



АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

(склоновые наледи и наледи в долинах рек отнесены к ближайшему водному объекту)

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
РЕКИ И РУЧЬИ					
Авдунда	7	274–276	Амунакта	16	336, 337
Авика	1	31–33	Амунакта	15	140–143, 145–147
Агалан	16	395–401	Амунали	16	324–326
Агин	15	113–115	Амунахта	16	332–335
Агинкан	15	116, 117	Амуначи	16	277, 278, 311–314
Аимкан	16	216–218	Амутбира	7	61, 62
Аингли	16	187	Амуткачи	16	505, 506
Аймичи	16	272–276	Анакит	7	290
Актадык	16	419–231	Анамакит	3	14–17
Актрагда	12	66–68	Анамакит	7	75
Аку	8	59–63	Анамжак	15	88, 90
Аку	7	359	Анамугран	16	95–97
Акукан руч.	8	366, 367	Анарги	2	99–101
Акумакит	7	312, 313	Ангара	1	119–125
Акундакан	8	148–150	Ангаракан	7	14–15, 18
Акундан	8	7–21	Ангиджан	7	258–265, 267
Акуси	7	51–53	Анградак	16	412–418
Алакингра	16	453	Андреевский	16	358
Алакит	5	130	Ане	8	401–404
Алдунда	7	168–170	Аневиркан	8	389–400
Альнмакит	2	213, 214	Апсат	2	124–139, 141–147, 149, 150
Амандан	12	61	Аркум	8	268–273
Аматхан	10	35, 36	Аса	7	201–204
Амнунакта	14	84–86	Асектамур	3	109
Амнуначи	15	218–223	Асикта	3	11–13
Амнунда	8	316–335	Асинда	7	41–50
Амнунда	11	46–50, 111–114	Асынача	7	436
Амнунда	7	346–350	Асынкан	14	18–20
Амнундакан	7	412, 413	Ат-Бастах	1	113–118, 126
Амнунна	8	170–174	Атогок	15	254
Амнунна	15	25	Ауникины	7	322–324
Амнуннакта	15	8, 9	Ашингли	12	45, 46
Амнунначи	16	338, 339	Аюмичи	16	344–349
Амнуннкта	13	72, 73	Аявкан	7	64, 65
Ампардак	14	81	Аян-Суолах	5	131–133
Амунакан	15	98–100	Багдарин	14	52–54, 59
Амунакта	14	3	Бакат	2	57–60
Балбухта руч.	9	139–145	Большой Угдокит	3	42–45

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Балыктах	14	82, 83	Большой Чипчикон	7	390–395
Бамбуйка	11	121	Большой Эльгакан	15	54–60, 62–64, 67, 69–72
Бамбукой	11	124–128	Большой Яксай	7	311
Баргузин	10	1–10, 17, 19, 21–23, 32–34	Бугарихта	13	74
Баркакит	15	29, 30	Бугорикта	8	22–37
Бармакит	14	10–13	Бугоркан	7	249–253, 270
Баронка	9	50–57	Бугуиктокан	2	171
Бахтарнак	9	178–184	Бугумна	13	69–71
Берея	8	38	Бугунар	15	331–334
Бикин	15	137–139	Булуй	14	134–143
Биличи	1	143–146	Бургай	5	85–89, 92–94
Бира	8	140–144	Бурпала	16	193–198, 206–212
Биракан	2	162	Бурукен	7	266
Биранкур	10	48, 49	Бурунгна руч.	2	117–121
Биремья	11	37–39	Бурунда	7	318, 319
Бирея	7	300	Бурунда	12	5–7
Биримьян	13	50–53	Бурухинский	16	247–251
Благовещенский ручей	16	493	Бутари	8	64
Богаюкта	5	105–117	Бутунда	8	96–98
Богодикта	7	302–306, 447–459	Бухтакан	15	15
Богунда	7	163–167	Быйики руч.	2	151–153
Болак	7	136–138	Верхнетунгусский Ключ	7	474
Болгикта	15	289–304	Верхний Акули	7	475
Большая Бугорихта	15	37	Верхний Даван	15	351, 352
Большая Икабья	2	163–168, 170	Верхний Ингамакит	2	50–56
Большая Конкудера	3	88–96, 99–101	Верхний Катермаскит	7	192, 193
Большая Талга	16	484–489	Верхний Кудуликан	1	35
Большая Тора	5	39–44, 48	Верхний Сакукан	2	79–82
Большой Даванак	14	159–163	Верхний Селых	14	106
Большой Джелтулак	16	352, 355–357, 371–374, 381	Верхний Сирик	15	308–313
Большой Одолго	15	126–128	Верхний Суруги	14	30–34
Большой Онон	16	353	Верхняя Ангара	7	1–11, 19–30, 33–35, 66, 67, 73, 74, 466, 467, 471
Большой Сирик	15	134–136			
Большой Сулурак	14	116	Верхняя Курлукта	12	58
Верхняя Мокла	14	4–9	Делик	3	35
Верхняя Ципа	11	1–5, 28–29	Дельгукта	3	39

