

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СССР
ОБЗОР ПОДЗЕМНЫХ ВОД
КАРЕЛЬСКАЯ АССР

ТОМ II
БУРОВЫЕ НА ВОДУ СКВАЖИНЫ

Книга 1

Составители: *Н.Ф.Шимкович, М.Л.Богданова*

МОСКВА 1974

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Пояснения к тому П обзора подземных вод	4
Буровые на воду скважины по номенклатурным листам масштаба 1:500 000	
Q-35-Б, скв. I-2	8
Q-36-А, скв. I-I4	10
Q-36-Б, скв. I-6	20
Q-36-В, скв. I-35	24
Q-36-Г, скв. I-64	48
P-36-А, скв. I-43	82
P-36-Б, скв. I-I7I	108
P-37-А, скв. I-4	210
P-35-Г, скв. I-I6	214

ПОЯСНЕНИЯ К ТОМУ II ОБЗОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Обзор буровых на воду скважин Карельской АССР составлен на I/I 1969 г. Нумерация скважин в обзоре дается в пределах полуторамиллионного листа по двухсоттысячным трапециям в порядке возрастания этих трапеций с указанием административного района.

Для населенных пунктов с большим количеством скважин нумерация дается по глубинам скважин от меньшей к большей. Если на территории данного пункта имеется несколько аналогичных скважин, не вошедших в обзор, то об этом указывается в графе "Дополнительные сведения".

В графе "Абсолютная отметка устья" - цифра в скобках означает, что отметка определена по топографической карте.

Установившийся уровень воды в случае самоизлива показывается со знаком "+", если точные цифровые данные отсутствуют, пишется "самоизлив".

В графе "Удельный дебит" приведены данные, полученные только при понижении более 1,0 м.

Кроме того, в таблицах приняты следующие условные обозначения: "пр.б/в. и б/в" - скважина практически безводная и безводная.

В графе "Геологический индекс" стратиграфическая индексация геологических разрезов до четвертичных пород для большей части территории производилась по Государственной геологической карте СССР масштаба I:I 000 000, автор Е.А. Пере-возчикова, редактор К.О.Кратц, 1959 г. Для юга и юго-востока Карелии - в соответствии с решением Межведомственного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем верхнего докембра и палеозоя Русской платформы (1962 г.) и для четвертичных отложений - в соответствии с материалами Межведомственного совещания по разработке унифицированной стратиграфической схемы четвертичных отложений европейской части СССР, принятой I5-I8/IУ 1963 г.

Ниже приводится схема стратиграфической индексации геологических разрезов:

ПОЯСНЕНИЯ К ТОМУ П ОБЗОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Обзор буровых на воду скважин Карельской АССР составлен на 1/1 1969 г. Нумерация скважин в обзоре дается в пределах полумиллионного листа по двухсоттысячным трапециям в порядке возрастания этих трапеций с указанием административного района.

Для населенных пунктов с большим количеством скважин нумерация дается по глубинам скважин от меньшей к большей. Если на территории данного пункта имеется несколько аналогичных скважин, не вошедших в обзор, то об этом указывается в графе "Дополнительные сведения".

В графе "Абсолютная отметка устья" - цифра в скобках означает, что отметка определена по топографической карте.

Установившийся уровень воды в случае самоизлива показывается со знаком "+", если точные цифровые данные отсутствуют, пишется "самоизлив".

В графе "Удельный дебит" приведены данные, полученные только при понижении более 1,0 м.

Кроме того, в таблицах приняты следующие условные обозначения: "пр.б/в. и б/в" - скважина практически безводная и безводная.

В графе "Геологический индекс" стратиграфическая индексация геологических разрезов дочетвертичных пород для большей части территории производилась по Государственной геологической карте СССР масштаба 1:1 000 000, автор Б.А.Перевозчикова, редактор К.О.Кратц, 1959 г. Для юга и юго-востока Карелии - в соответствии с решением Межведомственного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем верхнего докембра и палеозоя Русской платформы (1962 г.) и для четвертичных отложений - в соответствии с материалами Межведомственного совещания по разработке унифицированной стратиграфической схемы четвертичных отложений европейской части СССР, принятой 15-18/IV 1963 г.

Ниже приводится схема стратиграфической индексации геологических разрезов:

Таблица I

Группа	Подгруппа	Комплекс	Серия	Горизонт, свита	Индекс геологического возраста
Архей-ская			Беломорская		Abl
Протерозойско-архей-ская				Нерасчлененный горизонт	ΔPt_1
Протерозойская	Нижняя	Нижний Карельский	Тикнозерская		Pt ₁ tk
			Гимольская		Pt ₁ gm
			Паандовская		Pt ₁ pr
			Тунгудско-Надвонецкая		Pt ₁ tn
			Ладожская		Pt ₁ ld
	Средняя	Верхний Карельский	Онежская		Pt ₂ on
			Сегозерская		Pt ₂ sg
			Ветреного пояса		Pt ₂ vt
			Суисарская		Pt ₂ su
	Верхняя	Иотний	Иотническая	Петрозаводская свита Шокминская свита	Pt ₃ pt Pt ₃ sk
			Рифейская	Ненокская свита	Pt ₃ nen
		Вендский	Валдайская	Гдовский горизонт Котлинский горизонт (Ля-минаритовый) x/	Pt ₃ gd Pt ₃ kt

x/ В скобках приведено название по первоисточнику.

Группа	Система	Отдел	Ярус, серия	Подъярус	Горизонт	Индекс геологического возраста		
Палеозойская	Кембрийская	Нижний	Балтийская серия		Пиритаский (Эофитовый)	Cm ₁ pt		
					Лонговасский (синих глин)	Cm ₁ ln		
					Ломоносовский (Надламинартовый)	Cm ₁ lm		
					Швентойский	D ₃ sv		
			Вязейский ярус	Средний	Тульский	C ₁ tl		
		Средний			Алексинский	C ₁ al		
					Михайловский	C ₁ mh		
					Веневский	C ₁ vn		
					Тарусский	C ₁ tr		
		Намюр- ский ярус	Верхний	Степновский	C ₁ st			
				Протвинский	C ₁ pr			
				Подольский	C ₂ pd			
		Москов- ский ярус		Мячковский	C ₂ mc			

Предложение табл. I

Группа	Система	Основные подразделения	Надгоризонты и горизонты	Генетические типы отложений	Индекс геологического возраста
Кайнозойская	Четвертичный	Нижнечетвертичные отложения	Окский горизонт	Ледниковые	$g1Q_I^{ok}$
				Морские ?	mQ_{II}^{ln}
			Лихвинский горизонт	Озерные	lQ_{II}^{ln}
				Аллювиальные	alQ_{II}^{ln}
			Днепровский горизонт	Ледниковые	$g1Q_{II}^{dn}$
		Среднечетвертичные отложения		Озерные	lQ_{II}^{od}
		Среднерусский надгоризонт	Ледниковые	$g1Q_{II}^{ms}$	
			Морские	mQ_{III}^{mk}	
		Верхнечетвертичные отложения	Микулинский горизонт	Озерные	lQ_{III}^{mk}
				Ледниковые	$g1Q_{III}^{kl}$
			Калининский горизонт	Морские	mQ_{III}^{ms}
				Озерные	lQ_{III}^{ms}
			Осташковский горизонт	Ледниковые	$g1Q_{III}^{os}$
				Флювиогляциальные	$f1Q_{III}^{os}$
				Озерно-ледниковые	$l1Q_{III}^{os}$
				Морские	mQ_{III}^{os}
				Озерные	lQ_{III}^{os}
		Современные отложения	Валдайский надгоризонт	Морские	mQ_{IV}
				Озерные	lQ_{IV}
				Аллювиальные	alQ_{IV}
				Элювиально-делювиальные	$eldQ_{IV}$
				Золовые	$eolQ_{IV}$
				Болотные	pQ_{IV}

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
	Q-36-XII				ЛИСТ ЛОУХ
I	пос. Кауттио (сев. оконечность оз. Кауттио-Ярви)	Июль 1949 г. Разведочная Ликвидирована	69,90	271,10	1. Песок темно-желтый, разнозернистый, с мелкой галькой и валунами 2. Известняк доломитизированный рассланцованный 3. Сланец карбонатно-биотитовый 4. Чередование прослоев доломитизированного известняка и карбонатно-слидинных сланцев 5. Чередование прослоев серого доломита и розового известняка 6. Сланец кварцево-биотитовый
2	пос. Кауттио (мыс, разделяющий озеро Кауттио-Ярви и Лепетхин-Ярви)	Октябрь 1949 г. Разведочная Ликвидирована	34,55	254,00	1. Суглинок песчанистый с галькой 2. Доломит окварцованный, розовый 3. Кварц сливной, белый 4. Известняк доломитизированный, серый с прослойками белого 5. Доломит

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
Q-85-Б СКИЙ РАЙОН							-
g10 _{III} ^{os}	0,15	0,15					
Pt ₁ tn	8,55	8,70					
"	1,25	9,95					
"	31,25	41,20					
"	18,80	60,00	Св.нет 22,00				
"	9,90	69,90					
g10 _{III} ^{os}	4,60	4,60					
Pt ₁ tn	17,40	22,00					
"	0,15	22,15	Св.нет				
"	7,25	29,40	8,50				
"	5,15	34,55					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
	Q-86-XIV				<u>ЛИСТ</u> <u>ЛОУХСКИЙ</u>
I	д.Зашеек, в 10,0 км на СЗ, на левом берегу р.Кума	Март 1958 г. Разведочная Ликвидирована	15,50	75,30	1. Валуны и галька с песчаным заполнителем 2. <u>Мигматит</u> микроклинового гранита по биотитовому гнейсу, трещиноватый
2	д.Зашеек, в 10,0 км на СЗ, на левом берегу р.Кума	Июнь 1953 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	41,95	101,15	1. Валуны и галька с песчаным заполнителем 2. <u>Мигматит</u> микроклинового гранита по биотитовому гнейсу 3. <u>Гнейс</u> биотитовый
3	д.Зашеек, в 1,0 км на С, исток р.Кундозерки	Август 1946 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	II,60	108,10	1. Суглинок серовато-бурый с гравием, галькой и валунами 2. Суглинок серый с <u>прослоями тонко и мелковернистого</u> песка с гравием, галькой и валунами
4	д.Окунева Губа, слабо волнистая, заболоченная равнина	Февраль 1955 г. Разведочная Ликвидирована	255,10	213,00	1. Песок с гравием, галькой и валунами 2. <u>Руда</u> 3. <u>Габбро</u> со щелочным мигматитом 4. <u>Руда и габбро</u> полосчатое 5. <u>Габбро</u> полосчатое

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
<u>q-36-А</u>							
<u>РАЙОН</u>							
g1Q _{III} ^{os}	5,50	5,50	Св.нет I,65	0,20 0,60	Св.нет	I	
γ ₂₋₃ ^{APt₁}	10,00	15,50					
g1Q _{III} ^{os}	9,00	9,00	Св.нет I,80				
γ ₂₋₃ ^{APt₁}	28,65	37,65		0,06 5,00	0,01	2	На участке пройдено всего 33 скважины, глубиной до 115,75м
Abl	4,30	41,95					
lg1Q _{III} ^{os}	2,00	2,00					
"	9,60	II,60	Св.нет I,70				
g1Q _{III} ^{os}	4,70	4,70					
NΣ ₁ Α	17,55	22,25					
"	88,85	III,10					
"	96,90	208,00	Св.нет 5,65				
"	29,90	237,90					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					6. <u>Пегматит</u> щелочной 7. <u>Габбро</u> лейкосидратовое, биотизированное
5	ст. Пояконда	август 1963 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	6,00	(140,00)	1. Глина серая, плотная, прослоями супеси, с галькой и валунами 2. <u>Песок</u> тонкозернистый, глинистый, с гравием и крупной галькой
6	ст. Узкий, на холме	сентябрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1963 г. эксплуатировалась	2,50	(55,00)	1. <u>Песок</u> желтовато-бурый, гравийный, с валунами и обломками, разнозернистый
7	ст. Узкий, сильно пересеченный рельеф	1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	20,00	(56)	1. <u>Песок</u> разнозернистый с гравием, галькой и крупными валунами 2. <u>Гранит</u> темно-серый с глубины 15,0 м трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
NΣ ₁ A	12,00	249,90					
"	5,20	255,10					
g ¹ Q _{III} ^{os}	2,00	2,00					
"	4,00	6,00	2,50 1,80	0,15 3,00	0,05	4	
g ¹ Q _{III} ^{os}	2,50	2,50	1,20 1,20	0,30 0,20	Св.нет	5	
g ¹ Q _{III} ^{os}	4,00	4,00					
Abl	16,00	20,00	15,00 0,00	0,11 7,50	0,015	6	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
8	пос. Тэдино, 2,3 км на СЗ, заболоченное понижение	1955 г. Разведочная Используется как водозаборный колодец	32,15	II2,00	1. Торф темно-коричневый, слабо разложившийся 2. Песчано-глинистые отложения с галькой и валунами 3. Гнейс гранато-биотитовый, мелко- и среднезернистый, слабо трещиноватый 4. Гнейс двуслюдянной, монолитный, средне- и крупнозернистый 5. Гнейс гранато-биотитовый, разной зернистости и расланцовности, слабо трещиноватый. На глубине 19,3 м встречена водоносная трещина
9	Вблизи пос. Тэдино, на пологом склоне	1960 г. Разведочная Ликвидирована	49,65	II4,50	1. Песчано-валунные отложения 2. Гнейс гранато-биотитовый, от мелко- до среднезернистого, слабо трещиноватый, с отдельными крупными водоносными трещинами. Трещинки заполнены тонкозернистым песком 3. Пегматит от мелко- до среднезернистого, плагиоклазовый 4. Гнейс гранато-биотитовый, полосчатый, разнозернистый. С глубины 45,0 м трещиноватый
10	пос. Тэдино, 3 км на СЗ	1962 г. Разведочная Наблюдательная	I40,55	II4,20	1. Песок желтовато-серый, от тонко- до мелкозернистого, с галькой и валунами с прослойками супеси и серой глины 2. Суглинок валунный 3. Гнейс листено-гранато-биотитовый, с прослойками пегматита, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
PQ _{IV}	I,00	I,00	<u>0,10</u> 0,10				
glo _{III} ^{os}	3,30	4,30	<u>2,20</u> 0,10				
Abl	4,50	8,80					
"	3,40	I2,20					
"	I9,95	32,15	<u>I9,30</u> +0,80	<u>0,017</u> При самоизлиянии	Св.нет		
glo _{III} ^{os}	8,00	8,00					
Abl	8,50	I6,50	<u>I0,65</u> 0,00	<u>0,010</u> При самоизлиянии	Св.нет		
"	0,50	I7,00					
"	32,65	49,65					
glo _{III} ^{os}	6,00	6,00	<u>I,20</u> 2,00				
"	2,60	8,60					
Abl	27,05	35,65					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водомещающих пород подчеркнуты)
					<p>4. Гнейс гранато-биотитовый, сильно трещиноватый, брекчированный. Трещины заполнены щебнем, гравием и песком</p> <p>5. Гнейс листено-гранато-биотитовый, средне- и крупнозернистый</p>
II	ст. Катозеро	Октябрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	15,30	(50,00)	<p>1. Супесь светло-серая, плотная, с валунами</p> <p>2. Гранито-гнейс темно-серый, крупнозернистый, в интервале 4,0-14,2 м сильно трещиноватый</p>
I2	ст. Катозеро, сильнопересеченный рельеф	1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	17,00	(50)	<p>1. Песок разнозернистый, с большим содержанием крупных валунов</p> <p>2. Гранит темно-серый и красный, с глубины 10,0 м трещиноватый</p>
I3	ст. Чупа	Ноябрь 1964 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	20,00	(50,00)	<p>1. Супесь легкая с валунами, галькой и гравием</p> <p>2. Гнейс серый, крепкий</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
Abl	17,75	58,40	<u>35,60</u> +0,40	<u>0,003</u> При самоизливе	Cв.нет		
"	87,15	140,55					
glo _{III} ^{os}	3,40	3,40					
Abl	11,90	15,30	<u>4,00</u> 1,00	<u>0,20</u> 8,50	0,02	7	
glo _{III} ^{os}	4,00	4,00					
Abl	13,00	17,00	<u>12,00</u> 2,00	<u>0,17</u> 12,00	0,01	8	
glo _{III} ^{os}	15,00	15,00	<u>2,00</u> 2,00				
Abl	5,00	20,00		<u>0,08</u> 13,00	0,01		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I4	ст. Киви, въхолмленная равнина	Сентябрь 1963 г. Эксплуатационная Цитлевое водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	15,00	(90,00)	1. <u>Песок</u> серовато-коричневый, разнозернистый с валунами 2. <u>Гранит</u> серый, крепкий, слабо трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
g10 ^{os} _{III}	4,00	4,00	<u>2,70</u> 2,70				
Abl	11,00	15,00		0,05 7,30	0,006	9	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					Лиса ЛОНХ
1	пос. Ватварака	1947 г. Разведочная Ликвидирована	48,80 (50,00)		1. Супесь серая с валунами 2. Гнейс биотито-гранатовый в интервале 35,7-36,7 м - пегматит
2	с. Кереть, в 8,0 км на СВ, на берегу оз. Кривого	1949 г. Разведочная Ликвидирована	100,00	15,30	1. Песчано-глинистые отложения с гравием, галькой и валунами 2. Гнейс гранато-амфиболовый, темно-серый 3. Пегматит микроклино-плагиоклаазовый 4. Гнейс гранато-амфиболово-биотитовый средне- и крупнозернистый
3	пос. Чкалова	Сентябрь 1948 г. Разведочная Ликвидирована	81,45	64,25	1. Супесь с валунами 2. Гнейс биотитовый, мигматизированный, мелкозернистый, трещиноватый 3. Гнейс амфиболовый, инъекционный, трещиноватый 4. Гнейс биотитовый, серый, мелкозернистый 5. Гнейс амфиболовый темно-зеленый 6. Габбро-кордит серый, мелкозернистый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (смт. III)	Дополнительные сведения
Q-36-Б							
СКВИ РАЙОН							
g1Q_{III}^{os}	1,60	1,60					
Abl	47,20	48,80	<u>Св.нет</u> 0,70				На участке пройдено 8 скважин, опробованных наливами. Поглощение от 0,00 до 0,0062 л/сек
mQ_{IV}	4,20	4,20					
Abl	52,30	56,50	<u>Св.нет</u> 0,7				
"	35,50	92,00					
"	8,00	100,00					
g1Q_{III}^{os}	0,50	0,50					
Abl	25,30	25,80					
"	0,80	26,60					
"	21,30	47,90					
"	13,85	61,75					
N_{1A}	8,15	69,90					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					7. <u>Гнейс</u> амфиболовый зеленый 8. <u>Габбро-норит</u> серый, мелко-зернистый, трещиноватый
4	д. Нижняя Пулонга, в 4,0 км на З	1947 г. Разведочная Ликвидирована	32,20	(50,00)	1. Гнейс гранато-биотитовый, мелко- и среднезернистый, инъецирован аплитовым материалом
5	пос. Плотина	1947 г. Разведочная Ликвидирована	62,45	(40,00)	1. Суслесь с прослоями суглинка 2. Гнейс биотито-гранатовый с хианитом 3. Гнейс амфиболовый 4. Гнейс биотито-гранатовый 5. <u>Пегматит</u> 6. Гнейс биотито-гранатовый
✓ 6	ст. Лоухи, в 10,0 км на СВ (пос. Лоушки)	Сентябрь 1948 г. Разведочная Ликвидирована	57,60	78,30	1. Отвалы (глыбы и обломки пегматита и габро) 2. Суглинок с гравием, галькой крупными валунами 3. <u>Габбро-норит</u> серо-зеленый, среднезернистый 4. <u>Амфиболит</u> темно-зеленый мелкозернистый 5. <u>Габбро-норит</u> светло-зеленый среднезернистый 6. <u>Пироксенит</u> почти черный, среднезернистый 7. <u>Амфиболит</u> серый, средне- и крупнозернистый, окварцованный

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
Abl	7,50	77,40					
N ₁ A	4,05	81,45					
Abl	32,20	32,20	1,60 1,60	Менее 0,01 5,45	Менее 0,01		На участке имеется 10 скважин, пройденных в аналогичных условиях
g10 ^{os} _{III}	1,75	1,75					
Abl	18,75	20,50					
"	1,10	21,60	1,10 1,10	0,05 1,15	0,04		На участке пробурено 15 скважин, глубиной до 72,3м
"	29,60	51,20					
"	7,10	58,30					
"	4,15	62,45					
g10 ^{os} _{III}	3,00	3,00					
N ₁ A	16,15	26,25					
"	0,85	27,10					
"	21,15	48,25	Св.нет 1,20				
"	4,75	53,00					
"	4,60	57,60					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					<u>ЛИСТ</u>
		Q-86-XX			<u>ДОУХ</u>
I	д. Кестеньга, на берегу оз. Топ-озера	Декабрь 1956 г. Разведочная Ликвидирована	125,00	II2,00	1. Валуны и галька с песчаным заполнителем 2. Гранито-гнейс серовато-розовый, местами красный, выветрелый, раздробленный, трещиноватый 3. Гранито-гнейс метаморфизованный, мигматизированный, трещиноватый
2	д. Соф-Порог, западный берег оз. Топ-озера	Февраль 1957 г. Разведочная Ликвидирована	66,00	II4,80	1. Валуны и галька с песком 2. Гранито-гнейс серовато-розовый, трещиноватый
3	пос. Новый Соф-Порог, на склоне возвышенностей	1968 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	94,65	I25,00	1. Песок пылеватый, с гравием, галькой и валунами 2. Суглинок с валунами 3. Песок гравелистый 4. Глина с валунами 5. Песок разнозернистый, пылеватый, коричневато-серый, с валунами 6. Суглинок с валунами 7. Песок гравелистый, пылеватый 8. Гнейсо-гранит микроклиновый от среднезернистого до мелкозернистого, розовый и серовато-розовый, участками трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
<u>Q -36-B</u>								
<u>СКИР РАЙОН</u>								
<u>g1Q_{III}</u> ^{os}	4,50	4,50						
<u>m₂₋₃Apt</u>	78,50	83,00	<u>4,50</u> 2,10	<u>0,64</u> 3,65	0,17			Опробованы интервалы: 5,4-42,10м от 18/II 1956 г.
"	42,00	125,00	<u>4,50</u> 2,00	<u>0,55</u> 4,30	0,12			6,6-125,0м от 7/XII 1956 г.
<u>g1Q_{III}</u> ^{os}	1,50	1,50						
Pt ₁	64,50	66,00	Сухая					
<u>1Q_{IV}</u>	8,55	8,55						
<u>g1Q_{III}</u> ^{os}	7,45	16,00						
	3,55	19,55						
<u>1g1Q_{III}</u> ^{os}	7,45	27,00						
	21,00	48,00	<u>27,00</u> 10,35	<u>0,026</u> 18,90	0,001			
<u>g1Q_{II}</u>	10,50	58,50						
"	0,50	59,00						
<u>1Pt</u>	21,40	80,40						

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					<p>9. <u>Кварц</u> серый, трещиноватый</p> <p>10. <u>Гнейсо-гранит</u> среднезернистый, розовый, в интервале 83,5-85,4 м трещиноватый</p>
4	д.Тунгозеро, равнина	Январь 1957 г. Разведочная Ликвидирована	124,85 (100,00)		<p>I. Глина темно-серая, пластичная</p> <p>2. Песок темно-желтый, крупно-зернистый</p> <p>3. Песчано-глинистый материал со щебнем, галькой и валунами</p> <p>4. <u>Плагио-гнейс</u> метаморфизованный катаклизированный, трещиноватый с зонами дробления</p>
5	пос.Верхняя Хуаппа, на равнине	1967 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	90,00 (50)		<p>I. Песок пылеватый, с гравием, галькой и валунами до 40-45%.</p> <p>2. <u>Песок</u> среднезернистый</p> <p>3. Супесь голубовато-серая с валунами</p> <p>4. Песок средне- и крупнозернистый, с галькой и валунами</p> <p>5. <u>Амфиболит</u> зеленовато-черный, рассланцованный</p> <p>6. <u>Гранито-гнейс</u> разнозернистый</p> <p>7. <u>Сланец</u> биотито-хлоритовый</p> <p>8. <u>Гранито-гнейс</u> серый мелкозернистый</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
γ_{Pt_1}	1,75	82,15	62,40 10,80	0,19 33,00	0,005	I	-
"	12,50	94,65					
$1g1Q_{\text{III}}^{\text{os}}$	7,25	7,25					
$g1Q_{\text{III}}^{\text{os}}$	1,20	8,45	7,25 0,15	0,60 4,85	0,12		
"	8,40	16,85					
$\gamma_{\text{T}_2-3} \Delta \text{Pt}_1$	108,00	124,85					
$g1Q_{\text{III}}^{\text{os}}$	13,00	13,00					
"	3,00	16,00	13,00 1,50				
"	10,60	26,60					
"	0,90	27,50					
$\text{Pt}_1 \text{pr}$	14,50	42,00					
$\gamma_3 \text{Pt}_1$	19,40	61,40	27,00 5,00	0,46 27,00	0,017	2	
"	5,30	66,70					
"	23,30	90,00					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
6	д. Регозеро, в 5,0 км на З	Октябрь 1956 г. Разведочная Ликвидирована	125,65	210,40	КАЛЕВАЛЬ 1. Гнейс серовато-розовый, мелко- и среднезернистый, трещиноватый
	Q-36-XXI				
7	ст. Лоухи, в 39 км на З, долина р. Боровой	Апрель 1952 г. Разведочная Ликвидирована	192,00	96,65	ЛОУХ 1. Суглинок серый с гравием, галькой и крупными валунами 2. <u>Амфиболит</u> гранатовый 3. <u>Сланец</u> двуслюдянной 4. <u>Амфиболит</u> гранатовый 5. Гнейс двуслюдяно-кианитовый 6. <u>Сланец</u> кварц-кианитовый 7. Гнейс двуслюдяно-гранатовый
	Q-36-XXIV				
8	пос. Войница	Сентябрь 1956 г. Разведочная Ликвидирована	149,40	127,05	КАЛЕВАЛЬ 1. Песок мелкозернистый 2. Глина 3. <u>Валунно-галечные</u> отложения 4. Гнейс биотитовый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
СКИЙ РАЙОН							
T ₂₋₃ Apt ₁	I25,65	I25,65	4,10 4,10	0,25 I8,90	0,01	3	
СЧИЙ РАЙОН							
g ₁ Q _{III} ^{os}	6,10	6,10					В районе пройдено пять гидрогеологических скважин в аналогичных условиях, в которых уровень воды колебался от I2,5м до +1,8м от поверхности земли. Самоизлив воды из скважин порядка 0,001л/сек
Pt ₁ tk ₁	45,55	51,65					
	I2,35	64,00					
"	8,25	72,25	Св.нет +0,25	0,07 5,20	0,01	4	
"	46,25	I18,50					
"	64,20	I82,70					
"	9,30	I92,00					
СКИЙ РАЙОН							
1 ₀ IV	6,20	6,20					Опробованы интервалы: I. I3,0-48,75м II. I3,0-I49,40м
"	2,00	8,20					
g ₁ Q _{III} ^{os}	4,60	I2,80					
Apt ₁	40,65	53,45	Св.нет 5,80	I) 0,02 10,35	Менее 0,01		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
9	д. Костомукша, по берегу оз. Костомукшское	апрель 1953 г. разведочная ликвидирована	273,45	205,50	5. <u>Плагио-гнейс</u> и метадиабаз 1. Торф 2. Супесь серая с включениями гравия, гальки и валунов 3. Чередование прослоев амфиболо-магнетитовых кварцитов с биотитовыми сланцами и <u>плагиопорфиритами</u>
10	пос. Калевала, в 2,5 км на СЗ в пойме р. Ухты	сентябрь 1956 г. разведочная ликвидирована	149,35	102,15	1. Песок мелко- и среднезернистый 2. <u>Валунно-галечный материал</u> с песчанным заполнителем 3. Гнейс биотитовый, светло- и темно-серый, крупно- и среднезернистый, трещиноватый
II	пос. Калевала, при пересечении улиц Комсомольской и Партизанской	июль 1957 г. эксплуатационная питьевое водоснабжение на I/УП 1967 г. не действовала	24,00	(105,00)	1. Супесь желтовато-серая, тонкозернистая с глинистым материалом 2. Песок серый с валунами и галькой 3. Песок крупно- и среднезернистый с галькой и валунами 4. <u>Суглинок</u> плотный 5. Метагаббро-диабаз темно-зеленый, мелко- и крупнозернистый 6. <u>Гранодиорит</u> светло-серый, огненосенный, плотный 7. Сланец биотито-амфиболово-кварцевый рассланцованный 8. <u>Гранодиорит</u>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
APT ₁	95,95	I49,40	Св.нет 6,25	II) 0,14 24,55	Менее 0,01		
PQ _{IV}	2,15	2,15					
glo _{III}	0,40	2,55					
Pt _{1gm}	270,90	273,45	2,55 0,20	0,45 30,15	0,01	5	На участке имелось еще 13 скважин, опробованных откачками
lgl _{III} ^{os}	10,50	I0,50	Св.нет +0,60				
"	II,30	2I,80		I) 2,30 6,20	0,37	6	Опробованы интервалы: I. 2I,8-I49,35м II. 2I,8-97,6м
APT ₁	I27,55	I49,35		II) 1,19 I7,4	0,07		
lQ _{IV}	5,00	5,00					
lgl _{III} ^{os}	7,00	I2,00	5,00 I,10				
"	2,00	I4,00					
"	0,20	I4,20					
APT ₁	4,10	I8,30					
"	I,45	I9,75		I,00 I,50	0,66	7	
"	I,15	20,90					
"	3,10	24,00					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I2	пос. Калевала, ул. Советская, у почты	Август 1957 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. ликвидирована	31,15	(105,00)	1. Супесь серая, тонкая, плотная, местами ожелезненная 2. Песок серый, слоистый, пильеватый 3. Песок средне- и крупнозернистый с большим содержанием гальки и валунов
I3	пос. Калевала, ул. Пионерская д.8	Август 1957 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	35,70	(105,00)	1. Супесь желто-серая, тонко- и грубозернистая с включением гравия и гальки 2. Песок и супесь с большим количеством гальки и валунов 3. Песок серый, среднезернистый 4. Гнейсо-гранит серый, мелко- и среднезернистый. В интервале 20,90-29,05 м гранит серый, плагио-микроклиновый, трещиноватый
I4	пос. Калевала, ул. Луговая, дом 1	Сентябрь 1957 г. Эксплуатационная Хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	45,20	(110,00)	1. Супесь желтовато-серая, ожелезненная 2. Песок разнозернистый, с включениями гальки и валунов 3. Гранит серовато-розовый, разнозернистый, микроклиновый 4. Гранодиорит светло-серый, мелкозернистый 5. Гранит серовато-розовый, микроклиновый, мелко- и крупнозернистый, трещиноватый 6. Метагаббро-диабаз амфиболизированный, мелкозернистый 7. Гранит микроклиновый, средне- и крупнозернистый, с жилами гнейсогранита и метагаббро-диабаза

