

Точка 1

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Конгломераты галечные с песчаным цементом	32
2	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные прослой глин с редкими двустворками	25
3	Глины с примесью песка, с прослоями алевроитов; слоистость параллельная; обильные аммониты	16
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин; слоистость параллельная, аммониты и двустворки	11
5	Глины; в глинах отдельные прослой песков мелкозернистых; аммониты, планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	9
6	Глины, с прослоями песков, слоистость волнистая; остатки морских беспозвоночных	25
7	Пески разнозернистые, кварцевые; в песках прослой глин; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	25
8	Пески зеленовато-серые, среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные линзовидные прослой грубозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	13
9	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами цвета; слоистость волнистая. местами косая; растительный детрит, двустворки, гастроподы	6
10	Глинистые известняки светло-серого цвета, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	38
11	Мергели светлые, с прослоями писчего мела, аммониты, планктонные фораминиферы	16
12	Известняк органогенно-обломочный с тонкими прослоями бентонита	13

Точка 2

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые косослоистые с прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	21
2	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные прослой глин с редкими двустворками	16
3	Чередование глин с кристаллами гипса, серых алевроитов и песков; слоистость параллельная; обильные аммониты, брахиоподы и гастроподы	12
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин; слоистость параллельная; аммониты и двустворки	7
5	Глины известковистые, мергели и известняки серого цвета; редкие аммониты и фораминиферы	25
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами	35
7	Пески разнозернистые, кварцевые; в песках прослой глин темных; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	37
8	Пески мелкозернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие брахиоподы	11
9	Мергели, чередующиеся с песками мелкозернистыми	12
10	Глинистые известняки светло-серого цвета, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	31
11	Писчий мел с редкими рострами белемнитов	7
12	Известняк комковатый с прослоями бентонита; редкие ростры белемнитов	16

Точка 3

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	28
2	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные прослой монтмориллонитовых глин с редкими двустворками	19
3	Чередование алевролитов известковистых кристаллами гипса, песчаников; слоистость параллельная; обильные аммониты, брахиоподы и гастроподы	11
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая, местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	9
5	Алевролиты известковистые, мергели и известняки серого цвета; редкие аммониты и фораминиферы	19
6	Глины с примесью песка, слоистые, с брахиоподами и остракодами;	30
7	Песчаники кварцево-мезомиктовые крупнозернистые, кварцевые; в песках прослой глин колинит-гидрослюдистых, слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	36
8	Пески мелкозернистые, грауваковые, чередующиеся с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие брахиоподы	14
9	Мергели светлые, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	10
10	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	30
11	Известняк оолитовый; аммониты, планктонные фораминиферы	11
12	Глины с прослоями мергеля; в мергелях белемниты, аммониты и планктонные фораминиферы	15

Точка 4

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Конгломераты галечные с остатками позвоночных	45
2	Пески мелкозернистые, косослоистые; в песках прослой глин с обильными отпечатками наземных растений	26
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и волнистая; обильные аммониты	15
4	Пески среднезернистые, аркозовые; слоистость волнистая, местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	14
5	Песчаники мелкозернистые, косослоистые; двустворки и гастроподы; растительный детрит	4
6	Глины с прослоями песков, слоистость волнистая и косая; трещины усыхания, следы птиц, норки двустворок	5
7	На размытой поверхности слоя 6 залегают пески среднезернистые, с волнистой слоистостью; прослой крупнозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	18
8	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая. местами косая; растительный детрит, двустворки, гастроподы	20
9	Глинистые известняки, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	42
10	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки, морские лилии	21
11	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых, и мергелей; брахиоподы, колониальные кораллы, бентосные фораминиферы, растительный детрит	20

Точка 5

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Галечник с супесчаным заполнителем; плохая сортировка и слабая окатанность обломочного материала	76
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с знаками ряби; в песках прослой глин, с обильными отпечатками наземных растений	20
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и волнистая; обильные аммониты	6
4	На размытой поверхности слоя 3 залегают пески среднезернистые, с однонаправленной косой слоистостью; прослой бурого угля	11
5	Песчаники рыхлые, известковистые, косослоистые; двустворки и гастроподы; растительный детрит	9
6	На размытой поверхности слоя 5 залегают гравий	7
7	Пески среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные прослой грубозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	18
8	Мергели светлые, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	18
9	Глины зеленовато-серые с примесью песка; обильные двустворки, брахиоподы, белемниты	20
10	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, брахиоподы, морские лилии	17
11	Доломит известковый	28

