### Утверждена Постановлением Администрации Великолукского района

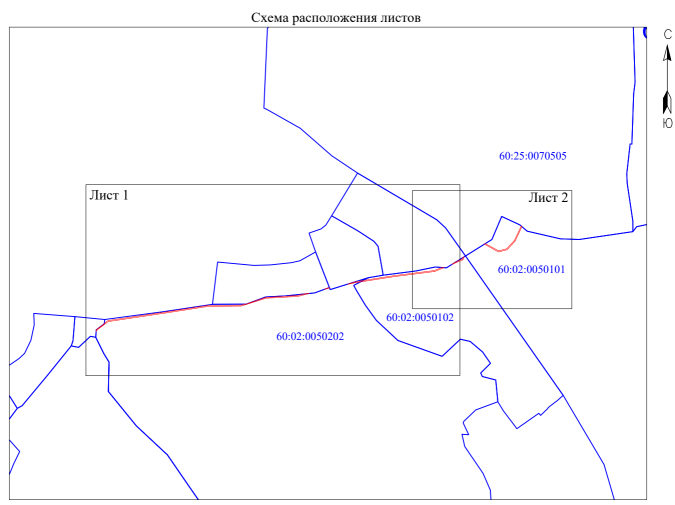
ОТ	$N_{\underline{0}}$
O1	J 12

#### Схема расположения границ публичного сервитута "КЛ-6 кВ ф 70-21 ПС-70-РП-14"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:02:0050101:752; 60:02:0050202:102; 60:02:0050202:153; 60:02:0050202:288, земли кадастровых кварталов: 60:02:0050101; 60:02:0050102; 60:02:0050202.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1 540 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

\_\_\_\_

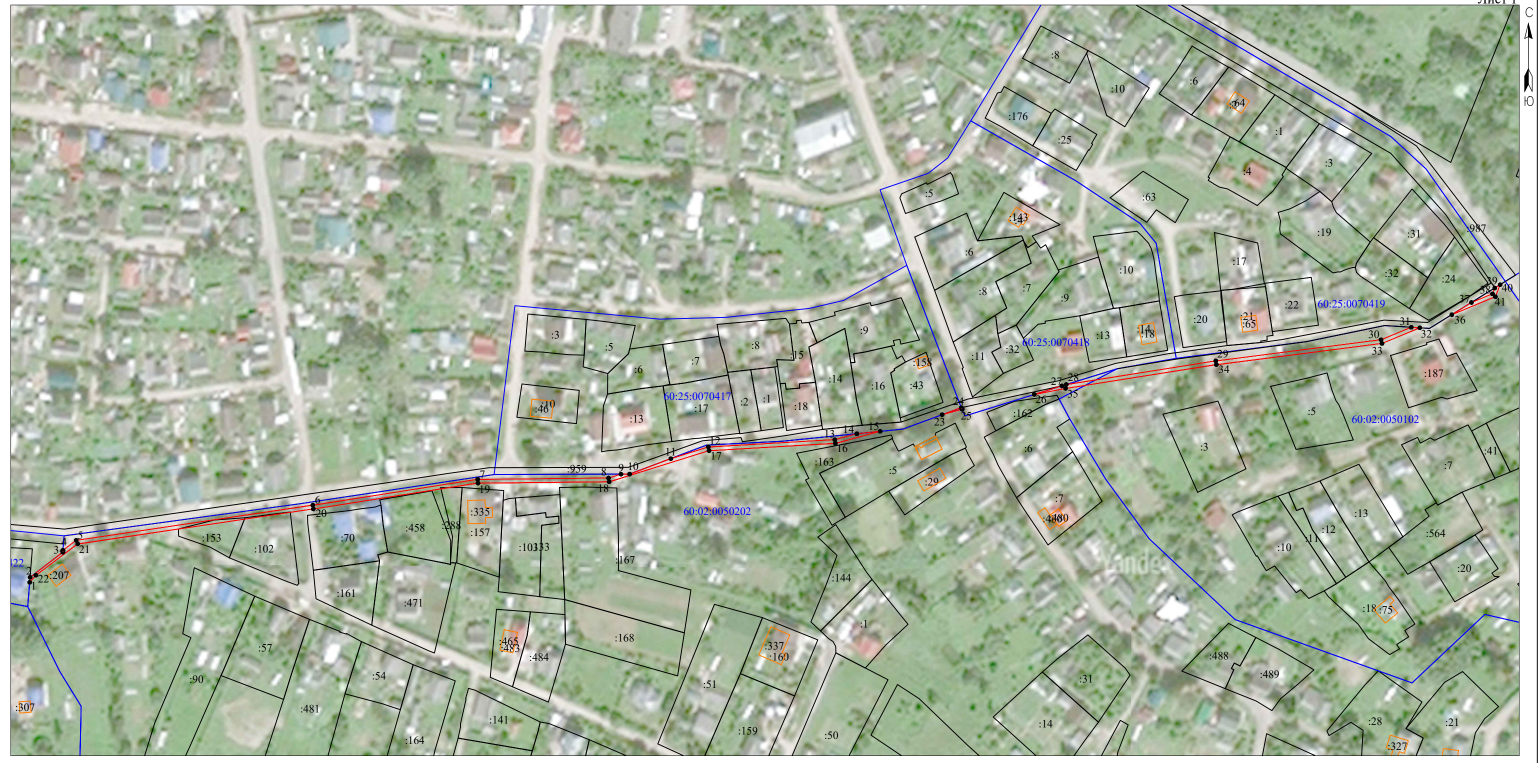
- граница публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;

60:02:0050202

- номер кадастрового квартала.