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
1Q _{IV}	4,00	4,00					
1g1Q _{III} ^{os}	15,60	19,60	4,00 3,50				
g1Q _{III} ^{os} _{vd}	11,55	31,15		0,93 2,50	0,37	8	
1Q _{IV}	10,00	10,00					
1g1Q _{III} ^{os}	7,10	17,10					
"	1,50	18,60	10,00 4,90	0,15 13,10	0,01	9	
T _A	17,10	35,70					
1Q _{IV}	2,10	2,10					
1g1Q _{III} ^{os}	2,15	4,25					
T _A	11,25	15,50					
"	2,20	17,70					
"	11,00	28,70	6,35 2,50	0,13 12,80	0,01	10	
"	2,10	30,80					
"	14,40	45,20					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
18	пос. Куусиниеми, на второй террасе оз. Ср. Куйто	Ноябрь 1956 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. не работала	122,50	113,10	1. Песок мелкозернистый 2. Супесь с валунами 3. Гнейс <u>биотитовый, серый, мигматизированный, трещиноватый</u>
19	пос. Калевала, в 6,0 км на В, на берегу оз. Среднее Куйто	1956 г. Разведочная Ликвидирована	100,05	118,00	1. Песок тонкозернистый 2. <u>Кварциты и сланцы серито-кварцевые и филлитовидные, трещиноватые</u> 3. <u>Металиабаз темно-зеленый, сильно разрушенный до глубины 39,5 м</u>
20	д. Энонсу, между озерами Верх. Куйто и Алайрви, в 5 км на ССВ	Ноябрь 1955 г. Разведочная Ликвидирована	10,65	105,85	1. <u>Галька, валуны и гравий</u> заполнитель - песок разнозернистый, плотный 2. Песок серый, разнозернистый с гравием и валунами
21	пос. Юрахма, между озерами Бухи-Ярви и Хан-Ярви	Январь 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	10,20	100,55	1. <u>Гравий, галька и валуны;</u> заполнитель - песок разнозернистый, глинистый 2. Песок мелкозернистый с гравием и галькой 3. Песок розовато-серый, мелкозернистый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
^{os} ^I g1Q _{III}	20,00	20,00		I) <u>0,13</u>	0,01	I3	Опробованы интервалы: I) 26,1-68,2м II) 26,1-120,5м
	" 1,45	21,45	<u>21,45</u>	8,70			
	A 101,05	122,50	4,25	II) <u>3,00</u>	1,09		
^{os} ^I g1Q _{III}	1,50	1,50				I4	Менее 0,01
	Pt ₁ tn	19,75	21,25	<u>1,55</u>	<u>0,03</u>		
	" 78,80	100,05	0,95	<u>34,55</u>			
^{os} ^I g1Q _{III}	4,00	4,00	<u>3,20</u>			I5	Св.нет
	" 6,65	10,65		<u>0,04</u>	0,02		
	" 2,30	6,10		<u>1,65</u>			
	" 4,10	10,20		<u>0,18</u>	<u>0,10</u>		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
15	пос. Калевала, ул. Красноармейская, между домами 10-12	Октябрь 1957 г. Эксплуатационная Хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	51,30	105,70	1. Супесь серая, тонкослоистая 2. Супесь серая, с валунами 3. <u>Плагиогранит</u> серый, среднезернистый 4. <u>Гранитогнейс</u> темно-серый, массивный 5. <u>Гранит</u> микроклиновый, розовый 6. <u>Гранито-гнейс</u> , серый, мелкозернистый 7. Гранит розовато-серый, среднезернистый 8. <u>Гранито-гнейс</u> серый, массивный 9. <u>Гранит</u> серый, крупнозернистый
16	пос. Калевала	1956 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	125,00 (108,00)		1. Песок тонкозернистый 2. Супесь с большим содержанием гальки, гравия и валунов 3. <u>Гнейс</u> биотитовый, среднекристаллический, трещиноватый
17	пос. Калевала	Январь 1957 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП-1967 г. не действовала	130,55	105,70	1. Песок тонкозернистый 2. Супесь пылеватая с гравием галькой и валунами 3. <u>Амфиболит</u> темно-зеленый 4. <u>Полевошпатовая жила</u> 5. <u>Гнейс</u> желто-серый, трещиноватый 6. <u>Диабаз</u> темно-зеленый 7. <u>Плагиогнейс</u> мигматизированный, с прожилками пегматит трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек		Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
				Понижение уровня, м				
IQ IV	3,20	3,20						
g1Q III ^{os}	2,80	5,50						
T ₁ A	4,30	9,80						
"	2,50	12,30						
"	5,65	17,95	5,50 0,30	0,II 21,40	Менее 0,01		II	
"	1,25	19,20						
"	22,55	41,75						
"	1,95	43,70						
"	7,60	51,30						
1g1Q III ^{os}	6,40	6,40						
g1Q III ^{os}	4,20	10,60						
A	II4,40	I25,00	10,60 5,30	I) 0,02 21,00 II) 0,08 33,8	Менее 0,01 0,01		I2	Отработаны интервалы: I. II,0-56,0 м II. II,0-125,0 м
1g1Q III ^{os}	6,00	6,00						
"	7,60	13,60						
A	7,40	21,00						
"	3,30	24,30						
"	I3,65	37,95	13,60 4,05	0,20 29,60	Менее 0,01			
"	8,55	46,50						
"	84,05	I30,55						

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
22	пос. Кепа, 10 км на ЮВ	<u>Q-36-ХХУП</u> 1966 г. Структурно-картировочная Ликвидирована	140,50	145,00	1. Супесь серая, с валунами и галькой 2. Сланцы хлористо-биотито-амфиболовые и амфиболо-биотито-хлоритовые тонко-полосчатые, местами сильно рассланцованные (интервал 31,5-44,6 м) 3. Метадиабазы, сильно измененные, мелкозернистые, переходящие в рассланцованые габбро-диабазы. В конце слоя амфиболо-хлоритовые сланцы
23	пос. Шомба, в 9,0 км вверх по течению р. Кемь, в русле реки	Апрель 1955 г. Разведочная Ликвидирована	10,85	66,85	<u>KEM</u> 1. Валуны и галька 2. Валуны, галька и гравий, заполнитель - песок крупнозернистый 3. Песок мелкозернистый с гравием, галькой и мелкими валунами 4. Песок желтовато-серый, мелкозернистый
24	пос. Шомба, в 9,0 км вверх по течению р. Кемь, правый берег	Март 1955 г. Разведочная Ликвидирована	23,55	89,25	1. Торф буровато-черный 2. Глина зеленовато-серая сильно влажная 3. Песок серый, тонкозернистый, с гравием, галькой и валунами

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см т. III)	Дополнительные сведения
$g1Q_{III}^{os}$	15,00	15,00					
Pt_1tn	47,45	62,45					
"	78,05	140,50					
СКИР РАНОЕ							
alQ_{IV}	1,00	1,00	0,00 +2,35				
$g1Q_{III}^{os}$	1,10	2,10					
"	6,40	8,50		II) Менее 1,40	Менее 0,01		Опросована интервала: II - 8,6-5,8 м
"	2,35	10,85		I) 0,12 1,70	0,07	I7	I - 8,5-10,8 м
pQ_{IV}	3,40	3,40	Св.нет				
mQ_{IV}	1,60	5,00					
$g1Q_{III}^{os}$	5,25	10,25	5,00 0,10				

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					4. <u>Мигматит и ката克拉зит розовый, разрушенный, сильно трещиноватый</u>
					<u>КАЛЕВАЛЬ</u>
25	с. Юшкозеро, в 9,0 км вниз по течению р. Кемь	Май 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	22,80	88,70	1. <u>Торф</u> 2. Супесь коричневая, тяжелая 3. <u>Песок</u> желтовато-серый, разнозернистый с тонкими прослойками глины 4. Глина серая, плотная 5. <u>Песок</u> серый, мелкозернистый с гравием и галькой
	Q-36-XXXIII				
26	пос. Боровой, возвышенная равнина	1968 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	87,00	120,00	1. Песок серый, разнозернистый с гравием, щебнем и валунами 2. <u>Гранито-гнейсы</u> серого цвета, трещиноватые
27	пос. Боровой, равнина	1968 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	120,00	120,00	1. Песок буровато-желтый, мелко- и среднезернистый с валунами 2. Супесь и песок серый разнозернистый с гравием, галькой и валунами 3. <u>Гнейсы и гранито-гнейсы</u> биотитовые мелко- и среднезернистые с редкими пегматитовыми жилами

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
T ₁ ^A	13,30	23,55	<u>0,058</u> <u>2,84</u>	0,02			
СКИЙ РАЙОН							
p _Q _{IV}	0,30	0,30					
l _Q _{IV}	0,80	1,10					
"	17,50	18,60	<u>Св.нет</u> <u>0,05</u>	<u>0,05</u> <u>1,60</u>	0,03		
l _{g1} l _Q _{III} ^{os}	2,70	21,30					
g ₁ l _Q _{III} ^{os}	1,50	22,80	<u>21,30</u> <u>0,05</u>				
l _{g1} l _Q _{III} ^{os}	36,00	36,00	<u>Св.нет</u> <u>Св.нет</u>				
T ₁ ^A	51,00	87,00		<u>1,80</u> <u>21,00</u>	0,08	18	
l _{g1} l _Q _{III} ^{os}	15,00	15,00					
"	12,00	27,00					
T ₁ ^A	93,00	120,00	<u>60,00</u> <u>7,00</u>	<u>0,50</u> <u>21,00</u>	0,02	19	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
28	с.Юшкозеро, в 25,0 км вверх по течению р.Чирка-Кемь, правый берег	Февраль 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	20,95	101,75	1. Торф средней степени разложения 2. Галька, гравий и валуны; заполнитель - песок разнозернистый 3. Гнейсо-гранит светло-серый, мелкозернистый, трещиноватый
29	с.Юшкозеро, в 40,0 км вверх по течению р.Чирка-Кемь, правый берег	Август 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	40,20	114,25	1. Валуны, заполнитель торф 2. Валуны, заполнитель - супесье серая с гравием и галькой 3. Гранит серый, огнейсованный 4. Гнейсо-гранит серый, среднезернистый
30	с.Растас, в 2,0 км от оз.Нюк,левый берег	Сентябрь 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	6,10	131,30	1. Валуны 2. Песок разнозернистый, пылеватый с гравием, галькой и валунами
31	р.Чирка-Кемь, в 8,0 км на є, на р.Хаме	Октябрь 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	5,05	133,70	1. Валуны, гравий и песок 2. Галька и гравий с супесьем 3. Валуны, галька и гравий с крупнозернистым песком и супесьем

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
PQ _{IV}	2,90	2,90					
g1Q _{III} ^{os}	6,85	9,75	Св.нет 0,20	0,16 I,00	0,16	20	
T _{1A}	II,20	20,95					
PQ _{IV}	2,00	2,00					
g1Q _{III} ^{os}	5,85	7,85	II) Св.нет I,25	0,33 0,70	Св.нет	21	II-откачка от 18/УП 1956 г.
T _{1A}	4,85	I2,70	II) Св.нет I,05				
"	27,50	40,20					I-опробован интервал: 9,4-40,2 м - нагнетанием при удельном водопоглощении менее 0,001 л/сек
a1Q _{IV}	I,45	I,45					
g1Q _{III} ^{os}	4,65	6,10	0,50 +0,50	0,07 0,45	Св.нет		
a1Q _{IV}	I,00	I,00					
"	0,50	I,50	0,60 0,60				
g1Q _{III} ^{os}	3,55	5,05		I,00 0,15	Св.нет		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
32	д.Чирка-Кемь	Июль 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	17,55	124,00	МУЗЕЙ 1. Песок буровато-серый, крупнозернистый, с гравием и галькой 2. Песок желтовато-серый, мелкозернистый 3. Супесь серая, пылеватая тонкозернистая с прослоями глины и суглинка 4. Валуны и галька с песком 5. Сланец биотитовый серовато-зеленый
33	д.Чирка-Кемь, на лев.берегу р.Чирка-Кемь	Сентябрь 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	30,25	124,30	1. Песок серый, разнозернистый с гравием 2. Песок желтый, мелкозернистый с гравием 3. Валуны, галька и гравий, заполнитель - песок желтый, мелкозернистый 4. Диабаз темно-серый, мелкозернистый, крепкий, трещиноватый
34	д.Чирка-Кемь, в 4,0 км вверх по течению р.Чирка-Кемь	Июль 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	24,80	125,55	1. Валуны, галька. Заполнитель - песок 2. Песок с гравием, галькой и валунами. В интервале 3,6-3,7 м - глина 3. Мигматит серый, среднезернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подашвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
СКИР РАЙОН							
1g1Q ^{os} _{III}	3,90	3,90	Св.нет 0,15				
"	1,90	5,80					
"	1,40	7,20					
"	0,80	8,00					
Pt ₁ pr	9,55	17,55	Св.нет +0,33	0,16 0,10	Св.нет		
1g1Q ^{os} _{III}	12,00	12,00	I) 0,70 0,70	0,50 0,30	Св.нет		
"	2,20	14,20					
g1Q ^{os} _{III}	4,60	18,80					
v Pt ₂	II,45	30,25	II) Св.нет 0,20				П. Опробо- ван интер- вал 18,8- 30,25 м нагнета- нием с удельным расходом воды до 0,001 л/сек
g1Q ^{os} _{III}	1,90	1,90					
"	8,10	10,00	II) 0,20 0,20	0,02 0,90	Св.нет	22	Опробова- ны интерва- лы: откачками
■ T2-3 ▲ Pt ₁	14,80	24,80	I) Св.нет 0,20	Менее 0,01 1,50	Менее 0,01	23	II) 3,3- 6,0 м, I) 10,0- 13,70 м

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
35	д. Чирка-Кемь, в 4 км вверх по течению р. Чирка-Кемь	Июль 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	II, 30	131,80	<p>1. <u>Валуны, галька и песок</u></p> <p>2. <u>Супесь желтовато-серая, пылеватая с гравием</u></p> <p>3. <u>Песок серый, мелковернистый, глинистый с гравием галькой и валунами</u></p> <p>4. <u>Глина серая, тонкослоистая плотная</u></p> <p>5. <u>Супесь серая, пылеватая с гравием, галькой и валунами</u></p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анал- иза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
					Пониже- ние уровня, м			
g10 ^{os} _{III}	0,80	0,80						
"	0,65	1,45						
"	7,05	8,50	0,80 0,80		Менее II) 0,001 0,70	Св.нет	24	
1g10 ^{os} _{III}	1,20	9,70						
g10 ^{os} _{III}	1,60	II,30	Св.нет 6,50		Менее I) 0,01 5,90	Менее	25	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
		Q-36-ХII			ЛИСТ НОД
I	ст.Боярская	Июль 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировались	15,70	(80,00)	1. Песок желтый, мелкозернистый с гравием и галькой 2. <u>Гравий, галька и валуны</u> с песчанным заполнителем
2	ст.Боярская	Июль 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	20,00	(80,00)	1. Песок желтый, мелкозернистый с гравием и галькой 2. <u>Песок желтый с валунами, галькой и гравием</u>
3	Разъезд Амбарный, в 9,0 км на СЗ	Сентябрь 1959 г. Разведочная Ликвидирована	7,00	(III,00)	1. Песок ржавый, мелкозернистый, плотный 2. <u>Песок серовато-желтый, среднезернистый с мелким гравием, плотный, влажный</u> 3. <u>Галька, гравий; заполнитель - песок</u>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
<u>Q-36-Г</u>							
<u>СИМ РАНО</u>							
<u>f_{g10} III^{os}</u>	4,00	4,00					
<u>s₁₀ III^{os}</u>	11,70	15,70	<u>4,50</u> <u>4,50</u>	<u>1,10</u> <u>0,50</u>	Св.нет		
<u>f_{g10} III^{os}</u>	7,00	7,00					
<u>s₁₀ III^{os}</u>	13,00	20,00	<u>7,00</u> <u>7,00</u>	<u>1,10</u> <u>0,50</u>	Св.нет	I	
<u>l_{g10} III^{os}</u>	0,90	0,90					
"	4,70	5,60	<u>1,90</u> <u>1,90</u>				
<u>s₁₀ III^{os}</u>	1,40	7,00		<u>0,50</u> <u>2,60</u>	0,19	2	Опробован интервал: 5,0-7,0 м

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наменования водовмещающих пород подчеркнуты)
4	Разъезд Амбарный	Июнь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. эксплуатировалась	20,00	(80,00)	1. Песок мелкозернистый с гравием и галькой 2. <u>Валуны с песчано-гравийным заполнителем</u>
5	Разъезд Амбарный, в 7,0 км на ю	Август 1959 г. Разведочная Ликвидирована	4,80	(82,00)	I. <u>Песок темно-серый, мелкозернистый с гравием, галькой и валунами</u> 2. Песок тонкозернистый, сильно глинистый с гравием и галькой
6	ст. Энгозеро, в 7,0 км на ю	Август 1959 г. Разведочная Ликвидирована	4,00	(61,00)	I. Песок серый, мелкозернистый с гравием, галькой и валунами 2. <u>Гравийно-галечные отложения: заполнитель – песок серый, среднезернистый</u> 3. Песок серый, мелкозернистый, глинистый, плотный
7	Q-36-XXIII ст. Ундукса, рельеф слабо всхолмленный	Март 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/ХП 1967 г. эксплуатировалась	12,50	(40,00)	I. <u>Песок разнозернистый с включением валунов</u> 2. <u>Гнейс серый, трещиноватый</u>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, и Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
610 ^{os} III	5,00	5,00					-
610 ^{os} III	15,00	20,00	II,20 II,20	I,19 I,00	I,19		
610 ^{os} III	4,50	4,50	2,50 2,50	Менее 0,01 0,50	Менее 0,01	3	
"	0,30	4,80					
СИНИЙ РАЙОН							
610 ^{os} III	2,50	2,50					
"	I,20	3,70	2,20 2,20	Менее 0,01 0,60	Менее 0,01	4	
"	0,30	4,00					
610 ^{os} III	9,00	9,00	2,00 2,00				
Abl	3,50	12,50	Св.нет 2,0	2,50 6,00	0,41	5	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
8	ст. Сиг, 3,0 км на Ю	Июль 1959 г. Разведочная Ликвидирована	3,10	(49,00)	1. <u>Песок бурий, мелкозернистый</u> с гравием и галькой 2. Песок серый, тонкозернистый, сильно глинистый
9	ст. Кузема, слабо волнистая равнина	Июнь 1964 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не работала	68,65	18,50	1. Торф 2. Песок желтовато-серый, разнозернистый с галькой и валунами 3. Пегматит кварцево-полевошпатовый, светло-серый, среднекристаллический 4. <u>Амфиболит</u> гранато-биотитовый, черный, среднезернистый, трещиноватый 5. <u>Пегматит</u> кварцево-полевошпатовый светло-серый, крупнокристаллический, местами трещиноватый
	Q-36-ХХIII				
10	пос. Юма, в 3,5 км вверх по течению р. Кемь, правый берег	Июнь 1955 г. Разведочная Ликвидирована	50,10	58,30	1. Глина желтовато-серая 2. Песок разнозернистый с гравием, галькой и валунами 3. Гнейсо-гранит розовато-серый, трещиноватый, на глубине 22,6-25,4 м - амфиболит
II	пос. Авне-Порог, в 9,0 км на З, на берегу р. Кемь	Ноябрь 1954 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	23,20	48,00	1. Глина голубовато-серая, вязкая, пластичная 2. Песок серый разнозернистый с гравием, галькой и валунами 3. Валуны и галька 4. Гнейсо-гранит розовато-серый, среднезернистый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
g_{1Q}^{os} III	2,80	2,80	<u>0,80</u> 0,80	<u>0,01</u> 1,00	0,01	6	
"	0,30	3,10					
pQ_{IV}	0,30	0,30					
mQ_{IV}	0,30	0,60					
Abl	1,45	2,05					
"	56,50	58,55	<u>7,60</u> 4,40	<u>0,50</u> 31,40	0,01	7	
"	10,10	68,65					
mQ_{IV}	0,90	0,90	Св.нет 5,25	<u>0,02</u> 2,42	Менее 0,01		Опробованы интервалы: 6,2-12,0м
g_{1Q}^{os} III	13,30	14,20					
T_1^A	35,90	50,10	Св.нет 5,05	<u>0,31</u> 0,95	Св.нет	8	15,0-50,1м
mQ_{III}^{os}	15,60	15,60					
g_{1Q}^{os} III	5,15	20,75	<u>15,60</u> 0,45	<u>0,06</u> 3,25	0,02	9	
"	2,05	22,80					
$T_3^{Pt_1}$	0,40	23,20	Св.нет				

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I2	пос. Авне-Порог, в 2,0 км на юг, на берегу р. Кемь	Июнь 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	20,05	49,55	1. Глина пластичная 2. Суглинок голубовато-серый вязкий, пластичный 3. <u>Валуны и галька</u> , заполнитель - песок разнозернистый 4. Песок темновато-серый, разнозернистый с гравием, галькой и валунами 5. <u>Гнейсо-гранит</u> серовато-розовый, сильно трещиноватый
I3	пос. Авне-Порог, II,0 км вниз по течению р. Кемь, левый берег	Апрель 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	17,35	51,75	1. Торф плохо разложившийся 2. Суглинок с гравием, галькой и валунами 3. Супесь с гравием, галькой и валунами 4. Песок темно-серый, разнозернистый, пылеватый с гравием, галькой и валунами 5. <u>Гнейсо-гранит</u> биотитовый, розовато-серый, среднезернистый, слабо трещиноватый
I4	пос. Авне-Порог, в II,0 км вниз по течению р. Кемь в русле реки	Март 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	25,25	31,05	1. Супесь темно-серая, легкая 2. Глина темно-серая 3. <u>Песок</u> темно-серый, тонко-зернистый, пылеватый 4. Песок серый, разнозернистый с гравием, галькой и валунами 5. <u>Гнейсо-гранит</u> розовато-серый, среднезернистый, слабо трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды и установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
мQ ^{os} _{III}	4,50	4,50					
"	2,00	6,50					
г1Q ^{os} _{III}	2,50	9,00					
"	4,75	13,75					
T ₁ ^A	6,30	20,05	Св.нет				
PQ ^{IV} _{os} г1Q ^{os} _{III}	6,00 1,40	6,00 7,40					
"	1,00	8,40					
"	2,60	II,00					
T ₁ ^A	6,35	17,35	Св.нет 0,70	0,07 0,85	Св.нет		
мQ ^{os} _{III}	3,25	3,25					
"	0,25	3,50					
"	2,05	5,55					
г1Q ^{os} _{III Vd}	5,30	10,85					
T ₁ ^A	14,40	25,25	Св.нет +2,90				

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водомещающих пород подчеркнуты)
I5	д.Подужемье, на равнине Q-36-XXIX	1965 г. Структурно-картировочная Ликвидирована	104,60	90,00	1. Морена песчаная с валунами и галькой 2. <u>Гнейсо-сланец</u> серый, среднезернистый, гранато-хлоритовый с прослоями амфиболового сланца, монолитный
I6	ст.Поньгома, рельеф холмистый	1966 г. Эксплуатационная Нитьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. работала	20,00	(30)	1. Глина светло-серая, плотная с большим количеством крупных валунов 2. <u>Гранито-gneйс</u> розовый и темно-серый до глуб.9,0 м монолитный
I7	ст.Летняя речка, в 8,0 км на С	Июнь 1959 г. Разведочная Ликвидирована	6,10	(6,00)	1. Песок желтовато-серый, мелкозернистый 2. Песок светло-серый, тонкозернистый с гравием и галькой 3. <u>Песок</u> серый, разнозернистый
I8	ст.Ламбино	1962 г. Разведочно-эксплуатационная Заброшена	10,50	(20,00)	1. Торф 2. Песок серый, мелкозернистый, глинистый с гравием, галькой и валунами 3. <u>Гранито-gneйс</u> серый, выветрелый, трещиноватый
I9	г.Кемь, в 12,0 км на С	Июнь 1959 г. Разведочная Ликвидирована	10,20	(30,00)	1. Торф среднеразложившийся, бурый 2. Супесь серая, с мелким гравием 3. Песок серовато-коричневый, крупнозернистый, с гравием и галькой.