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Виска-Унса	7	71, 72	Демьяда	11	65
Витим	12	42–44	Дербергеляк	5	36–38
Витимкан	12	1–4	Дерпук	16	394
Водопроводный	16	220, 221	Десь	16	52, 53
Встречный руч.	15	144	Джагдали	16	230–246, 302–306
Выходной руч.	15	314–319	Джаду	1	152–154
Гарга	10	63–68, 75, 77, 78	Джал	8	201
Гаревый руч.	7	63	Джалингра	16	65–81
Геткан	16	261–265, 267–268, 280–283, 291, 300, 301, 307, 315–318, 320–323, 328	Джалту	4	3
Гетканчик	16	199–205	Джалтукта	8	200, 202–205, 336–340
Гиалакан	7	178–183	Джалу	15	49–51
Гиллой	16	7, 28–42, 98–100, 342, 343, 382, 392, 393, 402, 432–435, 481–483	Джекдачи	14	17
Гобзякит	14	64, 65, 69–74	Джектенда	7	171–175
Гольцовый ручей	16	491	Джело	13	64, 65
Гонга	10	69, 70	Джелок	7	194
Гонкули	7	69, 70	Джелтула	16	494–504
Горбылок	11	70–76	Джелтулак	16	350, 351
Горелая	16	269, 270	Джелу	14	89, 90
Горемька	6	21–29	Джипкоген	15	256–264
Гоуджекит	6	1	Джирга	10	56, 62
Грама	3	84	Джирга	10	57–61
Грамна	6	2	Джорон	9	129, 130
Гремучий	7	229	Диялак	16	117, 118
Грешная	11	88–90	Догалдан	5	72, 100–103
Гуколама	12	69	Додыхта	4	25–27
Гуктокан	7	186	Донгодая	10	31
Гуликачан	14	49	Дорос	13	14
Гулонга	11	11–19	Дугуя	2	140
Гумотек	7	114–116	Дулешма	11	97–100
Даван	7	403–407	Дуникта	14	50
Давачан	10	11–15	Дурынча	14	97–105
Давоихта	9	166, 167	Дылгданси	4	4–6
Дагдынча	14	111–113	Дымшикта	12	49
Дальричи	15	265	Дэдэ	7	200
Даокта	3	58	Дюнкачан	15	181–183
Дарын-Юрях	14	114, 115, 153, 154	Дюпкой	16	82–87, 89
Делахи руч.	9	173–176	Дюшу руч.	8	387, 388
Емняк	5	118–122	Итыкит	8	91–94
Жанок	11	122, 123			
Жидохон	12	50–52	Каваликан	14	51
Завьяловский	16	134–140	Кавли	16	462, 463–466, 468–473

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Зимовичи	16	90–94	Кавыкта	15	31, 32
Зимовьичи	14	14–15	Кадали ручей	11	107
Золотой	16	319	Кадочи	14	144–146
Золтуктакан	14	21–23	Калакан	13	24, 25
Ивачи	14	121	Калар	13	7–8, 49
Игама	16	148–153, 155	Калахта	4	23
Известковый руч.	7	254, 255	Камканда	1	101–106
Икабьекан	2	204–206	Каратала	12	16–24
Икат	12	8–15	Карурак	15	286
Икибзяк	4	20	Катерамаскит	7	55–58
Иксакан	7	374–377	Катугин	13	26–35
Иктроудек	3	46	Кедровая-2	11	6–10
Иликан	14	37	Келяна	8	368–375
Иликон	7	289	Кемен	2	103–109, 122, 123
Иличи	16	449	Кипеус	16	45
Иличи ключи	16	452	Кипучий ручей	16	474, 475
Илокалуй	7	428–434	Кислый руч.	14	60
Илоколо	11	22–27	Ковакта	16	467
Илькохта	12	60	Ковали	15	61
Илян-Бира	3	97, 98	Кованта	16	296–299
Имангра	1	17–29	Коваху	15	192–199
Имангракан	1	30	Ковокта	7	16, 17
Ина	7	372	Ковыкта	7	284–287
Инамакит (приток р. Светлой)	7	418–423	Ковыкта	10	24, 25
Инамакит (приток р. Котера)	7	117–135, 139, 140, 151–154	Ковыкта	16	141
Инамакит (приток р. Няндони)	7	240–243, 247, 248	Койра	9	197–203
Инами	15	65, 66	Кокунда	7	225
Инарогда	16	50, 51	Колбычи	16	119–121
Ингамакит	2	48, 49, 72	Колдас	3	9
Индамура	3	55	Компангро	5	73
Инорагда	7	235–237	Конда	5	16–19
Иньжяк	15	230, 231	Конкудера	3	103
Ипонакиткан	7	68	Конпанга	5	91
Ирбо	8	358–365	Копри	14	76
Испелир	14	147–152	Котера	7	80–94
Иссакачан	13	55–58	Крайний	16	185
Итчиляк	1	100	Кречики	15	250–252
Куанда	9	1–11, 45–47, 58–74, 85–90, 146–152, 177	Малая Бугорихта	15	35
Куда Малая	9	153–165, 168–172	Малая Койра	9	192–196
Кудир	13	22, 23	Малая Конкудера	3	102
Кудули	1	36, 37	Малая Нюкжа	15	24, 26, 27, 33, 34, 48

