

СПИСОК

координат выполненных станций.

№ стан- ций	Дата	Время	Координаты		Послед- ний го- ризон в метрах	Глубина станции в метрах
			Широта	Долгота		
I	2	3	4	5	6	7
648/2	27.03	00.45	76°28'с.ш.	014°49'в.д.	192	220
			76°28'с.ш.	014°41'в.д.	192	
649/3	27.03	05.36	76°30'с.ш.	013°52'в.д.	528	535
			76°35'с.ш.	013°44'в.д.		
650/4	27.03	11.10	76°31'с.ш.	011°55'в.д.	1845	1950
			76°28'с.ш.	011°55'в.д.		
651/5	27.03	19.10	76°30'с.ш.	010°00'в.д.	577	2200
			76°29'с.ш.	009°55'в.д.		
652/6	27.03	23.40	76°40'с.ш.	007°16'в.д.	1814	2000
			76°39'с.ш.	007°04'в.д.		
653/7	28.03	06.28	76°30'с.ш.	005°30'в.д.	1139	2520
			76°22'с.ш.	006°06'в.д.		
654/8	28.03	14.47	76°30'с.ш.	003°22'в.д.	2520	2600
			76°29'с.ш.	003°23'в.д.		
655/9	28.03	20.41	76°31'с.ш.	001°12'в.д.	2000	3230
			76°21'с.ш.	001°18'в.д.		
656/10	29.03	08.42	76°33'с.ш.	000°56'з.д.	3072	3100
			76°28'с.ш.	001°00'з.д.		
657/11	29.03	15.00	76°30'с.ш.	003°02'з.д.	3346	3650
			76°28'с.ш.	003°02'з.д.		
658/12	29.03	22.45	76°32'с.ш.	004°50'з.д.	1222	2570
			76°26'с.ш.	004°50'з.д.		
659/13	30.03	06.10	76°30'с.ш.	006°20'з.д.	1966	2100
			76°31'с.ш.	005°58'з.д.		
660/4	31.03	22.05	78°02'с.ш.	007°50'в.д.	2995	3130
			78°02'с.ш.	007°50'в.д.		
661/5	01.04	03.20	78°00'с.ш.	006°00'в.д.	1994	2350
			78°00'с.ш.	006°00'в.д.		

I	2	3	4	5	6	7
662/6	01.04	09.55	78°08'с.ш. 78°00'с.ш.	003°24'в.д. 003°24'в.д.	2812	3160
663/7	01.04	15.10	78°00'с.ш. 77°58'с.ш.	001°00'в.д. 001°10'в.д.	2784	3125
664/8	01.04	20.45	78°00'с.ш. 78°00'с.ш.	001°37'з.д. 001°37'з.д.	3002	3030
665/9	02.04	03.40	78°00'с.ш. 78°00'с.ш.	003°15'з.д. 003°15'з.д.	2908	2908
666/3	02.04	15.48	79°03'с.ш. 79°02'с.ш.	001°02'в.д. 001°04'в.д.	2402	2560
667/2	02.04	20.40	79°03'с.ш. 79°03'с.ш.	003°18'в.д. 003°18'в.д.	1882	2300
668/1	03.04	04.45	79°03'с.ш. 79°03'с.ш.	005°30'в.д. 005°30'в.д.	1886	2150
669/1	06.04	14.05	61°57'с.ш. 61°56'с.ш.	004°15'в.д. 004°24'в.д.	144	155
670/2	06.04	17.30	62°10'с.ш. 62°10'с.ш.	003°32'в.д. 003°32'в.д.	225	260
671/3	06.04	21.00	62°24'с.ш. 62°25'с.ш.	002°36'в.д. 002°37'в.д.	298	400
672/4	07.04	00.40	62°39'с.ш. 62°38'с.ш.	001°36'в.д. 001°36'в.д.	652	670
673/5	07.04	04.45	62°55'с.ш. 62°52'с.ш.	000°36'в.д. 000°39'в.д.	686	1075
674/6	07.04	09.15	63°10'с.ш. 63°10'с.ш.	000°21'з.д. 000°18'з.д.	1603	1604
675/7	07.04	13.50	63°23'с.ш. 63°02'с.ш.	001°18'з.д. 001°12'з.д.	1208	2070
676/8	07.04	18.45	63°38'с.ш. 63°38'с.ш.	002°14'з.д. 002°10'з.д.	2119	2750
677/9	07.04	23.57	63°50'с.ш. 63°50'с.ш.	003°00'з.д. 003°01'з.д.	2466	2466
678/10	08.04	05.45	64°06'с.ш. 64°05'с.ш.	004°14'з.д. 004°01'з.д.	671	2900