Точка 6

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Опоки плитчатые с остатками двустворок	16
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки, аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	18
3	Глины темные, карбонатные, с прослоями алевритов и мелкозернистых песков; слоистость параллельная; обильные аммониты	9
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин; слоистость параллельная; аммониты и двустворки	9
5	Частое чередование алевролитов известковистых, мергелей и известняков; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	22
6	Глины с примесью песка с прослоями песков мелкозернистых; редкие брахиоподы и двустворки	28
7	Глины с примесью алеврита; аммониты, планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	44
8	Пески среднезернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие брахиоподы	12
9	Мергели, чередующиеся с известняками органогенно-детритовыми; слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные кораллы, тонкостенные двустворки	14
10	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	26
11	Писчий мел с редкими рострами белемнитов	8
12	Пески среднезернистые в верхней части фосфориты	23

Точка 7

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Алевролит гематитосодержащий; слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие брахиоподы	24
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки, аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	16
3	Пески граувакковые, крепнозернистые с прослоями глин; в песках аммониты и белемниты, брахиоподы и двустворки, в глинах обломки древесины	8
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин; слоистость параллельная; аммониты и двустворки	7
5	Глины известковистые, мергели и известняки частое чередование; редкие аммониты и фораминиферы	27
6	Глины, тонко слоистые, с брахиоподами и остракодами; стяжения сидерита	33
7	Глины с прослоями песков мелкозернистых; аммониты, планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	34
8	Горючие сланцы	10
9	Мергели, чередующиеся с онколитовыми известняками; слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные кораллы, тонкостенные двустворки	13
10	Мергели светлые, мелоподобные, с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	29
11	Писчий мел с белемнитами	9
12	Массивные опоки	20

Точка 8

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие брахиоподы	24
2	Глины с редкими прослоями бурого железняка и выделениями вивианита; отпечатки растений	19
3	Пески с прослоями глин; в песках аммониты и белемниты, брахиоподы и двустворки, в глинах обломки древесины	8
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая, местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	7
5	Алевролиты известковистые, мергели и известняки; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	23
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами; стяжения сидерита	35
7	Пески среднезернистые, кварцевые; в песках прослой глины; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	34
8	Доломиты кавернозные	9
9	Мергели, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	12
10	Известняки; аммониты и двустворки	28
11	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты, планктонные фораминиферы	12
12	Писчий мел с прослоями карбонатных глин и редкими рострами белемнитов	17

Точка 9

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые с прослоями; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	30
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с асимметричными знаками ряби; в песках прослой глин темных, углистых с обильными отпечатками наземных растений	19
3	Пески крупнозернистые, с прослоями бурых углей; в песках аммониты и белемниты, брахиоподы и двустворки	9
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая, местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	8
5	Песчаники граувакковый петрокластический, косослоистые; двустворки и гастроподы, растительный детрит	18
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами;	36
7	Пески среднезернистые, кварцевые; в песках прослой глин; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	34
8	Пески оливинные мелкозернистые, с волнистой слоистостью; остатки морских беспозвоночных;	11
9	Мергели плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	12
10	Глинистые известняки, с прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-иллоедов	26
11	Глины с прослоями алевролитов известковистых; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские лилии	10
12	Песчаный мел; белемниты	17

Точка 10

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	32
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с асимметричными знаками ряби; в песках прослой глин, с обильными остатками наземных растений	22
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и волнистая; обильные аммониты	8
4	На размытой поверхности слоя 3 залегают угли каменные с прослоями глин	8
5	Песчаники, косослоистые; двустворки и гастроподы, растительный детрит	21
6	Глины, неясно слоистые; планктонные фораминиферы	38
7	Пески крупнозернистые, кварцевые; в песках прослой глин; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	30
8	Пески мелкозернистые, кварцево-мезомиктовые, чередующиеся с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие брахиоподы	14
9	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, местами косая; растительный детрит, двустворки и гастроподы	12
10	Глинистые известняки, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	21
11	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки, морские лилии	8
12	Известняк с тонкими прослоями каолинита	15

