

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21 февраля 2025 года

№ 22

Об установлении объединённой зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Медынь Медынского района Калужской области и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данной зоны

В соответствии с пунктом 3 статьи 34 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», Законом Калужской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области», постановлением Правительства Калужской области от 26.08.2015 № 481 «О создании управления по охране объектов культурного наследия Калужской области», на основании проекта объединённой зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Медынь Медынского района Калужской области, разработанного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕО МАСТЕР» и акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного аттестованными Министерством культуры Российской Федерации экспертами Каргиновым М.Д., Николаевой В.Н. и Хаутиевым Ш.М.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить объединённую зону охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Медынь Медынского района Калужской области в границах согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах объединённой зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Медынь Медынского района Калужской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Начальник управления

Е.Е. Чудаков

Приложение № 1
к приказу управления по охране объектов
культурного наследия Калужской области
от 21 февраля 2025 года № 22

1. Описание границ объединённой зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Медынь Медынского района Калужской области.

1.1 Описание границ единой охранной зоны (ЕОЗ-1)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Калужская область, Медынский район, г. Медынь	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			м ² +/- м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40 (зона 1)</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕОЗ, участок 1					
1	481073.30	1273898.05	аналитический	0,1 м	-
2	481067.84	1273915.56	аналитический	0,1 м	-
3	481036.08	1274017.39	аналитический	0,1 м	-
4	481022.58	1274055.13	аналитический	0,1 м	-
5	480923.35	1274032.78	аналитический	0,1 м	-
6	480906.88	1274030.20	аналитический	0,1 м	-
7	480922.68	1273965.41	аналитический	0,1 м	-
8	480930.40	1273967.49	аналитический	0,1 м	-
9	480932.00	1273963.29	аналитический	0,1 м	-
10	480935.14	1273951.89	аналитический	0,1 м	-
11	480947.46	1273914.36	аналитический	0,1 м	-

12	480945.50	1273913.62	аналитический	0,1 м	-
13	480955.67	1273882.41	аналитический	0,1 м	-
14	480959.99	1273880.56	аналитический	0,1 м	-
15	480968.12	1273871.40	аналитический	0,1 м	-
16	480979.47	1273881.56	аналитический	0,1 м	-
17	480995.08	1273862.67	аналитический	0,1 м	-
18	481006.68	1273851.66	аналитический	0,1 м	-
19	481037.53	1273878.16	аналитический	0,1 м	-
1	481073.30	1273898.05	аналитический	0,1 м	-
ЕОЗ, участок 2					
20	481101.61	1273951.80	аналитический	0,1 м	-
21	481094.35	1273985.06	аналитический	0,1 м	-
22	481090.60	1274001.29	аналитический	0,1 м	-
23	481068.03	1273995.71	аналитический	0,1 м	-
24	481076.25	1273961.50	аналитический	0,1 м	-
25	481087.62	1273964.21	аналитический	0,1 м	-
26	481091.21	1273948.82	аналитический	0,1 м	-
20	481101.61	1273951.80	аналитический	0,1 м	-
Описание границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Протяженность, м		Дирекционный угол	
1	2	3		4	
ЕОЗ, участок 1					
1	2	18.35		107° 19' 20"	
2	3	106.67		107° 19' 20"	
3	4	40.08		109° 40' 58"	
4	5	101.72		192° 41' 35"	
5	6	16.67		188° 53' 49"	
6	7	66.69		283° 41' 47"	
7	8	8.00		15° 6' 16"	
8	9	4.49		290° 51' 16"	
9	10	11.83		285° 23' 59"	
10	11	39.50		288° 10' 23"	
11	12	2.09		200° 38' 7"	
12	13	32.83		288° 2' 39"	
13	14	4.70		336° 49' 41"	
14	15	12.25		311° 35' 2"	
15	16	15.24		41° 50' 3"	
16	17	24.51		309° 34' 9"	
17	18	15.99		316° 29' 41"	
18	19	40.67		40° 39' 37"	
19	1	40.92		29° 4' 13"	
ЕОЗ, участок 2					
20	21	34.04		102° 18' 49"	
21	22	16.66		103° 1' 41"	