I	2	3	4	5	6	7
679/II	08.04	13.30	64°21'с.ш. 64°18'с.ш.	005°16'з.д. 005°11'з.д.	3216	3216
680/12	08.04	20.55	64°36'с.ш. 64°34'с.ш.	006°14'з.д. 006°18'з.д.	2444	2790
681/13	09.04	01.20	64°40'с.ш. 64°39'с.ш.	007°16'з.д. 007°16'з.д.	2318	2440
682/14	09.04	04.40	65°05'с.ш. 65°04'с.ш.	008°16'з.д. 008°18'з.д.	1172	1450
683/15	09.04	08.45	65°20'с.ш. 65°20'с.ш.	009°20'з.д. 009°18'з.д.	773	830
684/16	09.04	12.43	65°34'с.ш. 65°35'с.ш.	010°22'з.д. 010°21'з.д.	696	810
685/17	09.04	16.21	65°49'с.ш. 65°49'с.ш.	012°26'з.д. 012°29'з.д.	550	590
686/18	09.04	19.36	66°04'с.ш. 66°03'с.ш.	012°32'з.д. 012°31'з.д.	212	230
687/19	09.04	21.37	66°11'с.ш. 66°11'с.ш.	013°05'з.д. 013°04'з.д.	145	150
688/9	10.04	09.06	64°10'с.ш. 64°09'с.ш.	014°26'з.д. 014°26'з.д.	138	170
689/8	10.04	12.27	64°00'с.ш. 64°00'с.ш.	013°47'з.д. 013°47'з.д.	100	120
690/7	10.04	13.42	63°50'с.ш. 63°50'с.ш.	013°08'з.д. 013°08'з.д.	711	750
691/6	10.04	16.52	63°35'с.ш. 63°35'с.ш.	012°11'з.д. 012°11'з.д.	363	400
692/5	10.04	20.10	63°20'с.ш. 63°20'с.ш.	011°15'з.д. 011°15'з.д.	334	370
693/4	10.04	23.20	63°05'с.ш. 63°05'с.ш.	010°19'з.д. 010°19'з.д.	404	450
694/3	11.04	02.40	62°50'с.ш. 62°50'с.ш.	009°22'з.д. 009°22'з.д.	436	460
695/2	11.04	06.15	62°34'с.ш. 62°34'с.ш.	008°26'з.д. 008°26'з.д.	404 434	475

I	2	3	4	5	6	7
696/I	II.04	08.50	62°23'с.ш. 62°23'с.ш.	007°44'з.д. 007°44'з.д.	93	100
697/10	II.04	16.33 ^{2a}	61°54'с.ш. 61°54'с.ш.	005°49'з.д. 005°49'з.д.	190	230
698/9	II.04	18.05 ¹⁰	61°47'с.ш. 61°47'с.ш.	005°29'з.д. 005°29'з.д.	126	140
699/8	II.04	20.05 ⁹	61°38'с.ш. 61°37'с.ш.	004°59'з.д. 004°58'з.д.	175	190
700/7	II.04	22.05 ⁸	61°29'с.ш. 61°28'с.ш.	004°30'з.д. 004°30'з.д.	738	780
701/6	12.04	00.31 ¹	61°20'с.ш. 61°19'с.ш.	004°00'з.д. 004°02'з.д.	1092	1100
702/5	12.04	03.15 ⁶	61°11'с.ш. 61°11'с.ш.	003°30'з.д. 003°30'з.д.	1116	1200
703/4	12.04	06.07 ⁵	61°02'с.ш. 60°59'с.ш.	003°00'з.д. 003°09'з.д.	785	800
704/3	12.04	08.53 ⁴	60°54'с.ш. 60°54'с.ш.	002°27'з.д. 002°27'з.д.	288	350
705/2	12.04	10.57 ³	60°45'с.ш. 60°44'с.ш.	001°59'з.д. 001°59'з.д.	102	110
706/1	12.04	12.05 ²	60°40'с.ш. 60°40'с.ш.	001°51'з.д. 001°51'з.д.	114	125
707/7	12.04	17.40 ⁹	60°20'с.ш. 60°20'с.ш.	000°10'з.д. 000°10'з.д.	96	110
708/6	12.04	20.54	60°19'с.ш. 60°19'с.ш.	000°58'в.д. 000°58'в.д.	144	160
709/5	12.04	23.37	60°19'с.ш. 60°18'с.ш.	001°58'в.д. 001°57'в.д.	94	100
710/4	13.04	01.30	60°17'с.ш. 60°17'с.ш.	002°32'в.д. 002°31'в.д.	79	85
711/3	13.04	03.05	60°18'с.ш. 60°17'с.ш.	002°57'в.д. 002°56'в.д.	87	98
712/2	13.04	05.01	60°16'с.ш. 60°16'с.ш.	003°20'в.д. 003°20'в.д.	249	270