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g10 ^{os} _{III}	I,40	I,40				I2	
Abl	I03,20	I04,60	<u>I,40</u> 0,00				
g10 ^{os} _{IV}	5,00	5,00					
Abl	I5,00	20,00	<u>I7,00</u> 6,00	<u>0,14</u> 9,00	0,16	I3	
g10 ^{os} _{IV}	3,00	3,00	<u>0,60</u> 0,60				
"	2,60	5,60		<u>0,20</u> 2,40	0,08	I4	
"	0,50	6,10					
g10 ^{os} _{IV}	I,50	I,50					
g10 ^{os} _{III}	2,50	4,00	<u>I,50</u> I,50				
Abl	6,50	I0,50	<u>Св.нет</u> I,50	<u>0,03</u> Св.нет	Св.нет	I5	
g10 ^{os} _{IV}	4,70	4,70	<u>0,00</u> 0,00				
g10 ^{os} _{III}	0,50	5,20					
"	I,70	6,90					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					<p>4. Галька и гравий</p> <p>5. Песок серый, средне- и крупнозернистый с гравием, галькой и валунами</p>
20	пос. Айне-Порог, в 14,5 км на В, у шоссейной дороги Ухта-Кемь	Сентябрь 1956 г. Разведочная Ликвидирована	126,05	32,00	<p>I. Песок желтый, мелко- и среднезернистый</p> <p>2. Валуно-галечный материал с песчаным заполнителем</p> <p>3. Габбро-диабаз измененный, зеленовато-серый, сильно трещиноватый</p>
21	г. Кемь, в 4,1 км на З, в русле р. Кемь	Февраль 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	24,50	6,70	<p>1. Песок разнозернистый</p> <p>2. Глина зеленовато-серая, плотная, с валунами</p> <p>3. Валуны, галька и гравий с мелкозернистым песком</p> <p>4. Гнейс</p>
22	г. Кемь, левый берег р. Кемь	Апрель 1945 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	3,40	12,85	<p>1. Глина серая, плотная, валунная</p> <p>2. Глина синевато-серая, валунная с прослойками тонкозернистого песка</p> <p>3. Песок мелкозернистый, ильстый с гравием</p> <p>4. На забое гнейс</p>
23	г. Кемь, юго-западная окраина, в пойме р. Кемь	Декабрь 1955 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	18,05	3,65	<p>1. Песок розовато-серый, разнозернистый</p> <p>2. Песок серый, мелкозернистый, с гравием, галькой и валунами</p> <p>3. Песок серовато-желтый, крупнозернистый с гравием, галькой и валунами</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнительные сведения
glo _{III} os	0,30	7,20	5,20 0,00	0,50 5,00	0,10	I6	
"	3,00	10,20					
mQ _{III} os	3,00	3,00					
glo _{III} os	3,80	6,80					
Vpt ₁	II9,25	I26,05	6,80 2,30	0,34 I8,20	0,02		Опробованы интервалы: 10,6-49,5м 10,6-126,05м
glo _{IV} os	0,70	0,70					
mQ _{III} os	3,15	3,85					
glo _{III} os	5,60	9,45	Св.нет +3,40	0,03 0,90	Св.нет		
Abl	I5,05	24,50					
mQ _{IV}	2,30	2,30					
"	I,00	3,30					
"	0,10	3,40	3,30 I,40	Менее 0,01 Св.нет	Св.нет		
glo _{IV}	0,35	0,35	0,00 0,00				
glo _{III} os	I2,55	I2,90	Св.нет +0,75	0,03 2,90	0,01		
"	5,00	I7,90					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
24	г. Кемь, юго-западная окраина, в пойме р. Кемь	Август 1954 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	20,15	10,80	4. Гнейсо-гранит розовато-серый, крепкий 1. Песок розовато-серый, разнозернистый с прослойками галечника и валунов 2. Гнейс биотитовый, трещиноватый 3. Гнейс амфиболовый, темно-серый, трещиноватый 4. Гнейс розовато-серый, трещиноватый
25	г. Кемь, в 6,0 км на З	Июль 1950 г. Разведочная Ликвидирована	7,65	25,70	1. Торф 2. Глина серая, вязкая, жирная 3. Песок серый, тонкозернистый, глинистый
26	г. Кемь, в 6,3 км на З, на берегу р. Кемь	Декабрь 1954 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	20,45	17,60	1. Валуны и крупная галька 2. Песок серый, разнозернистый 3. Гнейс серый, мелкозернистый
27	д. Подужемье, 2,0 км вверх по течению р. Кемь, правый берег	Март 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	12,80	38,55	1. Глина желтая, тонкослоистая, с тонкими прослойками песка 2. Песок желтовато-серый, среднезернистый с гравием и галькой 3. Глина серая, жирная, вязкая 4. Песок разнозернистый, с гравием, галькой и валунами

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
Abl	0,15	18,05					
g1Q III os	9,30	9,30					
Abl	4,50	13,80					
"	2,30	16,10	4,50 4,50	0,13 2,40	0,05		
"	4,05	20,15					
PQ IV	1,00	1,00	0,00 0,00				
MQ IV	5,90	6,90					
"	0,75	7,65	6,90 2,55	Менее 0,01 0,85	Cв.нет	I7	Всего на участке пройдена 21 скважина
g1Q III os	0,55	0,55					
"	10,80	II,35	0,35 0,35	Менее 0,01 2,60	Менее 0,01	I8	
Abl	9,10	20,45					
MQ IV	5,95	5,95					
"	1,25	7,20	5,95 3,30				
"	3,40	10,60					
g1Q III os	2,20	12,80	10,60 5,20	Менее 0,01 1,00	Менее 0,01		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
28	д.Подужемье, в 2,0 км вверх по течению р.Кемь, в русле реки	Март 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	21,10	22,50	1. <u>Балуны, галька и гравий</u> , заполнитель - песок разно-зернистый 2. <u>Гнейсо-гранит</u> серовато-розовый мигматизированный, среднезернистый, трещиноватый
29	д.Подужемье, 13,5 км на юго-запад. на равнине	1964 г. Структурно-картировочная Ликвидирована	45,00	70,00	1. Супесь и песок с валунами 2. <u>Чередование гнейса</u> биотитового, гранато-хлорито-антფиллита-биотитового сланца и амфиболита
30	д.Подужемье, 13,5 км на юз в низине	1964 г. Структурно-картировочная Ликвидирована	97,00	65,00	1. Глина серая, жирная, плотная 2. Обломки валунов 3. <u>Чередование полевошпатового амфиболита</u> серого цвета, среднезернистого с гранобиотитовым и биотитовым гнейсом серого цвета, среднезернистого, мигматизированного кварц-плагио-микроклиновым материалом
31	д.Подужемье, 14,9 км на юз, на равнине	1965 г. Структурно-картировочная Ликвидирована	101,50	78,00	1. Супесь и песок с валунами 2. <u>Гранато-ставролито-биотито-хлоритовый гнейсо-сланец</u> серый, крупночешуйчатый, с жилами плагио-микроклинового, крупнозернистого пегматита в интервалах 58,5-55,8 м и 62,65-66,3 м 3. Пегматит крупнозернистый, кварц-плагиоклазового состава
32	ст.Мягрека	Июль Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	35,00	(28,00)	1. Торф 2. Глина серовато-голубая, мягкопластичная

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
aQ_{IV}	4,10	4,10	Св.нет				-
$T_3^{Pt_1}$	17,00	21,10	<u>0,00</u> <u>+10,90</u>	<u>0,12</u> <u>1,15</u>	0,10	19	
$g1Q_{III}^{os}$ Abl	3,10 41,90	3,10 45,00	<u>3,10</u> <u>+0,90</u>	<u>0,10</u> Самоизлив		20	
mQ_{IV}^{os} $g1Q_{III}$ Abl	7,40 0,20 89,40	7,40 7,60 97,00	<u>78,20</u> <u>+0,90</u>	<u>0,10</u> Самоизлив		21	
$g1Q_{III}^{os}$ Abl	2,30 72,30	2,30 74,60	Св.нет 3,50			22	
"	26,90	101,50					
pQ_{IV} mQ_{IV}	0,60 5,10	0,60 5,70					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					3. <u>Песок</u> разнозернистый, сильно глинистый, с гравием, галькой и валунами 4. <u>Гранито-гнейс</u> слабо трещиноватый
					<u>БЕЛОМОРС</u>
33	ст.Шурецкая, на склоне возвышенности	Сентябрь 1964 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	70,00	31,80	1. <u>Песок</u> серый, разнозернистый, с гравием, галькой и валунами 2. Глина серая, ленточная с редкими валунами 3. <u>Песок</u> серый разнозернистый с гравием, галькой и валунами 4. <u>Гнейс</u> гранато-биотитовый, серый, среднезернистый. В интервале 60,5-66,0 м - гранатовый амфиболит
34	Q-36-XXXV ст.Заливы	Март 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	II,70	(20,00)	1. Торф 2. Глина темно-серая, легко пластичная 3. <u>Песок</u> разнозернистый с гравием, галькой и валунами 4. <u>Гнейс</u> выветрелый
35	г.Беломорск, юго-западная окраина	1959 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	7,80	9,20	1. Торф коричневый, средне-разложившийся 2. Глина голубовато-серая, неяснослоистая 3. <u>Песок</u> мелкозернистый, пылеватый, с гравием, галькой и валунами

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g1Q ^{os} _{III}	I,80	7,50	<u>5,70</u> 2,50				
Abl	27,50	35,00		<u>0,II</u> 16,50	Менее 0,01	23	
II РАЙОН							
mQ _{IV}	I8,00	I8,00	<u>6,40</u> 6,40				
"	5,50	23,50					
g1Q ^{os} _{III}	4,80	28,30					
Abl	4I,70	70,00	<u>Св.нет</u> 6,40	<u>0,8I</u> 7,60	0,10	24	
PQ _{IV}	I,50	I,50					
mQ _{IV}	2,50	4,00					
g1Q ^{os} _{III}	6,00	I0,00	<u>4,00</u> 0,50				
Abl	I,70	II,70		<u>12,77</u> 0,50	Св.нет	25	
PQ _{IV}	0,80	0,80					
mQ _{IV}	2,80	3,60					
g1Q ^{os} _{III}	4,20	7,80	<u>3,60</u> 0,40	<u>0,03</u> I,50	0,02	26	На участке имелось 9 скважин, которые опробованы откачками

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (нанесение водовмещающих пород подчеркнуты)
36	г.Беломорск, юго-западная окраина	1959 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	23,85	9,20	1. Торф коричневый, средне разложившийся 2. Глина голубовато-серая, неяснослоистая 3. Гнейс биотитовый, среднезернистый, розовато-серого цвета
37	с.Уда	1965 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	44,00	(105)	1. Торф 2. Песок бурый крупнозернистый 3. Глина буровато-серая, ложечная, с содержанием глины 4. Гранит темно-серый, местн. трещиноватый, до глуб. 22,0 м монолитный
38	г.Беломорск, в 9,0 км на ЮЗ	апрель 1953 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	18,30	29,60	1. Торф плохо разложившийся 2. Глина голубовато-серая вязкая, сверху слегка песчанистая 3. Песок серый, тонкозернистый, (пльзун) 4. Песок серый, тонкозернистый с гравием и щебнем 5. Валуны
39	г.Беломорск, в 9,0 км на ЮЗ	май 1953 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	17,20	23,20	1. Гранито-гнейс серый, орнекристаллический, местн. магматизированный, слабо трещиноватый, с глубины 8 м инъецирован пегматитом

Геологическая единица	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
Р _{IV}	0,30	0,30					
Р _{IV}	1,45	1,75					
Р _{III}	22,10	23,85	1,75 0,20	0,03 0,45		27	На участ- ке имелось 27 скважин, опробован- ных нагне- танием
Р _{IV}	0,50	0,50					
Р _{III}	0,50	1,00					
"	5,00	6,00					
Р _I	22,00	44,00	22,00 1,80	0,06 28,00	0,002	28	
Р _{IV}	0,70	0,70					
Р _{IV}	15,80	16,50					
"	1,00	17,50	16,50 5,95	Менее 0,01 3,50	Менее 0,01	29	На участ- ке имелось еще 4 сква- жины, опро- бованных откачками Глубина скважин 10,0-35,0м
Р _{III}	0,60	18,10					
"	0,20	18,30					
Р _I	17,20	17,20	1,65 1,65	0,06 2,65	0,02	30	На участке имелось еще 27 скважин, опробован- ных нагне- танием Глубина скважин 10,0-35,0м

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
40	пос. Выгстров, на левом берегу р.Выг	Сентябрь 1958 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	30,05	27,35	1. Глина коричневая, плотная 2. Песок серый, тонкозернистый 3. <u>Гравийно-галечниковый</u> слоистый - песок мелкозернистый 4. Гнейс биотитовый, розово-серый, мелкокристаллический
41	пос. Выгстров, на левом берегу р.Выг	Март 1954 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	15,65	20,90	1. Супесь светло-желтая, пылеватая 2. Гнейс серый, биотитовый, средне- и мелкокристаллический, мигматизированный, слабо трещиноватый
42	г. Беломорск, в 3 км на ЮВ	Июль 1958 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	50,00	(5,00)	1. Галька с гравием и валунами 2. <u>Гранито-гнейс</u> светло-серого цвета, слабо трещиноватый
43	г. Беломорск, в 4,5 км на ЮВ	Сентябрь 1958 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	85,85	(6,00)	1. Галька, щебень и валуны 2. Гнейс плотный, светло-серого цвета, слабо трещиноватый

Биогеоценотический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анал- иза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
10 ^{os} IV " " " "	12,80	12,80					
	0,20	13,00	12,80 11,00	0,04 1,00	0,04	31	
10 ^{os} III	1,05	14,05					На участке имелось еще 6 скважин, исследован- ных отка- чками
Abl	16,00	30,05					
10 ^{os} IV	0,75	0,75					
Abl	14,90	15,65	2,15 2,15	0,01 0,90		32	На иссле- дованным участке имелось еще 40 скважин, исследован- ных нагнета- нием. Глубина скв. до 31 м, рас- стояние между ними до 500 м
10 ^{os} III	1,00	1,00					
Abl	49,00	50,00	3,50 3,50	0,02 9,50	Менее 0,01	33	
10 ^{os} III	0,65	0,65					
Abl	84,70	85,35	2,60 2,60	0,05 15,40	Менее 0,01	34	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водоизмещающих пород подчеркнуты)
44	г.Беломорск, в 2,0 км на юв	Июль 1958 г. Эксплуатационная Питьевое и техническое водоснабжение	150,10	(1,00)	1. Песок разнозернистый, с галькой, гравием и валунами 2. Гранито-гнейс светло-серого цвета, слабо трещиноватый
45	ст.Сосновец, левый берег р.Ниж.Выг	Май 1949г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	17,76	46,05	1. Песок разнозернистый 2. Песок серый, мелкозернистый 3. Песок серый, разнозернистый 4. Супесь зеленовато-серая 5. Глина зеленовато-серая, пылеватая 6. Супесь зеленовато-серая с гравием галькой и валунами
46	ст.Сосновец, левый берег р.Ниж.Выг	Май 1949г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	35,00	33,80	1. Супесь серая 2. Глина зеленовато-серая, пылеватая 3. Супесь зеленовато-серая с гравием, галькой и валунами 4. Гнейс серый, среднезернистый, биотитовый, слабо трещиноватый 5. Сланец темно-серый, биотитовый 6. Гранит темно-серый, мелкозернистый 7. Сланец биотитовый, темно-серый 8. Гнейс темно-серый, среднезернистый, биотитовый трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g10 ^{os} _{III}	0,50	0,50					
Abl	149,60	150,10	<u>2,50</u> 2,50	<u>0,05</u> 27,50	Менее 0,01	35	
mQ ^{os} _{III}	2,20	2,20					
"	2,80	5,00					
"	2,50	7,50	<u>Св.нет</u> 5,00	<u>0,34</u> 1,46	0,27		
"	0,50	8,00					
"	7,70	15,70					
g10 ^{os} _{III}	2,05	17,76	<u>15,70</u> 10,40	<u>0,02</u> 3,40	Менее 0,01		
mQ ^{os} _{III}	0,60	0,60					
g10 ^{os} _{III}	2,10	2,70					
"	1,10	3,80	<u>Св.нет</u> 0,41				
Abl	24,55	28,35					
"	0,95	29,30	<u>Св.нет</u> 0,05	Менее 0,01 31,80	Менее 0,01		
"	2,10	31,40					
"	0,75	32,15					
"	2,85	35,00					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
47	ст. Сосновец	Сентябрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	20,00	(40,00)	1. Насыпной грунт 2. Песок светло-желтый, мелкозернистый, пылеватый 3. Супесь серая, тонкозернистая 4. Глина голубовато-серая, плотная 5. Песок темно-серый, разнозернистый, с гравием, галькой и валунами 6. <u>Сланец метаморфизованный, трещиноватый</u>
48	г. Беломорск, в 7,0 км на ЮВ	Ноябрь 1958 г. Эксплуатационная Законсервирована	79,60	(6,00)	1. Щебень и галька 2. <u>Гранито-гнейс</u> светло-серого цвета, плотный, окварцованный
49	ст. Сухое	Сентябрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	15,00	(20,00)	1. Суглинок 2. Глина голубовато-серая, легко пластичная 3. Песок светло-серый, мелкозернистый 4. Гранито-гнейс
50	Разъезд Летний	Январь 1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	17,00	(45,00)	1. Песок разнозернистый 2. Суглинок 3. <u>Валуны</u> в разнозернистом песке 4. <u>Сланец</u> метаморфизованный, кристаллический, слабо трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
^{III} ^{os}	I,00	I,00					
	3,50	4,50					
	"	I,50	6,00				
^{III} ^{os}	"	6,00	I2,00				
	^{glo}	4,00	I6,00	<u>I2,00</u> 2,90			
	^{Abl}	4,00	20,00		<u>0,69</u> 7,10	0,09	36
^{III} ^{os}	^{glo}	I,00	I,00				
	^{Abl}	78,60	79,60	<u>I5,75</u> I5,75	Пр.б/в		
^{IV} ^{os}	^{III}	I,00	I,00				
	"	II,60	II,60				
	"	2,40	I4,00	<u>II,60</u> I,30	<u>I,11</u> 0,20	Св.нет	37
^{Abl}		I,00	I5,00				
^{III} ^{os}	^{III}	0,60	0,60				
	"	0,50	I,I0				
	^{glo}	^{III}	4,60	5,70			
^{T3} ^{Pt1}	II,30	I7,00	<u>Св.нет</u> I,00	<u>0,07</u> I3,00	Менее 0,01		38

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наменования водовмещающих пород подчеркнуты)
51	Разъезд Летний, в 4,5 км на Ю	Август 1950 г. Разведочная Ликвидирована	15,20	52,05	1. Суглинок серый 2. Глина зеленовато-серая, комковатая 3. Песок серый, сильно глинистый 4. Песок серый, неравномерно зернистый с гравием и галькой
52	ст.Тунгуда	Март 1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	15,0	(65,00)	1. Песок 2. Суглинок 3. Сланец темно-серый, метаморфизованный, с 18,0 м слабо трещиноватый
53	ст.Тунгуда, на р.Выг	Апрель 1963 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	24,70	53,55	1. Песок буровато-серый разнозернистый с гравием и галькой 2. Гнейс серый, двуслюдянной трещиноватый
54	пос.Сумской, в 8,0 км на СЗ	Июль 1951 г. Разведочная Ликвидирована	7,00	92,30	1. Торф 2. Песок серый, тонкозернистый, с галькой и валунами

СЕТЬ

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
PQ III	0,90	0,90						
	"	12,55	13,45					
	"	0,45	13,90					
SLQ III	1,30	15,20	13,45	2,50	0,10	0,03	39	На участке в аналогичных условиях пройдено и опробовано еще 5 скважин, глубиной 6,50-9,95 м; с дебитом 0,04-0,5 л/сек при понижении 0,35-1,0м
					2,75			
SLQ III	0,60	0,60						
	"	0,20	0,80					
Pt₁ tn	14,20	15,00	13,00 1,80	0,97 5,20		0,19	40	
SLQ III	6,95	6,95	0,75	0,05			41	На участке имелось еще 2 скважины глубиной до 15,0 м
			0,75 1,53					
Ab1	17,75	24,70						
СКИР РАЙОН								
PQ IV	4,75	4,75						
SLQ III	2,25	7,00	0,05 0,05	0,50 3,50		0,15	42	На участке пробурено 3 скважины глубиной от 5,8 до 8,1 м в аналогичных гидрологических условиях, опробованные откачками

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
55	пос. Сумской, в 8,0 км на СЗ	Октябрь 1952 г. Разведочная Ликвидирована	298,75	89,90	<p>1. Песок с гравием, галькой и валунами</p> <p>2. Чередование тонкозернистого амфиболита с кварцево-карбонатными и кварцево-амфиболовыми сланцами</p> <p>3. Кварцит (вторичный), в интервале 117,7-119,3 м – жила кварца</p> <p>4. Амфиболит порфиробластический</p> <p>5. Кварцит</p> <p>6. Сланец амфиболово-биотито-гранатовый</p> <p>7. Амфиболит</p> <p>8. Сланец кварцево-хлоритовый</p> <p>9. Амфиболит</p> <p>10. Сланец карбонато-хлоритовый</p>
56	ст. Кочкома	Ноябрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	12,00 (70,00)		<p>1. Супесь желтая, легкая, пылеватая</p> <p>2. Гранит серый, сильно трещиноватый</p>
57	ст. Кочкома, в поселке	Декабрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	16,00 (70,00)		<p>1. Супесь легкая, с гравием, галькой и валунами</p> <p>2. Гранит серый, среднезернистый, трещиноватый</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
gl ₁ III ^{os}	4,25	4,25	0,00 0,17				На участке пройдено более 100 скважин в аналогичных гидрогеологических условиях Статический уровень колебался от 0,5 до 6,1 м
Pt ₁ tn	68,50	72,75					
"	168,75	241,50					
"	7,50	249,00					
"	7,00	256,00					
"	9,00	265,00					
"	10,00	275,00					
"	7,50	282,50					
"	9,50	292,00					
"	6,75	298,75					
T _A	2,50	2,50					
	9,50	12,00	2,50 1,50	4,16 4,00	1,04	44	
gl ₁ III ^{os}	2,50	2,50					
T _A	13,50	16,00	2,50 +0,50	0,14 Самоизлив		45	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
58	г. Кочкома, автотранспортная контора, на равнине	Декабрь 1965 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	50,00	(80)	1. Песчано-глинистая валунная толща 2. Гнейсо-гранит, темно-серый, трещиноватый
59	г. Кочкома, на равнине	Март 1966 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	54,00	(80)	1. Песок мелкоаернистый, валунный 2. Гранит розово-серый, среднеаернистый, трещиноватый
60	г. Кочкома, база СУ-878, на равнине	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение Q-36-XXXI	150,00	(80)	1. Почвенно-растительный слой 2. Гранит серый, крупно- и среднезернистый, трещиноватый, вверху слоя сильно разрушенный
61	ст. Вирма, равнина	Декабрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	10,00	(10,00)	I. Торф 2. Глина серовато-сияная, пластичная 3. Песок разнозернистый, пылеватый 4. Щебень и обломки гранита

БЕЛОМО

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g1q_{III} os	I,50	I,50					
Tpt₁	48,50	50,00	<u>I,50</u> <u>I,50</u>	<u>0,61</u> <u>24,00</u>	0,02	46	
g1q_{III} os	I,30	I,30					
T2-3 Apt₁	52,70	54,00	<u>7,00</u> <u>7,00</u>	<u>0,17</u> <u>28,00</u>	0,006	47	
Q	I,50	I,50					
T2-3 Apt₁	I48,50	I50,00	<u>I,50</u> <u>0,70</u>	<u>0,30</u> <u>70,00</u>	0,004	48	
СИНИЙ РАЙОН							
PQ_{IV}	2,50	2,50					
mQ_{IV}	2,50	5,00					
"	0,70	5,70	<u>5,00</u>				
eldQ_{III} os	0,40	6,10					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					5. Гнейс - серый, слабо трещиноватый
62	Пос. 4 километр, равнина	Июль 1958 г. Разведочная Ликвидирована	102,20	20,80	1. Суглинок с валунами 2. <u>Гранит</u> трещиноватый 3. <u>Гранит</u> средне- и крупнозернистый, окварцованный, слабо трещиноватый
63	Раб. пос. Хвойное, правый берег р. Сумы	Май 1958 г. Разведочная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	101,50	74,90	1. Песок желтовато-серый мелко- и крупнозернистый с галькой и валунами 2. Конгломерат (гравий и галька на глинистом цементе) 3. Песок средне- и мелкозернистый 4. Конгломерат (гравий и галька на глинистом цементе) 5. Песок кварцево-полевошпатовый, среднезернистый 6. Гранито-гнейс темно-серый, мелко- и среднезернистый, трещиноватый
64	ст. Ухтица	1965 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	14,00	(55)	1. Песок разнозернистый, с большим количеством валунов 2. <u>Гранит</u> темно-серый, местами трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
Abl	3,90	10,00		0,03 3,20	Менее 0,01	49	
^{os} g1Q _{III}	20,00	20,00					
^{os} T2-3 ^{APT} ₁	2,35	22,35	Св.нет 4,70	0,64 8,95	0,07		
"	79,85	102,20					
^{os} g1Q _{III}	23,00	23,00					
"	1,45	24,45					
"	6,35	30,80	24,45 +1,10	0,40 0,70	Св.нет	50	
"	1,35	32,15					
"	10,65	42,80	32,15 +2,17	0,20 1,50	0,13	51	
Abl	58,70	101,50					
^{os} g1Q _{III}	8,00	8,00	3,00 3,00				
Abl	6,00	14,00		0,33 8,00	0,04	52	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое петрологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
	P-36-I				<u>ЛИСТ</u> <u>МУЕЗ</u>
1	пос. Реболы, на склоне холма	Февраль 1963 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	61,10	197,50	I. Гранодиорит темно-серый, мелко- и крупнокристаллический, трещиноватый участками брекчированный, с пустотами выщелачивания
	P-36-II				
2	ст. Сонозеро	1968 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение	20,00 (220,00)		I. Песок разнозернистый с содержанием гравия, гальки и валунов 2. Гранит серого цвета, местами трещиноватый
					<u>СУОЯРВ</u>
3	пос. Киваш-Наволок, на плоской равнине	Сентябрь 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	47,05 (162,00)		I. Песок серый, разнозернистый, с гравием, галькой и валунами 2. Гнейсо-грано-диорит серовато-розовый среднезернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
<u>P-86-A</u>							
<u>СКИР РАЙОН</u>							
T ₁ A	61,10	61,10	<u>36,00</u> 4,30	<u>0,31</u> 18,20	0,02	I	
<u>610 III^{os}</u>	2,50	2,50	<u>Св.нет</u> 1,00				
T ₁ A	17,50	20,00		<u>1,10</u> 19,00	0,12	2	
<u>СЕМЬ РАЙОН</u>							
<u>610 III^{os}</u>	18,70	18,70	<u>10,70</u> 10,70				
T ₁ A	28,35	47,05		<u>0,40</u> 12,30	0,03	3	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
4	пос.Лендеры, на склоне гряды	Октябрь 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	47,35	(180,00)	I. Песок разнозернистый с гравием, галькой и валунами 2. Валуны и галька, заполнитель - песок 3. Песок мелкозернистый с гравием, галькой и валунами 4. Гнейсо-грано-диорит серый, сильно трещиноватый 5. Сланец биотитовый, черный
5	пос.Лендеры, на склоне гряды	Июль 1960 г. Эксплуатационная Не используется	58,50	(188,00)	I. Суглинок темно-серый, плотный с гравием и галькой 2. Песок серый, мелкозернистый с гравием, галькой и валунами 3. Гнейсо-грано-диорит биотитовый, светло-серый, слабо трещиноватый 4. Метадиабаз темно-серый с прожилками кварца, слабо трещиноватый 5. Гнейсо-грано-диорит биотитовый серый, трещиноватый, местами разрушенный 6. Сланец биотитовый черный 7. Гнейсо-грано-диорит светло-серый, очень плотный
6	пос.Тумба, на равнине	Р-36-Ш Июль 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	15,00	156,70	I. Песок серый, мелкозернистый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анал- иза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
<i>g10</i> ^{os} _{III}	12,00	12,00					
	"	1,25	13,25				
	"	3,15	16,40	14,50 14,50			
<i>Ap1</i>	30,60	47,00		0,20	Менее 0,01	4	
	"	0,35	47,35	22,35			
<i>g10</i> ^{os} _{III}	3,00	3,00					
	"	8,50	11,50				
	<i>Ap1</i>	18,70	30,20				
<i>Ap1</i>	9,80	40,00					
	"	8,20	48,20				
	"	3,95	52,15	18,60 18,60	0,01 II,40	Менее 0,01	5
	"	6,35	58,50				
	<i>lg10</i> ^{os} _{III}	15,00	15,00	4,00 4,00	0,12 5,20	0,02	6