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Кудули	16	8–27, 403–411	Малая Сигикта	16	122–133
Кумакан	8	130–136	Малая Тора	5	49–58, 60–61, 69, 71, 74, 75
Курбатовский	16	364–368	Мало	7	226, 227
Курбатый	16	383–391	Мало	10	29, 30
Куронах	1	147–151, 160	Малый Ковыкта-москит	7	272, 273
Курунг-Юрях	2	180–195	Малый Анамжак	15	89, 91
Кусыкит	7	301	Малый Гилюй	16	43, 44
Кыджимит	12	25–29, 32–39	Малый Даванак	14	164–167
Лапри	16	108–111	Малый Джелтулак	16	436–448, 451, 454–461
Левая Амнунда	7	330, 336–345	Малый Джелу	14	91–96
Левая Мама	3	1–5, 9, 18–22, 37, 38, 56, 57, 59, 60	Малый Дывоккон	7	288
Левая Тала	7	441–443	Малый Иксакан	7	373
Левая Читканда	11	63	Малый Могот	16	106, 107
Левый Анкокон	10	52	Малый Одолго	15	129–133
Левый Алтан	12	31	Малый Сулурак	14	117–120
Левый Биранкур	10	46, 47, 51	Малый Эльгакан	15	153–180
Левый Инамакит	7	238, 239	Мамакан	4	24
Левый Ковыли	10	41–43	Манахта	15	125
Левый Кутыкан	16	287–290	Мандагач	4	21
Левый Магоми	15	52	Маректа	8	57, 58
Левый Мамакан	4	8–15, 19	Маректа	15	272–285
Левый Хаймкан	16	507–509	Мариинский	16	222–225
Левый Яксакан	7	307	Марикта	12	59
Лопро	8	341, 342	Маркан	10	76
Лопча	15	188–191, 200–202, 214–217, 224–227, 249, 253, 255, 266	Марпыш	16	88
Лопчакан	15	232–248	Мартияк	16	362, 363
Луковка	16	359–361	Маршигири	16	156–165
Лурбун	2	16–27, 30–32	Медвежий руч.	7	298
Майгунда	3	23–34	Мекю-Сала	1	14, 133–139
Майгунда	8	106–113	Мивоки	7	369–371
Макилик руч.	1	2–5	Мийвачан	16	154
Малая Богодикта	7	460–463	Мирях-Мастах	1	162–163
Могой	8	76–89	Несмура	13	37
Могой	11	77–87	Нижний Амнун-докан	3	40
Могокон	8	71–75	Нижний Даван	15	353, 354
Могот	16	102, 115, 116	Нижний Сирик	15	269
Мокчен	7	221–224	Нижний Ингамакит	2	61–68
Мостур	13	66–68	Нижний Катерамаскит	7	206–208

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Мочакан	15	228	Нижний Сакукан	2	161
Мудирикан	8	376–386, 405–417	Нижний Селых	14	108–110
Мудириканскит	8	206–209, 211	Нижний Сирик	15	320–328
Муйский Горбылок	8	175–187	Нижний Суруги	14	35
Мукодек	3	61, 62	Нижний Улягир	16	516–518
Мумулур	1	164, 165	Нижняя Корья	15	347–349
Мурзека	15	73, 74	Нижняя Ларба	15	268
Муртакит	15	68	Нижняя Сувельга	15	350
Муруктак	13	59–63	Нижняя Ципа	11	104
Мурурин	2	207–212	Нимнокит	11	116–120
Мускуннак руч.	2	148	Нирокан	7	195–199
Муя	8	1–6, 65–70, 90, 95, 105, 115–118, 120–127, 145–147, 151–169, 194–199, 212	Ниргыч	8	128, 129
Муякан	8	213–260, 262–267, 274–306, 313–315, 343–345	Нирунгнакан	2	83–85
Муямоскит	7	155–159	Носидек	3	112, 113, 115
Мья	6	3–6	Нрунна	15	14
Налманак	7	256, 257	Нукшикит	7	363, 364
Нальсакал	7	191	Нурылакит	2	28, 29
Намама	7	378–389, 396–401	Нюкжа	15	1–7, 10, 12, 13, 16–23, 36, 78–79, 97, 101, 102, 152, 184–187, 267, 270, 271, 287, 288, 346
Намарак	15	365–371	Нютакан	16	294, 295
Намаракит	9	75–84	Няндони	7	209–220, 228, 297, 308
Наминга	2	113–116	Огдында Маскит	3	6–8
Нелка	16	112	Огеми	7	415–417
Неружда	7	230–237	Огенда	7	268, 269
Нерунгда	11	55–58, 62	Огон	16	327
Нерунда	3	53	Огченда	7	95–98
Огынгли	15	39–45, 75–77	Пурелаг	9	48, 49
Озерная	7	141, 142	Пурикон	7	279–283
Озерный руч.	7	435	Пуричикан	5	6, 7
Октокит	7	277, 278	Раздольный руч.	15	92–96
Окушкан руч.	8	210	Рель	6	10–15
Олекма	1	1	Рогачи	16	226–228, 340, 341, 369, 370,
Олекма	14	1–2, 27–29, 36, 79, 107, 158	Саакта	1	155–159
Олемакит	14	75	Савакичачи	14	87
Олений	16	142, 143	Сайвачи	15	38
Олня	8	114	Саймаган	5	59
Олонгро	16	46–49, 511–513	Саку	1	49–51, 63–72