1	2	3	4	5	6	7
713/1	13.04	08.02	60°20'с.ш. 60°20'с.ш.	004°21'в.д. 004°21'в.д.	262	280
714/1	13.04	16.31	58°30'с.ш. 58°30'с.ш.	005°16'в.д. 005°16'в.д.	275	285
715/2	13.04	19.24	58°30'с.ш. 58°30'с.ш.	004°21'в.д. 004°21'в.д.	259	275
716/3	13.04	22.15	58°30'с.ш. 58°30'с.ш.	003°23'в.д. 003°23'в.д.	98	105
717/4	14.04	01.05	58°31'с.ш. 58°31'с.ш.	002°28'в.д. 002°28'в.д.	82	84
718/5	14.04	04.00	58°31'с.ш. 58°31'с.ш.	001°33'в.д. 001°33'в.д.	100	117
719/6	14.04	07.15	58°30'с.ш. 58°30'с.ш.	000°32'в.д. 000°32'в.д.	133	142
720/7	14.04	10.23	58°31'с.ш. 58°31'с.ш.	000°25'з.д. 000°25'з.д.	108	108
721/1	18.04	16.54	58°48'с.ш. 58°48'с.ш.	005°10'з.д. 005°08'з.д.	72	78
722/2	18.04	20.06	59°06'с.ш. 59°06'с.ш.	005°59'з.д. 005°58'з.д.	65	70
723/3	18.04	22.38	59°19'с.ш. 59°19'с.ш.	006°38'з.д. 006°38'з.д.	283	350
724/4	19.04	01.25	59°31'с.ш. 59°31'с.ш.	007°15'з.д. 007°14'з.д.	906	1050
725/5	19.04	03.31	59°44'с.ш. 59°44'с.ш.	007°51'з.д. 007°49'з.д.	620	725
726/6	19.04	07.29	60°05'с.ш. 60°06'с.ш.	008°47'з.д. 008°43'з.д.	1002	1070
727/7	19.04	11.55	60°17'с.ш. 60°18'с.ш.	009°34'з.д. 009°32'з.д.	1095	1240
728/8	19.04	16.12	60°33'с.ш. 60°35'с.ш.	010°25'з.д. 010°24'з.д.	145	160
729/9	19.04	19.33	60°50'с.ш. 60°50'с.ш.	011°08'з.д. 011°07'з.д.	418	470