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
7	Р-36-УIII пос. Мотко, на равнине	Март 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	43,00	219,50	1. Песок серовато-желтый, мезозернистый, пылеватый. На глубине 9,2-10,0 м - скопление валунов 2. Амфиболит темно-серый, тонкокристаллический, трещиноватый
8	пос. Мотко, на вершине возвышенности	1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	45,00	(250,00)	1. Песок серый, пылеватый с гравием и валунами 2. Кварцито-песчаник серый, мелкозернистый, выветрелый, трещиноватый, с линзами кварц-биотитового сланца
9	пос. Мотко, на плоской вершине холма	Февраль 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	50,10	248,30	1. Песок серовато-желтый, разнозернистый с крупными валунами 2. Амфиболит темно-серый, тонкокристаллический, трещиноватый, участками разрушенный
10	пос. Мотко, на склоне возвышенности	1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	90,55	240,00	1. Песок пылеватый с валунами 2. Сланец биотито-кварцевый, трещиноватый 3. Кварцито-песчаник тонкий и мелкозернистый, трещиноватый 4. Гнейс кварцево-полевошпатово-биотитовый, мелкозернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
$\text{g10}_{\text{III}}^{\text{os}}$	10,00	10,00					
T1^{Δ}	33,00	43,00	<u>10,00</u> 2,50	<u>1,33</u> 7,50	0,17	7	
$\text{g10}_{\text{III}}^{\text{os}}$	5,70	5,70					
$\text{Pt}_2 \text{sg}_2$	39,30	45,00	<u>13,60</u> 13,60	<u>0,15</u> 25,85	Менее 0,01	8	
$\text{g10}_{\text{III}}^{\text{os}}$	1,50	1,50					
T1^{Δ}	48,60	50,10	<u>8,20</u> 8,20	<u>0,11</u> 35,80	Менее 0,01	9	
$\text{g10}_{\text{III}}^{\text{os}}$	5,20	5,20					
$\text{Pt}_2 \text{sg}_2$	24,30	29,50					
"	51,60	81,10					
Ab1	9,45	90,55	<u>6,30</u> 6,30	<u>0,17</u> 33,60	Менее 0,01	10	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое гидрологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
II	пос. Куолисма (у гаража), на склоне холма	Июнь 1965 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	92,60 (150,00)		1. Песок с валунами 2. <u>Гнейсо-гранит</u> выветрелый, трещиноватый 3. Амфиболит 4. Гнейсо-гранит, участками трещиноватый
I2	пос. Куолисма, у столовой на равнине	Июль 1965 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП-1967 г. не действовала	35,00 (164,00)		1. Песок серый, пылеватый с валунами 2. <u>Гранито-гнейс</u> трещиноватый 3. <u>Амфиболит</u> трещиноватый 4. Гранит пегматоидный
I3	д. Гимолы, в 20,0 км на С	Ноябрь 1958 г. Разведочная Ликвидирована	5,65	205,10	1. Торф черно-бурый, полуразложившийся 2. <u>Песок</u> разнозернистый, пылеватый с редким гравием

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g1Q _{III} ^{os}	2,50	2,50					
Pt ₁ g _m	26,00	28,50					
"	2,05	30,55	4,20 4,20	0,10 35,40	Менее 0,01	II	
"	62,05	92,60					
g1Q _{III} ^{os}	1,50	1,50					
T ₂ ^A	30,50	32,00					
"	2,90	34,90	5,20 5,20	0,34 25,70	0,01	I2	
"	0,10	35,00					
PQ _{IV}	4,90	4,90					
g1Q _{III} ^{os}	0,75	5,65	Св.нет 0,30	0,08 2,75	0,03	I3	На участке пробурено 3 скважины в аналогичных условиях глубиной от 88,6 м до 151,9 м, опробованы откачками. Результаты откачки: $Q=0,14$; $S=3,67$ $0,22; 0,19 \text{ л/сек}$ $10,47; 5,70 \text{ м}$

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I4	д. Гимолы, в 20,0 км на С	Июль 1948 г. Разведочная Ликвидирована	106,40	215,55	1. Торф 2. Песок разнозернистый, валунный 3. Чертежование кварцево-мусковито-биотитового сланца с чистым пегматитом
I5	д. Гимолы, в 20,0 км на С	Апрель 1958 г. Разведочная Ликвидирована	174,40	205,05	1. Супесь с валунами 2. Ортогнейс 3. Чертежование пегматита и сланца 4. Кварцит амфибол-магнетитовый с жилами пегматита 5. Пегматит и парагнейс
I6	д. Гимолы	Июнь 1946 г. Разведочная Ликвидирована Эксплуатировалась при бурении других скважин	114,00	181,00	1. Торф 2. Песок тонкозернистый, глинистый с галькой и валунами 3. Суглинок 4. Песок разнозернистый с гравием, галькой и валунами 5. Кварцит магнетитовый 6. Сланец метаморфический
I7	пос. Гимольский, ул. Ленина, дом 9, на равнине	Июнь 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	49,95	170,80	1. Песок серый, разнозернистый с галькой и валунами 2. Песок мелкозернистый, обводненный 3. Мигматит темно-серый, крупнозернистый, трещиноватый участками разрушенный. По всему интервалу наблюдаются редкие прослои плагиогранита и амфиболо-биотитового сланца

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
Q_{IV} glo_{III}	1,50 1,50	1,50 3,00					
Pt_1	103,40	106,40	<u>Св.нет</u> +1,18	<u>0,05</u> 0,80	Св.нет	14	
glo_{III} os	3,40	3,40	<u>Св.нет</u> +0,10				
Pt_1	4,25	7,65					
"	26,00	33,65					
"	137,75	161,40		<u>1,84</u> 4,40	0,41	15	
"	13,00	174,40					
PQ_{IV}	1,20	1,20	<u>Св.нет</u> 0,45				В районе месторождения пробурено 18 скважин, глубиной до 185,6м Уровень воды в скважинах от 0,00 до 7,05 м, дебиты - от 0,001 до 0,14 л/сек
$1Q_{IV}$	0,30	1,50					
"	1,00	2,50					
glo_{III} os	1,00	2,50					
Pt_1	2,10	4,60	<u>Св.нет</u> 0,90				
"	101,30	114,00		<u>0,20</u> 4,00	0,05	16	
glo_{III} os	13,00	13,00					
$1Q_{IV}$	1,05	14,05	<u>13,00</u> 4,00				
Pt_1	35,90	49,95		<u>0,21</u> 13,00	0,01	17	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
18	пос. Гимольский, ул. Школьная, у столовой, на равнине	Май 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	50,50	170,00	1. Песок серый, разнозернистый с галькой и валунами 2. Песок мелкозернистый, обводненный (плытун) 3. Мигматит серый, крупнозернистый с прожилками плагиогранита, слабо трещиноватый 4. Плагиогранит светло-серый, крупнозернистый с прослоями мигматита, трещиноватый 5. Мигматит серый, мелкозернистый с прослоями плагиогранита, слабо трещиноватый
19	ст. Аконъярви, равнина	1966 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	55,00	152,00	1. Песок пылеватый, светло-серый с гравием, галькой с валунами 2. Кварцит светло-серый, трещиноватый
20	ст. Аконъярви, на вершине холма	Апрель 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	44,20	180,30	1. Песок разнозернистый с гравием, галькой и валунами 2. Гранит розовато-серый, средне- и крупнозернистый, слабо трещиноватый
21	пос. Аконъярви, на вершине холма	Май 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	49,85	180,50	1. Песок и супесь разнозернистая с включением гальки и валунов 2. Гранит розовато-серый, средне- и крупнозернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
g10 ^{os} _{III}	I4,00	I4,00					-
10 _{IV}	I,00	I5,00	I4,00 5,70				
T2-3 ^{APt} ₁	I3,60	28,60					
"	8,90	37,50		0,10 II,20	0,01	I8	
"	I3,00	50,50					
g10 ^{os} _{III}	7,00	7,00	Св.нет 2,50				
Pt ₁	48,00	55,00		I,00 5,00	0,20	I9	
g10 ^{os} _{III}	3,50	3,50					
T _{2A}	40,70	44,20	7,00 7,00	0,40 24,00	0,01	20	
g10 ^{os} _{III}	9,70	9,70	Св.нет 5,50				
T _{2A}	40,15	49,85		0,07 28,50	Менее 0,01	21	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
22	д. Валазма, на правом берегу р. Суна	На I/УП 1967 г. действовала Апрель 1954 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	12,15	165,15	1. <u>Супесь тонкая с гравием и галькой</u> 2. Песок разнозернистый, глинистый, с гравием и галькой. На глубине 2,4; 2,9-3,2 м скопление валунов 3. Амфиболит темно-серый, мелко-кристаллический, сильно трещиноватый
23	д. Валазма, на правом берегу р. Суна	Октябрь 1958 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	15,45	162,40	1. Песок разнозернистый с гравием, галькой и валунами 2. <u>Валуны</u> , галька с гравием и песком 3. <u>Гранит</u> среднекристаллический, слабо трещиноватый
24	пос. Ваксаус, на северном побережье оз. Ваксаус-Ярви, в 0,35 км от уреза воды	P-36-XIV Январь 1965 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	70,00 (180,00)		1. Песок серый, пылеватый с включением гравия, гальки и валунов 2. <u>Гранито-гнейс</u> серовато-розовый, средн- и крупнозернистый. До глубины 14,8 м - выветрелый с пустотами выщелачивания

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
glo III^{os}	I,45	I,45					
"	I,75	3,20	I) <u>I,45</u> 0,90	Менее II) <u>0,01</u> I,30	Менее 0,01		
A	8,95	I2,I5	I) Св.нет 0,60	II) <u>0,01</u> 5,60	Менее 0,01		
							На участке пробурено 43 скважины в аналогичных условиях глубиной до 16,0 м, опробованные наливами, нагнетаниями и откачками. Интервалы опробования:
							I) 7,50- I2,15 м
							II) 0,68- 3,18 м
fglo III^{os}	I,80	I,80	I) <u>0,65</u> 0,65	<u>0,26</u> 0,65	Св.нет	22	Интервал 7,80-15,45 опробован нагнетанием Удельное водопоглощение менее 0,01 л/сек
glo III^{os}	3,40	5,20					
T₂₋₃ APt₁	10,25	I5,45	Св.нет 0,75				
glo III^{os}	2,50	2,50					
T₁A	67,50	70,00	<u>5,20</u> 5,20	<u>0,66</u> II,30	0,06	23	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
25	пос. Кумлуахо, слабо всхолмленная равнина	Март 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	60,00	I87,60	1. Супесь серая с гравием, галькой и валунами 2. Гранит серый, мелковернистый огнейсованный, трещиноватый 3. Гранит пегматоидный розовый 4. Диорит серый, средневернистый 5. Мигматит серый, мелковернистый, огнейсованный трещиноватый 6. Диабаз темно-серый, тонко-вернистый массивный
26	пос. Толвойрви, на западном берегу оз. Толвойрви, всхолмленная равнина	Ноябрь 1964 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	68,20	I85,00	1. Песок желтовато-серый, пылеватый с гравием, галькой и валунами 2. Гнейс плагиомикроклиновый, розовато-серый, средне- и мелковернистый сильно трещиноватый
27	пос. Ялонвара, в 1,5 км на юв	Сентябрь 1949 г. Разведочная Ликвидирована	I33,30	III,60	1. Песок мелковернистый с гравием, галькой и валунами 2. <u>Кварцит</u> 3. Метадиабаз с прослоем <u>сланца</u> 4. Переслаивание сланцев с <u>плагиопорфиром</u> и <u>кварцитами</u> 5. Сплошная пиритовая руда 6. <u>Сланец хлорито-серicitо-кварцевый</u> , переходящий в рассланцованный <u>плагиопорфир</u>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
<i>g1Q</i> ^{os} _{III}	9,05	9,05					
	12-3 ^{APt} ₁	1,55	10,60				
	"	3,05	13,65	<u>9,05</u> 7,50	<u>0,73</u> 6,00	0,12	24
	"	37,35	51,00				
	"	8,00	59,00				
	"	1,00	60,00				
<i>g1Q</i> ^{os} _{III}	14,50	14,50	<u>7,40</u> 7,40				
	12-3 ^{APt} ₁	53,70	68,20	<u>0,42</u> 22,40	0,02	25	
<i>g1Q</i> ^{os} _{III}	14,95	14,95	<u>Св.нет</u> 0,85				
	Pt ₁ ld	5,85	20,80				
	"	38,75	59,55				
	"	52,10	III,65	<u>0,07</u> 3,30	0,02	26	
	"	14,65	I26,30				
	"	7,00	I33,30				

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (названия водовмещающих пород подчеркнуты)
28	P-35-XУ пос.Лайхалампи, на склоне холма	Октябрь 1958 г. Разведочная Ликвидирована	92,65	(175,00)	1. Суглинок буровато-серый, тяжелый с гравием, галькой и валунами 2. Гранит микроклиновый, среднезернистый, слабо трещиноватый
29	ст.Лайхалампи, рельеф сильно пересеченный	1966 г. Разведочно-эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	31,00	(200,00)	1. Песок желтовато-серый разнозернистый, с галькой 3,20 м водоносный 2. Гранит темно-серый, местами трещиноватый
30	пос.Кипронмяки, в 5,5 км на СЗ	Декабрь 1958 г. Картировочно-разведочная Ликвидирована	230,25	156,35	1. Валунно-галечные отложения 2. Кварцит сливной 3. Песчаник кварцевый с прослойками кварцита, конгломерата и гравелита 4. Гранит среднезернистый, катаклизированный
31	пос.Кипронмяки, в 4,5 км на ЮЗ и 1,0 км от развилки дорог Кипронмяки-Суоярви	Июль 1958 г. Картировочно-разведочная, Ликвидирована	61,15	160,35	1. Песок мелковзернистый с галькой и валунами 2. Суглинок 3. Кварцит с прослойками ожелезненного кварцевого конгломерата 4. Песчаник кварцевый крупнозернистый с тонкими прослойками конгломерата 5. Гранит катаклизированный, среднезернистый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнительные сведения
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	0,45	0,45					-
$T_{2-3}^{\text{APT}_1}$	92,20	92,65	<u>15,20</u> 4,00	<u>0,01</u> 21,10	Менее 0,01		
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	3,50	3,50	<u>3,20</u> 3,20				
$T_{2-3}^{\text{APT}_1}$	27,50	31,00		<u>0,40</u> 14,80	0,027	27	
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	0,40	0,40					
Pt_2^{sg}	12,10	12,50					
"	208,10	220,60	<u>1,80</u> 1,80	<u>0,16</u> 25,50	Менее 0,01	28	
T_1^{A}	9,65	230,25					
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	1,00	1,00					
"	1,35	2,35					
Pt_2^{an}	16,15	18,50					
"	8,00	26,50	<u>2,35</u> 1,40	<u>0,53</u> II,50	0,04		
$T_{2-3}^{\text{APT}_1}$	34,65	61,15					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
32	пос. Кипромяки, в 4,7 км на ЮЗ	Сентябрь 1959 г. Картировочно-разведочная Ликвидирована	96,85	199,35	1. Песчаник кварцевый, мелко- и среднезернистый с прослойками кварцевого конгломерата 2. Гранит средне- и крупно-зернистый, катаклизированный
33	пос. Кайпа, байя, равнина	Июль 1966 г. Разведочно-исследовательская Хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	70,00 (145,00)		1. Гранит красный мелко- и среднекристаллический, трещиноватый
34	г. Суоярви	Июль 1964 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	30,00 (150,00)		1. Песок разнозернистый с валунами 2. Гранит
35	г. Суоярви	Июль 1964 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	30,00 (150,00)		1. Песок разнозернистый с валунами 2. Гранит

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м					
Pt ₂ on	69,60	69,60	Св.нет		Пр.б/в			
T ₂₋₃ ^{APT₁}	26,75	96,35						
T ₁ ^A	70,00	70,00	12,50 3,00	0,80 28,00		0,03	29	
glo _{III} ^{os}	5,50	5,50	Св.нет 1,50					
T ₂₋₃ ^{APT₁}	24,50	30,00			0,36 14,50	0,02	30	
glo _{III} ^{os}	3,50	3,50						
T ₂₋₃ ^{APT₁}	26,50	30,00	Св.нет 3,50	0,50 2,50		0,20	31	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водомещающих пород подчеркнуты)
36	г. Суоярви, ул. Лесная, на южном берегу оз. Суоярви, волнистая равнина	Июль 1958 г. Эксплуатационная Хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г.	68,25	(145,00)	1. Песок разнозернистый с валунами 2. Гранит серый, мелко- и среднезернистый слабо трещиноватый
37	г. Суоярви, ул. Лесная	Июль 1958 г. Разведочная Законсервирована	78,65	(145,00)	1. Супесь серовато-желтая, мелкозернистая с гравием, галькой и валунами 2. Метадиабаз темно-серый, мелкозернистый, плотный 3. Гранит плагиомикроклиновый серовато-розовый, среднезернистый, плотный
38	г. Суоярви, ул. Ленина, карточная фабрика	1967 г. Разведочно-эксплуатационная Техническое водоснабжение	70,00	(145,00)	1. Песок разнозернистый с валунами 2. Гранит плагиомикроклиновый мелкозернистый и среднезернистый, серого и серовато-розового цвета
39	ст. Суоярви II, равнина	1967 г. Разведочно-эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	60,00	(140,00)	1. Песок пылеватый с гравием, галькой и валунами 2. Гранит крупнокристаллический трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.ІІ)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	1,00	1,00					
$\text{T}_{2-3}^{\text{APT}_1}$	62,25	63,25	<u>16,50</u> 3,05	<u>1,10</u> 10,45	0,10	32	
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	0,20	0,20					
Pt_1	20,65	20,85					
$\text{T}_{2-3}^{\text{APT}_1}$	57,80	78,65	<u>20,90</u> 4,00	<u>Менее 0,01</u> 17,60	Менее 0,01		
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	5,00	5,00	<u>1,50</u> 1,50				
$\text{T}_{2-3}^{\text{APT}_1}$	65,00	70,00		<u>0,60</u> 39,00	0,016	33	
$\text{glo}_{\text{III}}^{\text{os}}$	1,40	1,40					
$\text{T}_{2-3}^{\text{APT}_1}$	58,60	60,00	<u>2,00</u> 2,00	<u>0,33</u> 30,00	0,01	34	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
40	пос. Паперо, на пологом склоне гряды	Апрель 1964 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. заброшена	75,05	185,00	1. Супесь желтовато-коричневая пылеватая 2. Гнейсо-гранит розовый, средне- и крупнокристаллический
41	пос. Хаутоваара, в 1,0 км на юв	Июнь 1949 г. Разведочная Ликвидирована	93,60	135,40	1. Суглинок валунный 2. Сланец кварцево-сернистый с прослоями оруденения 3. <u>Метадиабаз</u> расланцованный 4. Сланец актинолитовый
42	пос. Хаутоваара, в 1,5 км на юв	Июнь 1955 г. Разведочная Ликвидирована	171,50	126,20	1. Торф 2. Супесь глинистая с валунами 3. Кварцито-песчаник с прослоями метадиабаза и метапорфита 4. Плагиопорфирий 5. Сланец графито-сернисто-кварцевый 6. Плагиопорфирий 7. Сланец графито-сернисто-кварцевый 8. Плагиопорфир с прослоями метагаббрдиабаза

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g1Q_{III}^{os}	0,60	0,60					
T₂₋₃Apt₁	74,45	75,05	<u>10,50</u> <u>10,30</u>	<u>0,04</u> <u>49,70</u>	Менее 0,01	35	
g1Q_{III}^{os}	7,45	7,45					
Pt₁pr	77,30	94,75					
"	1,65	86,40					
"	7,20	93,60	<u>Св.нет</u> <u>2,17</u>	<u>0,27</u> <u>17,44</u>	0,02	36	На участке из 5 скважин, пробуренных в аналогичных условиях, произведены откачки воды
PQ_{IV}^{os}	2,20	2,20					
g1Q_{III}^{os}	3,15	5,35					
Pt₁pr	79,20	84,55	<u>Св.нет</u> <u>0,70</u>	<u>0,75</u> <u>6,42</u>	0,II	37	На участке пробурено 2 скважины в аналогичных условиях
"	4,65	89,20					
"	22,25	III,45					
"	3,95	II5,40					
"	13,70	I29,I0					
"	42,40	I7I,50					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наменования водовмещающих пород подчеркнуты)
43	ст.Хаутоваара, рельеф холмистый	I966 г. Разведочно-исследовательская Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП I967 г. действовала	23,00	(125,00)	I. Песок разнозернистый с <u>большим</u> содержанием крупных валунов 2. Сланец темно-серый трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения —
			Установив- шийся уровень, м				
$g_{10}^{os}_{III}$	4,00	4,00					
Pt_1pr	19,00	23,00	2,20 2,20	0,33 13,80	0,024	43	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
	P-86-IU				<u>ЛИСТ</u> <u>МЕДВЕДЬЕГОР</u>
I	д. Сяргозеро, в 3,0 км на СВ	Август 1958 г. Картировочно-разведочная Ликвидирована	98,10	123,00	1. Песок желтовато-серый, тонкозернистый с глубины 2,6 м - супесь 2. Мигматит плагиомикроклинового гранита серовато-розовый, мелко- и среднезернистый, трещиноватый
2	ст. Надвоицы, в 7,5 км на С, на левом берегу р. Выг	Январь 1950 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	20,90	69,20	<u>СЕГМ</u> 1. Песок коричневато-серый, разнозернистый со щебнем и обломками 2. Сланец филлитовый, зелено-вато-серый 3. Диабаз

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
<u>P-36-Б</u>							
<u>СКИИ РАЙОН</u>							
1g1Q ^{os} _{III}	3,60	3,60					
T ₂₋₃ Apt ₁	94,50	98,10	Св.нет 2,70	0,20 5,00	0,04	I	
<u>СКИИ РАЙОН</u>							
g1Q ^{os} _{III}	2,10	2,10	Св.нет 1,10				
Pt ₁ tn	12,95	15,05		0,47 2,30	0,20	2	Интервал 2,10-6,80м - опробован откачкой.
"	5,85	20,90					Интервал 6,80-20,90м опробован нагнетанием, удельное водопоглощение равно менее 0,001 л/сек.
							На участке еще пробурено 13 скважин в аналогичных гидрологических условиях, опробованных нагнетанием и откачками

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
3	ст.Шавань, слабо холмистая равнина	1965 г. Эксплуатационная Технические цели На I/УП 1967 г. не действовала	18,0	(80)	1. <u>Песок</u> разнозернистый, буровато-серый с гравием, галькой и валунами 2. <u>Гранит</u> темно-серый, трещиноватый
4	ст.Надвоицы, в 4,0 км на СЗ	апрель 1950 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	30,05	74,05	1. Гравий и галька с разнозернистым песком 2. Песок мелкозернистый с гравием и галькой 3. Чередование прослоев супеси с <u>песком</u> 4. Суглинок плотный 5. <u>Глыбы и обломки гранита и гнейса</u> , заполнитель - <u>Песок</u> 6. <u>Гранито-гнейс</u> трещиноватый 7. <u>Гранит</u> трещиноватый 8. <u>Гранито-гнейс</u>
5	пос.Надвоицы, ул.Набережная, дом № 4, на равнине	5 февраля-29 мая 1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	140,0	(98,0)	1. Супесь с галькой и валунами 2. <u>Метадиабаз</u> с прослоями конгломерата и сирицитохлорито-кварцевого сланца

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнительные сведения-
			Установившийся уровень, м				
g1Q _{III} ^{os}	5,00	5,00	I.00 I,00	3,30 I3,00	0,26	3	
T ₃ Pt ₁	I3,00	I8,00					
g1Q _{III} ^{os}	2,40	2,40					Опробование по скважине: III-интервал: 5-70-I2,25м опробован откачкой II-интервал: I3,20-I7,82м опробован откачкой I-интервал: 20,00-30,05м опробован нагнетанием, удельное во- допоглощение менее 0,001 л/сек На участке пробурено еще 9 сква- жин глубиной от 10,2 до 36,00 м. Скважины опробованы нагнетанием
"	3,30	5,70					
mQ _{III} ^{os}	6,55	I2,25	III инт. одроб. 8,85 4,26	0,19 3,20	0,06		
g1Q _{III} ^{os}	0,95	I3,20					
"	5,65	I8,85	II) I3,20 4,97	0,27 3,40	0,08	4	
T ₃ Pt ₁	4,70	23,55					
"	3,00	26,55	I) Сб.нет 0,05				
"	3,50	30,05					
lg1Q _{III} ^{os}	5,00	5,00					
Pt ₁ tn	I35,00	I40,00	I5,00 0,00	5,70 68,00	0,083		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
6	ст. Надвоицы, в 6,0 км на ЮЗ	Ноябрь 1949 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	13,60	87,40	1. <u>Торф</u> 2. <u>Песок</u> пылеватый с валунами 3. <u>Гранито-гнейс</u>
7	ст. Майгуба	1967 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	25,00 (100)		1. Песчано-глинистые отложения с большим содержанием крупных валунов 2. <u>Песок</u> мелковернистый, серый 3. <u>Гранито-гнейс</u> серый
8	г. Сегежа	Декабрь 1961 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	10,00	98,20	1. <u>Насыпной</u> слой 2. <u>Песок</u> серый, пылеватый с гравием и галькой
9	г. Сегежа	Январь 1962 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	12,70	89,75	1. <u>Насыпной</u> слой 2. <u>Песок</u> серый, среднезернистый с галькой и гравием 3. Супесь серая 4. Суглинок светло-коричневый, мягкопластичный 5. Супесь серо-зеленая, плотная 6. <u>Гравий</u> и галька с песчанным заполнителем

