Графическое описание местоположения публичного сервитута

(обзорная схема)

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации Энгельсского муниципального района

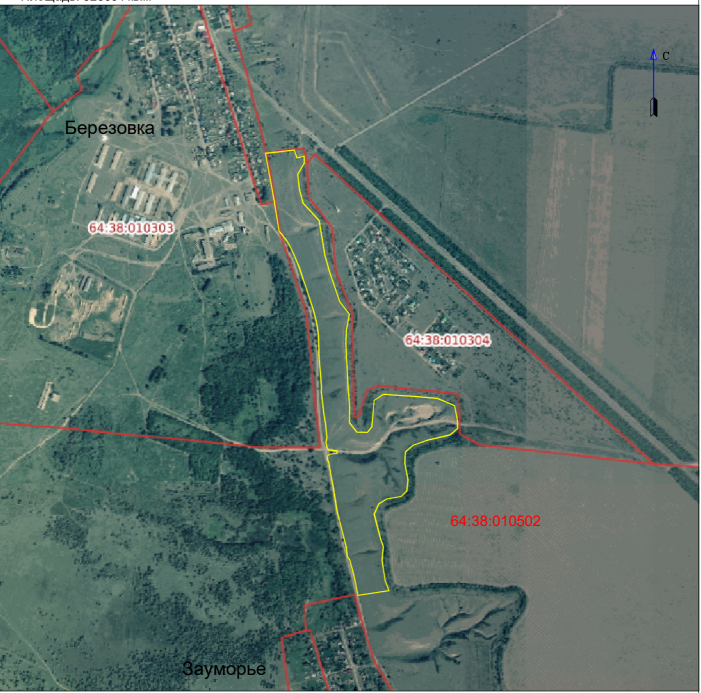
от ___22.07.2025 года № ___4334

Местоположение: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское

муниципальное образование, район с.Березовка

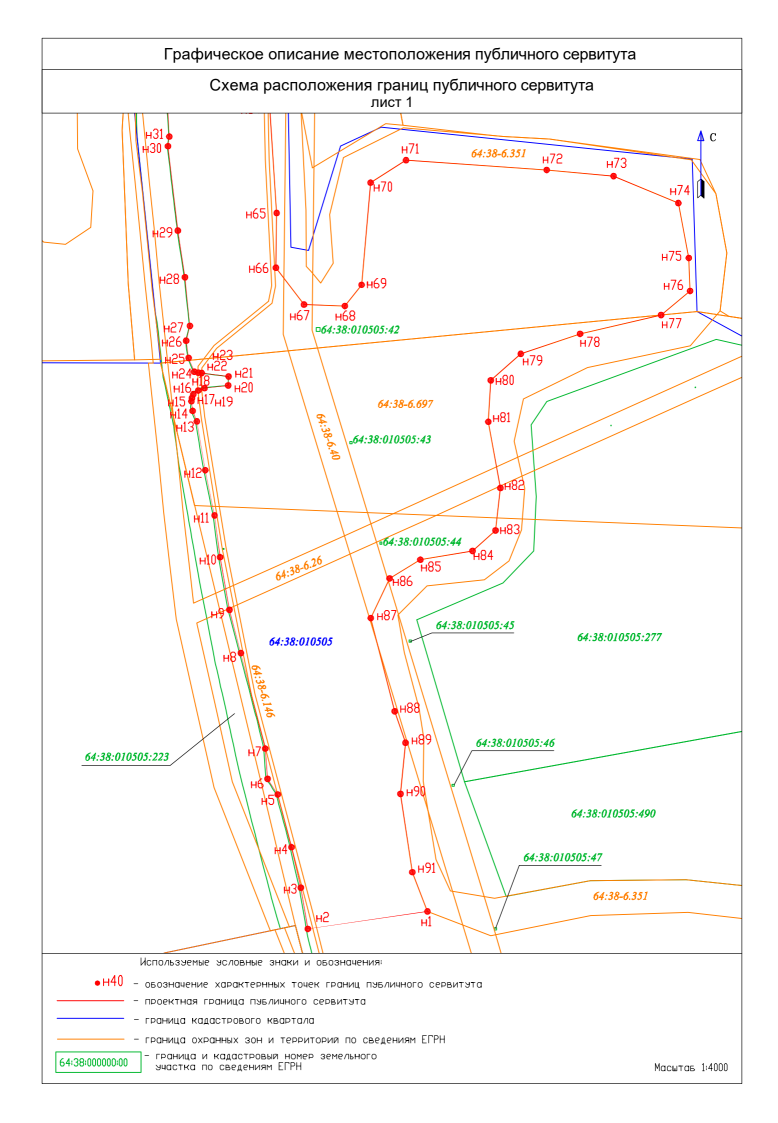
Использование: в целях выпаса сельскохозяйственных животных