Точка 11

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Галечник с гравием	50
2	Пески мелкозернистые, косослоистые, с асимметричными знаками ряби; в песках прослой глин с обильными остатками наземных растений	19
3	Пески аркозовые, разнозернистые; косая слоистость; скопления костей наземных рептилий	7
4	Пески крупнозернистые, с однонаправленной косой слоистостью; прослой темных пластичных глин с линзами бурого угля и стяжениями сидерита	6
5	Песчаники крупнозернистые косослоистые; двустворки и гастроподы, растительный детрит	18
6	Глины с прослоями песков среднезернистых, слоистость волнистая; остатки морских беспозвоночных	36
7	Пески с глинами грубозернистые, аркозовые, с прослоями мелкозернистых песков и линзами глин; слоистость волнистая и косая;	31
8	Пески, среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные линзовидные прослой грубозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	13
9	Пески мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, местами косая; растительный детрит, двустворки и гастроподы	10
10	Глины с прослоями песков среднезернистых; обильные двустворки, брахиоподы, аммониты, белемниты	10
11	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские лилии	7
12	Глины с прослоями мергеля; в мергелях белемниты, аммониты и планктонные фораминиферы	23

Точка 12

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие брахиоподы	23
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки, аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	18
3	Алевролиты известковистые, с прослоями алевритов кварцево-мезомиктовых; слоистость параллельная; обильные аммониты	11
4	Алевролиты известковистые, с редкими прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; планктонные фораминиферы	11
5	Глины, мергели и известняки; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	24
6	Глины с примесью алеврита, с прослоями песков среднезернистых; редкие брахиоподы и двустворки	21
7	Глины с отдельными прослоями горючих сланцев; редкие тонкостенные двустворки	41
8	Пески мелкозернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие брахиоподы	11
9	Мергели, чередующиеся с известняками; слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные кораллы, тонкостенные двустворки	15
10	Известняки; аммониты и белемниты	30
11	Мергели светлые, с прослоями писчего мела; аммониты, планктонные фораминиферы	11
12	Писчий мел с прослоями цеолита; белемниты	13

Точка 13

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие брахиоподы	22
2	Глины с тонкой параллельной слоистостью; мшанки, аммониты, брахиоподы, двустворки, железистые оолиты	14
3	Известняки и мергели цвета; аммониты и планктонные фораминиферы	14
4	Алевриты известковистые, с редкими прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; планктонные фораминиферы	8
5	Глины, мергели и известняки; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	24
6	Глины, слоистые, с брахиоподами и остракодами; стяжения сидерита	25
7	Глины, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; редкие тонкостенные двустворки	36
8	Пески мелкозернистые, кварцевые, чередующиеся с глинами; слоистость параллельная; аммониты, белемниты, редкие брахиоподы	10
9	Мергели, чередующиеся с известняками того же цвета; слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные кораллы, тонкостенные двустворки	14
10	Мергели с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	29
11	Писчий мел; белемниты	12
12	Диатомит	20

Точка 14

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Глины с прослоями известняков; слоистость параллельная; мшанки, аммониты	25
2	На размытой поверхности слоя 1 залегают глины, с прослоями бурого угля	16
3	Глины с прослоями алевритов и мелкозернистых песков, слоистость параллельная; обильные аммониты	10
4	Чередование песков мелкозернистых, кварцевых и глин; слоистость параллельная; аммониты и двустворки	9
5	Алевриты, мергели и известняки; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	26
6	Каолинит	27
7	Глины с отдельными прослоями песков мелкозернистых; редкие тонкостенные двустворки	34
8	Пески, среднезернистые, с волнистой слоистостью; остатки морских беспозвоночных	9
9	Мергели, чередующиеся с известняками того же цвета; слоистость тонкая параллельная; отдельные одиночные кораллы, тонкостенные двустворки	16
10	Мергели светлые, мелоподобные, с прослоями писчего мела; аммониты и белемниты	28
11	Писчий мел; белемниты	12
12	Радиолярит	18