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
pQ _{IV}	0,40	0,40	<u>Св.нет</u> 0,15				
g1Q _{III os}	2,80	3,20					
T ₃ Pt ₁	10,40	13,60		<u>0,17</u> 3,05	<u>0,06</u>		
g1Q _{III os}	8,10	8,10					
"	10,80	18,90	<u>Св.нет</u> 9,60				
T ₃ Pt ₁	6,10	25,00		<u>0,50</u> 12,40	0,04	5	
	2,70	2,70	<u>2,00</u> 2,00				
g1Q _{III os}	7,30	10,00				6	
	5,40	5,40					
g1Q _{III os}	1,80	7,20	<u>0,00</u> 0,00			7	
"	0,80	8,00					
"	1,00	9,00					
"	0,60	9,60					
"	3,10	12,70					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I0	с. Сегежа, ул. Гористая, д. 50	Март 1959 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	45,00	I05,60	1. <u>Песок</u> светло-серый тонко- и мелкозернистый с галькой и валунами 2. <u>Сланец</u> кварцево-серизитовый, светло-серый, трещиноватый
II	г. Сегежа, ул. Гористая, д. 9	Июль 1959 г. Эксплуатационная Хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	54,60	(I05,00)	1. <u>Песок</u> светло-серый, мелкозернистый с галькой и валунами 2. Глина светло-серая со шебнем 3. <u>Сланец</u> хлоритовый, зелено-вато-серый, трещиноватый
I2	г. Сегежа, ул. Гористая, д. 62	Февраль 1959 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	70,00	(I05,00)	1. <u>Песок</u> светло-серый, мелкозернистый с галькой и валунами 2. <u>Сланец</u> кварцево-серизитовый светло-серый и темно-зеленый, трещиноватый
I3	г. Сегежа, ул. Гористая, д. 34	Май 1959 г. Эксплуатационная На I/УП 1967 г. ликвидирована	76,75	(I05,0)	1. <u>Песок</u> светло-серый, мелкозернистый с галькой и валунами 2. <u>Сланец</u> хлоритовый, серово-зеленый 3. <u>Кварцит</u> розовый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
glQ _{III} os	28,80	28,80	14,00 14,00				
Pt ₁ tn	16,20	45,00		0,13 9,50	0,01	8	
glQ _{III} os	22,40	22,40	10,20 10,20				
"	0,90	23,30					
Pt ₁ tn	31,30	54,60		0,18 5,80	0,03	9	
glQ _{III} os	23,30	23,30	8,20 8,00				
Pt ₁ tn	46,70	70,00		0,17 11,00	0,01	10	
glQ _{III} os	24,55	24,55	15,45 11,00				
Pt ₂ tn	0,15	24,70					
"	2,30	27,00					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I4	ст. Шпаловой	1965 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала Не пригодна для питья	12,00	(100,0)	4. <u>Сланец</u> кварцево-хлоритовый, серовато-зеленый, трещиноватый 5. <u>Кварцит</u> розовый, трещиноватый 6. <u>Сланец</u> хлоритовый, серовато-зеленый, трещиноватый I. Песок крупнозернистый, с гравием, галькой и валунами 2. <u>Гранит</u> темно-серый, трещиноватый
I5	ст. Ригозеро	1965 г. Эксплуатационная Технические цели На I/УП 1967 г. Не действовала	24,00	(100,0)	I. Песок крупнозернистый с содержанием гравия и крупных валунов, водоносный с 3,4м 2. <u>Гранит</u> темно-серый, местами трещиноватый
I6	ст. Суглица, всхолмленная равнина	Февраль 1962 г. Эксплуатационная Технические цели На I/УП 1967 г. Не действовала	10,00	(100,0)	1. Торф 2. Супесь серая, легкая с валунами 3. <u>Гранит</u> серый, монолитный и крепкий, с глубины 6,0м - трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
Pt ₁ tn	0,55	27,55		0,09 13,00	Менее 0,01	II	
"	8,75	36,30					
"	40,45	76,75					
glo _{III} ^{os}	2,00	2,00				I2	
T ₃ Pt ₁	10,00	12,00		2,00 2,00	9,70 3,00		
glo _{III} ^{os}	13,00	13,00	3,40 3,40			I3	
T ₃ Pt ₁	11,00	24,00		0,19 II,6	0,0016		
PQ _{IV}	0,50	0,50				I4	
glo _{III} ^{os}	1,50	2,00					
T ₃ Pt ₁	8,00	10,00		6,0 0,2	0,83 Св.нет		

Номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I7	ст. Уросозеро	1965 г. Эксплуатационная Техническое водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	16,00	(100-200)	1. Песок крупнозернистый, буровато-серый, с валунами 2. Песок среднезернистый буровато-серый с валунами 3. <u>Гранит темно-серый, монолитный</u> 4. Гранит темно-серый трещиноватый
I8	д. Попов-Порог, в русле р. Сегежи	Октябрь 18/X 1949 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	17,40	III,20	1. Супесь серая, тонкая с гравием и галькой 2. <u>Гранито-гнейс</u> трещиноватый
I9	д. Попов-Порог, на левом берегу р. Сегежи	Сентябрь 1949 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	17,70	II7,40	1. Торф 2. Супесь 3. Песок разнозернистый с гравием, галькой и валунами 4. <u>Гнейсо-гранит</u> трещиноватый 5. <u>Гранит</u> 6. <u>Чередование</u> гнейсо-гранита и пегматита

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
glo _{III} os	1,50	1,50						
"	0,50	2,00						
T ₁ Pt ₁	7,00	9,00	Св.нет 0,00	0,II 7,00	0,016	15		
"	7,00	16,00						
glo _{III} os	3,65	3,65	Св.нет +2,00	0,I7 1,95	0,08	16	Опробование по скважине: интервал 1,00-3,00м опробован откачкой; интервал 4,30-17,40м опробован нагнетанием. Удельное водопоглощение 0,012 л/сек. На участке пробурено еще 2 скважины в аналогичных условиях	
T ₁ A	13,75	17,40						
PQ _{IV}	0,15	0,15						
glo _{III} os	0,40	0,55	Св.нет 1,00	0,30 1,53	0,20	17	Опробование по скважине: интервал 3,40-9,08м опробован откачкой;	
"	2,90	3,45						
T ₁ A	1,65	5,10	Св.нет 1,00	0,30 1,53	0,20	17	интервал 3,90-17,70м опробован нагнетанием, удельное водопоглощение 0,023л/сек На участке пробурено 9 скважин, глубиной от 3,00 м до 24,00м в аналогичных	
"	0,25	5,35						
"	12,75	17,70						

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
20	ст. Сумеричи, 624 км	1967 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	20,00 (I30,0)		1. Песок разнозернистый с большим содержанием крупных валунов 2. <u>Гранит</u> крупнозернистый роговий 3. <u>Гранито-гнейс</u> мелкозернистый темно-серый
21	ст. Май-Губа, в 0,5 км на З и СЗ от района центра г. Сегежи, на равнине	1968 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	120,0 (II7,0)		1. Песок разнозернистый с галькой, гравием и валунами 2. <u>Кварцит</u> светло-серый, трещиноватый
22	ст. Май-Губа, в 0,5 км на Ю	1968 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	120,0	II5,0	1. Валуны с песком и галечником 2. <u>Песчаник</u> 3. <u>Кварцит</u> трещиноватый
	P-36-X				<u>МЕДВЕДЬГОР</u>
23	с. Паданы, западный берег оз. Сегозера	Апрель 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	40,30	I44,70	1. Сланец амфиболо-хлоритовый зеленовато-серый, мелкозернистый, сильно трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополните- льные сведения
			Установив- шийся уровень, м	Пониже- ние уровня, м			
							гидрогеоло- гических условиях, опробованные откачками и на гнездами
g1Q _{III} os	3,00	3,00					
T1A	6,50	9,50					
"	10,50	20,00	8,00 1,00	0,40 8,50	0,05	I8	
g1Q _{III} os	10,00	10,00	3,00 3,00				
Pt ₁ ld	110,00	120,00		0,50 29,00	0,016	I9	
g1Q _{III} os	12,00	12,00	9,60 9,60				
Pt ₁ ld	1,20	13,20					
"	106,80	120,00		2,50 30,00	0,08	20	
СКИЙ РАЙОН							
Pt ₁ pr	40,30	40,30	9,00 9,00	0,33 21,00	0,01	21	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
24	с.Паданы, западный берег оз.Сегозера	На I/УП 1967 г. не действовала Март 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1968 г. действовала	45,15	135,30	1. Суслесь светло-серая с галькой и валунами 2. Кварцито-песчаник светло-серый, тонкозернистый, участками сильно трещиноватый
25	пос.Паданы, ул.Григорьева, дом инвалидов	I966 г. Эксплуатационная Техническое водоснабжение На I/УП 1967г. не действовала	70,00	140,0	1. Суглинок коричневый валический 2. Кварцито-песчаник серый слабо трещиноватый
26	пос.Паданы, ул.Григорьева, вблизи школы	Июнь 1967 г. Эксплуатационная Хозяйственное и питьевое водоснабжение	90,00	140,0	1. Песок пылеватый, серый с гравием и галькой, валунами 2. Кварцито-песчаник среднезернистый и крупнозернистый, трещиноватость неравномерная 3. Кварцито-песчаник светло-зеленый, трещиноватый
27	пос.Карельская Масельга, на берегу оз.Сегозеро	Май 1958 г. Картировочная Ликвидирована	106,15	121,35	1. Валунно-галечные отложения с песчанным заполнителем 2. Хлорито-актинолитовый сланец светло- и темно-серый, с зеленоватым оттенком, мелкозернистый, трещиноватый 3. Милонит - плотная порода темно-серая

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
g1Q_{III}os	3,05	3,05					
Pt₂sg	42,10	45,15	<u>5,60</u> 5,60	<u>0,22</u> 24,00	0,01	22	
g1Q_{III}os	3,00	3,00					
Pt₂sg	67,00	70,00	<u>3,00</u> 3,00	<u>0,80</u> 47,00	0,019	23	
g1Q_{III}os	1,50	1,50					
Pt₂sg	58,50	60,00	<u>Св.нет</u> 3,50	<u>1,0</u> 46,50	0,021	24	
"	30,00	90,00					
g1Q_{III}os	5,40	5,40					
Pt₂sg	68,45	72,85	<u>Св.нет</u> 4,70				
"	4,25	77,10					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
28	пос. Карельская Масельга, в 1,5 км на ЮВ	Август 1955 г. Разведочная Ликвидирована	III, 15	I58,80	<p>4. <u>Метадиабаз</u> мелкозернистый, темно-зеленый, трещиноватый</p> <p>1. Супесь буровато-серая с гравием и обломками</p> <p>2. <u>Метадиабаз</u> темно-зеленый, тонкозернистый. В интервалах: 8,7-13,0 м и 20,5-25,8 м - талькохлоритовая порода</p> <p>3. <u>Сланец</u> талько-хлоритовый темно-зеленый</p>
29	пос. Селецкое, у моста через речку, на берегу оз. Селецкого, на равнине	Июнь 1958 г. Картировочно-разведочная Ликвидирована	I30,00	I38,00	<p>1. Песок серый, среднезернистый, в начале и конце слоя прослои валунов и гальки</p> <p>2. <u>Гнейс</u> мигматизированный, мелко- и среднезернистый, трещиноватый</p>
30	пос. Остречье, на р. Кумсе	Сентябрь 1962 г. Разведочная Ликвидирована	43,35	II7,10	<p>1. Супесь с галькой и валунами</p> <p>2. <u>Песчаник</u> кварцевый</p> <p>3. <u>Сланец</u> алевритовый</p> <p>4. <u>Песчаник</u> кварцевый</p> <p>5. <u>Конгломерат</u> кварцевый</p> <p>6. <u>Песчаник</u> кварцевый, гравелистый</p> <p>7. <u>Брекчия</u> доломитовая</p> <p>8. <u>Песчаник</u> кварцевый</p> <p>9. <u>Метадиабаз</u></p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
Pt ₂ sg	29,05	I06,I5		<u>0,32</u> 2,75	0,II6	25		
glo _{III} os	I,00	I,00						
Pt ₂ sg	24,80	25,80						На участке пробурено 4 скважины, опробованы откачками и нагнетанием
"	85,35	III,I5	<u>Св.нет</u> 3,40	<u>0,28</u> 38,25	Менее 0,01	26		
glo _{III} os	6,05	6,05	<u>Св.нет</u> 0,50	<u>0,20</u> 7,05	0,03	27		
T ₂₋₃ Apt	I23,95	I30,00						
glo _{III} os	7,15	7,I5	<u>2,90</u> 2,90					Опробован интервал 7,0-43,35м наливами, водопоглощение до 0,01л/сек
Pt ₂ sg	4,45	II,60						
"	0,55	I2,I5					28	
"	2,I0	I4,25						
"	2,85	I7,I0						
"	3,60	20,70						
"	I,40	22,I0						
"	0,70	22,80						
"	20,55	43,35						

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
31	пос. Гумарино, в 6,5 км на юв, на берегу ручья	Сентябрь 1958г. Картировочно-разведочная Ликвидирована	113,60	179,50	1. Валуны и галька в суглинике 2. Кварцито-песчаник светло-серый, тонкозернистый, трещиноватый 3. Кварцито-песчаник серовато-розовый, среднезернистый, трещиноватый
32	д. Севдозеро, в 1,5 км на юз, на равнине	Ноябрь 1950 г. Разведочная Ликвидирована	151,25	(200,00)	СУДЯРВ 1. Песок мелкозернистый 2. Супесь 3. Кварцит доломито-магнетитовый с прослойками кварцево-хлоритового сланца 4. Порфириоид 5. Сланец кварцево-доломито-хлоритовый 6. Порфириоид слабо рассланцованный
	P-36-XI				
33	ст. Раменцы	Июль 1964 г. Эксплуатационная Технические цели На I/УП 1967 г. не действовала	58,70	157,50	СЕГЕК 1. Песок коричневый, глинистый, пылеватый с гравием и галькой 2. Гранито-гнейс серый, мелко- и среднекристаллический, слабо трещиноватый 3. Гранит розовато-серый и розовый, мелко- и среднекристаллический
34	ст. Раменцы	Июль 1964 г. Эксплуатационная Технические цели	72,50	156,00	1. Песок желтовато-серый, пылеватый с галькой и валунами 2. Гранит розовато-серый и серый, мелко- и среднезернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
g1Q _{III} ^{os}	8,00	8,00					
Pt ₂ ^{sg}	15,10	18,10	Св.нет 4,95	0,23 9,85	0,02	29	
"	95,50	II3,60					
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
1Q _{IV}	3,50	3,50	Св.нет				
"	4,50	8,00	0,80				
Pt ₁ ^{pr}	I08,65	II6,65					
"	0,95	II7,60					
"	23,00	I40,60					
"	I0,65	I5I,25					
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
g1Q _{III} ^{os}	I,50	I,50					
T ₂₋₃ ^{APt₁}	I2,00	I3,50					
"	45,20	58,70	4,10 4,10	0,12 I8,10	Менее 0,01	30	
g1Q _{III} ^{os}	4,65	4,65	2,50 2,50				
T ₂₋₃ ^{APt₁}	67,85	72,50		0,78 4,40	0,17	31	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
		На I/УП 1967 г. не действовала			МЕДВЕЖЬЕГОР
35	ст. Вангозеро, холмистый рельеф	Апрель 1965 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	20,00 (210,00)	I. Супесь легкая, плотная с гравием и валунами	
36	ст. Лумбушозеро	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственное и техническое водоснабжение	20,00 (100,0)	I. Песок разнозернистый с большим содержанием крупных валунов 2. Песок с большим содержанием гравия и гальки с содержанием валунов	
37	г. Медвежьегорск, в 5,0 км на ОЗ	Октябрь 1939 г. Эксплуатационная Ликвидирована	9,65 34,00	I. Песок разнозернистый с гравием и галькой 2. Песок светло-серый, тонко- и мелкозернистый, отсортированный 3. Песок синевато-серый, разнозернистый слабо пылеватый	
38	пос. Повенец, в 10,0 км на СВ на территории жилого селка	Август 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	65,10 (115,0)	I. Супесь светло-серая, среднезернистая с мелкой галькой 2. Гранолиорит зеленовато-серый, среднезернистый, массивный с прослойками микроклинового гранита	

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.Иi)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м	Пониже- ние уровня, м			
СКИЙ РАЙОН							
$1g1Q_{III}os$	20,00	20,00	<u>10,00</u> 10,00	<u>0,19</u> 5,00	0,04	32	
$1Q_{IV}$	15,00	15,00	<u>6,50</u> 6,50				
$g1Q_{III}os$	5,00	20,00		<u>0,54</u> 8,50	0,063	33	
$1Q_{IV}$	3,55	3,55	<u>0,95</u> 0,95	<u>2,08</u> 2,05	1,00		
$g1Q_{III}os$	1,10	4,65					
"	5,00	9,65					
$g1Q_{III}os$	0,65	0,65					
$\gamma_3^{Pt_1}$	23,00	23,65					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					3. Гранит плагиомикроклиновый, серый, среднезернистый 4. Гранодиорит серый
39	пос. Повенец, в 12,0 км на СВ	Август 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	44,30	(120,0)	I. Песок светло-серый, среднезернистый с галькой и валунами 2. Гранодиорит серый, среднезернистый 3. Гранит микроклиновый, розовый среднезернистый, трещиноватый 4. Чередование прослоев гранодиорита и гранита
40	ст. Вичка, на равнине, терраса Онежского озера	Сентябрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	19,00	(50,00)	I. Песок желтый, мелкозернистый 2. Супесь серая, пылеватая с гравием, галькой и валунами
41	ст. Вичка, на равнине, верхняя терраса Онежского озера	Сентябрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	22,00	(50,00)	I. Песок желтый, мелкозернистый 2. Супесь серая, пылеватая, плотная, с гравием, галькой и крупными валунами

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
$T_3^{Pt_1}$	2,15	25,80	<u>8,05</u>	<u>0,15</u>	0,01	34	
"	39,30	65,10	<u>8,05</u>	<u>12,25</u>			
$g1Q_{III}^{os}$	2,95	2,95					
$T_2^{Pt_1}$	5,05	8,00					
"	13,45	21,45	<u>Св.нет</u> 3,60	<u>0,11</u>	0,01	35	
"	22,85	44,30		<u>II,20</u>			
$1Q_{IV}$	1,50	1,50					
$g1Q_{III}^{os}$	17,50	19,00	<u>3,50</u> 3,50	<u>0,16</u> 9,00	0,02	36	
$1Q_{IV}$	1,00	1,00					
$g1Q_{III}^{os}$	21,00	22,00	<u>4,50</u> 4,50	<u>0,41</u> 8,5	0,05	37	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (названия водовмещающих пород подчеркнуты)
42	д.Брихово, в 0,5 км на Ю	Ноябрь 1950 г. Разведочная Ликвидирована	10,90	9,25	1. Торф 2. Глина серая, песчанистая вязкая 3. Глина темно-серая, ленточная с тонкими песчаными прослойками 4. Песок серый, разнозернистый, <u>глинистый</u> с гравием, щебнем, галькой и валунами
43	пос.Пиндуши, на площадке автогаража, на склоне	Июль 1940 г. Разведочная Ликвидирована	5,05	47,45	I. Песок желто-охристый, разнозернистый, глинистый с гравием, галькой и валунами
44	пос.Пиндуши, у здания кирпичного завода, у подножья гряды	Август 1940 г. Разведочная Ликвидирована	5,60	41,70	I. Песок светло-серый, мелкозернистый 2. Суглинок зеленовато-серый, слоистый 3. Глина синевато-серая, ленточная 4. Супесь серая с гравием и галькой 5. Песок серый, разнозернистый с гравием и галькой 6. Супесь серая, с гравием, и валунами и галькой
45	пос.Пиндуши, у больницы, в долине р.Лумбушанки у подножья гряды	1940 г. Разведочная Ликвидирована	8,80	38,90	I. Супесь зеленовато-серая, тонкая 2. Глина синевато-серая ленточная 3. Супесь серая, тонкая, пылеватая 4. Песок серый, разнозернистый, с гравием и галькой

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
pQ _{IV}	0,80	0,80					
lg1Q _{III os}	0,80	1,60					
"	7,00	8,60					
g1Q _{III os}	2,30	10,90	8,60 0,20	0,90 1,00	0,90		На участке пройдено 20 скважин глубиной до 9,8 м Установив- шиеся уров- ни воды в них колеба- лись от 0,0 до 1,4 м
g1Q _{III os}	5,05	5,05	2,30 2,30			38	
lg1Q _{III os}	0,50	0,50					
"	0,30	0,80					
"	1,20	2,00					
g1Q _{III os}	1,60	3,60				39	
f1g1Q _{III os}	0,65	4,25	3,60 0,70	0,02 4,30	Менее 0,01		
g1Q _{III os}	1,35	5,60					
lg1Q _{III os}	1,65	1,65					
"	2,60	4,25					
"	0,85	5,10					
f1g1Q _{III os}	1,05	6,15	5,10 1,90	0,05 3,55	0,01		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
46	пос. Пиндуши	Июль 1940 г. Разведочная Ликвидирована	II, 75	44,70	5. Супесь серая, с гравием, галькой и валунами 1. Песок желтовато-серый, разнозернистый с гравием, галькой и валунами 2. Супесь серая, грубая с мелкой галькой 3. Песок серый, разнозернистый с гравием, галькой и валунами 4. Супесь серая с галькой и валунами 5. Суглинок серовато-синий с гравием, галькой и валунами
47	пос. Пиндуши	Сентябрь 1954 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	I6, 80	(45,00)	1. Суглинок с валунами 2. Доломит брекчированный
48	пос. Пиндуши, у здания охраны, на слабо заболоченной террасе	Август 1940 г. Разведочная Ликвидирована	I7, 25	35,90	1. Суглинок желто-серый, слоистый 2. Глина синевато-серая, ленточная 3. Супесь серая с гравием и галькой 4. Песок серый, разнозернистый, с гравием 5. Песок и супесь с гравием и галькой 6. Песок серый, тонкозернистый 7. Чередование супеси и суглинка

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
glQ _{III} os	2,65	8,80					
glQ _{III} os	2,00	2,00					
"	I,00	3,00	2,00 2,00	0,04 2,20	0,02		
"	I,70	4,70					
"	3,45	8,15	6,90 2,90	Менее 0,01 4,40	Менее 0,01		
"	3,60	II,75					
glQ _{III} os	10,00	10,00					
Pt ₂ on	6,80	16,80	10,00 0,70	I,24 4,40	0,28	40	
lg1Q _{III} os	0,55	0,55					
"	0,70	I,25					
glQ _{III} os	I,40	2,65					
"	I,20	3,85	2,65 2,65	0,16 0,90	Cв.нет		
"	0,85	4,70					
lg1Q _{III} os	2,55	7,25					
"	10,00	I7,25					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
49	пос. Пиндуши, на острове "Заяц"	Август 1940 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	27,15	45,15	1. Песок желтый, разнозернистый с галькой, гравием и валунами 2. <u>Песок</u> серый, тонкозернистый 3. Суглинок серовато-сийный, плотный 4. Глина синевато-серая, грубая 5. <u>Супесь</u> буровато-серая, плотная 6. Суглинок желтовато-серый, тонкий 7. Глина темно-серая, грубая 8. Супесь черная, тонкая 9. Песок желто-серый, тонкозернистый 10. Суглинок темно-серый, тонкий II. Супесь буровато-серая с валунами
50	пос. Пиндуши, у дороги, на ст. Бичка	Июль 1954 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	33,85	(50,00)	1. Суглинок с валунами 2. <u>Доломит</u>
51	пос. Пиндуши, ул. Культуры	Февраль 1954 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	45,20	(50,00)	1. Суглинок с валунами 2. <u>Доломит</u> окварцованный 3. <u>Доломит</u> брекчированный 4. <u>Сланец</u> брекчированный 5. <u>Доломит</u> брекчированный 6. <u>Сланец</u> брекчированный

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
glo _{III} os	3,70	3,70					
lgl _{III} os	12,20	15,90	I) 9,80 9,80	0,005 5,70	Менее 0,001		
"	2,20	18,10					
"	0,50	18,60					
"	1,25	19,85	II) Св.нет 10,70	0,0024 8,80	Менее 0,001		
"	3,70	23,55					
"	0,40	23,95					
"	0,20	24,15					
"	0,65	24,80	24,50 24,50				
"	1,55	26,35					
glo _{III} os	0,80	27,15					
glo _{III} os	23,00	23,00					
Pt ₂ on	10,85	33,85	23,00 4,35	I,10 3,00	0,36		41
glo _{III} os	13,60	13,60					
Pt ₂ on	10,30	23,90	I3,60 I,25	0,95 8,00	0,12		42
"	4,80	28,70					
"	7,20	35,90					
"	5,60	41,50					
"	3,70	45,20					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
52	пос. Пиндуши, поселковый совет	Февраль 1954 г. Эксплуатационная Техническое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	45,40	(50,00)	1. Супесь с гравием, галькой и валунами 2. Доломит окварцованный и брекчированный (членение прослоев). В интервале 30,6-34,7 м и 38,6-42,3 м - смешанная брекчия доломита и сланца
53	пос. Пиндуши, в 0,55 км к С от окраины	Ноябрь 1959 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	50,85	82,00	1. Супесь серая, разнозернистая с галькой и валунами 2. Доломит розовато-белый, среднезернистый, сильно трещиноватый. В интервале 40,0-40,2 м - глинистый сланец
54	пос. Пиндуши, в 1 км к С, на территории нефтебазы	Ноябрь 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	53,00	(50,00)	1. Песок светло-серый, мелко-зернистый с галькой и валунами 2. Доломит светло-серый и светло-розовый, среднезернистый, трещиноватый, участками выщелоченный
55	пос. Пиндуши, у средней школы	Июнь 1954 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	53,20	(50,00)	1. Суглинок с валунами 2. <u>Доломит</u> 3. <u>Сланец</u> глинистый 4. <u>Доломит</u> розовый и серый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g1Q _{III} os	8,85	8,85				43	
Pt ₂ on	36,55	45,40	8,85 0,30	0,90 II,15	0,08		
g1Q _{III} os	30,00	30,00	I3,30 I3,30			44	
Pt ₂ on	20,85	50,85		0,33 I6,70	0,02		
g1Q _{III} os	16,55	16,55					
Pt ₂ on	36,45	53,00	Св.нет +0,80	3,20 5,90	0,54	45	
g1Q _{III} os	25,00	25,00					
Pt ₂ on	2,00	27,00					
"	2,05	29,05	25,00 II,70	0,96 3,95	0,24	46	
"	24,15	53,20					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
56	пос. Пиндуши, на территории канифольного завода	Февраль 1965 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	55,00	(47,00)	1. Песок серый, тонкосернистый, глинистый 2. Суглиник серый с гравием, галькой и валунами 3. Известняк белый, окварцованный, трещиноватый с прослойями сланца 4. Доломит пестроцветный, мелко- и среднезернистый, трещиноватый, с прослойями сланца и брекчии
57	пос. Пиндуши, ул. Октябрьская	Октябрь 1964 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	60,00	(45,00)	1. Песок мелкосернистый с галькой и валунами 2. Доломит серый, сильно трещиноватый, с прослойями доломитовой брекчии
58	пос. Пиндуши, ул. Гагарина (на озерной террасе)	Декабрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	60,00	(45,00)	1. Песок глинистый с гравием и обломками 2. Доломит мраморизованный, окварцованный, трещиноватый, с прослойями глинистого сланца и брекчии
59	пос. Пиндуши, ул. Октябрьская, склон гряды	Март 1964 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	60,20	44,80	1. Песок мелкосернистый с валунами 2. Доломит серый, крупнозернистый, трещиноватый с прослойями брекчии

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
$g1Q_{III}os$	6,00	6,00					
	"	10,00					
Pt_2on	15,00	25,00	<u>10,00</u> 2,00	<u>1,10</u> 20,00	0,06	47	
	"	55,00					
$g1Q_{III}os$	22,00	22,00	<u>2,00</u> 2,00				
	Pt_2on	38,00	60,00	<u>1,90</u> 10,50	0,17	48	
$g1Q_{III}os$	23,30	23,30	<u>Св.нет</u> 8,00				
	Pt_2on	36,70	60,00	<u>2,30</u> 7,00	0,34	49	
$g1Q_{III}os$	24,60	24,60	<u>Св.нет</u> 1,80				
	Pt_2on	35,60	60,20	<u>1,90</u> 10,50	0,18	50	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
60	пос. Пиндуши у школы №30	Апрель 1954 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	64,45	44,80	1. Супесь мелкозернистая с валунами 2. <u>Доломит</u> с прослоями смешанной брекчии доломита и сланца 3. Кварцито-песчаник 4. <u>Доломит</u> брекчированный в интервале 42,7-55,0 м - смешанная брекчия доломита и сланца
61	пос. Пиндуши, в 0,5 км к С от окраины	Октябрь 1959 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала, требовался ремонт	70,45	82,00	1. Супесь серая, разнозернистая, с галькой и валунами 2. Метадиабаз зеленовато-серый, мелкозернистый, трещиноватый, в начале слоя - разрушенный 3. <u>Доломит</u> серовато-розовый и фиолетовый, среднезернистый, трещиноватый, с прожилками глинистого сланца
62	пос. Пиндуши, в парке у детсада	Март 1954 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	77,00	(50,00)	1. Супесь с валунами 2. <u>Доломит</u> окварцованный и брекчированный с прослоями смешанной брекчии доломита и сланца
63	пос. Пиндуши, возле столовой	Август 1954 г. Эксплуатационная Техническое водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	86,45	(50,00)	1. Супесь с валунами 2. <u>Доломит</u> бурый, окварцованный и брекчированный с прослоями сланца 3. Переслаивание доломита со сланцевой брекчией 4. Сланцевая брекчия