Подпись — "25" сентября 2023 г.

## Схема расположения границ публичного сервитута "КЛ-6 кВ ф 70-21 ПС-70-РП-14"



Масштаб 1:2 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

• 1

60:02:0050202

- граница публичного сервитута;
- характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- номер кадастрового квартала;
- граница муниципального образования города Великие Луки Псковской области.

### Схема расположения границ публичного сервитута "КЛ-6 кВ ф 70-21 ПС-70-РП-14"



Масштаб 1:2000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

• 1

:56 60:02:0050101

- граница публичного сервитута;
- характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;

- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- номер кадастрового квартала;
- граница муниципального образования города Великие Луки Псковской области.

# Система координат МСК-60, зона 2

Метод определения координат характерных точек границ - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Плошаль публичного сервитута 1 540 кв. м.

Площадь публичного сервитута 1 540 кв. м.					
Обозначение	Координаты, м Средняя квадратическая				
характерных			погрешность определения		
точек	Х, м	Ү, м	координат характерных		
границы	71, 11	1,1	точек границ		
1			1		
		Контур 1			
1	334 348,60	2 226 340,92	0,1		
2	334 351,25	2 226 341,14	0,1		
3	334 364,58	2 226 358,41	0,1		
4	334 365,56	2 226 358,51	0,1		
5	334 370,83	2 226 365,53	0,1		
6	334 389,42	2 226 490,73	0,1		
7 8	334 403,08	2 226 577,95	0,1		
9	334 403,78	2 226 647,17	0,1 0,1		
10	334 405,82 334 405,84	2 226 653,75	·		
		2 226 658,34	0,1		
11 12	334 414,04 334 420,22	2 226 680,14 2 226 700,00	0,1 0,1		
13	334 424,07	2 226 766,87	0,1		
14	334 424,07	2 226 778,55			
		-	0,1		
15	334 428,45	2 226 790,87	0,1		
16	334 422,09	2 226 767,19	0,1		
17	334 418,24	2 226 700,36	0,1		
18	334 401,78	2 226 647,49	0,1		
19	334 401,08	2 226 578,11	0,1		
20	334 387,44	2 226 491,03	0,1		
21	334 368,93	2 226 366,33	0,1		
22	334 352,34	2 226 344,21	0,1		
1	334 348,60	2 226 340,92	0,1		
Контур 2					
23	334 437,27	2 226 823,67	0,1		
24	334 441,01	2 226 833,86	0,1		
25	334 440,12	2 226 834,25	0,1		
23	334 437,27	2 226 823,67	0,1		
Контур 3					
26	334 447,98	2 226 872,43	0,1		
27	334 452,49	2 226 886,99	0,1		
28	334 453,23	2 226 889,37	0,1		
29	334 465,72	2 226 968,49	0,1		
30	334 476,91	2 227 055,87	0,1		
31	334 483,50	2 227 033,87	0,1		
32	334 483,20	2 227 071,88	0,1		
33		2 227 076,42			
	334 474,95		0,1		
34	334 463,74	2 226 968,77	0,1		
35	334 451,14	2 226 889,00	0,1		
26	334 447,98	2 226 872,43	0,1		
		Контур 4			

36	334 490,18	2 227 093,35	0,1	
37	334 496,62	2 227 103,74	0,1	
38	334 501,19	2 227 114,86	0,1	
39	334 504,26	2 227 116,07	0,1	
40	334 506,04	2 227 118,93	0,1	
41	334 499,67	2 227 116,40	0,1	
36	334 490,18	2 227 093,35	0,1	
Контур 5				
42	334 532,78	2 227 161,77	0,1	
43	334 534,00	2 227 163,71	0,1	
44	334 518,51	2 227 191,74	0,1	
45	334 522,85	2 227 208,78	0,1	
46	334 540,30	2 227 224,87	0,1	
47	334 571,13	2 227 239,43	0,1	
48	334 569,78	2 227 241,00	0,1	
49	334 539,17	2 227 226,55	0,1	
50	334 521,06	2 227 209,85	0,1	
51	334 516,37	2 227 191,47	0,1	
42	334 532,78	2 227 161,77	0,1	
50 51	334 521,06 334 516,37	2 227 209,85 2 227 191,47	0,1 0,1	

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов