

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "ВЛ-0,4 кВ от КТП Дом-интернат и установка ПУ в д. Бухино Великоустюгского района для тех. присоединения жилого дома"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Вологодская область, Великоустюгский муниципальный округ, д. Бухино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1309 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "ВЛ-0,4 кВ от КТП Дом-интернат и установка ПУ в д. Бухино Великоустюгского района для тех. присоединения жилого дома". Срок действия публичного сервитута-49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 35, 4 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	549577.42	5191921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	549579.65	5191921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	549581.16	5191922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	549581.59	5191927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	549581.92	5191935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	549582.07	5191939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	549649.97	5191952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	549649.90	5191949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	549649.76	5191941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	549649.66	5191936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	549651.67	5191936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	549653.68	5191937.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	549653.77	5191942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	549653.92	5191949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	549653.99	5191953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	549719.10	5191965.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	549711.05	5192016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	549707.14	5192052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	549699.57	5192097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	549694.35	5192149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	549706.55	5192152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	549706.43	5192154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	549693.40	5192153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	549691.11	5192152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	549696.59	5192097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	549704.16	5192052.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	549705.33	5192030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	549706.62	5192025.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	549715.55	5191969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	549658.51	5191958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	549629.28	5191952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	549604.99	5191947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	549578.22	5191942.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	549577.93	5191934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	549577.64	5191927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	549577.42	5191921.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь земельного участка :ЗУ1=1309 м²

Система координат: МСК35, 5 зона

Масштаб 1:1500

Координаты характерных точек границ образуемого земельного участка,
приведены на оборотной стороне данной схемы расположения

Условные обозначения:

- границы образуемого земельного участка;
- существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведениях о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 1 характеристическая точка границы образуемого земельного участка и ее номер;
- границы кадастровых кварталов;
- 35:10:0301004 номер кадастрового квартала;
- 35:10:0302007 номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- проектируемая сеть (электронная)