30,8 млн. карат	6953	1	66	10	54	106	9	50	677018, г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18
						2	66	22	3	106	8	35	
						3	66	27	54	106	20	48	
						4	66	29	25	106	22	10	
						5	66	29	41	106	30	30	
						6	66	27	0	106	35	55	
						7	66	25	24	106	45	38	
						8	66	25	48	106	54	16	
						9	66	31	3	107	3	21	
						10	66	26	53	107	14	29	
						11	66	27	35	107	25	18	
						12	66	26	39	107	30	28	
						13	66	29	11	107	35	58	
						14	66	28	10	107	49	48	
						15	66	24	22	108	0	30	
						16	66	25	47	108	6	21	
						17	66	31	44	108	8	2	
						18	66	33	33	108	13	5	
						19	66	38	39	108	23	48	
						20	66	40	32	108	23	52	
						21	66	41	47	108	16	51	
						22	66	43	2	108	15	46	
						23	66	42	42	108	27	36	
						24	66	45	48	108	43	35	
						25	66	45	20	108	46	38	
						26	66	46	45	108	49	7	
						27	66	48	16	108	48	21	
						28	66	49	0	108	52	36	
						29	66	45	13	108	57	50	
						30	66	41	17	108	51	42	
						31	66	38	17	108	51	8	
						32	66	34	57	109	0	51	
						33	66	36	10	109	10	31	
						34	66	30	24	109	14	43	
						35	66	28	46	109	12	41	
						36	66	26	25	109	15	36	
						37	66	25	50	109	21	2	
						38	66	20	19	109	22	12	
						39	66	19	28	109	15	41	
						40	66	15	3	109	16	16	
						41	66	14	6	109	20	44	
						42	66	6	29	109	18	15	
						43	66	2	54	106	28	16	
						44	66	9	42	106	20	43	



от "25" 06. 2020 г. № 395

**Перечень  
объектов, предлагаемых в 2020 году для предоставления в пользование  
с целью геологического изучения за счет средств недропользователей**

группа полезных ископаемых: подземные воды

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)							Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
				S	с.ш.			в.д.					
					№ точ	град	мин	сек	град	мин			сек
1	2	3	4	5							6	7	
1	Тюменская область	промышленные подземные воды	Анисимовский  г. Тобольск	0,0918	1	58	13	00,29	68	19	36,66	ресурсы 6,0 тыс.м <sup>3</sup> /сут	625000 г. Тюмень, ул. Республики, д. 55, каб. 412
					2	58	13	00,16	68	20	01,89		
					3	58	12	52,99	68	20	02,66		
					4	58	12	52,95	68	19	37,74		