

Таблица значений индексов геологических местностей 110356-6В

Исходные данные: Т.С.Юрков, "ИЖС"

№ геологической территории (геологический объект)

Дата: 20.12.2023 г.

Геологическая местность (№, название, координаты)	П. 100 м		П. 200 м		П. 300 м		П. 400 м		П. 500 м		П. 600 м		П. 700 м		П. 800 м		П. 900 м		П. 1000 м		П. 1100 м		П. 1200 м		П. 1300 м		П. 1400 м		П. 1500 м		П. 1600 м		П. 1700 м		П. 1800 м		П. 1900 м		П. 2000 м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.	Ю.Ш.	Д.Ш.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
110356-6В-01	57.8	1.16	59.11	6.02	1.12	60.04	6.07	1.08	61.03	6.10	62.00	6.13	63.00	6.16	64.00	6.19	65.00	6.22	66.00	6.25	67.00	6.28	68.00	6.31	69.00	6.34	70.00	6.37	71.00	6.40	72.00	6.43	73.00	6.46	74.00	6.49	75.00	6.52	76.00	6.55	77.00	6.58	78.00	7.01	79.00	7.04	80.00	7.07	81.00	7.10	82.00	7.13	83.00	7.16	84.00	7.19	85.00	7.22	86.00	7.25	87.00	7.28	88.00	7.31	89.00	7.34	90.00	7.37	91.00	7.40	92.00	7.43	93.00	7.46	94.00	7.49	95.00	7.52	96.00	7.55	97.00	7.58	98.00	7.61	99.00	7.64	100.00	7.67	101.00	7.70	102.00	7.73	103.00	7.76	104.00	7.79	105.00	7.82	106.00	7.85	107.00	7.88	108.00	7.91	109.00	7.94	110.00	7.97	111.00	8.00	112.00	8.03	113.00	8.06	114.00	8.09	115.00	8.12	116.00	8.15	117.00	8.18	118.00	8.21	119.00	8.24	120.00	8.27	121.00	8.30	122.00	8.33	123.00	8.36	124.00	8.39	125.00	8.42	126.00	8.45	127.00	8.48	128.00	8.51	129.00	8.54	130.00	8.57	131.00	8.60	132.00	8.63	133.00	8.66	134.00	8.69	135.00	8.72	136.00	8.75	137.00	8.78	138.00	8.81	139.00	8.84	140.00	8.87	141.00	8.90	142.00	8.93	143.00	8.96	144.00	8.99	145.00	9.02	146.00	9.05	147.00	9.08	148.00	9.11	149.00	9.14	150.00	9.17	151.00	9.20	152.00	9.23	153.00	9.26	154.00	9.29	155.00	9.32	156.00	9.35	157.00	9.38	158.00	9.41	159.00	9.44	160.00	9.47	161.00	9.50	162.00	9.53	163.00	9.56	164.00	9.59	165.00	9.62	166.00	9.65	167.00	9.68	168.00	9.71	169.00	9.74	170.00	9.77	171.00	9.80	172.00	9.83	173.00	9.86	174.00	9.89	175.00	9.92	176.00	9.95	177.00	9.98	178.00	10.01	179.00	10.04	180.00	10.07	181.00	10.10	182.00	10.13	183.00	10.16	184.00	10.19	185.00	10.22	186.00	10.25	187.00	10.28	188.00	10.31	189.00	10.34	190.00	10.37	191.00	10.40	192.00	10.43	193.00	10.46	194.00	10.49	195.00	10.52	196.00	10.55	197.00	10.58	198.00	10.61	199.00	10.64	200.00	10.67	201.00	10.70	202.00	10.73	203.00	10.76	204.00	10.79	205.00	10.82	206.00	10.85	207.00	10.88	208.00	10.91	209.00	10.94	210.00	10.97	211.00	11.00	212.00	11.03	213.00	11.06	214.00	11.09	215.00	11.12	216.00	11.15	217.00	11.18	218.00	11.21	219.00	11.24	220.00	11.27	221.00	11.30	222.00	11.33	223.00	11.36	224.00	11.39	225.00	11.42	226.00	11.45	227.00	11.48	228.00	11.51	229.00	11.54	230.00	11.57	231.00	11.60	232.00	11.63	233.00	11.66	234.00	11.69	235.00	11.72	236.00	11.75	237.00	11.78	238.00	11.81	239.00	11.84	240.00	11.87	241.00	11.90	242.00	11.93	243.00	11.96	244.00	11.99	245.00	12.02	246.00	12.05	247.00	12.08	248.00	12.11	249.00	12.14	250.00	12.17	251.00	12.20	252.00	12.23	253.00	12.26	254.00	12.29	255.00	12.32	256.00	12.35	257.00	12.38	258.00	12.41	259.00	12.44	260.00	12.47	261.00	12.50	262.00	12.53	263.00	12.56	264.00	12.59	265.00	12.62	266.00	12.65	267.00	12.68	268.00	12.71	269.00	12.74	270.00	12.77	271.00	12.80	272.00	12.83	273.00	12.86	274.00	12.89	275.00	12.92	276.00	12.95	277.00	12.98	278.00	13.01	279.00	13.04	280.00	13.07	281.00	13.10	282.00	13.13	283.00	13.16	284.00	13.19	285.00	13.22	286.00	13.25	287.00	13.28	288.00	13.31	289.00	13.34	290.00	13.37	291.00	13.40	292.00	13.43	