



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.12.2020 г. № 636-П
Челябинск

Об установлении границ памятника природы Челябинской области Скальные выходы сланцев с останками ископаемых. Село Варна, река Нижний Тогузак

В соответствии с Законом Челябинской области «Об особо охраняемых природных территориях Челябинской области»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить границы памятника природы Челябинской области Скальные выходы сланцев с останками ископаемых. Село Варна, река Нижний Тогузак согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые:

1) описание местоположения границ памятника природы Челябинской области Скальные выходы сланцев с останками ископаемых. Село Варна, река Нижний Тогузак;

2) перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области Скальные выходы сланцев с останками ископаемых. Село Варна, река Нижний Тогузак.

3. Министерству экологии Челябинской области (Лихачев С.Ф.) обеспечить представление в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведений о памятнике природы Челябинской области Скальные выходы сланцев с останками ископаемых. Село Варна, река Нижний Тогузак, необходимых для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области

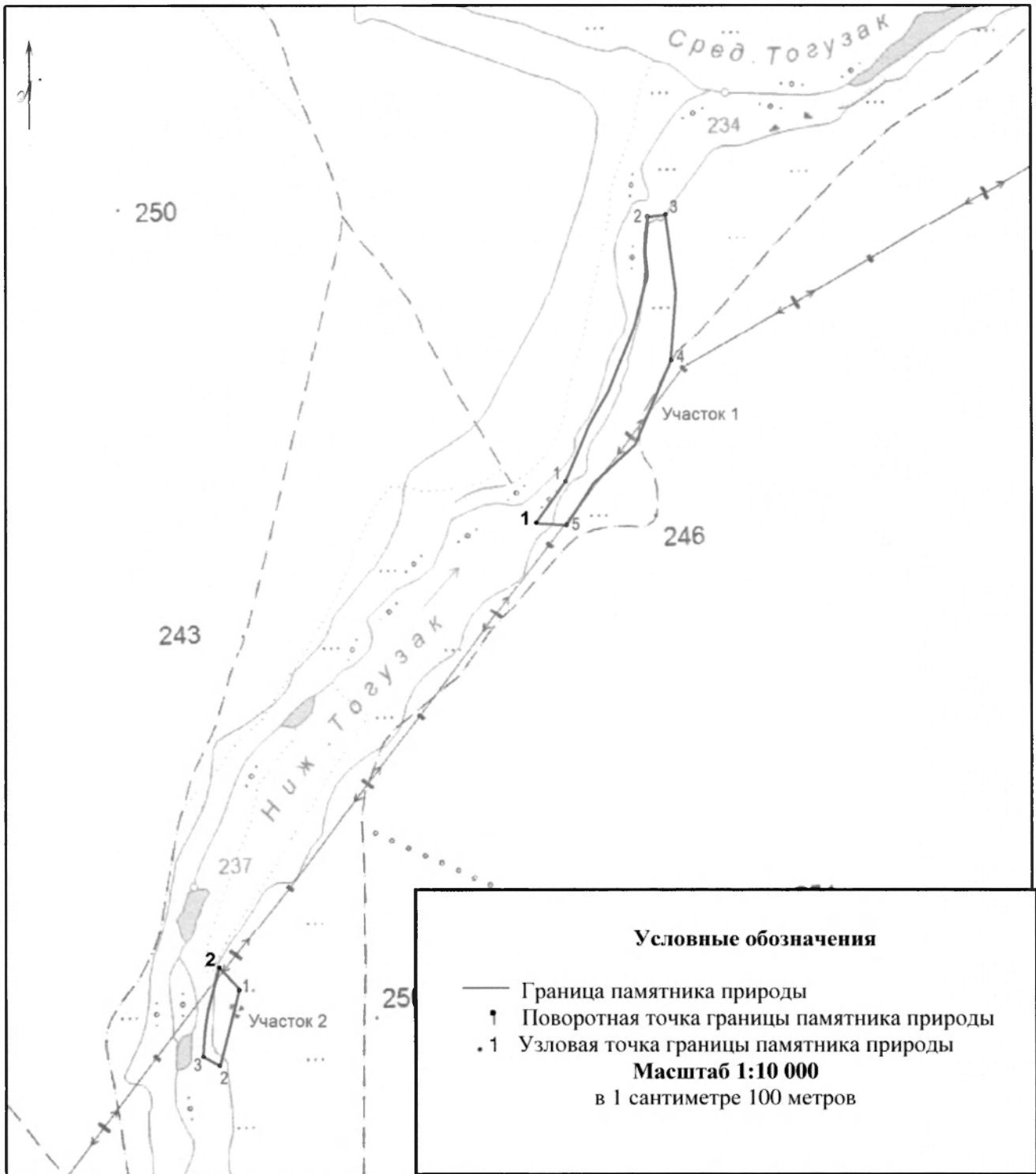


А.Л. Текслер



ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Челябинской области
от 02.12. 2020 г. № 636-П

Границы памятника природы Челябинской области
Скальные выходы сланцев с останками ископаемых.
Село Варна, река Нижний Тогузак



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Челябинской области
от 02.12. 2020 г. № 636-П

Описание местоположения границ
памятника природы Челябинской области
Скальные выходы сланцев с останками ископаемых.
Село Варна, река Нижний Тогузак

Памятник природы Челябинской области Скальные выходы сланцев с останками ископаемых. Село Варна, река Нижний Тогузак (далее именуется - памятник природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых) расположен на территории Варненского муниципального района Челябинской области в 2,40 километра к северу от объездной автомобильной дороги, огибающей село Варна.