22	23	23.25	193° 53' 10"
23	24	35.18	283° 30' 57"
24	25	11.69	13° 24' 22"
25	26	15.80	283° 7' 50"
26	20	10.82	15° 59' 49"

1.2 Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-1)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Калужская область, Медынский район, г. Медынь	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			м ² +/- м ²	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40 (зона 1)</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур					
1	481089.31	1273886.59	аналитический	0,1 м	-
2	481074.39	1273944.62	аналитический	0,1 м	-
3	481079.83	1273945.98	аналитический	0,1 м	-
4	481078.39	1273952.22	аналитический	0,1 м	-
5	481076.27	1273951.73	аналитический	0,1 м	-
6	481075.56	1273954.77	аналитический	0,1 м	-
7	481077.69	1273955.26	аналитический	0,1 м	-
8	481076.25	1273961.50	аналитический	0,1 м	-
9	481068.03	1273995.71	аналитический	0,1 м	-
10	481057.56	1274036.23	аналитический	0,1 м	-
11	481055.76	1274035.71	аналитический	0,1 м	-
12	481048.76	1274064.48	аналитический	0,1 м	-
13	481045.41	1274078.00	аналитический	0,1 м	-
14	481041.32	1274099.04	аналитический	0,1 м	-

15	481037.71	1274113.34	аналитический	0,1 м	-
16	481036.69	1274119.88	аналитический	0,1 м	-
17	481029.63	1274151.54	аналитический	0,1 м	-
18	481028.95	1274156.90	аналитический	0,1 м	-
19	481023.30	1274177.69	аналитический	0,1 м	-
20	481022.18	1274182.56	аналитический	0,1 м	-
21	481017.06	1274201.90	аналитический	0,1 м	-
22	481015.39	1274204.75	аналитический	0,1 м	-
23	481004.86	1274245.73	аналитический	0,1 м	-
24	480999.77	1274265.39	аналитический	0,1 м	-
25	480995.01	1274280.55	аналитический	0,1 м	-
26	480980.24	1274336.42	аналитический	0,1 м	-
27	480961.92	1274333.66	аналитический	0,1 м	-
28	480976.35	1274277.51	аналитический	0,1 м	-
29	480964.83	1274274.88	аналитический	0,1 м	-
30	480963.90	1274278.53	аналитический	0,1 м	-
31	480952.04	1274275.40	аналитический	0,1 м	-
32	480926.44	1274269.39	аналитический	0,1 м	-
33	480894.18	1274260.02	аналитический	0,1 м	-
34	480889.45	1274258.96	аналитический	0,1 м	-
35	480889.07	1274260.66	аналитический	0,1 м	-
36	480881.93	1274258.76	аналитический	0,1 м	-
37	480868.90	1274255.53	аналитический	0,1 м	-
38	480851.11	1274324.96	аналитический	0,1 м	-
39	480826.34	1274327.69	аналитический	0,1 м	-
40	480847.10	1274246.63	аналитический	0,1 м	-
41	480781.89	1274230.94	аналитический	0,1 м	-
42	480740.96	1274220.94	аналитический	0,1 м	-
43	480744.62	1274204.74	аналитический	0,1 м	-
44	480787.56	1274214.26	аналитический	0,1 м	-
45	480792.14	1274215.19	аналитический	0,1 м	-
46	480819.31	1274222.09	аналитический	0,1 м	-
47	480831.13	1274224.82	аналитический	0,1 м	-
48	480834.21	1274225.73	аналитический	0,1 м	-
49	480850.56	1274229.67	аналитический	0,1 м	-
50	480855.07	1274211.95	аналитический	0,1 м	-
51	480852.12	1274211.24	аналитический	0,1 м	-
52	480853.20	1274205.26	аналитический	0,1 м	-
53	480855.04	1274200.62	аналитический	0,1 м	-
54	480861.04	1274175.74	аналитический	0,1 м	-
55	480863.99	1274176.37	аналитический	0,1 м	-
56	480871.44	1274146.21	аналитический	0,1 м	-
57	480879.96	1274114.37	аналитический	0,1 м	-
58	480893.14	1274062.24	аналитический	0,1 м	-
59	480866.22	1274055.05	аналитический	0,1 м	-
60	480814.70	1274042.28	аналитический	0,1 м	-
61	480824.25	1274009.50	аналитический	0,1 м	-
62	480865.64	1274020.36	аналитический	0,1 м	-

