Taylander sousand (Dall

Tuale M.D. Apxunobenai cenocnici colom Terboly H.H. om Tromolori H.A. 19225550973

Barbnenne

Теросиу преростованию разрешение ка условию разрешения всер использовании зещеносного участьой письизадыю 1948 кв.ш, с местопомоношением Российской Редерации, Орибургопом обл., Соторений рам, с Донское кадастровый кварти 56:25:0102001, доне выпаса сеньстолозейственного инивотитье (код 1.20), скенну участья принагаю.

14 02. 2024

Tionoba HA.

Утверждена
Постановлением администрации
муниципального образования
Сакмарский район
Оренбургской области

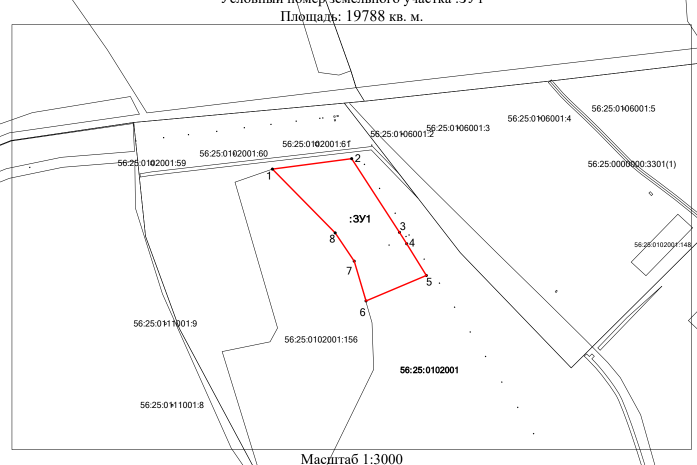
№_____ от ____

Схема

расположения земельного участка на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе,

с местоположением: Российская Федерация, Оренбургская область, Сакмарский район, с. Донское, участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:25:0102001.

Условный номер земельного участка :3У1



характерных	X	Y \\\
точек	460122.15	2331472.44
2	460138.48	2331590,70
3	460028.74	2331662.80
4	460011.84	2331673.67
5	459964.59	2331703.38
-6	459926.02	2331613.46

459985.31

460027.39

Обозначение

- граница образуемого земельгого участка

2331595.49

2331566.78

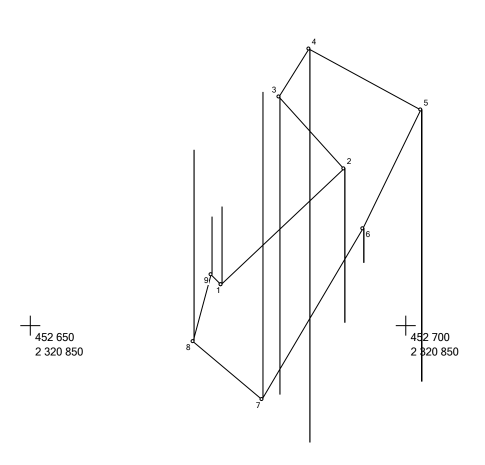
_____ - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не изменяемая при проведения кадастровых работ

: 3У1 - обозначение образуемого земельного участка

:97 - кадастровый номер земельного участка границы которого установлены в соответствии с федеральным законодательством

Кадастровый инженер общества с ограниченной ответственностью «Землемер»



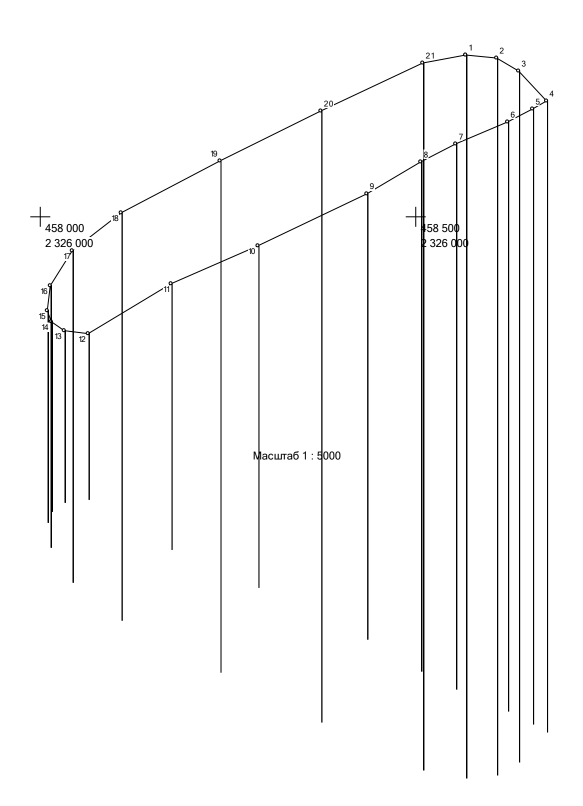


Масштаб 1 : 500

Объект №: 1

№№ пун- ктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	ΔЅдоп	X	Y	fдоп
1	46° 41.8'	22.44	5.0	452705.38	2320825.40	7.5
2	317° 58.0'	12.84	5.0	452720.77	2320841.73	7.5
3	31° 51.6'	7.56	5.0	452730.31	2320833.13	7.5
4	118° 46.7'	16.91	5.0	452736.73	2320837.12	7.5
5	206° 1.4'	17.50	5.0	452728.59	2320851.94	7.5
6	210° 32.0'	26.44	5.0	452712.86	2320844.26	7.5
7	310° 18.7'	12.03	5.0	452690.09	2320830.83	7.5
8	15° 11.0'	9.20	5.0	452697.87	2320821.66	7.5
9	135° 50.9'	1.91	5.0	452706.75	2320824.07	7.5
1						

Площадь = 501 кв.м



Объект №: 1

№№ пун- ктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	ΔЅдоп	X	Y	fдоп
1	95° 10.8'	41.53	5.0	458714.07	2326065.11	7.5
2	120° 0.6'	34.09	5.0	458710.32	2326106.47	7.5
3	137° 31.2'	54.67	5.0	458693.27	2326135.99	7.5
4	240° 35.0'	21.48	5.0	458652.95	2326172.91	7.5
5	243° 28.6'	37.60	5.0	458642.40	2326154.20	7.5
6	247° 1.3'	74.57	5.0	458625.61	2326120.56	7.5
7	242° 24.1'	52.37	5.0	458596.50	2326051.91	7.5
8	239° 15.4'	83.90	5.0	458572.24	2326005.50	7.5
9	244° 28.9'	160.01	5.0	458529.35	2325933.39	7.5
10	246° 6.8'	126.17	5.0	458460.42	2325788.99	7.5
11	239° 20.2'	128.71	5.0	458409.33	2325673.63	7.5
12	276° 3.6'	30.97	5.0	458343.69	2325562.92	7.5
13	304° 18.5'	21.84	5.0	458346.96	2325532.12	7.5
14	338° 38.2'	16.03	5.0	458359.27	2325514.08	7.5
15	7° 31.7'	34.04	5.0	458374.20	2325508.24	7.5
16	32° 48.7'	54.49	5.0	458407.95	2325512.70	7.5
17	52° 28.1'	82.26	5.0	458453.75	2325542.23	7.5
18	62° 3.4'	148.59	5.0	458503.86	2325607.46	7.5
19	63° 32.3'	149.62	5.0	458573.49	2325738.73	7.5
20	65° 4.4'	149.18	5.0	458640.16	2325872.67	7.5
21	79° 4.1'	58.22	5.0	458703.03	2326007.95	7.5
1						

Площадь = 79375 кв.м