Территория памятника природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых состоит из двух участков:

участок № 1 (северный) имеет площадь 3,91 гектара, протяженность границы 1,32 километра;

участок № 2 (южный) имеет площадь 0,65 гектара, протяженность границы 0,40 километра.

Общая протяженность границы памятника природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых составляет 1,72 километра. Площадь памятника природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых составляет 4,56 гектара.

Описание границ участка № 1 (северный) памятника природы Скальные
выходы сланцев с останками ископаемых

От узловой точки границы памятника природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых (далее именуется – узловая точка) 1, расположенной на правом берегу реки Нижний Тогузак в 0,87 километра вверх по течению от места ее впадения в реку Средний Тогузак, граница идет 0,09 километра в северо-восточном направлении по пойме реки Нижний Тогузак вниз по течению до поворотной точки границы памятника природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых (далее именуется – поворотная точка) 1.

От поворотной точки 1 граница идет по пойме правого берега реки Нижний Тогузак в северо-восточном направлении вниз по течению на протяжении 0,51 километра до поворотной точки 2.

От поворотной точки 2 граница идет в восточном направлении вверх по правому склону долины реки Нижний Тогузак на протяжении 0,03 километра до поворотной точки 3, расположенной на бровке правого борта долины реки Нижний Тогузак.

От поворотной точки 3 граница идет в южном направлении вверх по течению реки Нижний Тогузак по бровке правого борта ее долины на протяжении 0,27 километра до поворотной точки 4, расположенной в 25 метрах к северо-западу от угловой опоры ЛЭП ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - Карталы.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-западном направлении вдоль ЛЭП ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - Карталы на протяжении 0,36 километра до поворотной точки 5, расположенной на оси ЛЭП ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - Карталы.

От поворотной точки 5 граница идет в западном направлении на протяжении 0,06 километра до узловой точки 1.

Описание границ участка № 2 (южный) памятника природы Скальные выходы сланцев с останками ископаемых

От узловой точки 2, расположенной в 0,05 километра к северо-востоку от точки пересечения русла реки Нижний Тогузак и ЛЭП ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - Карталы, граница следует 0,05 километра в юго-восточном направлении до поворотной точки 1.

От поворотной точки 1 граница идет по водоразделу по прямой в юг-юго-западном направлении вверх по течению реки Нижний Тогузак 0,14 километра до поворотной точки 2.

От поворотной точки 2 граница идет в северо-западном направлении вверх по склону правого борта долины реки Нижний Тогузак на протяжении 0,03 километра до поворотной точки 3, расположенной на бровке правого борта долины реки Нижний Тогузак.

От поворотной точки 3 граница идет в северном направлении вдоль бровки правого борта долины реки Нижний Тогузак вниз по течению на протяжении 0,16 километра до узловой точки 2.

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Челябинской области
 от 02.12. 2020 г. № 636-П

Перечень координат характерных точек
 границ памятника природы Челябинской области
 Скальные выходы сланцев с останками ископаемых.
 Село Варна, река Нижний Тогузак

№ точки	Номер узловой и поворотной точек	Координаты		Длина, метров	Дирекционный угол
		X	Y		
Участок № 1					
1	1 узловая	413599,39	2296530,43	94,48	34° 49' 50"
2	1 поворотная	413676,94	2296584,39	110,58	23° 8' 34"
3		413778,62	2296627,85	71,00	29° 28' 43"
4		413840,43	2296662,79	131,36	21° 17' 48"
5		413962,82	2296710,5	91,98	14° 34' 16"
6		414051,84	2296733,64	44,24	352° 50' 46"
7		414095,74	2296728,13	61,23	5° 55' 29"
8	2 поворотная	414156,64	2296734,45	32,56	82° 57' 36"
9	3 поворотная	414160,63	2296766,76	139,72	172° 26' 57"
10		414022,12	2296785,12	126,49	184° 18' 26"
11	4 поворотная	413895,99	2296775,62	165,11	202° 56' 20"
12		413743,94	2296711,27	103,29	227° 0' 45"
13		413673,51	2296635,71	91,51	212° 46' 5"
14	5 поворотная	413596,56	2296586,18	55,82	272° 54' 22"
1	1 узловая	413599,39	2296530,43		
Участок № 2					
15	2 узловая	412784,01	2295952,79	53,27	137° 31' 33"
16	1 поворотная	412744,72	2295988,76	142,92	194° 19' 58"
17	2 поворотная	412606,25	2295953,38	34,90	299° 12' 33"
18	3 поворотная	412623,28	2295922,92	42,41	3° 3' 17"
19		412665,63	2295925,18	40,98	8° 51' 28"
20		412706,12	2295931,49	80,75	15° 17' 40"
15	2 узловая	412784,01	2295952,79		