63	480906.88	1274030.20	аналитический	0,1 м	-
64	480923.35	1274032.78	аналитический	0,1 м	-
65	481022.58	1274055.13	аналитический	0,1 м	-
66	481036.08	1274017.39	аналитический	0,1 м	-
67	481067.84	1273915.56	аналитический	0,1 м	-
68	481073.30	1273898.05	аналитический	0,1 м	-
69	481080.05	1273879.74	аналитический	0,1 м	-
1	481089.31	1273886.59	аналитический	0,1 м	-
Внутренний контур 1					
70	481018.81	1274096.30	аналитический	0,1 м	-
71	481010.84	1274131.88	аналитический	0,1 м	-
72	480998.59	1274178.76	аналитический	0,1 м	-
73	480996.81	1274182.81	аналитический	0,1 м	-
74	480983.50	1274235.18	аналитический	0,1 м	-
75	480934.33	1274223.40	аналитический	0,1 м	-
76	480930.47	1274222.40	аналитический	0,1 м	-
77	480924.38	1274244.85	аналитический	0,1 м	-
78	480907.62	1274240.20	аналитический	0,1 м	-
79	480887.27	1274235.20	аналитический	0,1 м	-
80	480886.59	1274238.26	аналитический	0,1 м	-
81	480874.27	1274235.51	аналитический	0,1 м	-
82	480878.35	1274217.23	аналитический	0,1 м	-
83	480880.95	1274210.27	аналитический	0,1 м	-
84	480881.68	1274207.05	аналитический	0,1 м	-
85	480885.69	1274189.40	аналитический	0,1 м	-
86	480885.91	1274188.42	аналитический	0,1 м	-
87	480900.28	1274131.66	аналитический	0,1 м	-
88	480909.51	1274089.68	аналитический	0,1 м	-
89	480912.76	1274078.99	аналитический	0,1 м	-
90	480916.09	1274068.98	аналитический	0,1 м	-
91	480948.69	1274077.16	аналитический	0,1 м	-
92	480958.72	1274079.43	аналитический	0,1 м	-
93	480968.45	1274081.94	аналитический	0,1 м	-
94	480966.94	1274088.85	аналитический	0,1 м	-
95	480971.65	1274090.15	аналитический	0,1 м	-
96	480978.43	1274091.69	аналитический	0,1 м	-
97	480980.53	1274083.61	аналитический	0,1 м	-
98	481017.04	1274093.41	аналитический	0,1 м	-
70	481018.81	1274096.30	аналитический	0,1 м	-
Внутренний контур 2					
99	480938.92	1274051.31	аналитический	0,1 м	-
100	480938.03	1274054.80	аналитический	0,1 м	-
101	480934.46	1274053.89	аналитический	0,1 м	-
102	480935.35	1274050.39	аналитический	0,1 м	-
99	480938.92	1274051.31	аналитический	0,1 м	-
Описание границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Протяженность, м		Дирекционный угол	

Внешний контур			
1	2	59.92	104° 25' 5"
2	3	5.61	14° 0' 45"
3	4	6.40	102° 59' 41"
4	5	2.18	193° 0' 52"
5	6	3.12	103° 8' 45"
6	7	2.19	12° 57' 19"
7	8	6.40	102° 59' 41"
8	9	35.18	103° 30' 57"
9	10	41.85	104° 28' 56"
10	11	1.88	195° 58' 13"
11	12	29.61	103° 40' 30"
12	13	13.93	103° 55' 41"
13	14	21.44	100° 59' 37"
14	15	14.75	104° 10' 5"
15	16	6.62	98° 51' 53"
16	17	32.44	102° 34' 15"
17	18	5.40	97° 13' 49"
18	19	21.54	105° 12' 42"
19	20	5.00	102° 55' 3"
20	21	20.01	104° 49' 41"
21	22	3.30	120° 22' 8"
22	23	42.31	104° 24' 59"
23	24	20.31	104° 30' 11"
24	25	15.89	107° 25' 53"
25	26	57.79	104° 48' 50"
26	27	18.52	188° 33' 37"
27	28	57.98	284° 24' 38"
28	29	11.82	192° 51' 55"
29	30	3.77	104° 17' 17"
30	31	12.27	194° 47' 2"
31	32	26.30	193° 12' 43"
32	33	33.60	196° 11' 53"
33	34	4.84	192° 38' 0"
34	35	1.74	102° 38' 0"
35	36	7.39	194° 54' 5"
36	37	13.42	193° 55' 21"
37	38	71.67	104° 22' 18"
38	39	24.92	173° 43' 15"
39	40	83.67	284° 21' 51"
40	41	67.07	193° 31' 35"
41	42	42.14	193° 43' 41"
42	43	16.61	282° 43' 31"

43	44	43.99	12° 29' 56"
44	45	4.67	11° 28' 42"
45	46	28.03	14° 14' 58"
46	47	12.13	13° 0' 19"
47	48	3.21	16° 27' 36"
48	49	16.82	13° 32' 55"
49	50	18.29	284° 16' 46"
50	51	3.03	193° 31' 57"
51	52	6.08	280° 14' 15"
52	53	4.99	291° 37' 51"
53	54	25.59	283° 33' 30"
54	55	3.02	12° 7' 8"
55	56	31.07	283° 51' 48"
56	57	32.97	284° 59' 3"
57	58	53.77	284° 11' 19"
58	59	27.86	194° 57' 14"
59	60	53.08	193° 55' 14"
60	61	34.14	286° 14' 2"
61	62	42.79	14° 41' 59"
62	63	42.40	13° 25' 2"
63	64	16.67	8° 53' 49"
64	65	101.72	12° 41' 35"
65	66	40.08	289° 40' 58"
66	67	106.67	287° 19' 20"
67	68	18.35	287° 19' 20"
68	69	19.51	290° 13' 48"
69	1	11.52	36° 29' 30"
Внутренний контур 1			
70	71	36.46	102° 37' 33"
71	72	48.45	104° 38' 39"
72	73	4.42	113° 43' 33"
73	74	54.04	104° 15' 36"
74	75	50.56	193° 28' 22"
75	76	3.99	194° 31' 27"
76	77	23.26	105° 10' 38"
77	78	17.39	195° 30' 23"
78	79	20.95	193° 47' 48"
79	80	3.13	102° 37' 1"
80	81	12.62	192° 34' 59"
81	82	18.73	282° 34' 55"
82	83	7.43	290° 29' 2"
83	84	3.30	282° 46' 25"
84	85	18.10	282° 48' 0"

85	86	1.00	282° 39' 9"
86	87	58.56	284° 12' 27"
87	88	42.98	282° 23' 58"
88	89	11.17	286° 54' 38"
89	90	10.55	288° 24' 2"
90	91	33.61	14° 5' 9"
91	92	10.28	12° 45' 9"
92	93	10.05	14° 27' 54"
93	94	7.07	102° 19' 36"
94	95	4.89	15° 25' 48"
95	96	6.95	12° 46' 9"
96	97	8.35	284° 34' 50"
97	98	37.80	15° 1' 31"
98	70	3.39	58° 30' 52"
Внутренний контур 2			
99	100	3.60	104° 18' 33"
100	101	3.69	194° 18' 33"
101	102	3.60	284° 18' 33"
102	99	3.69	14° 18' 33"

