

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница территориальной зоны О-1. Многофункциональная общественно-деловая зона, села Серегово сельского поселения "Серегово" Княжпогостского муниципального района Республики Коми

(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	Республика Коми, Княжпогостский район, сельское поселение Серегово, село Серёгово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	60288 м <sup>2</sup> ± 86 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<b>Основные виды разрешенного использования:</b> предоставление коммунальных услуг; социальное обслуживание; оказание услуг связи; бытовое обслуживание; амбулаторно-поликлиническое обслуживание; дошкольное, начальное и среднее общее образование осуществление религиозных обрядов; объекты культурно-досуговой деятельности; государственное управление; магазины; общественное питание; гостиничное обслуживание; спорт; обеспечение внутреннего правопорядка;  <b>Условно разрешенные виды разрешенного использования:</b> связь;  <b>Вспомогательные виды разрешенного использования;</b> земельные участки (территории) общего пользования; служебные гаражи;

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат</b> МСК-11 (4 зона)					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	702723.41	4434189.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
2	702721.42	4434200.95	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
3	702721.76	4434205.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
4	702719.28	4434226.00	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
5	702651.57	4434222.28	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
6	702656.03	4434144.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
7	702672.54	4434132.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
8	702696.94	4434150.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
9	702706.83	4434164.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
10	702722.91	4434165.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
1	702723.41	4434189.32	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
<b>Часть № 2</b>					
11	702993.07	4434380.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

12	702992.86	4434405.83	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
13	702992.59	4434425.44	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
14	702956.71	4434425.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
15	702957.12	4434381.13	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
11	702993.07	4434380.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 3

16	703045.87	4434676.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
17	703012.07	4434745.56	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
18	702964.91	4434734.10	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
19	702913.26	4434721.45	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
20	702917.53	4434679.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
21	702913.13	4434644.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
22	702837.61	4434612.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
23	702817.90	4434611.54	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
24	702826.50	4434531.22	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
25	702882.92	4434532.17	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
26	702978.91	4434533.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
27	703030.33	4434533.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
28	703030.32	4434562.16	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
29	702987.98	4434562.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
30	702978.44	4434561.99	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
31	702977.86	4434596.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
32	702992.85	4434645.26	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
33	703006.76	4434662.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
34	703030.36	4434672.58	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
16	703045.87	4434676.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 4

35	702807.53	4434530.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
36	702803.24	4434597.09	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
37	702784.83	4434596.50	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
38	702766.68	4434610.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
39	702764.34	4434572.07	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
40	702749.64	4434571.76	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
41	702750.00	4434549.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
42	702731.64	4434549.43	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
43	702731.92	4434529.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
44	702750.32	4434529.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
35	702807.53	4434530.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 5

45	702947.27	4434443.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
46	702947.14	4434445.75	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
47	702946.94	4434449.59	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
48	702940.46	4434498.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
49	702934.75	4434514.60	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
50	702920.57	4434518.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
51	702899.71	4434518.01	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
52	702900.82	4434497.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
53	702903.76	4434485.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
54	702904.99	4434442.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
45	702947.27	4434443.27	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 6

55	702291.74	4435156.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
56	702236.70	4435155.38	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
57	702140.32	4435109.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
58	702098.46	4435086.02	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
59	702128.71	4435043.39	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
60	702129.82	4435041.78	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
61	702136.98	4435045.92	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
62	702148.20	4435052.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
63	702181.63	4435073.84	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
64	702178.30	4435080.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
65	702244.89	4435119.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
66	702275.55	4435141.72	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
55	702291.74	4435156.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 7

67	702101.89	4435025.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
68	702072.32	4435071.25	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
69	702048.56	4435056.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
70	702048.26	4435056.43	спутниковые геодезические	0.10	-

			измерения		
71	702004.71	4435028.14	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
72	701992.03	4435013.04	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
73	701967.48	4434998.62	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
74	701961.02	4434974.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
75	701948.08	4434959.57	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
76	701899.80	4434930.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
77	701899.44	4434917.80	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
78	701899.26	4434911.46	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
79	701898.44	4434905.40	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
80	701959.21	4434938.66	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
81	701963.42	4434944.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
82	701969.91	4434945.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
83	702001.30	4434962.98	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
84	702064.02	4434996.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
85	702071.37	4435000.94	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
86	702068.40	4435006.29	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
67	702101.89	4435025.63	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
<b>Часть № 8</b>					
87	702471.17	4435207.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
88	702467.29	4435215.77	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
89	702461.53	4435228.53	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
90	702452.31	4435246.37	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

91	702442.84	4435248.89	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
92	702433.16	4435240.33	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
93	702452.93	4435199.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
87	702471.17	4435207.18	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 9

94	702586.90	4434524.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
95	702586.60	4434553.36	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
96	702577.17	4434550.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
97	702554.83	4434547.79	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
98	702555.31	4434527.61	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
99	702555.37	4434525.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
94	702586.90	4434524.70	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