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Олондо	1	53–58	Саку	2	110–112
Онон	15	118–121	Саку	9	119–128
Ононачи	16	188–192	Сакукан	13	36
Оран	8	137–139, 261	Сакукан	1	52
Орколикан	3	78, 79	Сакусан	2	169
Орлова	12	48	Саланокон	7	355
Орто-Юрях	2	154–156	Салликит руч.	2	38–47
Охогош	5	22–25	Сангиях руч.	2	73
Охок	14	122–133	Сарта	7	12–13
Ошендо	3	116	Светлая	7	356–358, 402, 411, 464
Падь Ендюидин	12	53, 54	Седольчи	14	155–157
Пали	14	55–58	Секаланда	2	215, 216
Палпатуринда	7	99	Секитта	8	99–104
Панакачи	16	308–310	Сенангра	15	203–213, 229
Подкаменный	7	76–79	Сень	5	123, 124, 129
Поперечная	6	19	Серигда	16	1–7
Правая Мама	3	63–76, 80–83	Сиваг	13	54
Правая Тала	7	437–440	Сивачи	15	53
Правая Точа	11	40–45	Сигикта	16	144–147
Правая Читканда	11	64	Сикели	7	314–317, 320
Правый Мивоки	7	367, 368	Силимкун	7	31, 32
Правый Алтан	12	30	Силип	16	166–170
Правый Анкокон	10	53–55	Сининда	10	26–28
Правый Биранкур	10	50	Соготах-Харья	5	135–138
Правый Инамакит	7	244–246	Сосновский	16	229
Правый Ковыли	10	37–40	Срамная	7	352, 353
Правый Мивоки	7	185	Средний Амнун-докан	3	36
Правый Хаимкан	16	510	СреднийМамакан	4	1, 2, 7
Пугловая	10	79–82			
Средний Сакукан	2	89–93, 98	Укуолкит	8	39–56
Средний Улягир	16	514, 515	Укшаки	10	45
Средняя Мокла	14	16	Укшихта	7	468
Средняя Талга	16	490, 492	Улен	16	101, 103, 104
Станнак	13	46–48	Улунтуй	14	26
Сулумат	5	1–5	Ульгакит	7	408–410
Сунуекит	8	346–357, 363–365	Улюг	7	424–427
Сыни	9	32–38	Улюнчик	14	24–25
Сюльбан	9	91–108, 114, 115, 136–138	Улюф	3	77
Тунгирикан	14	63	Умакит	7	414
Тала	3	47–49	Умылакта	15	11
Тала	7	444	Ункур руч.	2	102
Талакан	13	15–17	Ункурхей	15	335–345

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Талакит	7	445, 446	Уоакит	11	91–96, 101–103
Тала-Светлинская	7	360–361	Урага	5	134
Талая	2	69–71	Уркима	15	103–112, 122–123
Таликит	11	109–110	Усмун	7	176, 177, 309, 310
Таллай	9	185–191	Усмун	10	71–74
Тамарак	4	22	Усой	12	64
Тарын-Урях	5	8–11, 13–15	Утачи	16	292, 293
Тас-Юрях	2	157–159	Учен	7	295, 296
Тас-Юрях	1	9	Ушмун	3	41
Толума	15	355–364	Ушумун	16	172–178, 183
Томский	16	105	Хадатканда	9	109–113
Топазовский	16	284–286	Хайкта	15	23
Торочан	5	45–47	Хайн-Хаан	1	141, 142
Точеро	12	62, 63	Хангура	9	39–44
Тренак	14	77, 78	Хани	1	39–48, 59–62, 73–77, 88
Тугурук	5	70	Хаптыган	11	59–61
Туколали	7	321	Хара-Урях	5	127, 128
Тунгириккан	14	61, 62	Хатыстыр	14	80
Тунгусский Ключ	7	472, 473	Хаюкит	16	179–182
Тураки	7	100–113	Хильгандо	9	116, 117
Турамоскит	7	160–162, 271	Холболок	5	125, 126
Тыгукит	16	476–480	Холлас	5	95–96
Тында	16	171, 184, 186, 213–215, 219, 252–260	Холодный руч.	2	94–97
Тытыннак	14	88	Холой	12	47
Тэмнэк	16	375–380	Холэ	12	55–57
Тянькарь	5	62–68	Хорогочи	15	148–151
Угаргасса	2	33–36	Хорогочикан	16	271
Узкая	7	291–294	Хоттугу-Чабиникит	1	38
Уколкит	7	299, 331–335, 351			
Хусмин	7	465	Шуринда	8	188–193
Хэгды	7	143–150	Эбахлир	5	12
Цапконжой	16	266	Эбгах	2	196–203
Ципа	11	105–106, 108, 115	Эвонокит	1	89–99, 107–112
Ципикан	11	51–54, 66–67	Эвунгикит	14	66–68
Цыганка	16	113	Эдокит	10	20
Чабиникит руч.	1	34	Эйнах	9	12–24, 28–31
Чавори	4	16–18	Эльгер	5	76–84, 90
Чалаута	7	469, 470	Эльгин	1	10
Чара	2	1–15, 74–78, 86–89, 218	Эльпа	14	38–48
Чара	5	20, 21, 26–35	Юкта	7	354
Чая	3	104–108, 110, 111	Юктакэн	2	172–178
Чебаркас	1	11–16	Юктали	15	372–381