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
glQ _{III} os	23,10	23,10	<u>23,10</u> <u>10,85</u>		0,73 2,35	51	
	17,20	40,30					
	0,90	41,20					
	23,25	64,45					
glQ _{III} os	38,00	38,00	<u>19,00</u> <u>Св.нет</u>		0,15 16,00	52	
	8,85	46,85					
	23,60	70,45					
glQ _{III} os	10,70	10,70	<u>10,70</u> <u>5,20</u>		0,95 21,60	53	
	66,30	77,00					
glQ _{III} os	8,60	8,60	<u>8,60</u> <u>1,50</u>		0,04 0,07	54	
	55,80	64,40					
	2,35	66,75					
	4,75	71,50					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водомещающих пород подчеркнуты)
					5. Сланец брекчированный 6. <u>Доломит</u> брекчированный
64	пос. Пиндуши, возле электростанции	Август 1954 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. законсервирована	95,30	(50,00)	1. Супесь с валунами 2. <u>Доломит</u> окварцованный 3. Переслаивание доломита с глинистым <u>сланцем</u> 4. <u>Доломит</u> брекчированный 5. Смешанная брекчия с прослоем брекчированного сланца 6. <u>Доломит</u> с прослойками сланца и <u>сланцевой брекчии</u>
65	пос. Пиндуши, на территории подсобного хозяйства	Октябрь 1954 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	99,00	(50,00)	1. Супесь с валунами 2. <u>Доломит</u> окварцованный
66	пос. Пиндуши, вблизи магазина	Июнь 1954 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	101,60	(50,00)	1. Супесь с валунами 2. <u>Сланцевая брекчия</u> с прослойками доломита, мощностью до 1,0 м 3. <u>Доломит</u> окварцованный, в интервале 86,7-89,3 м - смешанная брекчия

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, и Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
Pt ₂ on	8,15	74,65					
"	II,80	86,45					
glQ _{III} os	I4,00	I4,00					
Pt ₂ on	I8,80	32,80	<u>I4,00</u>				
"	I5,20	48,00	<u>I,70</u>				
"	I5,60	63,60		<u>0,68</u>			
"	4,75	68,35		<u>25,50</u>			
"	26,95	95,30					
glQ _{III} os	20,60	20,60					
Pt ₂ on	78,40	99,00	<u>20,60</u>	<u>I,05</u>			
			<u>4,20</u>	<u>24,30</u>			
glQ _{III} os	I2,00	I2,00					
Pt ₂ on	70,60	82,60	<u>I2,00</u>				
"	I9,00	I0I,60	<u>0,55</u>				
				<u>0,74</u>			
				<u>I4,40</u>			
					0,05	57	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
67	пос. Пиндуши, у механического цеха	Июль 1954 г. Ликвидирована	109,70	(50,00)	1. Супесь с валунами 2. <u>Сланец</u> глинистый 3. Чередование доломита с прослойями глинистого <u>сланца</u> и <u>брекчиями</u>
68	пос. Пиндуши, угол ул. Ленина и ул. Комсомольской, ремонтно-эксплуатационная база	Май 1966 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	105,00	(47,00)	1. Песок разнозернистый с галькой 2. Супесь валунная 3. Песок среднезернистый с галькой и валунами 4. Доломит крупно- и мелко-кристаллический
69	пос. Пиндуши, пр. им. Кирова, 7, рем. эксплуатационная база флота Беломорско-Онежского пароходства	Май-июнь 1966 г. Эксплуатационная Хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	105,00	(70,0)	1. Песок серый разнозернистый с галькой, гравием и валунами 2. Доломит светло-серый, крепкий 3. Диабаз темно-серый мелко-кристаллический, очень крепкий
70	пос. Пиндуши, ул. Культуры, д. 7, на территории комплекса детских учреждений	Ноябрь 1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	90,0	(70,0)	1. Суглинок серый с большим количеством валунов 2. Доломит и брекчия доломиты светло-серый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
g_{lQ} _{III os} Pt_2 on	9,00	9,00					
	4,70	13,70	9,00 1,55	0,57 22,80	0,02	58	
	" 96,00	109,70					
lQ _{IV}	15,00	15,00					
g_{lQ} _{III os} "	1,80	16,80					
	3,00	19,80	Св.нет 5,50				
Pt_2 on	85,20	105,00		0,40 14,50	0,02	59	
lQ _{IV}	15,50	15,50	4,6 4,6				
Pt_2 on	42,10	57,60					
μPt_1	47,40	105,00		0,38 23,4	0,01	60	
g_{lQ} _{III os}	18,00	18,00					
Pt_2 on	72,00	90,00	18,0 1,80	1,0 40,0	0,025	61	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
71	пос. Пиндуши, на территории ремонтно-эксплуатационной базы	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	90,00	(60,0)	1. Суглинок серый плотный с валунами 2. Суглинок с гравием и галькой 3. Глина плотная серовато-коричневая 4. Песок серый мелковернистый 5. <u>Доломит</u> и брекчия доломита, очень крепкая
72	пос. Пиндуши, ул. Кирова школа-интернат	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	90,00	60,00	1. Пески разновзернистые с гравием и галькой 2. <u>Доломит</u> окварцованный 3. <u>Глинистый сланец</u> с прослойками брекчии и доломита 4. <u>Доломит</u> окварцованный с прослойками глинистого сланца
73	г. Медвежьевогорск, правый берег р. Вички	Ноябрь 1939 г. Разведочная Ликвидирована	10,45	38,85	1. Песок темно-серый разновзернистый с мелким гравием 2. Песок серый, тонко- и мелковернистый, глинистый 3. Глина синевато-серая, грубая, ленточная
74	г. Медвежьевогорск, у здания школы	Январь 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. законсервирована	15,30	(42,50)	1. Песок разновзернистый с прослойками супеси и большого количества валунов

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
$glo_{III os}$	9,00	9,00					
	" 2,00	II,00					
	" 5,50	I6,50					
	" 2,50	I9,00					
$Pt_2 on$	7I,00	90,00	<u>I9,00</u> I,20	<u>2,00</u> 44,00	0,04	62	
$glo_{III os}$	II,50	II,50	<u>Св.нет</u> 2,70				
$Pt_2 on$	I8,50	30,00					
"	I7,00	47,00		<u>I8,00</u> 33,00	0,55		
"	43,00	90,00			0,60	63	
$lglQ_{III os}$	9,50	9,50	<u>5,30</u> 5,30	<u>I,15</u> I,75	0,60	64	
"	0,70	I0,20					
"	0,25	I0,45					
$lgl-$ $-glo_{III os}$	I5,30	I5,30	<u>4,25</u> 4,25	<u>I,00</u> 2,85	0,35	65	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
75	г.Медвежьегорск ул.Урицкого д.33	Декабрь 1958 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. в ремонте	50,25	(63,00)	1. <u>Песок</u> серый и темно-серый, разнозернистый 2. <u>Валуны и галька</u> , заполнитель - <u>песок</u> 3. <u>Доломит</u> розовато-бурый, слабо трещиноватый. С глубины 35,0 м - разрушенный до дреши 4. <u>Кварцито-песчаник</u> серый, среднезернистый, трещиноватый 5. <u>Доломит</u> розовато-бурый, <u>мелкозернистый</u> , трещиноватый
76	г.Медвежьесгорск, новый поселок, на озерной террасе	Январь 1960 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	53,85	58,30	1. Песок светло-серый, мелкозернистый, отсортированный с галькой 2. Супесь тонкая, пылеватая, глинистая 3. Супесь темно-серая, грубая, разнозернистая с гравием, галькой и валунами 4. Песок светло-серый, разнозернистый с гравием, галькой и валунами 5. <u>Доломит</u> светло-серый, крупновернистый с прожилками кварца, трещиноватый
77	г.Медвежьесгорск, ул.Урицкого, д.18	Август 1959 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. в ремонте	54,40	(62,50)	1. <u>Песок</u> разнозернистый с <u>валунами</u> и галькой 2. <u>Доломит</u> мелкозернистый, трещиноватый. С глубины 38,2 м - плотный, окварцованный 3. <u>Метагаббро-диабаз</u> темно-серый, мелкозернистый, слабо трещиноватый 4. <u>Гранит</u> серый, мелкозернистый, плотный

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.!!!)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
1glQ _{III} os	25,05	25,05	<u>14,00</u> 14,00				
g1Q _{III} os	2,30	27,35					
Pt ₂ on	12,50	39,85					
"	8,25	48,10		<u>0,27</u> <u>9,20</u>	0,03	66	
"	2,15	50,25					
1glQ _{III} os	21,30	21,30					
"	9,90	31,20					
g1Q _{III} os	11,30	42,50					
"	5,90	48,40	<u>42,50</u> <u>18,30</u>				
Pt ₂ on	5,45	53,85		<u>3,30</u> <u>5,10</u>	0,65	67	
g1Q _{III} os	18,70	18,70	<u>11,00</u> <u>11,00</u>	<u>0,04</u> <u>9,70</u>	Менее 0,01	63	Опробован интервал 15,4-24,6м
Pt ₂ on	22,90	41,60					
"	5,55	47,15					
"	7,25	54,40					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
78	г.Медвежьегорск, территория Мясо-комбината	I96I г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП I967 г. не работала	101,00	106,20	1. Песок серый, разнозернистый, участками глинистый с гравием и валунами 2. Гранит серый, мелкокристаллический очень крепкий, слабо трещиноватый
79	г.Медвежьегорск, ул.Верхняя д.16	Июнь 1959 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП I967 г. требовался ремонт	101,10 (55,00)		1. Песок мелкозернистый, слабо слоистый 2. Суглинок желтовато-серый с галькой и валунами 3. Доломит серый, мелкозернистый, трещиноватый, участками разрушенный
80	г.Медвежьегорск, мясо-комбинат	I968 г. Разведочно-эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	150,00 (108,0)		1. Песок разнозернистый с большим количеством гравия и валунов 2. Гранит серый мелкозернистый, кристаллический слабо трещиноватый
81	пос.Повенец, в 5,0 км на СВ на территории жилого селка	Октябрь 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП I967 г. требовался ремонт	34,00 (72,00)		1. Песок светло-серый, мелкозернистый, пылеватый с галькой валунов 2. Песок серый, среднезернистый пылеватый с галькой и валунами

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (смт. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
glQ _{III} os	17,05	17,05						
T ₂₋₃ APT ₁	83,95	101,00	19,00 19,00	0,12 53,00	Менее 0,01			
lg1Q _{III} os	27,80	27,80						
glQ _{III} os	25,65	53,45						
Pt ₂ on	47,65	101,10	53,45 23,60	0,11 13,70	Менее 0,01	69		
glQ _{III} os	7,50	7,50						
T ₂₋₃ APT ₁	142,50	150,00	10,00 10,00	0,25 70,00	0,003	70		
1Q _{IV}	10,70	10,70						
glQ _{III} os	23,30	34,00	Св.нет 13,20	0,31 2,00	0,15	71		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
82	пос. Повенец, в 5,0 км на СВ на территории хиляп-селка	Сентябрь 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. требовался ремонт	75,80	(75,00)	1. <u>Песок</u> разнозернистый, пылеватый, с гравием, галькой и валунами 2. <u>Доломит</u> брекчированный, серый, среднезернистый, сильно трещиноватый с пустотами выщелачивания
83	свх. Сандерн-Мох (на дне магистральной канавы)	Январь 1939 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. требовался ремонт	5,80	(40,00)	1. Торф 2. Песок мелкозернистый 3. Глина зеленовато-серая, ленточная 4. Песок разнозернистый, плотный с гравием
84	свх. Сандерн-Мох, территории МТФ Повенецкого зверосовхоза	Ноябрь 1954 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	33,65	(40,00)	1. Суглинок с валунами 2. <u>Брекчия</u> доломитовая 3. <u>Кварцито-песчаник</u> брекчированный 4. <u>Доломит</u> брекчированный и окварцованный 5. <u>Кварцито-песчаник</u> брекчированный 6. <u>Доломит</u> брекчированный и окварцованный 7. <u>Брекчия</u> сланцевая

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
1Q _{IV}	32,10	32,10	Св.нет 5,80				
Pt ₂ on	43,70	75,80		0,14 28,80	Менее 0,01	72	
PQ _{IV}	0,70	0,70					
1Q _{IV}	0,20	0,90					
"	2,30	3,20					
1g1Q _{III} os	2,60	5,80	3,20 +1,20	0,69 1,65	0,42	73	
g1Q _{III} os	13,20	13,20					
Pt ₂ on	8,00	21,20	13,20 8,80				
"	1,10	22,30					
"	5,60	27,90		0,54 9,00	0,06	74	
"	1,10	29,00					
"	1,30	30,30					
"	3,35	33,65					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
85	пос. Повенец, Вай-Губа	Март 1956 г. Разведочная Ликвидирована	7,00	37,90	1. Супесь легкая 2. <u>Песок</u> мелкозернистый 3. Глина ленточная 4. Супесь тяжелая с прослойками песка и гравия
86	пос. Повенец, Вай-Губа	Октябрь 1959 г. Разведочная Ликвидирована	10,00	36,90	I. Песок серый, разнозернистый, с гравием и галькой. В интервале 2,9-3,2 м прослои гравия и гальки с крупнозернистым песком
87	пос. Повенец	Март 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	52,60	(60,00)	I. Песок буровато-серый, разнозернистый с гравием 2. Супесь серая, грубая, плотная 3. Глина серая, грубая, ленточно-слоистая, плотная 4. Песок серый, среднезернистый глинистый с гравием, галькой и валунами. В интервале 15,3-18,1 м скопление валунов 5. Доломит брекчированный светло-розовый, трещиноватый 6. Доломит окварцованный, серый, плотный
88	пос. Повенец, ул. Октябрьская д.9	Январь 1957 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	60,60	37,80	I. Песок и супесь желтовато-серая и среднезернистая с галькой 2. Доломит светло-серый, среднезернистый, трещиноватый 3. Сланец доломитизированный серый, мелкозернистый 4. Доломит светло-серый и среднезернистый, участками окварцованный, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
1Q _{IV}	0,70	0,70					
"	1,60	2,30	<u>Св.нет</u>				
lg1Q _{III os}	1,70	4,00	<u>I,00</u>				
g1Q _{III os}	3,00	7,00	<u>Св.нет</u>	<u>0,24</u>	0,05	75	
			<u>I,0</u>	<u>4,40</u>			
1Q _{IV}	10,00	10,00	<u>2,85</u>	<u>0,II</u>	Св.нет	76	
			<u>2,85</u>	<u>0,30</u>			
1Q _{IV}	2,00	2,00					
lg1Q _{III os}	3,40	5,40					
"	2,20	7,60					
g1Q _{III os}	10,50	18,10	<u>Св.нет</u>				
			<u>5,00</u>				
"	28,10	46,20		<u>0,36</u>	0,05	74	
Pt ₂ on	6,40	52,60		<u>7,10</u>			
1Q _{IV}	8,30	8,30					
Pt ₂ on	19,00	27,30					
"	3,90	31,20	<u>Св.нет</u>	<u>0,62</u>	0,15	78	
"	29,40	60,60	<u>I,30</u>	<u>3,90</u>			

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
89	пос. Повенец, ул. Калинина, д. 19	Май 1957 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	65,60	37,20	1. Супесь и песок светло-серый, мелкозернистый 2. Валуны и галька, заполнитель - глина 3. Доломит брекчированный, светло-серый, трещиноватый
90	пос. Повенец, на углу ул. Загородной и Октябрьской	Март 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	68,20	38,20	1. Супесь с валунами 2. Метагаббро-диабаз зеленовато-серый, мелкозернистый, слабо трещиноватый 3. Доломит бурый, среднезернистый, с глубины 48,5 м брекчированный
91	пос. Повенец, ул. Пролетарская, у моста	Июнь 1958 г. Эксплуатационная Ликвидирована	69,95	36,50	1. Песок серый, среднезернистый с гравием, галькой и валунами 2. Метадиабаз зеленовато-серый, мелкозернистый, слабо трещиноватый с пропластками бурого доломита
92	пос. Повенец, ул. Загородная	Апрель 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. Действовала	72,50	40,50	1. Песок серый, разнозернистый, с валунами и галькой 2. Доломит брекчированный бурый, среднезернистый, сильно трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
$1Q_{IV}$	14,20	14,20					
$g1Q_{III}os$	0,95	15,15					
Pt_2^{on}	50,45	65,60	<u>Св.нет</u> 0,00	<u>0,24</u> 7,00	0,08	79	
$1Q_{IV}$	14,45	14,45					
$\mu\beta Pt_2$	19,15	33,60	<u>Св.нет</u> 1,70	<u>0,08</u> 28,55	Менее 0,01	80	
Pt_2^{on}	34,60	68,20					
$1Q_{IV}$	7,30	7,30					
Pt_2^{sg}	62,65	69,95	<u>Св.нет</u> 1,70	<u>0,09</u> 28,30	Менее 0,01	81	
$1Q_{IV}$	12,80	12,80					
Pt_2^{on}	59,70	72,50	<u>Св.нет</u> 2,75	<u>0,33</u> 14,75	0,02	82	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
93	пос. Повенец, ул. Петрозаводская, д. 18	Февраль 1957 г. Эксплуатационная Техническое водоснабжение На I/УП 1967 г. требовался ремонт	80,00	32,20	1. <u>Песок</u> светло-серый, среднезернистый, переходящий в супесь 2. Валуны в супеси 3. <u>Сланец</u> кварцево-хлоритовый, зеленовато-серый, мелкозернистый 4. <u>Доломит</u> брекчированный красного цвета, среднезернистый, трещиноватый 5. <u>Сланец</u> кварцево-хлоритовый, зеленовато-серый, трещиноватый
94	пос. Повенец, ул. Ленина, против столбовой	Май 1957 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	80,30	37,60	1. <u>Песок</u> светло-серый, среднезернистый с валунами 2. <u>Метагаббро-диабаз</u> темно-зеленый, среднезернистый, трещиноватый 3. <u>Доломит</u> брекчированный светло-серый и мясо-красный, среднезернистый 4. <u>Известник</u> метаморфизованный сахаровидный, белый, тонкозернистый, массивный 5. <u>Доломит</u> брекчированный, среднезернистый, окварцованный 6. <u>Известник</u> метаморфизованный сахаровидный, белый, тонкозернистый, массивный
95	пос. Повенец, переулок Водников, д. 1	Март 1957 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	81,25	36,25	1. <u>Супесь</u> и песок серый, среднезернистый с гравием и галькой 2. Супесь с валунами 3. <u>Сланец</u> амфиболо-хлоритовый зеленовато-черный, мелкозернистый, сильно трещиноватый 4. Переслаивание окварцованного <u>мрамора</u> с <u>доломитом</u>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см табл III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
^{1Q} _{IV}	14,10	14,10					
	" 0,95	15,05					
	Pt ₂ on	10,85	25,90				
	" 31,95	57,85	Св.нет 3,40	0,06 34,00	Менее 0,01	83	
^{1Q} _{IV}	" 22,15	80,00					
	Pt ₂ on	10,85	10,85				
	25,20	36,05					
	" 23,95	60,00					
	" 8,25	68,25	Св.нет 2,65	0,44 3,20	0,13	84	
	" 10,75	79,00					
	" 1,30	80,30					
	^{1Q} _{IV}	13,70	13,70				
^{81Q} _{III os}	0,30	14,00					
	Pt ₂ on	16,60	30,60	Св.нет 1,70	0,68 5,80	0,11	85
	" 50,65	81,25					

Номер кодовый номер скважи- ны	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использова- нии	Глубина скважины, м	Абсолют- ная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
96	пос. Повенец, ул. Калинина, д. 12	Апрель 1957 г. Эксплуа- тационная Питьевое и хозяй- ственное водоснаб- жение На I/УП 1967 г. действо- вала	88,95	35,70	1. Супесь и песок светло-се- рый, мелкозернистый с гра- вием и валунами 2. Доломит брекчированный светло-серый и мясо-крас- ный, среднезернистый, силь- но трещиноватый 3. Известняк доломитизирован- ный, белый, плотный, ок- варцованный 4. Доломит брекчированный светло-серый и красный, среднезернистый, трещино- вый
97	пос. Повенец, ул. Парамонова, между домами 31-33	Июнь 1957 г. Эксплуа- тационная Техниче- ское во- доснаб- жение На I/УП 1967 г. действо- вала	90,25	40,00	1. Супесь и песок серый с валунами 2. Доломит брекчированный, серый и розовый, трещино- вый
98	пос. Повенец, ул. Копейкина, д. 10	Апрель 1957 г. Эксплуа- тационная Водоснаб- жение На I/УП 1967 г. требовал- ся ремонт	100,55	36,20	1. Песок светло-серый, мелко- зернистый, пылеватый, плот- ный, в подошве слоя скоп- ление валунов 2. Метагаббро-диабаз зелено- новато-серый, мелкозерни- стый с прослойками светло- серой кварцевой породы 3. Доломит брекчированный, светло-розового и красного цвета сильно трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
1Q _{IV}	I4,00	I4,00					-
Pt ₂ on	51,65	65,65					
"	I2,40	78,05	Св.нет 2,40	0,84 6,20	0,14	86	
"	II,90	89,95					
1Q _{IV}	I0,00	I0,00					
Pt ₂ on	80,25	90,25	Св.нет 3,30	0,81 9,00	0,03	87	
1Q _{IV}	9,05	9,05					
Pt ₂ sg(?)	68,95	78,00	Св.нет +0,40	0,60 1,10	0,54	88	
Pt ₂ on	22,55	I00,55					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
99	пос. Повенец, ул. Пролетарская у больницы	Май 1958 г. Эксплуатационная Ликвидирована	101,80	40,80	1. Песок с галькой и валунами 2. <u>Доломит</u> бурый, среднезернистый, трещиноватый 3. Кварцито-песчаник серый, мелковзернистый, слаботрещиноватый 4. <u>Доломит</u> розовато-бурый, среднезернистый, трещиноватый 5. Сланец черный, сильно окварцованный, мелковзернистый, слаботрещиноватый 6. <u>Доломит</u> бурый и розоватобелый среднезернистый с прожилками и включениями асбеста, трещиноватый
100	пос. Повенец	1966 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	175,00	(75,0)	1. Песок серый крупнозернистый с галькой, гравием и валунами 2. Песок мелковзернистый серый с валунами и гравием 3. <u>Доломит</u> серый, окварцованный, трещиноватый 4. Диабаз светлый, окварцованный, трещиноватый 5. <u>Доломит</u> серый окременный, трещиноватый 6. <u>Доломит</u> темно-серый, крепкий 7. Диабаз серый, окварцованный, трещиноватый
101	пос. Повенец, 19 квартал	1966 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	175,00	(55,0)	1. Песок разнозернистый 2. Валунно-галечные отложения 3. <u>Доломит</u> с дайками диабаза трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
^{1Q} _{IV}	9,80	9,80					-
Pt ₂ on	19,10	28,40	<u>Св.нет</u> <u>1,95</u>				
"	4,55	32,95					
"	10,90	43,85		<u>0,04</u>			
"	4,25	48,10		<u>16,95</u>	Менее 0,01	89	
"	53,70	101,80					
^{1Q} _{IV}	20,00	20,00					
"	7,00	27,00					
Pt ₂ on	20,00	47,00	<u>Св.нет</u> <u>2,00</u>	<u>3,30</u>	0,07	90	
"	21,00	68,00		<u>48,00</u>			
"	42,00	110,00					
"	45,00	155,00					
"	20,00	175,00					
^{1Q} _{IV}	4,00	4,00					
g ^{1Q} _{III os}	16,00	20,00	<u>Св.нет</u> <u>10,50</u>				
Pt ₂ on	155,00	175,00		<u>4,0</u>	0,10	91	
				<u>40,0</u>			

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I02	пос. Повенец, зверосовхоз "Повенец"	1968 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	150,00	(86,0-75,0)	1. Песок пылеватый 2. Песок разнозернистый с <u>большим</u> количеством валунов 3. <u>Доломит</u> серый, местами окварцованный
I03	пос. Повенец, квартал № 20	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	175,00	(55,0)	1. Песок пылеватый 2. <u>Валунные отложения</u> с разнозернистым <u>песком</u> 3. <u>Доломит</u> окварцованный, светло-серый и краснокоричневый с прослойками хлоритового сланца, трещиноватый 4. Глина красновато-коричневая с прослойками доломита 5. <u>Доломит</u> окварцованный, трещиноватый 6. <u>Метагаббро-диабаз</u> зелено-новато-серый мелкозернистый 7. <u>Доломит</u> окварцованный, с интрузиями метагаббро-диабаза
I04	пос. Повенец, 19 квартал	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	175,00	(55,0)	1. Песок пылеватый 2. <u>Галечно-валунный</u> материал со среднезернистым песком 3. <u>Доломит</u> окварцованный с прослойками красного глинистого сланца трещиноватый, кавернозный
I05	пос. Пергуба, перевалочный пункт Медвежьегорского порта	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	120,00	(50,0)	1. Супесь разнозернистая, глинистый песок с гравием, галькой и валунами 2. <u>Кварцито-песчаник</u> крупнозернистый с прослойками глинистого сланца 3. <u>Кварцито-песчаник</u> с прослойками сланца

