

**Утверждена**

(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от

№

**Схема расположения****Условный номер земельного участка**

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

**Площадь земельного участка 1784 м<sup>2</sup>**

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
(1)		
1	309777.29	2220078.34
2	309777.79	2220081.03
3	309729.97	2220099.05
4	309735.97	2220115.11
5	309726.55	2220118.63
6	309718.97	2220121.46
7	309712.09	2220103.61
8	309719.85	2220100.71
9	309729.27	2220097.19
10	309753.55	2220088.11
11	309762.35	2220084.84
1	309777.29	2220078.34
(2)		
12	309510.24	2220213.63
13	309491.85	2220223.46
14	309489.55	2220224.31
15	309489.12	2220224.51
16	309489.09	2220224.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
17	309486.59	2220225.70
18	309477.14	2220208.81
19	309479.41	2220207.81
20	309479.51	2220206.61
21	309485.50	2220203.29
22	309494.58	2220219.49
12	309510.24	2220213.63
(3)		
23	309475.40	2220209.57
24	309442.54	2220227.98
25	309429.62	2220234.91
26	309406.36	2220246.80
27	309401.60	2220250.27
28	309390.51	2220255.36
29	309350.75	2220275.45
30	309350.09	2220274.15
31	309364.17	2220267.11
32	309383.78	2220256.98
33	309401.28	2220247.78
34	309406.25	2220245.21
35	309405.23	2220243.10
36	309418.07	2220237.16
37	309424.14	2220234.41
38	309425.67	2220230.47
39	309426.82	2220229.64
40	309440.31	2220225.00
23	309475.40	2220209.57
(4)		
41	308760.45	2220696.06
42	308756.13	2220699.79
43	308752.54	2220698.68
44	308757.51	2220693.33
41	308760.45	2220696.06
(5)		
45	308603.17	2220793.78
46	308597.29	2220799.04
47	308595.00	2220796.46
48	308600.89	2220791.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
45	308603.17	2220793.78
(6)		
49	308320.91	2221000.83
50	308326.03	2220999.16
51	308326.11	2220999.90
52	308342.33	2221036.79
53	308342.88	2221038.54
54	308335.68	2221041.33
55	308334.31	2221037.02
56	308331.85	2221037.73
57	308317.34	2221004.79
58	308319.21	2221003.43
49	308320.91	2221000.83
(7)		
59	308200.19	2221049.03
60	308202.26	2221051.10
61	308202.73	2221050.97
62	308205.75	2221069.71
63	308204.39	2221070.07
64	308203.55	2221073.26
65	308203.01	2221076.88
66	308203.12	2221080.17
67	308197.61	2221080.75
68	308196.92	2221077.65
69	308191.61	2221044.81
70	308197.59	2221043.76
59	308200.19	2221049.03

Схема расположения границ публичного сервитута  
 "Сеть газораспределения д. Поречье Великолукского района Псковской области"

Утверждена

Земли земельного участка: 60:02:0000000:1328.  
 Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1784 кв.м.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



М 1:5000

MCK60-2

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков и зданий (строений), согласно данным из ЕГРН
- граница территориальной зоны
- ЗОУИТ
- кадастровый квартал
- кадастровые номера кадастровых кварталов, участков, зданий (строений)
- характерная точка границы и ее наименование
- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница населенного пункта

Кадастровый инженер Яшинков В.И.  
 ООО "СК Монолит" 28.05.2025 г.