Приложение 2

Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1	Название водного объекта	№ района	№ наледи по приложению 1
Чек-Чикан	16	279	Юктокан	8	119
Червяк	11	30–31	Юргон	10	44
Черемхалак	14	168–170	Юс-Кюель	1	78–87
Черучанда	6	7–9	Яксай	7	184
Чильчи	15	305–307, 329, 330	Якша	3	50
Чина	13	1–6, 9–12	Янчуй	7	36–40, 54, 187–190, 205
Чипокто	9	131–135	ОЗЕРА		
Чипчикон	7	365, 366			
Читканда	13	18–21	Абатуркино оз., руч. б/н	8	310–312
Чкаловская	2	217	Амудиса оз.	13	13
Чопко	15	46, 47	Арбакалир оз., руч. б/н	2	219, 220
Чопоко	7	325–329	Байкал оз., по-бережье	6	30
Чукуна руч.	1	161	Байкал оз., по-бережье	6	20
Чукчуду	13	38–45	Байкал оз., река б/н	6	16–18
Чулангда	1	127–132	Балан-Тамур оз.	10	16,18
Чулбачи	9	25–27	Гулонга оз., река б/н	11	20–21
Чуро	7	59–60	Делинда оз., руч. б/н	2	160
Чуханки	12	65	Довочан оз., река б/н	2	37
Шаман	3	51, 52, 54	Доронч оз	11	32–36
Шахтаум	16	329–331	Карасево оз., руч. б/н	8	307–309
Шилки	7	151	Компанга оз., побережье	5	98, 99
Шовокикак	12	40, 41	Круглое оз., руч. б/н	2	179
Штыкжак	16	54–64			
Кубалдыр оз.	9	190–192			
Ничатка оз., река б/н	5	97, 104			
Орон оз., река	11	68, 69			
Урел-Амутис оз, река б/н	7	362			

Приложение 3.
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАЛЕДЕЙ.
РАЙОН 1

№ по рис.	Местоположение наледи				Высота над уровнем моря, м	Коэффициент формы	Размеры наледей				
	Река	Расстояние от устья, км	Экспозиция				Длина, м	Средняя ширина, м	Площадь, тыс. м ²	Объем, тыс. м ³	Средняя мощность, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Наледи бассейна р. Олекма, 631–356 км от устья (№ 1–38)											
1	Правый приток р. Олекма	4	юз	520	23	1610	70	113	98	0,87	
2	руч. Макилик, правый приток р. Олекма	7	юз	560	39	3540	90	321	311	0,97	
3	руч. Макилик, правый приток р. Олекма	4	юз	480	9	870	94	82,2	86	1,04	
4	руч. Макилик, правый приток р. Олекма	3	юз	470	18	1140	63	71,8	74	1,03	
5	руч. Макилик, правый приток р. Олекма	1,5	юз	420	22	1700	78	133	121	0,91	
6	р. Тас-Юрях, левый приток р. Олекма	8	св	420	10	770	78	60,1	61	1,01	
7	р. Тас-Юрях, левый приток р. Олекма	5	св	410	8	1150	141	163	182	1,12	
8	Левый приток р. Тас-Юрях	1	юв	650	37	2200	59	130	105	0,81	
9	Левый приток II порядка р. Тас-Юрях	0,8	ю	650	17	1050	60	63,4	64	1,01	
10	р. Эльгин, правый приток р. Олекма	1,5	з	450	6	1300	224	292	345	1,18	
11	р. Чебаркас, правый приток р. Олекма	22	з	700	9	1180	134	159	177	1,11	
12	р. Чебаркас, правый приток р. Олекма	16	з	570	3	790	260	207	236	1,14	
13	р. Чебаркас, правый приток р. Олекма	15	з	510	6	680	109	74,5	77	1,03	
14	р. Чебаркас, правый приток р. Олекма	1	з	410	3	470	150	69,8	72	1,02	
15	Левый приток р. Чебаркас	2	сз	700	10	2010	194	390	475	1,22	
16	Правый приток р. Чебаркас	1,5	юв	600	3	640	189	121	131	1,08	
17	р. Имангра, левый приток р. Олекма	71	в	850	22	3050	136				
18	р. Имангра, левый приток р. Олекма	58	юз	750	22	5300	243	1298	1928	1,49	
19	Правый приток р. Имангра	4	с	1100	52	1680	32	53,3	33	0,62	
20	Правый приток р. Имангра	2	св	800	29	1240	43				
21	Правый приток р. Имангра	5	св	980	18	700	39	27,3	25	0,93	
22	Правый приток р. Имангра	2	св	850	26	1160	45	52,1	37	0,72	
23	Левый приток р. Имангра	3	юв	850	56	2020	36	74	48	0,65	
24	Левый приток р. Имангра	9	ю	1000	160	2740	17	45,6	22	0,47	
25	Левый приток р. Имангра	5	ю	860	87	2520	29	73,7	44	0,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Левый приток р. Имангра	5	ю	600	9	530	56	29,7	28	0,94
27	Пойменная наледь, правый борт	1	с	500	6,5	700	107	75,2	78	1,03
28	Правый приток р. Имангра	2	св	500	27	2650	97	257	257	1,00
29	Правый борт р. Имангра, склоновая наледь		с	390	5	660	140	93,7	99	1,05
30	р. Имангракан, левый приток р. Олекма	17	юв	580	12	1064	87	93,4	99	1,05
31	р. Авика, правый приток р. Олекма	13	з	500	7	1080	145	157	174	1,11
32	р. Авика, правый приток р. Олекмы	10	з	480	140	1630	118	192	209	1,09
33	р. Авика, правый приток р. Олекмы	9	з	450	50	655	127	83,3	94	1,12
34	руч. Чабиникит, левый приток р. Олекма	6	в	410	110	930	84	78,6	74	0,94
35	р. Верхн. Кудуликан, правый приток р. Олекма	10	св	600	7	1290	190	246	286	1,16
36	р. Кудули, правый приток р. Олекма	30	с	720	10	1650	160	264	309	1,17
37	Правый приток р. Кудули	3	ю	520	5	370	74	27,4	26	0,93
38	Хоттугу-Чабиникит, левый приток р. Олекма	9	в	490	5	720	140	101	107	1,06
Наледи бассейна р. Хани (№ 39–88)										
39	р. Хани, левый приток р. Олекма	128	св	1250	10	1860	190	355	428	1,21
40	р. Хани, левый приток р. Олекма	125	св	1150	4	950	258	246	286	1,16
41	р. Хани, левый приток р. Олекма	123	св		4	530	126	66,8	68	1,02
42	р. Хани, левый приток р. Олекма	1130	в	1100	16	2350	148	350	421	1,20
43	р. Хани, левый приток р. Олекма	111	в	980	12	2210	176	390	475	1,22
44	р. Хани, левый приток р. Олекма	100	юв	850	58	11362	197	2249	3053	1,36
45	р. Хани, левый приток р. Олекма	98	юв	780	20	1740	89	155	150	0,96
46	р. Хани, левый приток р. Олекма	91	юв	700	34	1660	49	81,2	61	0,75
47	р. Хани, левый приток р. Олекма	64	в	650	108	14800	136	2020	2338	1,16
48	р. Хани, левый приток р. Олекма	21	в	500	136	30024	220	6636	9447	1,42
49	р. Сакукан, правый приток р. Хани	9	св	1200	2	520	220	113	121	1,07
50	р. Сакукан, правый приток р. Хани	5	св	1100	6	14400	235	339	407	1,20
51	р. Сакукан, правый приток р. Хани	1	св	1100	4	2400	526	1363	1879	1,38
52	Склоновая наледь, правый борт р. Сакукан	0,5	св	1000	6,1	1160	190	221	254	1,15
53	р. Олондо, левый приток р. Хани		ю	1380	5,3	1160	219	254	296	1,17
54	р. Олондо, левый приток р. Хани		ю	1370	3,4	1920	460	876	1156	1,32
55	р. Олондо, левый приток р. Хани		юв	1210	16	940	59	55,2	55	1,00
56	р. Олондо, левый приток р. Хани		юв	1100	8	2020	246	498	621	1,25
57	Правый приток р. Олондо	устье	юв	1350	18,9	1930	102	198	225	1,14
58	Левый приток р. Олондо	0,4	юз	1350	52	2090	40	84,9	58	0,68
59	Правый приток р. Хани	5	с	1250	14	2140	147	314	374	1,19
60	Правый приток р. Хани	3,5	с	1150	13	570	44	25,3	23	0,93