I	2	3	4	5	6	7
730/I0	19.04	22.32	61°00', с.ш. 61°00', с.ш.	011°51', з.д. 011°50', з.д.	1086	1190
731/II	20.04	02.35	61°16', с.ш. 61°18', с.ш.	012°45', з.д. 012°37', з.д.	1480	1560
732/I2	20.04	08.02	61°33', с.ш. 61°35', с.ш.	013°34', з.д. 013°32', з.д.	1624	1630
733/I3	20.04	12.37	61°50', с.ш. 61°51', с.ш.	014°28', з.д. 014°26', з.д.	1524	1750
734/I4	20.04	16.39	62°05', с.ш. 62°07', с.ш.	015°20', з.д. 015°17', з.д.	1920	2180
735/I5	20.04	21.58	62°22', с.ш. 62°24', с.ш.	016°16', з.д. 016°12', з.д.	2016	2120
736/I6	21.04	01.18	62°39', с.ш. 62°40', с.ш.	017°10', з.д. 017°06', з.д.	1852	1856
737/I7	21.04	05.37	62°55', с.ш. 62°57', с.ш.	018°04', з.д. 018°02', з.д.	1045	1050
738/I8	21.04	09.04	63°10', с.ш. 63°10', с.ш.	018°59', з.д. 018°56', з.д.	1065	1100
739/2	21.04	23.15	64°14', с.ш. 64°14', с.ш.	024°04', з.д. 024°04', з.д.	200	220
740/3	22.04	01.53	64°26', с.ш. 64°23', с.ш.	024°46', з.д. 024°44', з.д.	140	180
741/4	22.04	05.06	64°41', с.ш. 64°40', с.ш.	025°36', з.д. 025°36', з.д.	158	210
742/5	22.04	08.31	64°59', с.ш. 64°59', с.ш.	026°42', з.д. 026°42', з.д.	170	195
743/6	22.04	12.39	65°17', с.ш. 65°17', с.ш.	027°42', з.д. 027°38', з.д.	694	730
744/7	22.04	16.15	65°34', с.ш. 65°32', с.ш.	028°29', з.д. 028°28', з.д.	852	950
745/I6	27.04	14.04	76°14', с.ш. 76°13', с.ш.	010°07', в.д. 009°56', в.д.	1888	2240
746/I5	27.04	21.40	75°47', с.ш. 75 44 с.ш.	010°54', в.д. 010 36 в.д.	2106	2200

I	2	3	4	5	6	7
747/14	28.04	03.35	75°23'с.ш. 75°28'с.ш.	011°47'в.д. 011°54'в.д.	2205	2205
748/13	28.04	11.04	74°53'с.ш. 74°53'с.ш.	012°28'в.д. 012°28'в.д.	2242	2300
749/12	28.04	17.40	74°25'с.ш. 74°26'с.ш.	012°58'в.д. 012°56'в.д.	2015	2250
750/11	28.04	23.25	73°59'с.ш. 73°58'с.ш.	013°44'в.д. 013°40'в.д.	1696	1800
751/10	29.04	05.05	73°30'с.ш. 73°28'с.ш.	014°18'в.д. 014°19'в.д.	1066	1100
752/9	29.04	09.31	73°05'с.ш. 73°04'с.ш.	015°03'в.д. 014°56'в.д.	527	530
753/8	29.04	14.14	72°38'с.ш. 72°38'с.ш.	015°40'в.д. 015°40'в.д.	362	430
754/7	29.04	17.52	72°11'с.ш. 72°04'с.ш.	016°24'в.д. 016°24'в.д.	331	380
755/6	29.04	21.25	71°44'с.ш. 71°43'с.ш.	016°56'в.д. 016°55'в.д.	244	275
756/5	30.04	00.28	71°19'с.ш. 71°19'с.ш.	017°32'в.д. 017°23'в.д.	230	250
757/4	30.04	02.40	71°03'с.ш. 71°02'с.ш.	017°56'в.д. 017°43'в.д.	194	210
758/3	30.04	04.44	70°49'с.ш. 70°47'с.ш.	018°16'в.д. 018°00'в.д.	156	170
759/2	30.04	06.41	70°37'с.ш. 70°37'с.ш.	018°14'в.д. 018°14'в.д.	266	300
760/1	30.04	08.43	70°31'с.ш. 70°31'с.ш.	018°55'в.д. 018°55'в.д.	104	118
761/1	30.04	19.37	71°21'с.ш. 71°22'с.ш.	025°25'в.д. 025°24'в.д.	249	280
762/2	30.04	22.20	71°41'с.ш. 71°41'с.ш.	024°46'в.д. 024°48'в.д.	250	270
763/3	01.05	01.00	72°03'с.ш. 72°02'с.ш.	024°10'в.д. 024°13'в.д.	250	275

I	2	3	4	5	6	7
764/4	01.05	04.15	72°26'с.ш. 72°26'с.ш.	023°20'в.д. 023°25'в.д.	294	320
765/5	01.05	07.28	72°48'с.ш. 72°48'с.ш.	022°27'в.д. 022°27'в.д.	368	410
766/6	01.05	09.42	73°02'с.ш. 73°04'с.ш.	022°07'в.д. 022°02'в.д.	344	435
767/7	01.05	11.51	73°23'с.ш. 73°29'с.ш.	021°20'в.д. 021°24'в.д.	390	465
768/8	01.05	14.27	73°44'с.ш. 73°47'с.ш.	020°52'в.д. 020°56'в.д.	336	420
769/9	01.05	16.35	73°59'с.ш. 73°59'с.ш.	020°38'в.д. 020°38'в.д.	152	250
770/10	01.05	18.30	74°05'с.ш. 74°06'с.ш.	020°04'в.д. 020°08'в.д.	113	116
771/12	01.05	20.58	74°14'с.ш. 74°14'с.ш.	019°16'в.д. 019°16'в.д.	54	60
772/13	02.05	00.14	74°38'с.ш. 74°38'с.ш.	018°45'в.д. 018°46'в.д.	56	63
773/14	02.05	02.23	74°50'с.ш. 74°50'с.ш.	018°30'в.д. 018°30'в.д.	146	160
774/15	02.05	05.13	75°06'с.ш. 75°06'с.ш.	018°12'в.д. 018°12'в.д.	92	95
775/16	02.05	07.39	75°27'с.ш. 75°29'с.ш.	017°48'в.д. 017°42'в.д.	132	140
776/17	02.05	09.42	75°41'с.ш. 75°41'с.ш.	017°28'в.д. 017°28'в.д.	177	200
777/6	03.05	21.00	79°00'с.ш. 79°00'с.ш.	002°29'з.д. 002°29'з.д.	2156	2440
778/5	04.05	03.05	78°59'с.ш. 78°58'с.ш.	000°46'в.д. 000°32'в.д.	2340	2480
779/4	04.05	10.05	78°58'с.ш. 78°57'с.ш.	003°04'в.д. 002°44'в.д.	1990	2550
780/3	04.05	15.17	78°57'с.ш. 78 56 с.ш.	005°14'в.д. 004 55 в.д.	2257	2600

I	2	3	4	5	6	7
781/2	05.05	00.05	78°56', с.ш. 78°54', с.ш.	007°39', в.д. 007°17', в.д.	1129	1350
782/1	05.05	04.00	78°56', с.ш. 78°56', с.ш.	009°36', в.д. 009°32', в.д.	180	200
783/3	05.05	11.03	¹⁵ 78°00', с.ш. 78°00', с.ш.	010°47', в.д. 010°51', в.д.	154	160
784/4	05.05	15.19	78°00', с.ш. 78°02', с.ш.	008°22', в.д. 008°24', в.д.	1936	2040
785/5	05.05	18.55	78°00', с.ш. 78°00', с.ш.	006°02', в.д. 006°02', в.д.	2317	2317
786/6	05.05	23.30	78°01', с.ш. 78°04', с.ш.	003°34', в.д. 003°28', в.д.	1844	2060
787/7	06.05	05.13	78°00', с.ш. 78°02', с.ш.	001°00', в.д. 000°50', в.д.	2690	3070
788/8	06.05	10.07	78°02', с.ш. 78°02', с.ш.	001°16', з.д. 001°22', з.д.	2261	3050
789/9	06.05	16.35	77°59', с.ш. 77°58', с.ш.	004°00', з.д. 004°00', з.д.	1920	2010
790/12	07.05	09.10	¹⁶ 76°34', с.ш. 76°34', с.ш.	005°42', з.д. 005°42', з.д.	1992	2100
791/11	07.05	15.27	76°30', с.ш. 76°30', с.ш.	003°01', з.д. 003°01', з.д.	2848	3700
792/10	07.05	21.10	76°30', с.ш. 76°30', с.ш.	000°53', з.д. 000°55', з.д.	2730	3100
793/9	08.05	02.00	76°30', с.ш. 76°30', с.ш.	001°16', в.д. 001°16', в.д.	2842	3250
794/8	08.05	08.21	76°30', с.ш. 76°32', с.ш.	003°21', в.д. 003°28', в.д.	2718	2850
795/7	08.05	13.33	76°30', с.ш. 76°31', с.ш.	005°30', в.д. 005°30', в.д.	2498	2530
796/6	08.05	19.52	76°30', с.ш. 76°29', с.ш.	008°00', в.д. 008°00', в.д.	1922	2100
797/5	09.05	00.08	76°30', с.ш. 76°28', с.ш.	010°00', в.д. 010°00', в.д.	1662	2270