Точка 15

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески кварцевые, мелкозернистые, чередующиеся с глинами; слоистость волнистая, симметричные знаки ряби; редкие брахиоподы; в глинах выделения гипса	30
2	Глины с редкими прослоями бурого железняка и выделениями вивианита; отпечатки растений	17
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и волнистая; обильные аммониты	9
4	Пески среднезернистые, кварцевые; слоистость волнистая, местами симметричные знаки ряби; гастроподы и двустворки	7
5	Глины, мергели и известняки – частое чередование; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	24
6	Глины неясно слоистые; планктонные фораминиферы	35
7	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках прослой глин; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	32
8	На размытой поверхности слоя 7 залегают мергели, плитчатые; остракоды	18
9	Мергели с прослоями пясчого мела; аммониты и белемниты	31
10	Пясчий мел с прослоями глин	11
11	Гравийник с супесчаным заполнителем; спора и пыльца	17

Точка 16

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	29
2	Глины серые, пластичные, с редкими прослоями бурого железняка и выделениями вивианита; отпечатки растений	14
3	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость параллельная и волнистая; обильные аммониты	8
4	Пески мелкозернистые, кварцевые; слоистость волнистая, местами симметричные знаки ряби; конодонты	6
5	Глины, мергели и известняки; редкие аммониты и планктонные фораминиферы	21
6	Глины, неясно слоистые; отпечатки ихтиофауны	46
7	Пески крупнозернистые, кварцевые; в песках прослой глин; слоистость параллельная, местами волнистая; аммониты и брахиоподы	31
8	Пески, среднезернистые, с волнистой слоистостью; остатки морских беспозвоночных;	6
9	Мергели, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	18
10	Глинистые известняки, с отдельными прослоями мелкозернистых песков; в известняках мшанки, двустворки и брахиоподы; ходы червей-илоедов	24
11	Глины, с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские лилии	11
12	Писчий мел с прослоями глин; редкие аммониты	16

Точка 17

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Пески аркозовые, среднезернистые, косослоистые с прослоями глин; местами асимметричные знаки ряби; отпечатки наземных растений	47
2.	Глины с редкими прослоями бурого железняка и выделениями вивианита; отпечатки растений	15
3	Пески аркозовые, мелкозернистые; косая слоистость; скопления костей наземных рептилий	5
4	Пески крупнозернистые, с однонаправленной косой слоистостью; прослой глин и бурого угля	8
5	Мергели и глины; слоистость параллельная; остатки бентосных беспозвоночных	19
6	Глины, неясно слоистые; планктонные фораминиферы	44
7	На размытой поверхности слоя 6 залегают пески крупнозернистые, аркозовые, с прослоями мелкозернистых песков и глин; слоистость волнистая и косая;	34
8	Пески среднезернистые, с волнистой слоистостью; отдельные линзовидные прослой грубозернистых косослоистых песков; остатки морских беспозвоночных, растительный детрит	7
9	На неровной размытой поверхности слоя 7 залегают мергели светлые, плитчатые; мшанки, брахиоподы, аммониты	15
10	Глины, с прослоями песков; обильные двустворки, брахиоподы, аммониты, белемниты;	12
11	Глины с прослоями мергелей; слоистость тонкая параллельная; редкие мелкие двустворки, мшанки и морские лилии	8
12	Опоки с остатками двустворок	17

Точка 18

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Алевриты плитчатые с прослоями аргиллитов	24
2	Чередование песчаников среднезернистых с глинами, остатки морских беспозвоночных	19
3	Песчаники мелкозернистые с прослоями аргиллитов	8
4	Массивные доломиты	7
5	Массивная гипсоносная (сульфатно-галогенная) толща	23
6	Чередование доломитов и известняков	35
7	Доломиты-ангидрит с прослоями известняков	34
8	Глины с кристаллами гипса; конодонты	9
9	Известняковая брекчия,	12
10	Известняки органогенно-обломочные	28
11	Мергели, остатки морских беспозвоночных	12
12	Галечник с суглинистым заполнителем,	17