Приложение 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	Правый приток р. Хани	1	с	1050	2,5	242	97	23,5	22	0,92
62	Левый приток р. Хани	1,5	юв	1100	37	2400	65	157	132	0,84
63	р. Саку, правый приток р. Хани	18	ю	1100	61	3310	54	175	136	0,78
64	р. Саку, правый приток р. Хани	17	юв	980	45	4080	90	366	355	0,97
65	р. Саку, правый приток р. Хани	9	св	880	16	3460	213	736	954	1,30
66	р. Саку, правый приток р. Хани	устье	св	710	7	4310	650	2818	4178	1,48
67	Правый приток р. Саку	6,4	сз	1300	10	780	80	63,5	64	1,01
68	Правый приток р. Саку	5	сз	1200	16	1320	80	108	116	1,07
69	Правый приток р. Саку	2	сз	1000	33	1320	40	53	36	0,68
70	Пойменная наледь р. Саку	0,8	ю	900	6	700	118	82,5	86	1,04
71	Левый приток р. Саку	7,5	юв	1250	54	5210	95	499	495	0,99
72	Левый приток р. Саку	6	юв	1100	26	820	31	25,8	16	0,61
73	Правый приток р. Хани	16	с	1500	3	270	90	24,8	23	0,92
74	Правый приток р. Хани	10	с	1350	77	5690	74	420	374	0,89
75	Правый приток II порядка	устье	сз	1300	8,5	1078	127	137	150	1,10
76	Левый приток р. Хани	7	юв	1100	26	1050	40	41,5	28	0,68
77	Левый приток р. Хани	5	в	800	44	2040	46	83,6	61	0,73
78	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	46,5	юв	1350	26	1860	71	132	116	0,88
79	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	44	юв	1250	17	880	52	45,4	45	0,98
80	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	42,5	юв	1180	10	470	47	22,8	21	0,92
81	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	41,5	юв	1150	19	1090	56	60,9	62	1,01
82	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	410	юв	1050	20	1020	50	51,7	39	0,75
83	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани		в	1000	50	2200	44	96	68	0,71
84	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	36	св	880	28	1100	40	45,4	31	0,68
85	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	32	с	800	16	2040	125	255	297	1,17
86	р. Юс-Кюель, правый приток р. Хани	2	с	700	30	2440	80	195	180	0,92
87	Левый приток р. Юс-Кюель	4	юв	800	86	3110	36	112	73	0,65
88	Левый приток р. Хани	5	в	900	8	600	71	42,5	41	0,97
Наледи бассейна р. Эвонокит (№ 89–112)										
89	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	41	юз	940	8,7	1180	136	161	179	1,11
90	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	40	юз	930	3,6	650	178	116	125	1,08
91	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	390	юз	930	3	710	274	195	221	1,14
92	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	36	ю	900	4,6	1080	237	256	299	1,17
93	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	22	ю	750	6,7	1360	202	276	324	1,18
94	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	14	юв	650	62	2790	45	125	90	0,72