1	2	3	4	5	6	7
798/4	09.05	04.05	76 ⁰ 30', с.ш. 76 ⁰ 28', с.ш.	011 ⁰ 50', в.д. 011 ⁰ 53', в.д.	1784	1970
799/3	09.05	10.24	76 30 76 29	014 00 013 57	679	700
800/2	09.05	12.23	76 29 76 30	015 04 015 00	164	180
801/1	09.05	13.44	76 30 76 29	015 22 015 18	111	125

Дрейфовые гидрологические станции в районе полигона
буйковой постановки № 16.

802/1	16.05	19.17	78 ⁰ 00', с.ш. 77 58	006 ⁰ 18', в.д. 006 18	2034	2163
803/2	16.05	23.02	78 05 78 03	006 07 006 09	2352	2480
804/3	17.05	02.04	78 05 78 05	006 30 006 35	1308	2370
805/4	17.05	05.27	77 55 77 54	006 30 006 31	2036	2163
806/5	17.05	08.35	77 55 77 56	006 03 006 04	1886	2550
807/1	17.05	11.26	78 00 78 00	006 18 006 20	2022	2180
808/2	17.05	16.23	78 06 78 02	006 07 006 09	2050	2430
809/3	17.05	20.20	78 06 78 04	006 32 006 38	2152	2580
810/4	18.05	00.06	77 56 77 54	006 31 006 35	1890	2125
811/5	18.05	05.43	77 55 77 54	006 06 006 12	2346	2580
812/1	18.05	08.31	78 00 77 58	006 18 006 21	1696	2165
813/2	18.05	11.35	78 06 78 04	006 04 006 06	2194	2530
814/3	18.05	14.43	78 06 78 03	006 28 006 32	1182	2400
815/4	18.05	18.46	77 56 77 55	006 28 006 30	1955	2020
816/5	18.05	21.56	77 56 77 55	006 04 006 07	2333	2500
817/1	19.05	01.40	78 00 77 59	006 18 006 20	2099	2100
818/2	19.05	03.40	78 05 78 ⁰ 05', с.ш.	006 05 006 ⁰ 08', в.д.	2114	2520

1	2	3	4	5	6	7
819/3	19.05	07.34	78 ⁰⁰ 06, с.ш. 78 04	006 ⁰² 28, в.д. 006 32	1681	2200
820/4	19.05	10.28	77 56 77 55	006 28 006 30	1865	2020
821/5	19.05	14.42	77 56 77 54	006 04 006 08	2064	2520
822/1	19.05	20.35	78.00 77 58	006 18 006 24	1640	2160
823/2	20.05	00.20	78 06 78 05	006 05 006 04	2422	2500
824/3	20.05	03.32	78 06 78 04	006 30 006 29	2096	2175
825/4	20.05	06.34	77 56 77 54	006 29 006 32	1604	2050
826/5	20.05	09.36	77 56 77 55	006 03 006 05	1972	2520

Суточная гидрологическая станция

827/1	21.05	16.00	78 ⁰⁰ 00, с.ш. 78 00	006 ⁰¹ 18, в.д. 006 18	2102	2170
827/2	21.05	18.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2054	2170
827/3	21.05	20.00	"-"-"-"	"-"-"-"	1986	2170
827/4	21.05	22.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2046	2170
827/5	22.05	00.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2040	2170
827/6	22.05	02.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2096	2170
827/7	22.05	04.00	"-"-"-"	"-"-"-"	1960	2170
827/8	22.05	06.00	"-"-"-"	"-"-"-"	1972	2170
827/9	22.05	08.00	"-"-"-"	"-"-"-"	1973	2170
827/10	22.05	10.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2046	2170
827/11	22.05	12.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2082	2170
827/12	22.05	14.00	"-"-"-"	"-"-"-"	2061	2170

