

Lake Name (Russian Name)	Latitude	Longitude	Year	Elevation (m)	Depth (m)	Surveyor	Method	Survey Detail	Source	Scale	Notes
Inta District (городской округ Инта)											
Big Balbanty Lake (озеро Большое Балбанты)	65 12 31 N	60 14 34 E	1955	NA	19.0	L. Dolgushin & A. Kemmerikh	Hand	NA	Fig 5 (2)	1:25 000	
Lake Grubependity (озеро Грубенендиты)	65 13 45 N	60 14 06 E	1955	NA	21.0	L. Dolgushin & A. Kemmerikh	Hand	NA	Fig 5 (2)	1:17 500	
Usinsk District (городской округ Усинск)											
Lake Kormovoe (озеро Кормовое)	66 44 33 N	56 42 22 E	1998	NA	5.9	J. Svendsen et. al	Hand	34 S	Fig 2a (3)	1:10 000	
Vorkuta District (городской округ Воркута)											
Lake Kuzty (озеро Кузты)	67 35 39 N	65 42 31 E	1961	NA	31.3	Institute of Geography of the USSR Academy of Sciences	Hand	8 Profiles	Fig 5a (4)	1:87 500	
Vuktyl District (городской округ Вуктыл)											
Lemtybozh Municipality (Лемтыбожское сельское поселение)											
Big Gudorya Lake (озеро Большая Гудорья)	63 54 13 N	56 59 03 E	1958	NA	37.0	Komi Branch of the USSR Academy of Sciences	Hand	6 Profiles	Fig 1 (2)	NA	
Vuktyl Municipality (городское поселение Вуктыл)											
Lake Dlinnoe (озеро Длинное)	64 24 16 N	59 32 40 E	1947	NA	14.0	L. Dolgushin & A. Kemmerikh	Hand	NA	Fig 5 (2)	1:9 000	
Lake Telpos (озеро Тельпос)	63 55 41 N	59 09 36 E	1948	NA	49.5	L. Dolgushin & A. Kemmerikh	Hand	NA	Fig 5 (2)	1:17 500	
Lake Torgovoe (озеро Торговое)	64 26 28 N	59 35 30 E	1948	NA	28.0	L. Dolgushin & A. Kemmerikh	Hand	NA	Fig 5 (2)	1:32 500	

1. Bratsev, A. P., T. A. Vlasova, E. I. Popova & L. N. Solovkina. (1962). Deep-water Big Gudyrya Lake in the Pechora River valley (Limnological study). *Transactions of the All-Union Hydrobiological Society (Trudy Vsesoiuznogo gidrobiologicheskogo obshchestva)* 12: 200-213. [Братцев А.П., Т.А. Власова, Э.И. Попова и Л.Н.Соловкина. (1962). Глубоководное озеро Большая Гудырья в долине р. Печоры (Лимнологический очерк). *Труды Всесоюзного гидробиологического общества* 12: 200-213.]
2. Dolgushin, L. D. & A. O. Kemmerikh. (1959). Mountain lakes of the polar and circumpolar Urals. *Proceedings of the Russian Academy of Sciences, Geographical Series (Izvestiya Rossiiskoi Akademii Nauk, Seriya Geograficheskaya)* 1959[5]: 76-82. [Долгушин Л.Д. и А.О. Кеммерих. (1959). Горные озёра Полярного и Приполярного Урала. *Известия Академии наук СССР, Серия географическая* 1959[5]: 76-82.]
3. Henriksen, Mona, Jan Mangerud, Alexei Matiouchkov, Aage Paus & John Inge Svendsen. (2003). Lake stratigraphy implies an 80 000 yr delayed melting of buried dead ice in northern Russia. *Journal of Quaternary Science* 18[7]: 663-679.
4. Mironova, N. Y. & T. N. Pokrovskaya. (1964). Limnological characteristics of some lake of the polar Urals. In: **Accumulation of Matter in Lakes**. Nauka. Moscow. Pages 102-133. [Миронова Н.Я. и Т.Н. Покровская. (1964). Лимнологическая характеристика некоторых озёр Полярного Урала. В книге: **Накопление вещества в озёрах**. Наука. Москва. Страницы 102-133.]