1.3 Описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-2)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Калужская область, Медынский район, г. Медынь		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		м ² +/- м ²		
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40 (зона 1)</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
ЕЗРЗ-2, участок 1					
1	481175.08	1274011.81	аналитический	0,1 м	-
2	481167.74	1274043.28	аналитический	0,1 м	-
3	481161.56	1274068.77	аналитический	0,1 м	-
4	481151.54	1274108.14	аналитический	0,1 м	-
5	481115.95	1274097.62	аналитический	0,1 м	-
6	481096.37	1274091.81	аналитический	0,1 м	-
7	481070.66	1274084.62	аналитический	0,1 м	-
8	481045.41	1274078.00	аналитический	0,1 м	-
9	481048.76	1274064.48	аналитический	0,1 м	-
10	481062.91	1274067.93	аналитический	0,1 м	-
11	481068.79	1274043.88	аналитический	0,1 м	-
12	481071.30	1274044.46	аналитический	0,1 м	-
13	481072.15	1274040.43	аналитический	0,1 м	-
14	481071.45	1274040.26	аналитический	0,1 м	-
15	481069.07	1274039.68	аналитический	0,1 м	-
16	481058.67	1274037.14	аналитический	0,1 м	-
17	481058.80	1274036.58	аналитический	0,1 м	-
18	481057.56	1274036.23	аналитический	0,1 м	-
19	481068.03	1273995.71	аналитический	0,1 м	-
20	481090.60	1274001.29	аналитический	0,1 м	-
21	481094.35	1273985.06	аналитический	0,1 м	-
22	481101.61	1273951.80	аналитический	0,1 м	-
23	481115.74	1273955.85	аналитический	0,1 м	-
24	481110.23	1273978.13	аналитический	0,1 м	-
25	481121.16	1273982.01	аналитический	0,1 м	-
26	481145.89	1273990.79	аналитический	0,1 м	-
27	481142.88	1274002.86	аналитический	0,1 м	-
28	481162.66	1274006.34	аналитический	0,1 м	-
1	481175.08	1274011.81	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2, участок 2					
29	481148.72	1274125.94	аналитический	0,1 м	-
30	481138.14	1274168.30	аналитический	0,1 м	-
31	481120.34	1274240.38	аналитический	0,1 м	-
32	481116.57	1274240.45	аналитический	0,1 м	-
33	481068.94	1274226.16	аналитический	0,1 м	-
34	481055.75	1274281.15	аналитический	0,1 м	-
35	481038.82	1274344.62	аналитический	0,1 м	-
36	481034.69	1274343.44	аналитический	0,1 м	-
37	481032.52	1274351.52	аналитический	0,1 м	-
38	481006.23	1274344.90	аналитический	0,1 м	-
39	480980.24	1274336.42	аналитический	0,1 м	-
40	480995.01	1274280.55	аналитический	0,1 м	-
41	480999.77	1274265.39	аналитический	0,1 м	-
42	481004.86	1274245.73	аналитический	0,1 м	-
43	481034.82	1274253.36	аналитический	0,1 м	-
44	481038.23	1274242.05	аналитический	0,1 м	-