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Св.нет				
1Q _{IV}	2,00	2,00						
"	II,50	I3,50						
Pt ₂ on	I36,50	I50,00						
			Св.нет	8,00	I ₄ 0 35,0	0,028	92	
1Q _{IV}	I,50	I,50						
"	I4,50	I6,00						
Pt ₂ on	80,00	96,00						
			Св.нет	8,00				
"	I9,00	II5,00						
"	II,00	I26,00						
"	I5,00	I4I,00						
"	34,00	I75,00						
1Q _{IV}	2,00	2,00						
"	I2,50	I4,50						
Pt ₂ on	I60,50	I75,00						
			I2,50 I2,00					
g1Q _{III} as	I6,00	I6,00						
Pt ₂ on	64,00	80,00						
"	2I,50	I0I,50						
			Св.нет	7,90	I ₀ 70 24,00	0,03	95	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I06	пос.Пергуба, перевалочный пункт	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	120,0	(50,0)	4. Сланцево-карбонатная <u>брекчия</u> с мергелем 5. <u>Доломит тонкозернистый, трещиноватый</u>
I07	пос.Пергуба, на территории перевалочного пункта Медвежьегорского порта	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	180,00	(50,0)	I. <u>Песчано-гравийные</u> отложения 2. <u>Доломит</u> окварцованный с прослоями брекчии и глинистого сланца, слабо трещиноватый
I08	ст.Уница	Март 1968 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	41,00	(70,00)	I. Переслаивание песка, суглинка с гравием 2. Глина серая, плотная 3. <u>Доломит</u> слабо трещиноватый 4. <u>Известник</u> мелкозернистый, розоватый и белый, слабо трещиноватый
I09	пос.Шайдома, на склоне холма	Ноябрь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	50,00	(91,0)	I. Песок серый, разнозернистый, глинистый с валунами 2. Валуны, заполнитель - песок разнозернистый 3. <u>Песок</u> серый, крупнозернистый с валунами 4. <u>Доломит</u> розовый с прослойками серого, сломистый, сильно трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
Pt ₂ on	I,00	I02,50					
"	I7,50	I20,00					
IQ _{IV}	I6,00	I6,00					
Pt ₂ on	I04,00	I20,00	Св.нет 8,10	0,9 40,9	0,02	96	
gI _Q III os	I2,50	I2,50					
"	I0,00	22,50					
Pt ₂ tn	I07,50	I30,00	Св.нет 6,0	0,40 49,00	0,008	97	
"	50,00	I80,00					
gI _Q III os	22,00	22,00					
T ₂₋₃ APT ₁	I9,00	41,00	22,00 0,70	I,00 I7,40	0,05	98	
gI _Q III os	2,70	2,70					
"	3,45	6,15					
"	5,85	I2,00					
Pt ₂ on	I2,40	24,40					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
II0	пос. Шайдома, северная окраина на равнине	Май 1958 г. Картировочная Ликвидирована	107,20	(75,0)	5. <u>Доломит</u> темно-серый, тонкозернистый, окварцованный, сильно трещиноватый 6. <u>Сланец</u> темно-серый, трещиноватый
III	пос. Огорелыши, на равнине	Апрель 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала, требовалась ремонт	35,75	133,45	1. Суглиник темно-коричневый, плотный с включением гальки и валунов 2. <u>Песчаник</u> красновато-бурый тонкозернистый с прослоем глины мощностью 0,3 м 3. <u>Сланец</u> филлитовидный, темно-серый, тонкозернистый, трещиноватый. На глубине 22,0-25,7 м прослой глины плотной, влажной 4. <u>Известняк</u> сильно разрушенный 5. <u>Известняк</u> неравномернозернистый, окварцованный, трещиноватый, местами ноздреватый
II2	пос. Огорелыши, на равнине	Июнь 1962 г. Эксплуатационная	65,00	131,15	1. Песок желтый, тонкозернистый с валунами и галькой 2. Супесь желтовато-коричневая, плотная с гравием, галькой и валунами. На глубине 20,4-27,9 м - скопление валунов 3. <u>Гнейсо-гранит</u> розовый и серый, полосчатый мелко- и крупнозернистый, окварцовый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
Pt ₂ on	22,55	46,95	II,50 II,50	0,77 2,60	0,29	99	Опробован интервал 14-50 м
"	3,05	50,00					
glQ _{III} os	I,60	I,60					
Pt ₂ on	10,70	I2,30					
"	68,70	81,00					
"	I,60	82,60	I,60 I,60	3,33 0,10	Cв.нет	100	
"	24,60	I07,20					
glQ _{III} os	I,00	I,00					
"	26,95	27,95					
T _{1A}	7,80	35,75	27,95 9,60	0,71 I,50	0,47	101	
glQ _{III} os	7,00	7,00					
"	I9,00	26,00					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					<p>3. Суглинок серый, тяжелый, плотный, жирный</p> <p>4. Песок красноватый, мелкозернистый с содержанием валунов</p> <p>5. Гнейсо-гранит розовый и серый, мелкозернистый, окварцованный, слабо трещиноватый</p>
II3	пос. Волозеро, на пологом склоне холма	Июль 1962 г. Разведочно-исследовательская Ликвидирована	71,85	129,00	<p>I. Суглинок серый, плотный, слоистый</p> <p>2. Песок светло-серый, разнозернистый с галькой и валунами</p> <p>3. Грано-диорит зеленовато-серый с прожилками и прослойками плагиомикроклинового гранита, трещиноватый</p>
II4	пос. Оров-Губа, всхолмленная равнина	Январь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	43,50	40,80	<p>I. Песок коричневато-серый, мелкозернистый, глинистый с галькой и валунами</p> <p>2. Песок серый, разнозернистый</p> <p>3. Доломит сиреневато-серый с прожилками асбеста, трещиноватый</p>
II5	пос. Оров-Губа, ю запада 10, всхолмленная равнина	Ноябрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	48,50	44,40	<p>I. Песок коричневато-серый, мелкозернистый, глинистый с галькой и валунами</p> <p>2. Песок кварц-полевошпатовый, разнозернистый</p> <p>3. Доломит сиреневато-серый с прожилками асбеста, трещиноватый</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т. III)	Дополнительные сведения
glo _{III os}	6,00	32,00					
"	6,10	38,10	32,00 5,90	0,14 24,10	Менее 0,01	I02	
T _{1 A}	26,90	65,00					
glo _{III os}	1,50	1,50					
"	18,85	20,35					
T _A	51,50	71,85	38,00 38,00	0,01 5,25	Менее	I03	
lQ _{IV}	9,10	9,10					
lQ _{III os}	22,90	32,00	II,20 II,20				
Pt _{2 on}	II,50	43,50		0,83 10,30	0,08	I04	
lQ _{IV}	8,45	8,45	5,90 5,90				
lQ _{III os}	22,05	30,50					
Pt _{2 on}	18,00	48,50		0,43 15,60	0,03	I05	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
	P-36-XII				<u>КОНДОЛОК</u>
II6	д. Белая Гора, на правом берегу протоки из Кривозера и Кижеверо	Май 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	34,70	74,05	<p>1. Валунно-галечниковые отложения, заполнитель - песок мелкозернистый</p> <p>2. <u>Мрамор</u> мелко- и крупнокристаллический, трещиноватый. В интервале 21,0-25,8 м - брекчия</p> <p>3. <u>Сланец</u> тальковый, сильно трещиноватый</p>
II7	д. Тивдия, в 0,5 км на ю, на правом берегу р. Тивдийка	Июль 1956 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	20,95	67,60	<p>1. Суглинок пылеватый</p> <p>2. Глина ленточная</p> <p>3. Песок тонкозернистый с гравием, галькой и валунами</p> <p>4. Валунно-галечные отложения с мелкозернистым песком</p> <p>5. <u>Супесь</u> с гравием</p> <p>6. <u>Элювий</u> глинистого сланца</p> <p>7. <u>Сланец</u> глинистый, крепкий, сильно трещиноватый</p>
II8	д. Уссуна, на перешейке между озерами Палъе и Сундозеро	Март 1948 г. Разведочная Ликвидирована	42,70	99,20	<p>1. Песок разнозернистый с галькой и гравием, с глубины 18,4 м - плывун</p> <p>2. Супесь зеленовато-серая, пылеватая, слюдистая, водонасыщенная - плывун</p> <p>3. Галька, гравий и обломки диабаза с супесью</p> <p>4. Диабаз зеленовато-серый мелкозернистый, участками слабо выветрелый, сильно трещиноватый</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м	Пониже- ние уровня, м			
СКИЙ РАЙОН							
glo _{III os}	3,60	3,60					
Pt _{2 on}	29,10	32,70	4,70 4,70	0,23 0,30	Св.нет	I06	На участке имеется 30 скважин в аналогичных гидрогеологических условиях
"	2,00	34,70					
glo _{III os}	0,90	0,90					
lgl _{III os}	0,60	1,50					
glo _{III os}	8,20	9,70	Св.нет I,33	Менее П) 0,001 0,60	Св.нет	I07	
"	5,50	15,20					
"	0,80	16,00					
"	1,00	17,00					
Pt _{2 on}	3,95	20,95	Св.нет I,55	Менее П) 0,01 0,60	Св.нет		
l _{IV}	30,50	30,50	17,80 17,80	2,20 0,90	Св.нет	I08	На участке пробурено еще 34 скважины глубиной до 16 метров
lgl _{III os}	9,35	39,85					
glo _{III os}	0,10	39,95					
vPt ₂	2,75	42,70					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I19	дер.Юркостров, сбх."Кончезерский"	1965 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	60,00	48,5	1. Супесчаная морена с галькой гравием и валунами до 60% 2. <u>Метадиабаз</u> мелко- и среднезернистый серый и темно-серый, трещиноватый крепкий участками окварцованный с тонкими прослоями гнейсо-амфиболового сланца, местами наблюдаются инъекции пегматита розового в виде тонких прослоев и желваков
I20	дер.Пялозеро, сбх."Кончезерский"	1965 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	80,0	65,17	1. Глина тонкослоистая серовато-коричневая 2. Переслаивание среднезернистого, слабо окварцованныго доломита трещиноватого, серого, темно-серого и розово-серого цветов с глинистым сланцем тонко-зернистым темно-серого цвета
I21	с.Сласская Губа	Февраль 1958 г. Разведочно-исследовательская Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	40,00	107,00	1. Песок с галькой и валунами 2. <u>Диабаз</u> серовато-зеленый, мелкозернистый, трещиноватый 3. <u>Сланец</u> углисто-глинистый, серый 4. Брекчия (обломки сланца и галька на железистом цементе) 5. <u>Диабаз</u> темно-серый и зеленовато-серый, трещиноватый
I22	с.Сласская Губа	Октябрь 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение	40,10	108,00	1. Песок среднеаернистый с галькой и щебнем 2. <u>Диабаз</u> серовато-зеленый, мелкозернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
glQ _{III} os	3,00	3,00					-
Pt ₁ tn	57,00	60,00	3,00 0,00	2,66 20,00	0,13	I09	
glQ _{III} os	5,00	5,00					
Pt ₂ on	75,00	80,00	5,00 3,00	5,55 20,00	0,27	II0	
glQ _{III} os	4,40	4,40	3,35				
Pt ₂ su	12,70	17,10	3,35				
"	5,70	22,80					
"	0,55	23,35		0,29 6,25	0,04	III	
"	16,65	40,00					
glQ _{III} os	1,50	1,50					
Pt ₂ su	38,60	40,10	4,40 4,00	0,37 18,65	0,02	II2	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I23	с.Спасская Губа	На I/УП 1967 г. действовала Апрель 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	52,00	106,00	1. Песок разнозернистый с линзами глины, гальки и валунов 2. Диабаз серовато-зеленый, мелковернистый, трещиноватый
I24	с.Спасская Губа	Январь 1958 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	55,00	105,00	1. Песок среднезернистый с галькой и валунами 2. Сланец глинисто-углистый, темно-серый, разрушенный 3. Диабаз серовато-зеленый, трещиноватый
I25	с.Спасская Губа	Ноябрь 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	58,00	106,00	1. Песок мелко- и среднезернистый с галькой и валунами 2. Диабаз серовато-зеленый, трещиноватый
I26	с.Спасская Губа	Декабрь 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	59,70 (105,0)		1. Песок среднезернистый с галькой и валунами 2. Диабаз серовато-зеленый, трещиноватый 3. Сланец углисто-глинистый, окремненный, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
glo _{IIIos}	12,00	12,00	5,00 5,00				
Pt ₂ su	40,00	52,00		0,59 2,59	0,20	II3	
glo _{IIIos}	3,30	3,30					
Pt ₂ su	41,80	45,10	5,50 5,00	0,62 3,10	0,20	II4	
"	9,90	55,00					
glo _{IIIos}	7,00	7,00	0,20 0,20				
Pt ₂ su	51,00	58,00		0,26 22,40	0,01	II5	
glo _{IIIos}	1,00	1,00					
Pt ₂ su	37,80	38,80					
"	20,90	59,70	3,40 1,10	0,27 16,90	0,01	II6	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I27	с.Спасская Губа	Май 1958г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. действова- ла	72,90	(106,0)	1. <u>Песок</u> разнозернистый с галькой и валунами 2. <u>Диабаз</u> серовато-зеленый мелкозернистый, трещиноватый
I28	с.Спасская Губа	Август 1957 г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. Не введена в эксплуа- тацию	128,0	(103,00)	1. Песок среднезернистый с галькой и валунами 2. Глина светло-серая, плотная 3. <u>Песок</u> крупнозернистый с валунами 4. <u>Диабаз</u> серовато-зеленый, мелкозернистый, трещиноватый 5. <u>Сланец</u> глинисто-хлоритовый, окремненный трещиноватый 6. <u>Диабаз</u> серовато-зеленый, трещиноватый 7. <u>Сланец</u> глинистый, серый 8. Песчаник серовато-зеленый, мелкозернистый, трещиноватый 9. <u>Сланец</u> углисто-глинистый, темно-серый 10. <u>Диабаз</u> серовато-зеленый, мелкозернистый
I29	д.Нелгомозеро на восточной окраине	Март 1958 г. Картиро- вочная Ликвиди- рована	100,0	136,0	1. Песок разнозернистый, гравелистый 2. Супесь зеленовато-серая, легкая с гравием и галькой 3. Валуны и крупная галька с песком 4. <u>Сланец</u> карбонатно-кварцевый коричневато-вишневый, слоистый 5. <u>Известняк</u> серый, кавернозный

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
$\text{glo}_{\text{III os}}$	12,40	12,40	<u>5,80</u>					Опробованы интервалы: 12,5-28,7 от 23/IX 1957 г. 16,0-72,9 от 7/XI 1958 г.
Pt_2^{su}	60,50	72,90	<u>5,80</u>		I,40 I,25 <u>0,12</u> II,20	I,I2 0,01	II7 II8	
$\text{glo}_{\text{III os}}$	4,50	4,50						
"	4,90	9,40						
"	0,40	9,80						
Pt_2^{su}	26,50	36,30	<u>9,80</u>					
"	I,70	38,00	<u>6,50</u>					
"	34,40	72,40						
"	7,90	80,30						
"	0,90	81,20						
"	33,30	II4,50						
"	I3,50	I28,00						
$\text{glo}_{\text{III os}}$	7,50	7,50						
"	I7,60	25,10						
"	3,55	28,65						
Pt_1^{pr}	I4,55	43,20						
"	I2,20	55,40						

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					<p>6. Сланец кварцево-карбонатный, глинистый, серый, тонкослоистый</p> <p>7. Известняк серый, кавернозный</p> <p>8. Сланец карбонатно-кварцевый, коричневато-вишневый, тонкослоистый с прослойками доломитизированного известняка</p>
I30	д.Дворцы	Май 1959г. Эксплуатационная Лечебно-питьевое водоснабжение	8,00	69,70	<p>1. Торфяной слой с корнями растений</p> <p>2. Суглинок темно-серый с включением гальки и гравия</p> <p>3. Глина светло-коричневая, ленточная</p> <p>4. Глина темно-серая, песчанистая с гравием, галькой и валунами</p> <p>5. Песок серый, разнозернистый с гравием и галькой</p> <p>6. Глина зеленовато-серая с обломками диабаза</p> <p>7. Диабаз зеленовато-серый</p>
I31	д.Дворцы	Январь 1959 г. Эксплуатационная Лечебно-питьевое водоснабжение	10,00	69,80	<p>1. Торф с корнями растений</p> <p>2. Суглинок темно-серый с включением гальки и гравия</p> <p>3. Глина светло-серая, ленточная</p> <p>4. Глина темно-серая, песчанистая с гравием, галькой и валунами</p> <p>5. Песок разнозернистый с включением обломков диабаза</p> <p>6. Глина зеленовато-серая, охлезненная с обломками диабаза</p> <p>7. Диабаз зеленовато-серый сильно разрушенный и трещиноватый</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
Pt ₁ pr	7,30	62,70	Св.нет 1,00	0,47 9,20	0,05	I20	
"	14,80	77,50					
"	22,50	100,00					
PQ _{IV}	1,50	1,50					
glQ _{III os}	0,80	2,30					
lg1Q _{III os}	2,20	4,50					
glQ _{III os}	1,50	6,00					
"	0,75	6,75	6,00 +0,60	2,50 Самониз- лив	Св.нет	I21	
"	0,75	7,50					
Pt ₂	0,50	8,00					
PQ _{IV}	1,50	1,50					
glQ _{III os}	0,80	2,30					
lg1Q _{III os}	2,90	5,20					
glQ _{III os}	0,70	5,90					
"	0,60	6,50	5,90 +0,50				
"	1,30	7,80					
v Pt ₂	2,20	10,00		2,3-1,0 Самониз- лив	Св.нет	I22	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I32	д.Дворцы	Март 1959 г. Эксплуатационная Лечебно-питьевое водоснабжение	10,00	69,90	1. Торф с корнями растений 2. Глина светло-серая, ленточная, вязкая, пластичная 3. Глина темно-серая, песчанистая с валунами 4. Сланец черный, углистый сильно разрушенный 5. Сланец черный, углистый, плотный
I33	д.Дворцы	Февраль 1959 г. Эксплуатационная Лечебно-питьевое водоснабжение	14,50	70,15	1. Суглинок желтовато-серый, с гравием 2. Глина желтовато-серая, ленточная, пластичная 3. Валуны 4. Глина темно-серая, песчанистая с гравием, галькой и валунами 5. Глина зеленовато-серая, песчанистая, ожелезненная с обломками диабаза 6. Песок разнозернистый с галькой 7. Глина зеленовато-серая со щебнем 8. Глина зеленая местами ожелезненная 9. Глина светло-серая с обломками диабаза 10. Диабаз зеленовато-серый, плотный
	P-36-ХУП				<u>КОНДОПОЖ</u>
I34	ст.Кяппельсельга	Апрель 1963г. Эксплуатационная Водоснабжение	50,00	(100,0)	1. Суглинок с гравием, галькой и валунами 2. Доломит серый, крепкий с глубины 14,0 м слаботрещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м	Понижение уровня, м				
PQ _{IV}	1,00	1,00						-
1glQ _{III os}	2,20	3,20						
g1Q _{III os}	1,60	4,80						
Pt _{2 on}	3,20	8,00	4,80 0,30	0,20 Самоизлив			I23	
"	2,00	10,00						
g1Q _{III os}	1,30	1,30						
1glQ _{III os}	2,20	3,50						
g1Q _{III os}	1,50	5,00						
"	2,90	7,90						
"	0,90	8,80						
"	0,70	9,50	8,80 +1,40	0,50 Самоизлив			I24	
"	1,00	10,50						
"	0,50	11,00						
"	2,80	13,80						
v Pt ₂	0,70	14,50						
<u>СКИЙ РАЙОН</u>								
g1Q _{III os}	10,00	10,00						
Pt _{2 on}	40,00	50,00	10,00 0,50	1,00 24,50		0,04	I25	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I35	пос. Киппель-сельга, в 0,5 км на З	На I/УП 1969 г. действует Июль 1959г. Эксплуатационная Водоснабжение На I/УП 1967 г. не действовала	50,15	(90,0)	1. Супесь серая, разнозернистая с галькой и валунами 2. <u>Сланец</u> шунгитовый, черный, трещиноватый 3. <u>Диабаз</u> зеленовато-серый, мелкозернистый, слабо трещиноватый
I36	пос. Киппель-сельга, в 0,3 км на З	Июль 1959г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	50,15	(90,0)	1. Супесь серая, разнозернистая с галькой, гравием и валунами 2. <u>Доломит</u> темно-серый, плотный, с глубины 27,5 м сильно трещиноватый
I37	пос. Киппель-сельга	I967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	90,0	51,00	1. Супесь с гравием, галькой и валунами 2. <u>Диабаз</u> зеленовато-серый, мелкозернистый в подошве с сульфидным оруднением, трещиноватый 3. <u>Известняк</u> и <u>доломит</u> черного цвета доломитизированный с шунгитовым сланцем и сульфидным оруднением. Порода слабо трещиноватая
I38	пос. Нуульга	Август 1988 г. Разведочная Ликвидирована	98,00	41,90	<u>МЕДВЕДЕГОР</u> 1. Песок и супесь 2. <u>Доломит</u> , переслаивающийся с кремнистым и глинистым сланцем, с глубины 89,6 м прослой шунгита, мощность от 0,2 до 1,8 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
<i>glo_{III} os</i>	7,25	7,25	<u>2,50</u>	I,15	0,30	I26	
Pt ₂ on	41,40	48,65	<u>I,70</u>				
"	1,50	50,15					
<i>glo_{III} os</i>	15,00	15,00	<u>6,00</u>	<u>0,55</u> <u>I2,00</u>	0,04	I27	
Pt ₂ on	35,15	50,15					
<i>glo_{III} os</i>	3,80	3,80		0,73 38,5	0,02	I28	
v Pt ₂	42,20	46,00	<u>3,80</u> I,50				
Pt ₂ on	44,00	90,00					
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
<i>glo_{III} os</i>	5,80	5,80		0,95 25,00	0,04	I29	На участке пройдено 6 гидрогеологических скважин в аналогичных условиях, пробованных откачками.
Pt ₂ on	92,20	98,00	<u>Св.нет</u> 5,65				

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I39	ст. Лихма, на восточной окраине	Апрель 1958 г. Картировочная Ликвидирована	100,0	80,00	КОНДОРОК 1. Супесь легкая, валунная 2. Диабаз тонковернистый, полосчатый, трещиноватый
I40	пос. Кедровзеро, ул. Лесная, д. 10, на равнине	Май 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	50,30	(72,00)	1. Супесь с валунами 2. Сланец доломитовый, серый 3. Диабаз серый, тонкокристаллический, трещиноватый 4. Туфо-сланец темно-серый, трещиноватый и брекчированный 5. Диабаз темно-серый тонкокристаллический, трещиноватый и брекчированный
I41	пос. Кедровзеро, ул. Ленина, д. 6, на равнине	Июнь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	76,90	78,10	1. Супесь серая, с валунами и галькой 2. Песок серый, кварцевый, разнозернистый с валунами 3. Сланец доломитовый, серый, брекчированный, трещиноватый 4. Туфо-сланец с прослоями туфопесчаников, доломитовых сланцев и окаменелого асбеста. Вся порода трещиноватая
I42	д. Сопоха, в 6,0 км на юг	Сентябрь 1963 г. Картировочная Ликвидирована	100,40	60,00	1. Суглинок с галькой и редкими валунами 2. Песок разнозернистый с большим количеством валунов и гальки 3. Диабаз

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м	Пониже- ние уровня, м			
СКИЙ РАЙОН							Глубина около от 21,8 до 98,0 м
glQ _{III} os	1,20	1,20					
Pt ₂ su	98,80	100,00					
glQ _{III} os	6,10	6,10					
Pt ₂ su	3,90	10,00					
"	8,00	18,00					
"	9,00	27,00					
"	23,30	50,30					
glQ _{III} os	6,50	6,50					
"	1,60	8,10					
Pt ₂ su	42,05	50,15					
"	26,75	76,90					
glQ _{III} os	3,80	3,80					
"	25,90	29,70					
Pt ₂ su	70,70	100,40					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I43	ст.Илемсельга	Июнь 1962г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	70,00	(100,0)	1. Валуны 2. Диабаз темно-серый, плотный, с глубины 32,0 м трещиноватый
I44	ст.Нигозеро	1966 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	29,00	(100,0)	1. Песок разнозернистый с большим содержанием крупных валунов 2. Сланец окварцованный, местами трещиноватый 3. Сланец кремнистый, трещиноватый
I45	г.Кондопога	1939 г. Разведочная Ликвидирована	8,20	61,65	1. Песок серый, мелковзернистый с гравием и галькой 2. Супесь светло-серая с тонкими прослойками суглинка и глины 3. Суглинок серый, с прослойками супеси и глины 4. Песок серый разнозернистый, с гравием и галькой 5. Галька, гравий и песок среднезернистый
I46	г.Кондопога	Июль 1964 г. Инженерно-геологическая Ликвидирована	21,40	60,10	1. Насыпной слой 2. Песок темно-серый, крупнозернистый 3. Супесь темно-серая 4. Песок серый, пылеватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м <hr/> Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек <hr/> Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
glQ _{III} os	I,50	I,50					
Pt ₂ su	68,50	70,00	<u>32,00</u> 32,00	<u>0,33</u> 8,00	0,04	I34	
glQ _{III} os	I,00	I,00					
Pt ₂ su	I4,00	I5,00	<u>4,20</u> 4,20	<u>2,20</u> I4,80	0,15	I35	
"	I4,00	29,00					
glQ _{III} os	3,50	3,50	<u>I,00</u> I,00				
"	I,00	4,50					
"	I,80	6,30					
"	I,80	8,10	<u>6,30</u> 6,30	<u>0,02</u> I,20	0,02		
"	0,10	8,20					
lg1Q _{III} os	I,60	I,60					
	I,50	3,10	<u>I,60</u> I,60	Cв.нет	Cв.нет	I36	
"	3,70	6,80					
"	I,60	8,40					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I47	ст. Кондопога, в 2,0 км на СВ Нигозерского месторождение, на вершине возвышенности	1965 г. Разведочная Ликвидирована	28,00	27,70	5. Суглинок бурый, пластичный 6. Песок пылеватый, темно-серый 7. Диабаз сильно трещиноватый
I48	Рад. Заделье, (в 15 м к Ю от питьевого колодца)	Февраль 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	80,00 (40,00)		1. Морена с галькой и валунами 2. Тонкое пересланывание черного плагиоклаз-углисто-хлористого сланца с алевролитистым кварцплагиоклазхлоритовым
I49	пос. Южная Кондопога, в 2,7 км на СВ, на равнине, на правом берегу ручья	Декабрь 1963 г. Разведочная Ликвидирована	184,65 (62,00)		1. Суглинок темно-серый, плотный 2. Супесь и песок с валунами, дресвой и галькой 3. Чередование туфов, туффитов и подчиненных кремнистых сланцев

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
$lglQ_{III os}$	I,40	9,80					
"	II,20	21,00					
$Pt_2 su$	0,40	21,40					
$g1Q_{III os}$	2,00	2,00					
$Pt_2 su$	21,60	23,60	7,09 7,09	0,016 10,31	0,001		
"	4,40	28,00					
lQ_{IV}	5,00	5,00					
$Pt_2 su$	75,00	80,00	15,70 15,70	1,70 13,80	0,12	I37	
$lglQ_{III os}$	I,80	I,80					
$g1Q_{III os}$	5,00	6,80	2,00 0,30	0,60 7,85	0,08	I38	
$Pt_2 su$	I77,85	I84,65					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I50	д. Голышева Но- винка, на юго- западном берегу оз. Балове- ро, низкий берег	Ноябрь 1963 г. Структурно-карти- ровочная Ликвиди- рована	200,30	II4,80	1. Сугиль и песок с валунами, галькой и щебнем 2. Чередование порфиритов и порфиров с туфами и туффи- тами 3. Тонкое и микрослоистое че- редование туфитов и крем- нистых сланцев
I51	Ред. Заделье, в 2,5 км на юз	Июль 1952 г. Разведоч- ная Ликвиди- рована	9,50	42,65	1. Торф 2. Глина песчанистая 3. Глина ленточная, с прослой- ками песка мощностью до 5 см 4. Песок мелковернистый с гравием, галькой и валуна- ми 5. Глина ленточная, влажная 6. Песок разновернистый с гравием, галькой и валу- нами
I52	дер. Янек-Поле	1966 г. Эксплуа- тационная Питьевое и хозяй- ственное водоснаб- жение На I/УП 1967 г. действо- вала	150,0 (40,00)		1. Сугиль валунная с вклю- чением валунов и гальки 2. Глина с незначительным включением песчаного ма- териала 3. Песчаник трещиноватый 4. Диабаз трещиноватый
I53	ст. Суна	Июнь 1962 г. Эксплуа- тационная Питьевое и хозяй- ственное водоснаб- жение На I/УП 1967 г. действо- вала	90,00 (50,00)		1. Песок с гравием и галькой 2. Чередование мелковернистого, темно-зеленого диабаза и плотных, крепких <u>сланцев</u> красного цвета