Продолжение полигона

828/2	22.05	17.10	78 ⁰⁵ 05, с.ш. 78 04	006 ⁰⁶ 06, в.д. 006 06	2146	2520
-------	-------	-------	------------------------------------	--------------------------------------	------	------

I	2	3	4	5	6	7
829/Ia	22.05	22.10	78 ⁰ 04'с.ш. 78 02	006 ⁰ 29'в.д. 006 32	2082	2300
830/Ib	23.05	00.20	78 02 78 00	006 23 006 27	1874	2040
831/I	23.05	03.35	78 00 78 00	006 18 006 18	1858	2150
832/Ic	23.05	05.25	78 00 78 00	006 12 006 12	2110	2320
833/Iд	23.05	07.45	78 00 78 00	006 06 006 11	2190	2500
834/5	23.05	10.42	77 55 77 55	006 06 006 09	2147	2480
835/4	23.05	16.35	77 55 77 55	006 27 006 30	1986	2020
836/6	23.05	19.40	78 01 78 01	006 41 006 42	2428	2530
837/7	23.05	22.05	78 00 78 00	006 28 006 27	2062	2200
838/8	24.05	00.20	78 00 78 01	006 18 006 19	1782	2100
839/9	24.05	02.55	78 00 78 00	006 06 006 07	2186	2490
840/I0	24.05	06.12	77 59 78 01	005 53 005 55	2310	2620
841/9	24.05	08.51	78 00 78 01	006 06 006 08	2210	2480
842/8	24.05	11.25	78 00 78 01	006 18 006 19	1962	2150
843/7	24.05	13.55	78.00 78 01	006 30 006 33	2105	2450
844/6	24.05	17.16	77 59 78 00	006 40 006 42	2302	2430
845/4	24.05	20.00	77 55 77 56	006 28 006 28	1958	2000
846/5	24.05	22.45	77 55 77 56	006 06 006 05	2414	2480
847/2	25.05	01.13	78 05 78 05	006 06 006 06	2378	2460
848/3	25.05	03.45	78 05 78 05	006 30 006 29	2086	2270
849/I	25.05	06.46	78 00 78 00	006 18 006 18	2020	2170

Дрейфовые гидрологические станции в районе буйковой
постановки № 17

850/I	28.05	20.50	61 ⁰ 06'с.ш. 61 06	003 ⁰ 14'з.д. 003 14	981	1100
-------	-------	-------	----------------------------------	------------------------------------	-----	------

1	2	3	4	5	6	7
851/2	28.05	23.25	61 ⁰ 12,с.ш. 61 14	003 ⁰ 18,з.д. 003 18	1176	1220
852/3	29.05	02.40	61 07 61 08	003 00 003 00	880	1000
853/4	29.05	05.25	60 59 61 00	003 11 003 11	808	850
854/5	29.05	08.07	61 04 61 04	003 30 003 30	996	1150
855/1	29.05	10.48	61 06 61 06	003 14 003 16	970	1100
856/2	29.05	13.50	61 12 61 13	003 18 003 16	1097	1200
857/3	29.05	16.38	61 07 61 08	003 01 003 01	856	1015
858/4	29.05	19.40	60 58 61 00	003 12 003 12	750	810
859/5	29.05	22.20	61 04 61 05	003 30 003 31	852	1150
860/1	30.05	01.15	61 06 61 06	003 14 003 15	988	1100
861/2	30.05	04.15	61 12 61 13	003 17 003 18	1067	1200
862/3	30.05	06.54	61 07 61 08	003 00 003 03	798	1000
863/4	30.05	09.30	60 59 61 00	003 12 003 13	731	820
864/5	30.05	11.45	61 04 61 04	003 25 003 28	915	1150
865/1	30.05	14.05	61 06 61 06	003 14 003 12	890	1100
866/2	30.05	17.03	61 12 61 12	003 18 003 16	968	1230
867/3	30.05	20.00	61 07 61 07	003 02 003 03	995	1000
868/4	30.05	22.55	60 59 60 59	003 12 003 09	776	820
869/5	31.05	01.45	61 04 61 04	003 29 003 27	982	1150
870/1	31.05	04.12	61 06 61 06	003 14 003 11	876	1000
871/2	31.05	06.55	61 12 61 12	003 20 003 20	1181	1200
872/3	31.05	09.35	61 07 61 07	003 00 003 00	957	980
873/4	31.05	11.52	60 58 61 00	003 11 003 12	778	800