45	481054.18	1274241.71	аналитический	0,1 м	-
46	481061.32	1274213.86	аналитический	0,1 м	-
47	481033.24	1274206.23	аналитический	0,1 м	-
48	481036.45	1274194.25	аналитический	0,1 м	-
49	481045.29	1274196.62	аналитический	0,1 м	-
50	481047.30	1274189.09	аналитический	0,1 м	-
51	481022.18	1274182.56	аналитический	0,1 м	-
52	481023.30	1274177.69	аналитический	0,1 м	-
53	481028.95	1274156.90	аналитический	0,1 м	-
54	481029.63	1274151.54	аналитический	0,1 м	-
55	481036.69	1274119.88	аналитический	0,1 м	-
56	481037.71	1274113.34	аналитический	0,1 м	-
57	481041.32	1274099.04	аналитический	0,1 м	-
58	481069.21	1274106.03	аналитический	0,1 м	-
59	481124.75	1274119.94	аналитический	0,1 м	-
29	481148.72	1274125.94	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2, участок 3					
60	480989.09	1273808.80	аналитический	0,1 м	-
61	480992.98	1273835.09	аналитический	0,1 м	-
62	481006.68	1273851.66	аналитический	0,1 м	-
63	480995.08	1273862.67	аналитический	0,1 м	-
64	480979.47	1273881.56	аналитический	0,1 м	-
65	480968.12	1273871.40	аналитический	0,1 м	-
66	480986.06	1273851.18	аналитический	0,1 м	-
67	480968.46	1273830.13	аналитический	0,1 м	-
60	480989.09	1273808.80	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2, участок 4					
68	480959.99	1273880.56	аналитический	0,1 м	-
69	480955.67	1273882.41	аналитический	0,1 м	-
70	480945.50	1273913.62	аналитический	0,1 м	-
71	480947.46	1273914.36	аналитический	0,1 м	-
72	480935.14	1273951.89	аналитический	0,1 м	-
73	480932.00	1273963.29	аналитический	0,1 м	-
74	480930.40	1273967.49	аналитический	0,1 м	-
75	480922.68	1273965.41	аналитический	0,1 м	-
76	480906.88	1274030.20	аналитический	0,1 м	-
77	480865.64	1274020.36	аналитический	0,1 м	-
78	480824.25	1274009.50	аналитический	0,1 м	-
79	480832.97	1273976.31	аналитический	0,1 м	-
80	480842.72	1273934.18	аналитический	0,1 м	-
81	480845.10	1273918.44	аналитический	0,1 м	-
82	480846.07	1273911.36	аналитический	0,1 м	-
83	480850.91	1273886.87	аналитический	0,1 м	-
84	480877.78	1273891.23	аналитический	0,1 м	-
85	480880.31	1273870.05	аналитический	0,1 м	-
86	480924.96	1273868.09	аналитический	0,1 м	-
87	480936.96	1273862.06	аналитический	0,1 м	-
68	480959.99	1273880.56	аналитический	0,1 м	-

ЕЗРЗ-2, участок 5					
88	481018.81	1274096.30	аналитический	0,1 м	-
89	481010.84	1274131.88	аналитический	0,1 м	-
90	480998.59	1274178.76	аналитический	0,1 м	-
91	480996.81	1274182.81	аналитический	0,1 м	-
92	480983.50	1274235.18	аналитический	0,1 м	-
93	480934.33	1274223.40	аналитический	0,1 м	-
94	480930.47	1274222.40	аналитический	0,1 м	-
95	480924.38	1274244.85	аналитический	0,1 м	-
96	480907.62	1274240.20	аналитический	0,1 м	-
97	480887.27	1274235.20	аналитический	0,1 м	-
98	480886.59	1274238.26	аналитический	0,1 м	-
99	480874.27	1274235.51	аналитический	0,1 м	-
100	480878.35	1274217.23	аналитический	0,1 м	-
101	480880.95	1274210.27	аналитический	0,1 м	-
102	480888.75	1274212.04	аналитический	0,1 м	-
103	480893.14	1274213.04	аналитический	0,1 м	-
104	480911.38	1274217.18	аналитический	0,1 м	-
105	480916.34	1274195.33	аналитический	0,1 м	-
106	480885.91	1274188.42	аналитический	0,1 м	-
107	480900.28	1274131.66	аналитический	0,1 м	-
108	480909.51	1274089.68	аналитический	0,1 м	-
109	480912.76	1274078.99	аналитический	0,1 м	-
110	480916.09	1274068.98	аналитический	0,1 м	-
111	480948.69	1274077.16	аналитический	0,1 м	-
112	480943.63	1274097.39	аналитический	0,1 м	-
113	480942.95	1274097.22	аналитический	0,1 м	-
114	480938.60	1274114.73	аналитический	0,1 м	-
115	480937.20	1274114.42	аналитический	0,1 м	-
116	480934.20	1274126.53	аналитический	0,1 м	-
117	480950.08	1274130.81	аналитический	0,1 м	-
118	480953.25	1274131.50	аналитический	0,1 м	-
119	480953.71	1274127.85	аналитический	0,1 м	-
120	480962.05	1274129.68	аналитический	0,1 м	-
121	480962.44	1274127.97	аналитический	0,1 м	-
122	480971.65	1274090.15	аналитический	0,1 м	-
123	480978.43	1274091.69	аналитический	0,1 м	-
124	480980.53	1274083.61	аналитический	0,1 м	-
125	481017.04	1274093.41	аналитический	0,1 м	-
88	481018.81	1274096.30	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2, участок 6					
126	480976.35	1274277.51	аналитический	0,1 м	-
127	480961.92	1274333.66	аналитический	0,1 м	-
128	480938.75	1274327.86	аналитический	0,1 м	-
129	480917.31	1274322.58	аналитический	0,1 м	-
130	480911.94	1274341.56	аналитический	0,1 м	-
131	480904.26	1274342.35	аналитический	0,1 м	-
132	480901.01	1274340.78	аналитический	0,1 м	-

