

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 10 кВ Становищево

Местоположение: Вологодская область, Грязовецкий р-н, с/а Перцевская

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 2

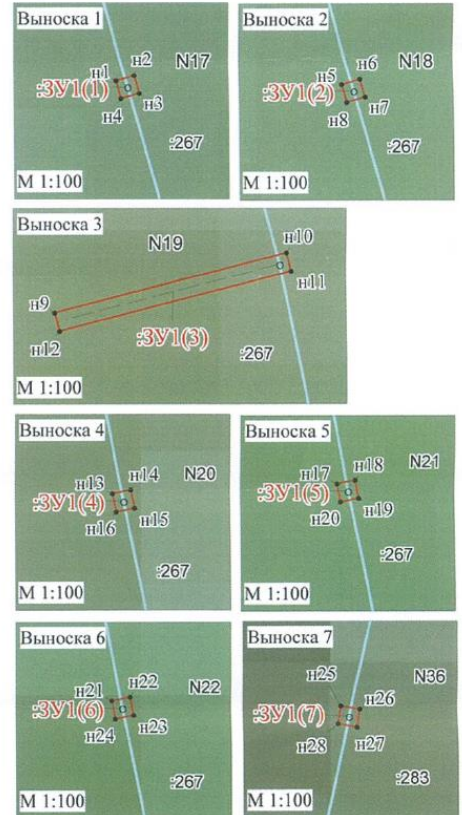
Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки н1, от точки н5 до точки н5, от точки н9 до точки н9, от точки н13 до точки н13,
от точки н17 до точки н17, от точки н21 до точки н21 - земельный участок
с кадастровым номером 35:28:0102026:267;
от точки н25 до точки н25 - земельный участок с кадастровым номером 35:28:0102026:283

Условные обозначения:

- н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :ЗУ1(1) - проектные границы публичного сервитута
- :283 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - границы ЗОУИТ ВЛ 10 кВ Становищево
- ВЛ 10 кВ Становищево
- №17 - обозначение и номер опоры ЛЭП



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Площадь, кв. м
	Х	У	З		
:ЗУ1(1)					
н1	332339.06	317227.476		Геодетический метод 0.1	0,12
н2	332339.15	317227.10		Геодетический метод 0.1	
н3	332338.82	317227.18		Геодетический метод 0.1	
н4	332338.73	317227.484		Геодетический метод 0.1	
н1	332339.06	317227.476		Геодетический метод 0.1	
:ЗУ1(2)					
н5	332273.23	317229.65		Геодетический метод 0.1	0,12
н6	332273.32	317229.99		Геодетический метод 0.1	
н7	332272.99	317229.07		Геодетический метод 0.1	
н8	332272.90	317229.73		Геодетический метод 0.1	
н5	332273.23	317229.65		Геодетический метод 0.1	
:ЗУ1(3)					
н9	332203.61	3172305.26		Геодетический метод 0.1	1,55
н10	332204.62	3172309.59		Геодетический метод 0.1	
н11	332204.28	3172309.67		Геодетический метод 0.1	
н12	332203.27	3172305.34		Геодетический метод 0.1	
н9	332203.61	3172305.26		Геодетический метод 0.1	
:ЗУ1(4)					
н13	332137.63	3172321.21		Геодетический метод 0.1	0,12
н14	332137.89	3172321.55		Геодетический метод 0.1	
н15	332137.35	3172321.61		Геодетический метод 0.1	
н16	332137.29	3172321.27		Геодетический метод 0.1	
н13	332137.63	3172321.21		Геодетический метод 0.1	
:ЗУ1(5)					
н17	332069.29	3172333.27		Геодетический метод 0.1	0,12
н18	332069.35	3172333.61		Геодетический метод 0.1	
н19	332069.01	3172333.67		Геодетический метод 0.1	
н20	332068.95	3172333.33		Геодетический метод 0.1	
н17	332069.29	3172333.27		Геодетический метод 0.1	
:ЗУ1(6)					
н21	332000.13	3172345.44		Геодетический метод 0.1	0,12
н22	332000.19	3172345.78		Геодетический метод 0.1	
н23	331999.85	3172345.84		Геодетический метод 0.1	
н24	331999.79	3172345.50		Геодетический метод 0.1	
н21	332000.13	3172345.44		Геодетический метод 0.1	
:ЗУ1(7)					
н25	331090.03	3172337.04		Геодетический метод 0.1	0,12
н26	331089.96	3172337.39		Геодетический метод 0.1	
н27	331089.63	3172337.32		Геодетический метод 0.1	
н28	331089.70	3172336.97		Геодетический метод 0.1	
н25	331090.03	3172337.04		Геодетический метод 0.1	

Согласовано:
Начальник Грязовецкого РЭС
должность
[Подпись]
подпись расшифровка

Согласовано:
Директор ПО Вологодские электрические сети
должность
[Подпись]
подпись расшифровка
«17» июля 2020 г.
г. Вологда
М.П.

«17» июля 2020 г.
М.П.