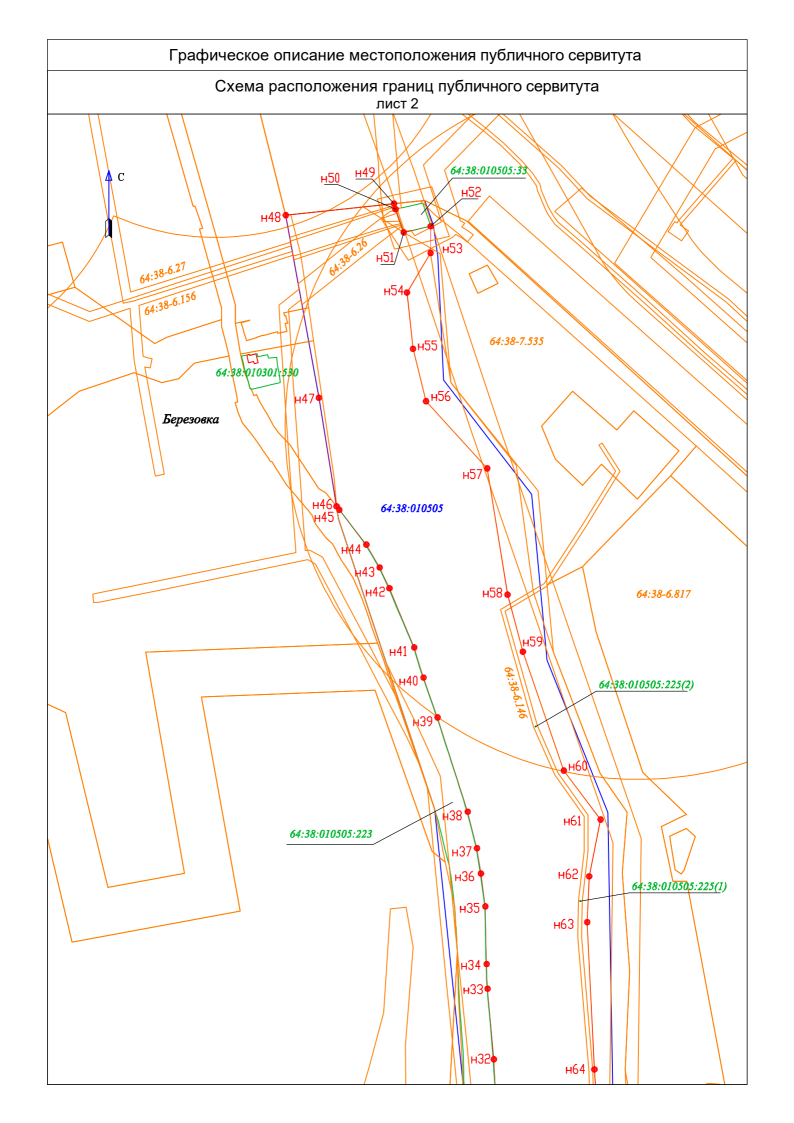
Площадь: 320004 кв.м



Используемые условные знаки и обозначения:

границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН проектная граница публичного сервитута