Приложение 3. Район 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	4	юв	580	31	4200	134	566	651	1,15
96	р. Эвонокит, левый приток р. Хани	1	юв	560	16	1280	78	99,8	106	1,06
97	Правый приток р. Эвонокит	5,2	в	1180	9	820	86	71	73	1,03
98	Правый приток р. Эвонокит	2	юв	1000	10	1460	137	200	228	1,14
99	Правый приток р. Эвонокит	1	юв	900	47	1680	36	61,2	40	0,65
100	р. Итчиляк, правый приток р. Эвонокит	7,5	юв	1160	6	2080	326	679	873	1,29
101	р. Камканда, правый приток р. Эвонокит	16	юв	1180	3,3	326	100	32,6	31	0,95
102	р. Камканда, правый приток р. Эвонокит	15	юв	1170	6	1090	183	200	228	1,14
103	р. Камканда, правый приток р. Эвонокит	7,2	в	980	36	2740	76	208	187	0,90
104	р. Камканда, правый приток р. Эвонокит	2,5	в	850	36,2	4820	133	640	734	1,15
105	Правый приток р. Камканда	5	в	1280	15,9	1890	119	225	259	1,15
106	Правый приток р. Камканда	7,2	св	1100	14	2400	176	422	518	1,23
107	Левый приток р. Эвонокит	устье	юв	750	5,5	2350	430	1003	1341	1,34
108	Правый приток р. Эвонокит	11	св	1200	7	920	122	113	121	1,07
109	Левый приток р. Эвонокит	1,2	юз	920	80	2480	31	77,9	48	0,61
110	Левый приток р. Эвонокит	4	юз	650	33	945	29	27,6	16	0,60
111	Левый приток р. Эвонокит	1	юз	550	10	480	48	22,9	21	0,92
112	Левый приток р. Эвонокит	2	ю	760	37	820	22	18,5	10	0,53
Наледи бассейна р. Ат-Бастах (№ 113–146)										
113	р. Ат-Бастах, левый приток р. Хани	35	юв		4,6	728	159	116	125	1,08
114	р. Ат-Бастах, левый приток р. Хани	26,5	в	950	28,7	2301	80	184	170	0,92
115	р. Ат-Бастах, левый приток р. Хани	24	юв	900	8,6	1020	119	122	132	1,08
116	р. Ат-Бастах, левый приток р. Хани	4	юв	550	53	3690	69	255	220	0,86
117	Правый приток р. Ат-Бастах	2	в	1000	8	1240	160	2	1	0,72
118	Левый приток р. Ат-Бастах	4,3	ю	980	11,8	2450	207	508	635	1,25
119	р. Ангара, левый приток р. Ат-Бастах	16,5	ю	1550	8,4	850	101	86,2	90	1,05
120	р. Ангара, левый приток р. Ат-Бастах	8	ю	950	49,8	6370	128	818	923	1,13
121	р. Ангара, левый приток р. Ат-Бастах	7	юв	880	7,6	720	94	67,4	69	1,02
122	р. Ангара, левый приток р. Ат-Бастах	устье	ю	800	26,7	2940	110	324	342	1,06
123	Левый приток р. Ангара	7	юз	1280	10,9	733	67	49,2	49	0,99
124	Левый приток р. Ангара	2,1	юз	1100	44,4	2400	54	129	100	0,78
125	Левый приток р. Ангара	устье	юз	800	44	4420	100	44	45	1,01
126	Правый приток р. Ат-Бастах	0,4	в	940	7	840	114	96	102	1,06
127	р. Чулангда, правый приток р. Ат-Бастах	7	юв	1150	27	2380	89	213	205	0,96