133	480891.40	1274339.50	аналитический	0,1 м	-
134	480887.21	1274334.01	аналитический	0,1 м	-
135	480868.80	1274329.64	аналитический	0,1 м	-
136	480851.11	1274324.96	аналитический	0,1 м	-
137	480868.90	1274255.53	аналитический	0,1 м	-
138	480881.93	1274258.76	аналитический	0,1 м	-
139	480889.07	1274260.66	аналитический	0,1 м	-
140	480889.45	1274258.96	аналитический	0,1 м	-
141	480926.44	1274269.39	аналитический	0,1 м	-
142	480952.04	1274275.40	аналитический	0,1 м	-
143	480963.90	1274278.53	аналитический	0,1 м	-
144	480964.83	1274274.88	аналитический	0,1 м	-
126	480976.35	1274277.51	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2, участок 7					
145	480866.22	1274055.05	аналитический	0,1 м	-
146	480862.59	1274068.61	аналитический	0,1 м	-
147	480861.70	1274072.43	аналитический	0,1 м	-
148	480872.32	1274075.14	аналитический	0,1 м	-
149	480869.30	1274086.66	аналитический	0,1 м	-
150	480864.41	1274106.34	аналитический	0,1 м	-
151	480866.12	1274106.84	аналитический	0,1 м	-
152	480865.10	1274110.36	аналитический	0,1 м	-
153	480879.96	1274114.37	аналитический	0,1 м	-
154	480871.44	1274146.21	аналитический	0,1 м	-
155	480863.99	1274176.37	аналитический	0,1 м	-
156	480861.04	1274175.74	аналитический	0,1 м	-
157	480855.04	1274200.62	аналитический	0,1 м	-
158	480853.20	1274205.26	аналитический	0,1 м	-
159	480841.25	1274202.63	аналитический	0,1 м	-
160	480833.73	1274200.96	аналитический	0,1 м	-
161	480827.07	1274199.48	аналитический	0,1 м	-
162	480824.18	1274213.53	аналитический	0,1 м	-
163	480830.79	1274215.23	аналитический	0,1 м	-
164	480833.42	1274215.91	аналитический	0,1 м	-
165	480833.17	1274216.90	аналитический	0,1 м	-
166	480831.13	1274224.82	аналитический	0,1 м	-
167	480819.31	1274222.09	аналитический	0,1 м	-
168	480792.14	1274215.19	аналитический	0,1 м	-
169	480787.56	1274214.26	аналитический	0,1 м	-
170	480744.62	1274204.74	аналитический	0,1 м	-
171	480756.49	1274158.40	аналитический	0,1 м	-
172	480768.17	1274109.97	аналитический	0,1 м	-
173	480776.97	1274074.73	аналитический	0,1 м	-
174	480779.89	1274063.07	аналитический	0,1 м	-
175	480784.17	1274044.99	аналитический	0,1 м	-
176	480786.42	1274036.37	аналитический	0,1 м	-
177	480787.92	1274035.54	аналитический	0,1 м	-
178	480814.70	1274042.28	аналитический	0,1 м	-