Часть № 10

100	702071.00	4434290.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
101	702052.06	4434309.71	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
102	702047.38	4434303.08	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
103	702039.92	4434294.96	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
104	702041.99	4434293.11	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
105	702038.15	4434289.06	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
106	702053.68	4434273.52	спутниковые геодезические измерения	0.10	-
100	702071.00	4434290.31	спутниковые геодезические измерения	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат                      МСК-11 (4 зона)

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Текстовое описание местоположения границ объекта

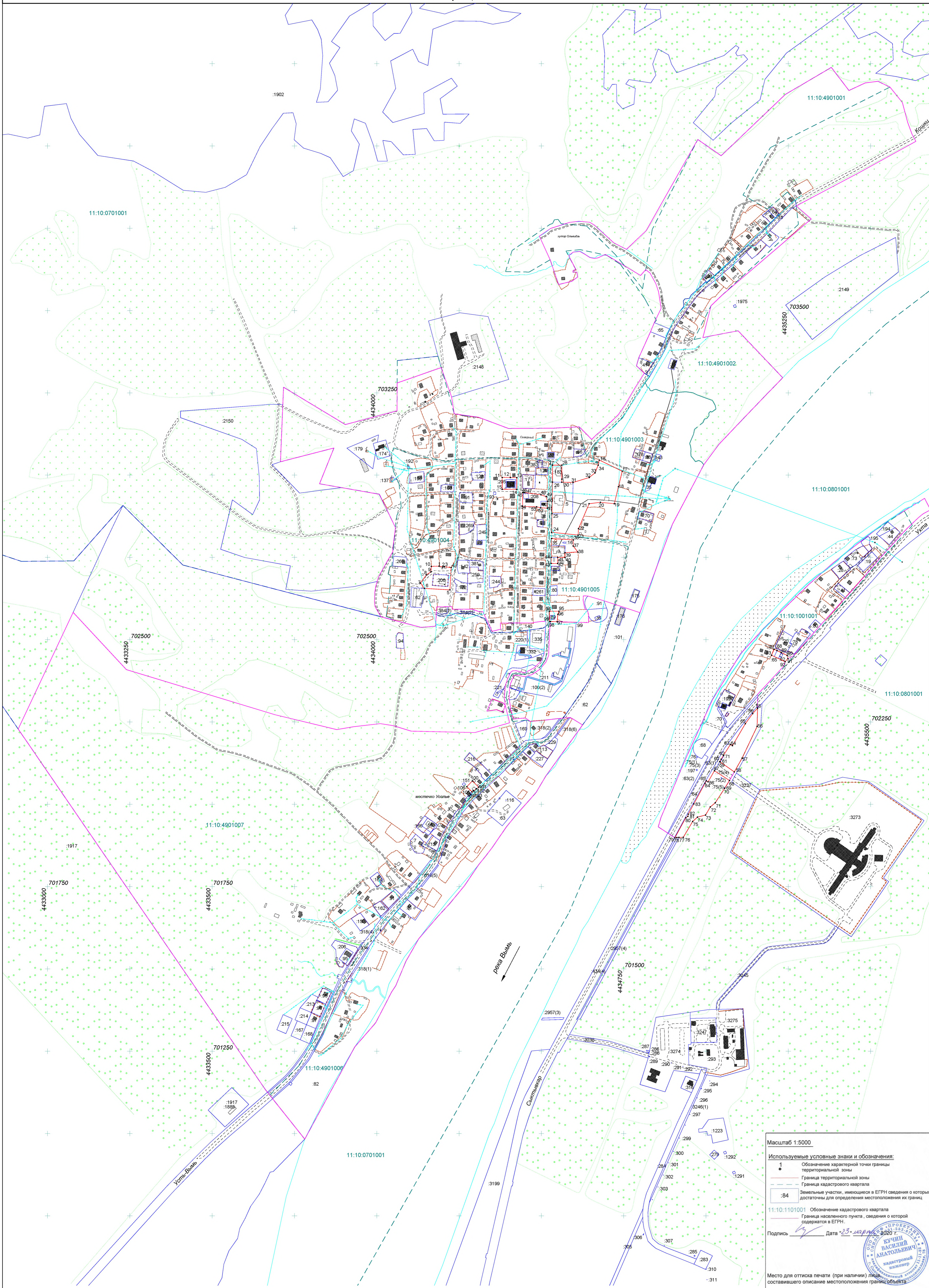
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны О-1. Многофункциональная общественно-деловая зона, села Сергово сельского поселения "Сергово" Княжпогостского муниципального района Республики Коми

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- 84 Земельные участки, имеющиеся в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения местоположения их границ

11:10:1101001 Обозначение кадастрового квартала

Граница населенного пункта, сведения о которой содержится в ЕГРН.

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 23.03.2021

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

КЛУН ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ  
кадастровый инженер