Приложение 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	р. Чулангда, правый приток р. Ат-Бастах	3	юв	950	32	1290	40	51,8	35	0,68
129	Правый приток р. Чулангда	2,5	св	1400	13	540	41	21,9	20	0,91
130	Правый приток р. Чулангда	1	св	1350	16	1160	73	84,6	88	1,04
131	Правый приток р. Чулангда	6	св	1400	2	580	320	186	210	1,13
132	Правый приток р. Чулангда	3	св	1260	12	810	65	52,8	53	1,00
133	р. Мекю-Сала, левый приток р. Ат-Бастах	22	ю	1150	1,5	350	230	79,8	83	1,04
134	р. Мекю-Сала, левый приток р. Ат-Бастах	20	ю	1000	2	210	118	24,7	23	0,92
135	р. Мекю-Сала, левый приток р. Ат-Бастах	170	ю	840	7	1360	200	274	322	1,17
136	р. Мекю-Сала, левый приток р. Ат-Бастах	13	юз	750	27	2910	108	314	329	1,05
137	р. Мекю-Сала, левый приток р. Ат-Бастах	10	ю	740	12	1270	107	136	149	1,10
138	р. Мекю-Сала, левый приток р. Ат-Бастах	7	ю	700	28	3120	110	343	362	1,06
139	Правый приток Мекю-Сала	2,3	юв	800	10,8	1610	148	239	277	1,16
140	Правый приток Мекю-Сала	4,1	юв	1100	11	400	36	14,4	13	0,87
141	р. Хайн-Хаан, правый приток р. Хани	10,2	св	600	14	640	44	28,1	26	0,94
142	р. Хайн-Хаан, правый приток р. Хани	11,8	св	680	38	1300	34	43,6	28	0,64
143	р. Билячи, левый приток р. Хани	16,1	ю	800	11,2	885	79	69,6	71	1,02
144	р. Билячи, левый приток р. Хани	15	ю	780	25,6	742	29	21,2	13	0,60
145	р. Билячи, левый приток р. Хани	12,2	ю	700	49,4	1830	37	66,9	44	0,66
146	р. Билячи, левый приток р. Хани	10	ю	610	21,4	770	36	27,6	18	0,65
Наледи бассейна р. Куронах (№ 147–165)										
147	р. Куронах, правый приток р. Хани	67	св	690	46	4120	90	369	358	0,97
148	р. Куронах, правый приток р. Хани	62	св	580	11	850	76	65,1	66	1,02
149	р. Куронах, правый приток р. Хани	57	св	560	25	1170	46	54,2	39	0,73
150	р. Куронах, правый приток р. Хани	23	с	500	3	220	79	17,5	16	0,89
151	Правый приток р. Куронах	0,6	с	580	8	530	70	36,8	35	0,96
152	р. Джаду, левый приток р. Куронах	27	св	850	109	4040	37	150	99	0,66
153	р. Джаду, левый приток р. Куронах	20	св	640	43	4260	100	426	432	1,01
154	Левый приток р. Джаду	9	в	1100	48	1970	41	80,6	56	0,69
155	р. Саакта, правый приток р. Куронах	20,1	с	790	45	1530	34	52,2	33	0,64
156	р. Саакта, правый приток р. Куронах	180	с	680	48	1620	34	54,5	35	0,64
157	р. Саакта, правый приток р. Куронах	11,9	с	600	26	1590	60	95,5	78	0,81
158	р. Саакта, правый приток р. Куронах	11	с	570	6	800	130	103	110	1,07

Приложение 3. Район 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	Правый приток р. Саакта	9	св	610	19	1030	54	56	56	1,00
160	Левый приток р. Куронах	7,1	юв	840	10	510	50	25,6	24	0,93
161	руч. Чукуна, правый приток р. Куронах	11,5	с	520	4	590	142	83,6	87	1,04
162	р. Мирях-Мастах, левый приток р. Олекма	12,8	юв	600	7,9	500	63	31,6	30	0,95
163	р. Мирях-Мастах, левый приток р. Олекма	10	юв	510	30,9	1300	42	54,6	38	0,70
164	р. Мумулур, левый приток р. Олекма	16	в	710	12,8	2390	187	448	553	1,23
165	Правый приток р. Мумулур	4	в	960	7,7	856	111	95,2	101	1,06

РАЙОН 2

№ по рис.	Местоположение наледи					Размеры наледей				
	Река	Расстояние от устья, км	Экспозиция	Высота над уровнем моря, м	Коэффициент формы	Длина, м	Средняя ширина, м	Площадь, тыс. м ²	Объем тыс. м ³	Средняя мощность, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наледи бассейна р. Чара до устья р. Лурбун (№ 1–15)										
1	Чара	846	в	940	13,3	1770	133	235	272	1,16
2	Чара	842	в	860	10,2	2090	205	428	526	1,23
3	Чара	839	св	850	12,8	2140	167	358	432	1,21
4	Чара	836	юв	810	9,2	1700	184	313	373	1,19
5	Чара	833	в	790	16,4	2610	159	416	509	1,22
6	Левый приток р. Чары (849,0)	3,0	сз	1030	18,4	1380	75	103	110	1,07
7	Левый приток р. Чары (847,0)	1,0	юв	960	3	820	271	222	255	1,15
8	Левый приток р. Чары (846,5)	3,5	юв	980	4,8	840	175	147	162	1,10
9	Левый приток р. Чары (846,0)	1,5	юв	940	4,8	620	129	80,1	83	1,04
10	Левый приток р. Чары (845,7)	1,0	юв	940	9	820	91	74,6	77	1,03
11	Левый приток р. Чары (845,5)	0,3	в	900	2,4	340	139	47,4	47	0,99
12	Левый приток р. Чары (845,0)	0,2	юв	900	1,6	280	178	49,8	49	0,99
13	Левый приток р. Чары (842,0)	3,0	в	910	9,5	1370	144	198	225	1,14
14	Левый приток р. Чары (842,0)	устье	ю	920	9,3	2200	236	520	651	1,25
15	Правый приток II порядка р. Чары (842,0)	1,0	с	920	5,4	560	103	57,6	58	1,00
Наледи бассейна р. Лурбун (№ 16–37)										
16	Лурбун	63	сз	1250	5,5	1230	224	276	324	1,18
17	Лурбун	60	сз	1170	53,1	3450	65	224	189	0,84
18	Лурбун	56	сз	1130	4,3	1870	435	814	1066	1,31
19	Лурбун	51	сз	1100	9,7	1620	167	270	317	1,17