1	2	3	4	5	6	7
874/5	31.05	14.18	61 ⁰ 04, c.м. 61 04	003 ⁰ 29, з.д. 003 29	993	1150
875/1	31.05	17.00	61 06 61 06	003 14 003 14	1030	1100
876/2	31.05	19.35	61 13 61 13	003 19 003 19	1134	1150
877/3	31.05	22.10	61 06 61 06	003 00 003 00	551	930
878/4	01.06	01.10	60 59 60 58	003 11 003 08	640	800
879/5	01.06	04.30	61 04 61 04	003 31 003 24	860	1100
880/1	01.06	07.00	61 06 61 06	003 14 003 14	875	1100
881/2	01.06	17.21	61 12 61 13	003 18 003 16	1026	1230
882/3	01.06	20.15	61 07 61 08	003 01 002 58	960	1000
883/4	01.06	23.00	60 59 61 00	003 11 003 08	698	820
884/5	02.06	01.37	61 04 61 05	003 29 003 28	1084	1150
885/1	02.06	04.23	61 06 61 08	003 14 003 14	710	1100
886/2	02.06	07.14	61 11 61 14	003 18 003 17	925	1150
887/3	02.06	10.00	61 07 61 08	003 02 003 00	899	1000
888/4	02.06	20.25	60 59 61 02	003 12 003 07	641	840
889/5	02.06	23.15	61 04 61 04	003 29 003 24	1110	1140
890/1	03.06	01.35	61 06 61 06	003 14 003 12	880	1100
891/2	03.06	05.03	61 11 61 13	003 20 003 18	943	1150
892/3	03.06	08.30	61 07 61 09	003 02 002 59	758	1000
893/4	03.06	11.45	60 59 61 02	003 11 003 08	637	810
894/5	03.06	14.40	61 03 61 04	003 30 003 30	1063	1150
895/1	03.06	19.50	61 05 61 08	003 15 003 12	1099	1100
896/2	03.06	22.15	61 12 61 14	003 18 003 18	1194	1200

1	2	3	4	5	6	7
897/3	04.06	01.47	6I ⁰ 07'с.ш. 6I 08	003 ⁰ 00'з.д. 003 01	765	1000
898/4	04.06	05.09	60 58 6I 01	003 11 003 08	588	820
899/5	04.06	08.25	6I 04 6I 06	003 30 003 29	1101	1150
900/1	04.06	11.16	6I 05 6I 07	003 15 003 13	1066	1080
901/2	05.06	10.43	6I 10 6I 11	003 17 003 17	1139	1180
902/3	05.06	14.09	6I 06 6I 08	002 58 003 00	1024	1050
903/4	05.06	18.44	60 58 60 59	003 11 003 09	704	800
904/5	05.06	21.07	6I 04 6I 07	003 26 003 26	1121	1130
905/1	05.06	23.30	6I 06 6I 06	003 13 003 11	1074	1100
906/2	06.06	02.57	6I 12 6I 13	003 16 003 20	1188	1200

Разрез 2 Г

907/1	07.06	05.42	6I 37 6I 38	008 07 008 10	189	190
908/2	07.06	08.00	6I 30 6I 30	008 27 008 29	800	830
909/3	07.06	10.25	6I 20 6I 20	008 43 008 43	249	260

Разрез 2 Д

910/5	07.06	13.25	60 56 60 56	008 02 008 02	144	220
911/4	07.06	15.20	6I 00 6I 00	007 43 007 42	924	940
912/3	07.06	17.21	6I 03 6I 03	007 30 007 30	826	870
913/2	07.06	19.23	6I 06 6I 06	007 11 007 11	423	460