293.00	13.46	294.00	13.49	295.00	13.52	296.00	13.55	297.00	13.58	298.00	13.61	299.00	13.64	300.00	13.67	301.00	13.70	302.00	13.73	303.00	13.76	304.00	13.79	305.00	13.82	306.00	13.85	307.00	13.88	308.00	13.91	309.00	13.94	310.00	13.97	311.00	14.00	312.00	14.03	313.00	14.06	314.00	14.09	315.00	14.12	316.00	14.15	317.00	14.18	318.00	14.21	319.00	14.24	320.00	14.27	321.00	14.30	322.00	14.33	323.00	14.36	324.00	14.39	325.00	14.42	326.00	14.45	327.00	14.48	328.00	14.51	329.00	14.54	330.00	14.57	331.00	14.60	332.00	14.63	333.00	14.66	334.00	14.69	335.00	14.72	336.00	14.75	337.00	14.78	338.00	14.81	339.00	14.84	340.00	14.87	341.00	14.90	342.00	14.93	343.00	14.96	344.00	14.99	345.00	15.02	346.00	15.05	347.00	15.08	348.00	15.11	349.00	15.14	350.00	15.17	351.00	15.20	352.00	15.23	353.00	15.26	354.00	15.29	355.00	15.32	356.00	15.35	357.00	15.38	358.00	15.41	359.00	15.44	360.00	15.47	361.00	15.50	362.00	15.53	363.00	15.56	364.00	15.59	365.00	15.62	366.00	15.65	367.00	15.68	368.00	15.71	369.00	15.74	370.00	15.77	371.00	15.80	372.00	15.83	373.00	15.86	374.00	15.89	375.00	15.92	376.00	15.95	377.00	15.98	378.00	16.01	379.00	16.04	380.00	16.07	381.00	16.10	382.00	16.13	383.00	16.16	384.00	16.19	385.00	16.22	386.00	16.25	387.00	16.28	388.00	16.31	389.00	16.34	390.00	16.37	391.00	16.40	392.00	16.43	393.00	16.46	394.00	16.49	395.00	16.52	396.00	16.55	397.00	16.58	398.00	16.61	399.00	16.64	400.00	16.67	401.00	16.70	402.00	16.73	403.00	16.76	404.00	16.79	405.00	16.82	406.00	16.85	407.00	16.88	408.00	16.91	409.00	16.94	410.00	16.97	411.00	17.00	412.00	17.03	413.00	17.06	414.00	17.09	415.00	17.12	416.00	17.15	417.00	17.18	418.00	17.21	419.00	17.24	420.00	17.27	421.00	17.30	422.00	17.33	423.00	17.36	424.00	17.39	425.00	17.42	426.00	17.45	427.00	17.48	428.00	17.51	429.00	17.54	430.00	17.57	431.00	17.60	432.00	17.63	433.00	17.66	434.00	17.69	435.00	17.72	436.00	17.75	437.00	17.78	438.00	17.81	439.00	17.84	440.00	17.87	441.00	17.90	442.00	17.93	443.00	17.96	444.00	17.99	445.00	18.02	446.00	18.05	447.00	18.08	448.00	18.11	449.00	18.14	450.00	18.17	451.00	18.20	452.00	18.23	453.00	18.26	454.00	18.29	455.00	18.32	456.00	18.35	457.00	18.38	458.00	18.41	459.00	18.44	460.00	18.47	461.00	18.50	462.00	18.53	463.00	18.56	464.00	18.59	465.00	18.62	466.00	18.65	467.00	18.68	468.00	18.71	469.00	18.74	470.00	18.77	471.00	18.80	472.00	18.83	473.00	18.86	474.00	18.89	475.00	18.92	476.00	18.95	477.00	18.98	478.00	19.01	479.00	19.04	480.00	19.07	481.00	19.10	482.00	19.13	483.00	19.16	484.00	19.19	485.00	19.22	486.00	19.25	487.00	19.28	488.00	19.31	489.00	19.34	490.00	19.37	491.00	19.40	492.00	19.43	493.00	19.46	494.00	19.49	495.00	19.52	496.00	19.55	497.00	19.58	498.00	19.61	499.00	19.64	500.00	19.67	501.00	19.70	502.00	19.73	503.00	19.76	504.00	19.79	505.00	19.82	506.00	19.85	507.00	19.88	508.00	19.91	509.00	19.94	510.00	19.97	511.00	20.00	512.00	20.03	513.00	20.06	514.00	20.09	515.00	20.12	516.00	20.15	517.00	20.18	518.00	20.21	519.00	20.24	520.00	20.27	521.00	20.30	522.00	20.33	523.00	20.36	524.00	20.39	525.00	20.42	526.00	20.45	527.00	20.48	528.00	20.51	529.00	20.54	530.00	20.57	531.00	20.60	532.00	20.63	533.00	20.66	534.00	20.69	535.00	20.72	536.00	20.75	537.00	20.78	538.00	20.81	539.00	20.84	540.00	20.87	541.00	20.90	542.00	20.93	543.00	20.96	544.00	20.99	545.00	21.02	546.00	21.05	547.00	21.08	548.00	21.11	549.00	21.14	550.00	21.17	551.00	21.20	552.00	21.23	553.00	21.26	554.00	21.29	555.00	21.32	556.00	21.35	557.00	21.38	558.00	21.41</