Точка 19

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Галечник	30
2	Глины с песком, слоистость параллельная; обильные аммониты	19
3	Частое чередование глин с железистыми крупнозернистыми песчаниками	9
4	Алевриты с прослоями глин, остракоды	8
5	Пески мелкозернистые, кварцевые; в песках отдельные прослой монтмориллонитовых глин с редкими двустворками	18
6	Пески кварцевые, среднезернистые в верхах фосфориты	36
7	Мергели, с прослоями писчего мела; планктонные фораминиферы	34
8	Опоки, остатки морских беспозвоночных	11
9	Пески мелкозернистые, косослоистые	12
10	Глины; в глинах отдельные прослой песков мелкозернистых; аммониты, планктонные фораминиферы, конкреции фосфоритов	26
11	Мергели, чередующиеся с песками мелкозернистыми, остатки морских беспозвоночных	10
12	Трепел	17

Точка 20

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Глины с прослоями алевролитов, волнистая слоистость; кости ихтиофауны	32
2	Пески среднезернистые с прослоями глин	22
3	Глины с прослоями мелкозернистых песчаников	8
4	Песчаники мелкозернистые с прослоями глин, остатки морских беспозвоночных	8
5	Чередование известняков и мергелей, остатки морских беспозвоночных	21
6	Известняки кавернозные с прослоями доломитов	38
7	Глины с прослоями песчанистых известняков, конодонты	30
8	Глины с прослоями мелкозернистых песков, фораминиферы	14
9	Глины песчанистые с прослоями среднезернистых песчаников	12
10	Мел с прослоями известняков, остатки морских беспозвоночных	21
11	Каменный уголь	8
12	Пески среднезернистые, с косою перекрестной слоистостью, макрофлора	15

Точка 21

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Аргиллиты с прослоями алевролитов и мелкозернистых песчаников	32
2	Среднезернистые песчаники	25
3	Среднезернистые песчаники с прослоями аргиллитов	16
4	Глины с прослоями алевролитов, остатки морских беспозвоночных	11
5	Пески с гравием	9
6	Глины с прослоями среднезернистых песков	25
7	Глины с примесью алеврита	25
8	Массивные песчаники кварцевые среднезернистые, остатки морских беспозвоночных	13
9	Мелкозернистые пески с прослоями глин	6
10	Глины, тонкая горизонтальная слоистость	38
11	Мелкозернистые пески, волнистая слоистость, макрофлора	16
12	Галечник с гравием, континентальные беспозвоночные	13

Точка 22

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Мелкозернистые песчаники с прослоями каменного угля	21
2	Массивные глинистые известняки	16
3	Сульфатные породы	12
4	Переслаивание оолитовых известняков и мергелей	7
5	Массивные рифовые известняки, остатки морских беспозвоночных	25
6	Плитчатые аргиллиты, конодонты	35
7	Среднезернистые песчаники с прослоями аргиллитов	37
8	Аргиллиты, тонкая горизонтальная слоистость	11
9	Алевриты плитчатые, остатки морских беспозвоночных	12
10	Среднезернистые пески, макрофлора	31
11	Крупнокомковатые глины, спора и пыльца	7
12	Пески с галькой, мелкие позвоночные	16

Точка 23

№ слоя	Описание слоя	Мощность слоя
1	Частое чередование глин и среднезернистых песков	28
2	Чередование алевролитов и среднезернистых кварцево-мезомиктовых песчаников	19
3	Глины монтмориллонитовые, конодонты	11
4	Алевролиты с прослоями среднезернистых песчаников	9
5	Известняки строматопоровые	19
6	Мелкозернистые песчаники с прослоями глин	30
7	Глины с прослоями среднезернистых песчаников и алевролитов	36
8	Крупнозернистые песчаники и алевролиты	14
9	Глины, тонкая горизонтальная слоистость	10
10	Мергели с прослоями известняков, остатки морских беспозвоночных	30
11	Мергели с прослоями глин, формаминиферы	11
12	Глины с прослоями ракушечников	15