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установив- шийся уровень, м	Дебит, л/сек Пониже- ние уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер ана- лиза воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
$lglQ_{III}os$	3,70	3,70					
Pt_2su	151,70	155,40	<u>1,50</u> 1,50	<u>0,33</u> 5,35	0,06	I39	
"	44,90	200,30					
pQ_{IV}	0,50	0,50					
$lglQ_{III}os$	1,10	1,60					
"	1,00	2,60					
$glo_{III}os$	1,80	4,40	<u>2,60</u> 0,20				
$lglQ_{III}os$	3,00	7,40					
$glo_{III}os$	2,10	9,50	<u>7,40</u> +0,30	<u>0,05</u> 2,00	0,02		
$glo_{III}os$	58,00	58,00					
"	31,00	89,00					
Pt_3pt_2	28,00	117,00	<u>93,00</u> 3,00	<u>1,00</u> 40,0	0,02	I40	
Pt_2su	33,00	150,00					
lQ_{IV}	1,50	1,50					
Pt_2su	68,50	70,00	<u>3,50</u> 3,50	<u>2,80</u> 7,00	0,40	I41	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I54	Ряд.Лучевой, в 4,0 км на СВ	Июль 1963 г. Картировочная Ликвидирована	308,90	43,00	<p>1. Песок среднезернистый с галькой</p> <p>2. Супесь грубая с большим содержанием гальки и валунов</p> <p>3. <u>Чередование алевролита, сланца и песчаника</u></p> <p>4. Чередование порфирита и диабаза</p>
I55	ст.Нийская, в 8,0 км на С	Апрель 1963 г. Картировочная Ликвидирована	250,90	42,00	<p>1. Супесь с гравием и галькой</p> <p>2. Песок разнозернистый, пылеватый с галькой и валунами</p> <p>3. <u>Пересланывание алевролита, сланца и песчаника</u></p> <p>4. <u>Порфирит</u></p>
I56	д.Хакозеро на равнине	Декабрь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	62,00	(50,00)	<p>1. Песок с галькой и валунами</p> <p>2. <u>Сланец шунгитовый</u></p> <p>3. Сланец кремнисто-глинистый с прослоями мергелистого сланца</p> <p>4. Сланец мергелистый, переслаивающийся с кремнисто-глинистым сланцем</p> <p>5. <u>Диабаз</u></p> <p>6. <u>Сланец мергелистый</u></p> <p>7. Сланец глинистый с маломощными прослоями мергелистого и кремнистого сланца</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
$1Q_{IV}$	5,00	5,00					
$g1Q_{III^{os}}$	24,80	29,80					
Pt_2^{su}	136,80	166,60	<u>30,00</u> <u>1,25</u>	<u>1,02</u>	0,06	I42	
"	142,30	308,90		<u>16,75</u>			
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
$g1Q_{III^{os}}$	8,00	8,00					
"	2,00	10,00	<u>8,00</u> <u>2,30</u>				
Pt_2^{su}	213,30	223,30		<u>1,00</u>	0,05	I43	
"	27,60	250,90		<u>17,20</u>			
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
$1Q_{IV}$	5,40	5,40					
Pt_2^{on}	3,60	9,00					
"	11,00	20,00					
"	4,00	24,00	<u>Св.нет</u> <u>5,30</u>	<u>0,71</u> <u>6,00</u>	0,12	I44	
"	12,00	36,00					
"	4,30	40,30					
"	21,70	62,00					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I57	д. Талвуйский Бор	Ноябрь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	30,00	(60,00)	<p>1. Суслесь желтоватая</p> <p>2. Песок желтовато-серый, среднезернистый с галькой и тонкими прослойками глины</p> <p>3. Песок разнозернистый с <u>гравием</u>, галькой и валунами</p> <p>4. <u>Диабаз</u> сильно трещиноватый</p>
					<u>ПУДОК</u>
I58	пос. Переезд, на равнине	Июнь 1961 г. Эксплуатационная На УП-1967 г. не действовала из-за отсутствия воды	40,00	(62,0)	<p>1. Песок серый разнозернистый кварцевый, плотный, сухой, с включением валунно-галечного материала до 40%</p> <p>2. Суглинок серый, тяжелый, слабо слюдистый, плотный с включением валунно-галечного материала до 40%</p> <p>3. <u>Доломит</u> от сиреневого до мясо-красного цвета, мелкоクリSTALLИЧЕСКИЙ, трещиноватый, участками брекчированный с пустотами выщелачивания</p> <p>4. <u>Доломит</u> розовый, мелкозернистый, трещиноватый</p>
I59	пос. Переезд, на равнине	Май 1961 г. Эксплуатационная На I/УП 1967 г. не действовала из-за отсутствия воды	63,00	(62,23)	<p>1. Песок серый, кварцевый, разнозернистый, с включением валунно-галечного материала до 40%</p> <p>2. Суглинок серый с голубоватым оттенком, тяжелый с валунами, плотный</p> <p>3. Песок серый, тонкозернистый, плотный, кварцевый</p> <p>4. <u>Доломит</u> от сиреневого до мясо-красного цвета, сильно трещиноватый с пустотами выщелачивания</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
$lglQ_{III}os$	0,80	0,80					
"	12,40	13,20					
$glo_{III}os$	8,40	21,60					
Pt_2	8,40	30,00	<u>Св.нет</u> 1,40	<u>0,33</u> 4,60	<u>0,07</u>	I45	
<u>СКИИ РАЙОН</u>							
$glo_{III}os$	10,80	10,80					
"	4,20	15,00					
$Pt_2 on$	16,80	31,80	<u>15,20</u> 3,10	<u>0,55</u> 4,20	<u>0,13</u>	I46	
"	8,20	40,00					
$glo_{III}os$	10,00	10,00					
"	6,30	16,90					
$lQ_{III}os$	9,50	25,80					
$Pt_2 on$	13,30	39,10					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I60	пос. Кодачи, на равнине	Июль 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. действовала	43,60	(38,II)	5. Габбро-амфиболит мелкозернистый зеленый слабо трещиноватый 6. Доломит мясо-красного цвета, брекчированный, участками окварцованный, слабо трещиноватый
I61	пос. Кодачи, на равнине	Июнь 1961 г. Эксплуатационная На I/УП 1967 г. не действовала из-за отсутствия воды	42,70	(38,25)	1. Песок разнозернистый от желтовато-серого до серого с содержанием до 30% валунно-галечного материала 2. Доломит от светло-серого до мясо-красного цвета, мелкозернистый, брекчированный, с пустотками выщелачивания, трещиноватый
I62	пос. Кодачи, на равнине	Июль 1961 г. Эксплуатационная На I/УП 1967 г. не действовала из-за отсутствия воды	38,00	(42,I8)	1. Песок кварцевый, разнозернистый, серый с содержанием валунов до 30% 2. Доломит различной окраски от мелкозернистого до крупнозернистого, с налетами талькохлорита и вкрашенностью сульфидов, в породе встречаются прослойки асбеста. Участками доломит

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
Pt ₂ on	20,90	60,00	Св.нет 3,2	0,50 7,70	0,064	I47	-
"	3,00	63,00					
1Q _{IV}	I2,00	I2,00					
Pt ₂ on	31,60	43,60	Св.нет 2,10	0,41 5,20	0,078	I48	
1Q _{IV}	7,70	7,70					
51Q _{III} os	5,40	I3,I0					
Pt ₂ on	29,60	42,70	Св.нет 6,20	0,58 3,70	0,15	I49	
1Q _{IV}	II,70	II,70					
Pt ₂ on	26,30	38,00	Св.нет 3,20	0,47 8,20	0,057	I50	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчёркнуты)
I63	пос. Сухой На- волок-Пальма, на равнине	Октябрь 1961 г. Эксплуа- тационная На I/УП 1967 г. не дейст- вовала из-за от- сутствия воды	52,40	(53,86)	<p>брекчированный с пустотами выщелачивания, окварцовый, трещиноватый</p> <p>1. Песок коричневый, разнозернистый с содержанием до 40% гравия, гальки и валунов кристаллических пород</p> <p>2. Песок серый, кварцевый, разнозернистый с включением мелкой гальки и валунов гранита до 20%</p> <p>3. Глина красновато-бурая с включением гравия, гальки и валунов до 5% пластичная, плотная</p> <p>4. Скопление валунов с глинистым заполнителем</p> <p>5. <u>Доломит</u> от розового до вишневого цвета, тонко- и мелкозернистый, тонкослоистый, с пустотками выщелачивания слабо трещиноватый, участками брекчированный</p> <p>6. Габбро-диабаз амфиболизированный, темно-серый со слабым зеленоватым оттенком, мелкозернистый трещиноватый, с прослойками до 1 см углистого сланца и габбро-амфиболита</p>
I64	д. Кузаранда, в 72 км на юв от г. Медвежье- горска	1966 г. Эксплуа- тационная Ликвиди- рована	120,0	(130,00)	<p><u>МЕДВЕЖЬЕГОР</u></p> <p>1. Суглинок валунный</p> <p>2. Гравий</p> <p>3. Сланец шунгитовый черный с прослойками светло-зеленого глинисто-карбонатного сланца мощностью 0,5-1,0 см. Трещиноватость наблюдается до гл. 30 м</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина запечания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см т. III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
$\text{glQ}_{\text{III}} \text{os}$	3,20	3,20					
"	3,10	6,80					
"	2,20	8,50					
"	1,05	9,55					
$\text{Pt}_2 \text{on}$	29,80	39,35					
$\mu\beta\text{Pt}_2$	13,05	52,40					
СКИР РАЙОН							
$\text{glQ}_{\text{III}} \text{os}$	10,00	10,00					
"	1,00	II,00					
$\text{Pt}_2 \text{on}$	109,00	120,00	Св.нет 5,00		Безвод- ная		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
165	пос. Великая Нива, совхоз "Прогресс"	1967 г. Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение На I/УП 1967 г. не работала, требовался ремонт	80,0 (55,0-60,0)		1. Суглинок серый, валунный 2. Сланец шунгитовый 3. <u>Медит</u> черный, твердый
166	д. Пургино	Октябрь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не работала, требовался ремонт	52,00 (35,00)		1. Супесь с обломками 2. Суглинок с обломками 3. Сланец шунгитовый 4. <u>Сланец</u> углисто-кремнистый с прослоями кремнисто-глинистого сланца 5. <u>Алевролит</u> зеленовато-серый, микроплитчатый 6. <u>Сланец</u> карбонато-кремнистый 7. <u>Сланец</u> шунгитовый
167	пос. Новое Римское, на равнине	Сентябрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не работала, требовался ремонт	50,45	71,95	<u>ПУДОК</u> 1. Суглинок с валунами 2. <u>Доломит</u> серый, тонкокристаллический, крепкий, сильно трещиноватый 3. <u>Доломит</u> зеленовато-серый и вишневый, слоистый, глинистый, трещиноватый 4. <u>Диабаз</u> амфиболовый, темно-серый мелкокристаллический, трещиноватый 5. <u>Габбро</u> лейкократовое, мелкокристаллическое, трещиноватое

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м				
g1Q _{III} os	20,00	20,00					
Pt ₂ on	5,00	25,00					
"	55,00	80,00	25,0 14,0	2,00 23,0	0,90	I52	
g1Q _{III} os	0,60	0,60					
"	4,10	4,70					
Pt ₂ on	1,80	6,50					
"	29,90	36,40					
"	5,50	41,90	6,60 6,60	0,23 8,40	0,03	I53	
"	7,60	49,50					
"	2,50	52,00					
СКИЙ РАЙОН							
g1Q _{III} os	10,00	10,00					
Pt ₂ on	8,15	18,15					
"	II,80	29,95					
v Pt ₂	12,25	42,20	10,00 5,40	0,28 15,00	0,02	I54	
"	8,25	50,45					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
I68	пос. Новое Римское, на равнине	Сентябрь 1961 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение На I/УП 1967 г. не работала, требовалась ремонт	54,50	71,85	1. Супесь ржаво-бурая, крупно-зернистая с гравием и валунами 2. Песок серый, крупнозернистый с валунами 3. Супесь ржаво-бурая и бурая, плотная с валунами 4. Суглинок бурый и серый, среднезернистый, плотный с галькой и валунами 5. Скопление валунов; заполнитель - суглинок 6. Габбро-амфиболит темно-зеленый, средне- и крупнозернистый, трещиноватый
I69	д. Римское	Февраль 1951 г. Разведочная Ликвидирована	137,30	78,80	1. Торф 2. Суглинок с валунами 3. <u>Метадиабаз</u> мелкозернистый 4. Габбро-диабаз метаморфизированный, сильно трещиноватый 5. Руда 6. Метадиабаз сильно трещиноватый 7. <u>Гранит плагио-микроклиновый</u> , сильно трещиноватый
I70	пос. Великая Губа, с/х "Прогресс", на перекрестке улицы Механиков и Дорожной, равнина	1967 г. Эксплуатационная Ликвидирована как безводная	200,0	(47,0)	1. Габбро-диабаз и диабаз разнозернистый, слабо трещиноватый 2. Порфириты слабо трещиноватые, участками рассланцованные 3. Диабаз хлоритизированный, трещиноватый в интервале 171,0-184,4 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
glo III os	4,70	4,70					
"	1,10	5,80					
"	5,70	9,50					
"	4,00	13,50					
"	4,00	17,50					
v Pt ₂	37,00	54,50	17,50 7,15	0,14 2,75	0,05	155	
PQ IV	2,00	2,00					
glo III os	3,40	5,40					
v Pt ₂	20,20	25,60					
"	61,55	87,15	Св.нет 0,10	0,64 9,80	0,06		На участке пробурено 36 скважин, глубиной 25,0-150 м, в аналогичных условиях
"	14,50	101,65					
"	32,35	134,00					
v2-3 Apt ₁	3,30	137,30					
v Pt ₂	148,00	148,00					
"	22,00	170,00	148,0 6,0				
"	30,00	200,00		0,08 40,0	0,002		

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
171	Олений остров (южный) в северной части Онежского озера	Июль 1952 г. Разведочная Ликвидирована	45,60	6,75	I. Супесь с галькой и щебнем 2. <u>Доломит</u> серый 3. <u>Известняк</u> белый 4. <u>Доломит</u> серый и красно-бурый, плотный, массивный, окварцованный

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
glQ _{III} os	I,50	I,50					
Pt ₂ on	26,25	27,75	6,50 6,50	0,66 3,00	0,22		
"	I,80	29,55					
"	I6,05	45,60					

На участке пробурено еще 16 скважин в аналогичных гидрогеологических условиях.
 4 скважины опробованы откачками с дебитом 0,07-0,4 л/сек
 12 скважин опробованы наливами, с удельным поглощением 0,085-1,0 л/сек

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
					<u>ЛИСТ</u>
	P-87-I				<u>БЕЛОМОР</u>
I	ст.Руйга	Ноябрь 1963 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	18,50	(40,00)	<p>1. Суглинок светло-коричневый, плотный с гравием, галькой и валунами</p> <p>2. Глина голубовато-серая, легко пластичная</p> <p>3. Суглинок коричневый, очень плотный с гравием, галькой и валунами</p> <p>4. Песок глинистый, разнозернистый, гравелистый</p> <p>5. Гранит серый, слабо трещиноватый</p>
2	пос.Маленьга, на равнине	Май 1958 г. Разведочная Ликвидирована	II4,00	25,30	<p>1. Супесь желтовато-серая без включений</p> <p>2. Суглинок серого цвета, содержащий до 35% включений валунов и гальки</p> <p>3. Суглинок зеленовато-серый, с включениями валунов и гальки</p> <p>4. Гнейс светло-серый, среднезернистый с прослойками пегматита мощностью 2,5-3,9 м</p>
3	ст.Маленьга, равнина	1967 г. Разведочно-эксплуатационная Ликвидирована	20,00	(60,00)	<p>1. Торф</p> <p>2. Песок мелкий</p> <p>3. Глина синяя плотная без включений</p> <p>4. Песок с валунами</p> <p>5. Глина красная, внизу с мелкой галькой</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер аввализа воды (см т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
P-37-A							
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
m _Q _{III} ^{os}	I,60	I,60					
"	3,20	4,80					
g ₁ Q _{III} ^{os}	8,20	13,00					
"	I,00	I4,00	I3,00 0,70				
Abl	4,50	I8,50		0,33 I2,80	0,03	I	
lglQ _{III} ^{os}	0,50	0,50					
g ₁ Q _{III} ^{os}	6,00	6,50					
"	II,40	I7,90					
Abl	96,10	II4,00	24,90 +2,02	0,66 3,55	0,18	2	
P _{IV} _{os}	I,00	I,00					
lglQ _{III} ^{os}	I,00	2,00					
"	8,00	I0,00					
g ₁ Q _{III} ^{os}	I,00	II,00					
"	6,30	I7,30					

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
4	P-87-XIII д. Авдеево, в 1,5 км на В	Декабрь 1964 г. Разведочная Режимные наблюдения	529,30 (78,00)		6. Песок крупный с галькой и мелкими валунами <u>ПУДОК</u> 1. Песок разнозернистый с редкими валунами 2. Суглинок с валунами 3. Габбро-норит среднезернистый, трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
g1Q ^{os} III	2,70	20,00	17,30 2,00	0,55 15,00	0,036		
<u>СКИЙ РАЙОН</u>							
g1Q ^{os} III	21,00	21,00					
"	10,70	31,70					
vPt ₃	491,60	523,30	31,70 +0,60			3	На участке пройдено 4 скважины в аналогичных гидрогеологических условиях

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
	P-35-XXIV				<u>ЛИСТ</u>
					<u>СОРТАВАЛЬ</u>
1	пос. Раймакоски, на склоне холма	Июнь 1962 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	53,70	94,10	1. Песок желтый, мелкозернистый с включением гравия и гальки 2. Супесь серая, тонкая, плотная 3. Гранит микроклиновый, розово-серый, крупно- и мелкокристаллический, слабо трещиноватый
2	пос. Раймакоски, на пологом склоне холма	Май 1962 г. Разведочно-эксплуатационная Ликвидирована	62,35	97,50	1. Песок желтый, мелкозернистый с включением гравия и гальки 2. Супесь желтовато-серая, тонкая 3. Супесь серая, тонкая, плотная с включением галечного материала 4. Гнейс амфиболо-биотитовый, темно-серый, слабо трещиноватый
3	ст. Элисенваара, всхолмленная равнина	Июнь 1958 г. Разведочная Ликвидирована	15,00	57,65	1. Супесь серая, влажная 2. Суглинок темно-серый, плотный 3. Песок серый, тонкозернистый (плывун) 4. Скопление валунов с разнозернистым песком 5. Гнейс слабо трещиноватый

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
<u>P-35-Г</u>							
<u>СКИФ РАЙОН</u>							
f _g l _Q _{III} ^{os}	1,00	1,00					
l _g l _Q _{III} ^{os}	22,90	23,90					
r ₂₋₃ A _{Pt} ₁	29,80	53,70	<u>25,40</u> 5,95	<u>0,50</u> 22,65	0,02	I	
f _g l _Q _{III} ^{os}	1,50	1,50					
l _g l _Q _{III} ^{os}	29,50	31,00					
g ₁ l _Q _{III} ^{os}	1,70	32,70					
A _{Pt} ₁	29,65	62,35	<u>32,70</u> 10,00	<u>0,02</u> 22,10	Менее 0,01	2	
l _Q _{IV}	1,40	1,40					
"	3,00	4,40					
"	2,00	6,40	<u>4,40</u> +0,60				
g ₁ l _Q _{III} ^{os}	3,00	9,40					
A _{Pt} ₁	5,60	15,00		<u>0,70</u> 5,60	0,12	3	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
4	ст. Элисенваара, левый берег р. Рихи-Оя	Июнь 1958 г. Разведочная Ликвидирована	15,00	56,07	1. Суглинок желтовато-серый 2. Глина темно-серая с галькой и валунами 3. Песок серый, тонкозернистый, с галькой и валунами 4. Скопление гранитных валунов и гальки с разнозернистым песком 5. Гнейс темно-серый, слабо трещиноватый
5	ст. Элисенваара	Январь 1964 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	16,40	(56,00)	1. Глина серая, очень плотная 2. Глина очень плотная с гравием и галькой 3. Валуны, галька и гравий с глиной 4. Песок пылеватый, разнозернистый глинистый с гравием, галькой и валунами 5. Гранит разрушенный
6	ст. Элисенваара, в конце Железнодорожной улицы, всхолмленная равнина	Июнь 1958 г. Разведочная Ликвидирована	17,80	59,56	1. Суглинок серый, пластичный, плотный с галькой 2. Глина темно-серая, тугопластичная, плотная с большим количеством валунов 3. Скопление валунов и гальки с песчаным заполнителем 4. Гнейс темно-серый, слабо трещиноватый
7	ст. Элисенваара, всхолмленная равнина	Июль 1958 г. Разведочная Ликвидирована	18,00	58,05	1. Суглинок желтовато-серый, текучий 2. Глина темно-серая, валунная 3. Скопление валунов и гальки с разнозернистым песком

Геологический индекс	Мощность, м	Глубина залегания подошвы стоянки, м	Глубина появления воды, м Установившийся уровень, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см.т.III)	Дополнительные сведения
g1Q _{III os}	1,00	1,00					
"	5,50	6,50					
"	2,00	8,50	6,50 +1,10	0,50 8,10	0,06	4	
"	4,00	12,50					
APt ₁	2,50	15,00					
lQ _{IV}	8,80	8,80					
g1Q _{III os}	2,20	II,00					
"	1,60	12,60					
"	3,40	16,00	12,60 +0,30	0,14 10,30	0,01	5	
T2-3 APt ₁	0,40	16,40					
lQ _{IV}	2,20	2,20					
lg1Q _{III os}	4,90	6,50					
g1Q _{III os}	6,20	12,70	6,50 0,85				
APt ₁	5,10	17,80		0,20 5,15	0,04		
g1Q _{III os}	1,00	1,00					
"	10,00	II,00					
"	4,00	15,00	II,00 +0,30	0,80 9,30	0,08	6	

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наимечования водовмещающих пород подчеркнуты)
8	ст. Элисенвара	1963 г. Эксплуатационная Питьевое водоснабжение	55,00	(56,00)	4. Гранит темно-серый, слабо трещиноватый
9	ст. Элисенвара, рельеф холмистый	1968 г. Разведочно-исследовательская Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение	20,00	(60,00)	1. Суглинок серый, плотный, валунный 2. Сланец амфиболо-биотитовый, сильно трещиноватый 3. Гнейс биотитовый, трещиноватый 4. Мигматит гранато-биотитовых гнейсов, с линзами крупнозернистого пегматита 5. Гнейс биотитовый, трещиноватый
10	пос. Таунан, центральная усадьба свх., склон холма	Май 1963 г. Разведочно-исследовательская Законсервирована	57,00	(115,0)	1. Песок светло-серый, разнозернистый с большим содержанием валунно-галечного материала 2. Пегматит крупнокристаллический, с редкими прослойками мигматизированных биотитовых гнейсов, мощностью 25-30 см

Геологическая индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина попадания воды, м	Дебит, л/сек.	Удельный дебит, л/сек	Номер внедре- ния воды (см. т. III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м	Пониже- ние уровня, м			
APT ₁	3,00	18,00					
glo _{III} ^{os}	5,00	5,00					
APT ₁	15,50	20,50					
"	10,20	30,70					
"	II,80	42,00	Св.нет 6,00	0,25 37,00	Менее 0,01	7	
"	13,00	55,00					
glo _{III} ^{os}	14,00	14,00					
"	I,00	15,00	I4,00 5,00	0,55 5,00	0,II	8	
"	5,00	20,00					
lQ _{IV}	15,00	15,00	9,00 9,00				
T _{1A}	42,00	57,00		Пр.б/з			

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
II	пос. Таунан	1963 г. Эксплуатационная Питьевое и хозяйственное водоснабжение	60,00 (120,00)		1. Суглинок песчаный 2. Глина темно-серая 3. <u>Гнейс биотитовый, темно-серый, среднезернистый, мигматизированный, трещиноватый</u>
I2	пос. Куркийоки, 4,5 км на ЮЗ	Июнь 1963 г. Разведочно-эксплуатационная Ликвидирована	80,00 (75,00)		1. Глина серовато-коричневая, очень плотная, тонкослоистая 2. Песок разнозернистый с валунами 3. <u>Гранито-гнейс темно-серый, трещиноватый</u>
I3	пос. Куркийоки	1963 г. Эксплуатационная Ликвидирована	80,00 (75,00)		1. Песок светло-серый, разнозернистый 2. <u>Валунно-гравийный материал с песком</u> 3. <u>Гранито-гнейс мелко- и среднезернистый, слабо трещиноватый</u>
I4	ст. Хилтола, сбх. Застава, в 6,0 км на ЮВ	Св. нет Разведочно-эксплуатационная Ликвидирована	62,00 (60,00)		1. Песок мелко- и среднезернистый 2. Песчано-гравийный материал с содержанием валунов до 30% 3. <u>Сланец средне-зернистый, слабо мигматизированный</u> 4. <u>Мигматит</u> 5. <u>Сланец кристаллический сильно мигматизированный, трещиноватый</u> 6. <u>Сланец гранато-биотитовый, слабо мигматизированный, монолитный</u>

Геологическая индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды. м		Дебит, л/сек	Удельный дебит, л/сек	Номер анал- иза воды (см т. III)	Дополнитель- ные сведения
			Установив- шийся уровень, м	Пониже- ние уровня, м				
^{1Q} _{IV} " ^{APt} ₁	^{0,10}	^{0,10}						
	^{14,90}	^{15,00}						
	^{45,00}	^{60,00}	^{Св.нет} ^{5,70}		^{0,33} ^{20,00}	^{0,01}		
^{81Q} _{IIIos} " ^{T1} ^A	^{7,00}	^{7,00}						
	^{4,60}	^{II,60}						
^{T1} ^A	^{68,40}	^{80,00}	^{I4,00} ^{I4,00}		^{б/в}			
^{1Q} _{IV} " ^{T1} ^A	^{8,00}	^{8,00}						
	^{3,80}	^{II,80}	^{8,00} ^{8,00}		^{0,18} ^{60,00}	^{Менее 0,01}	⁹	
	^{68,20}	^{80,00}						
^{81Q} _{IV} " ^{APt} ₁	^{3,00}	^{3,00}						
	^{4,50}	^{7,50}						
^{APt} ₁	^{17,20}	^{24,70}						
^{T2-3} _{APt} ₁ ^{APt} ₁ " ^{T1} ^A	^{15,80}	^{40,50}						
	^{6,30}	^{46,80}	^{Св.нет} ^{10,00}		^{0,36} ^{10,00}	^{0,03}	¹⁰	
	^{15,20}	^{62,00}						

Порядковый номер скважины	Местоположение	Время бурения, назначение скважины и сведения об использовании	Глубина скважины, м	Абсолютная отметка устья, м	Краткое литологическое описание (наименования водовмещающих пород подчеркнуты)
15	ст.Хийтола, в 1 км к юв	1967 г. Разведочная Эксплуатационная Хозяйственно-питьевое водоснабжение	31,00	28,60	<p>1. Почвенно-растительный слой</p> <p>2. Глина серая, пылеватая, слоистая, тугопластичная. Слоистость обусловлена чередованием прослоев серой глины, мощностью 3-4 мм и светло-серого пылеватого песка, мощностью 1-2 мм. С глубиной наблюдается постепенное уменьшение мощности глинистых прослоев и увеличение песчаных. В конце интервала мощность прослоев глины составляет 1-2 мм, а песчаных 4-6 мм.</p> <p>3. Песок серый, пылеватый с тонкими прослойками глины, слюдистый (биотит) плотный, в интервале глубины 19,3-26,5 м, без прослоев глины.</p> <p>4. Песок серовато-желтый, пылеватый, с единичными включениями мелкого гравия, в интервале 28-30,0 м с обломками раковин, плотный, водонасыщенный</p> <p>5. Гнейс темно-серый, почти черный, биотитовый, мелкокристаллический</p>
16	ст.Хийтола, 1 км к юв, у ручья	1966 г. Разведочная на воду Ликвидирована	53,60	29,00	<p>1. Почвенно-растительный слой</p> <p>2. Глина серая пылеватая, слоистая тугопластичная. Слоистость обусловлена чередованием прослоев серой глины и песка мощностью от 1-2 мм</p> <p>3. Песок серый, пылеватый, с тонкими прослойками глины, слюдистый (биотит) плотный, на интервале глубин 18,20-22,80 м без прослоев глины</p> <p>4. Песок серовато-желтый пылеватый, плотный, водонасыщенный</p> <p>5. Гнейс темно-серый, почти черный, биотитовый, мелкокристаллический, с большим количеством кварцевых жил шириной 2-20 мм, ориентированных преимущественно под углом 10-20° к оси керна и вдоль оси</p>

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина залегания подошвы слоя, м	Глубина появления воды, м	Дебит, л/сек Понижение уровня, м	Удельный дебит, л/сек	Номер анализа воды (см. т. III)	Дополнительные сведения
			Установившийся уровень, м				
Q_{IV} $lg1Q_{III}os$	0,10 9,90	0,10 10,00					
"	16,50	26,50	<u>II,30</u> <u>II,30</u>				
"	4,20	30,70		<u>2,50</u> <u>9,00</u>	0,28	II	
APT_1	0,30	31,00					
Q_{IV} $lg1Q_{III}os$	0,10 5,00	0,10 5,10					
"	17,70	22,80	<u>II,70</u> <u>II,70</u>				
"	3,20	26,00		<u>0,20</u> <u>5,00</u>	0,04		
APT_1	27,60	53,60					