Приложение

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, район с.Березовка

Площадь: 320004 кв.м

Система координат: МСК-64, зона 2

| Система координат: МСК-64, зона 2 | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|--------------|---|--|--|--|
| Обозначение | Координаты, м | | | Средняя квадратическая | | |
| характерных точек границ | X | У | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | погрешность положения характерной точки (Mt), м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н1 | 455427.8200 | 2291691.5200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н2 | 455409.6700 | 2291566.8100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н3 | 455452.6900 | 2291559.4600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н4 | 455494.9200 | 2291549.7600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н5 | 455549.9700 | 2291535.3800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н6 | 455566.2200 | 2291524.8400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н7 | 455597.8200 | 2291522.4000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н8 | 455697.5400 | 2291496.9400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н9 | 455742.6100 | 2291485.0500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н10 | 455797.5600 | 2291475.2900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н11 | 455841.1600 | 2291469.5100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н12 | 455888.3700 | 2291459.8800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н13 | 455939.3100 | 2291451.1200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н14 | 455950.2400 | 2291446.6700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н15 | 455960.2800 | 2291445.4600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н16 | 455963.7400 | 2291445.9000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н17 | 455967.7200 | 2291447.4500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н18 | 455971.5700 | 2291452.5800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н19 | 455973.9800 | 2291459.0700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н20 | 455976.7900 | 2291483.7900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н21 | 455986.1500 | 2291484.1500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н22 | 455989.8100 | 2291456.2000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н23 | 455990.1500 | 2291452.5600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |
| н24 | 455991.1100 | 2291448.3800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------|--------------|---|------|
| _ | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н25 | 456005.5200 | 2291442.5300 | измерений (определений) | 2.50 |
| н26 | 456023.5400 | 2291439.9200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н27 | 456038.9800 | 2291443.8700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н28 | 456089.7800 | 2291438.6700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н29 | 456138.3900 | 2291431.2200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н30 | 456226.5300 | 2291421.0000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н31 | 456236.5400 | 2291422.3700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н32 | 456275.5800 | 2291420.1400 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н33 | 456350.7500 | 2291413.5600 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н34 | 456377.0100 | 2291412.4300 | измерений (определений) | 2.50 |
| н35 | 456438.5300 | 2291411.1900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н36 | 456473.4700 | 2291406.4600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н37 | 456500.4300 | 2291402.2000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н38 | 456539.3600 | 2291392.4100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н39 | 456639.8300 | 2291360.2400 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н40 | 456682.3500 | 2291345.3800 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н41 | 456714.4600 | 2291335.4300 | измерений (определений) | 2.50 |
| н42 | 456777.6100 | 2291309.0300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н43 | 456799.6200 | 2291298.5900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н44 | 456824.0300 | 2291284.4700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н45 | 456861.1500 | 2291255.6400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н46 | 456864.8900 | 2291252.7600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н47 | 456980.5200 | 2291233.8800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | 2291233.8800 | Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н48 | 457175.0200 | | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | |
| н49 | 457187.3100 | 2291313.8800 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н50 | 457181.3600 | 2291315.5400 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н51 | 457156.6400 | 2291324.2400 | измерений (определений) | 2.50 |
| н52 | 457163.2700 | 2291353.0200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н53 | 457134.7400 | 2291352.8000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н54 | 457092.5400 | 2291327.7300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н55 | 457032.6700 | 2291334.1300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н56 | 456976.8100 | 2291347.9900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| • | • | - | · - / | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--------------|--------------|---|------|
| | 45.00.5.000 | | Метод спутниковых геодезических | |
| н57 | 456905.2000 | 2291413.1300 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н58 | 456770.7800 | 2291434.7700 | измерений (определений) | 2.50 |
| н59 | 456709.8400 | 2291451.1100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| H37 | 430707.0400 | 2271431.1100 | Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н60 | 456583.2600 | 2291494.6200 | измерений (определений) | 2.50 |
| н61 | 456531.0500 | 2291533.7400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| (2) | 156150 5000 | 2201521 5000 | Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н62 | 456470.5800 | 2291521.7000 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н63 | 456421.6100 | 2291519.4900 | измерений (определений) | 2.50 |
| н64 | 456264.7300 | 2291527.2200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н65 | 456156.8000 | 2291534.2900 | измерений (определений) | 2.50 |
| н66 | 456099.7200 | 2291533.4700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| 67 | 45.00(1.250) | 2201562 2222 | Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н67 | 456061.2500 | 2291562.8200 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н68 | 456059.7300 | 2291605.4000 | измерений (определений) | 2.50 |
| н69 | 456081.8500 | 2291622.7900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| H09 | 430081.8300 | 2291022.7900 | измерении (определении) Метод спутниковых геодезических | 2.30 |
| н70 | 456188.4500 | 2291632.2600 | измерений (определений) | 2.50 |
| н71 | 456211.9600 | 2291669.1800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н72 | 456201.7200 | 2291815.8400 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н73 | 456195.2800 | 2291885.5200 | измерений (определений) | 2.50 |
| н74 | 456167.1400 | 2291953.0800 | Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| H/4 | 430107.1400 | 2291933.0800 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.30 |
| н75 | 456109.8900 | 2291964.0400 | измерений (определений) | 2.50 |
| н76 | 456075.4400 | 2291965.3600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н77 | 456050.3000 | 2291935.1500 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н78 | 456030.6700 | 2291850.6500 | измерений (определений) | 2.50 |
| н79 | 456009.8100 | 2291788.7600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| 11/2 | 750007.0100 | 2271700.7000 | Метод спутниковых геодезических | 2.30 |
| н80 | 455982.1900 | 2291757.5600 | измерений (определений) | 2.50 |
| н81 | 455938.8900 | 2291755.0000 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| 02 | | | Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н82 | 455869.8500 | 2291767.6000 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических | 2.50 |
| н83 | 455825.5200 | 2291762.4400 | измерений (определений) | 2.50 |
| н84 | 455804.1100 | 2291738.5700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| | | | Метод спутниковых геодезических | |
| н85 | 455794.9200 | 2291684.0700 | измерений (определений) | 2.50 |
| н86 | 455775.4400 | 2291652.0800 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н87 | 455734.0400 | 2291632.4500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| но/ | +33/34.0400 | 2271032.4300 | измерении (определении) Метод спутниковых геодезических | 2.30 |
| н88 | 455636.7200 | 2291657.3500 | измерений (определений) | 2.50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------|--------------|---|------|
| н89 | 455603.9400 | 2291668.6600 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н90 | 455550.5500 | 2291663.3700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н91 | 455468.8200 | 2291675.7900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |
| н1 | 455427.8200 | 2291691.5200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.50 |