145	480866.22	1274055.05	аналитический	0,1 м	-
ЕЗРЗ-2, участок 8					
179	480847.10	1274246.63	аналитический	0,1 м	-
180	480826.34	1274327.69	аналитический	0,1 м	-
181	480774.90	1274315.46	аналитический	0,1 м	-
182	480758.89	1274311.47	аналитический	0,1 м	-
183	480718.55	1274300.12	аналитический	0,1 м	-
184	480733.40	1274251.84	аналитический	0,1 м	-
185	480740.96	1274220.94	аналитический	0,1 м	-
186	480781.89	1274230.94	аналитический	0,1 м	-
179	480847.10	1274246.63	аналитический	0,1 м	-
Описание границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Протяженность, м		Дирекционный угол	
ЕЗРЗ-2, участок 1					
1	2	32.31		103° 7' 38"	
2	3	26.23		103° 37' 42"	
3	4	40.63		104° 16' 28"	
4	5	37.12		196° 28' 18"	
5	6	20.42		196° 31' 38"	
6	7	26.70		195° 37' 0"	
7	8	26.10		194° 42' 9"	
8	9	13.93		283° 55' 41"	
9	10	14.57		13° 42' 8"	
10	11	24.76		283° 44' 20"	
11	12	2.58		13° 0' 41"	
12	13	4.12		281° 54' 37"	
13	14	0.72		193° 39' 2"	
14	15	2.45		193° 41' 45"	
15	16	10.71		193° 43' 29"	
16	17	0.58		283° 4' 10"	
17	18	1.29		195° 58' 13"	
18	19	41.85		284° 28' 56"	
19	20	23.25		13° 53' 10"	
20	21	16.66		283° 1' 41"	
21	22	34.04		282° 18' 49"	
22	23	14.70		15° 59' 49"	
23	24	22.95		103° 53' 6"	
24	25	11.60		19° 32' 48"	
25	26	26.24		19° 32' 48"	
26	27	12.44		103° 59' 18"	
27	28	20.08		10° 0' 0"	
28	1	13.57		23° 45' 35"	
ЕЗРЗ-2, участок 2					
29	30	43.66		104° 1' 11"	

30	31	74.25	103° 52' 18"
31	32	3.77	178° 56' 11"
32	33	49.73	196° 42' 1"
33	34	56.55	103° 29' 18"
34	35	65.69	104° 55' 54"
35	36	4.30	195° 52' 54"
36	37	8.36	105° 1' 26"
37	38	27.12	194° 7' 58"
38	39	27.34	198° 4' 30"
39	40	57.79	284° 48' 50"
40	41	15.89	287° 25' 53"
41	42	20.31	284° 30' 11"
42	43	30.92	14° 17' 9"
43	44	11.81	286° 46' 42"
44	45	15.96	358° 46' 36"
45	46	28.75	284° 22' 50"
46	47	29.10	195° 11' 53"
47	48	12.40	284° 59' 59"
48	49	9.15	15° 0' 29"
49	50	7.79	284° 56' 44"
50	51	25.96	194° 34' 18"
51	52	5.00	282° 55' 3"
52	53	21.54	285° 12' 42"
53	54	5.40	277° 13' 49"
54	55	32.44	282° 34' 15"
55	56	6.62	278° 51' 53"
56	57	14.75	284° 10' 5"
57	58	28.75	14° 4' 32"
58	59	57.26	14° 3' 25"
59	29	24.71	14° 3' 25"
ЕЗРЗ-2, участок 3			
60	61	26.58	81° 35' 0"
61	62	21.50	50° 24' 58"
62	63	15.99	136° 29' 41"
63	64	24.51	129° 34' 9"
64	65	15.24	221° 50' 3"
65	66	27.03	311° 35' 2"
66	67	27.44	230° 6' 3"
67	60	29.67	314° 2' 39"
ЕЗРЗ-2, участок 4			
68	69	4.70	156° 49' 41"
69	70	32.83	108° 2' 39"
70	71	2.09	20° 38' 7"
71	72	39.50	108° 10' 23"

72	73	11.83	105° 23' 59"
73	74	4.49	110° 51' 16"
74	75	8.00	195° 6' 16"
75	76	66.69	103° 41' 47"
76	77	42.40	193° 25' 2"
77	78	42.79	194° 41' 59"
78	79	34.32	284° 43' 50"
79	80	43.25	283° 1' 15"
80	81	15.92	278° 36' 59"
81	82	7.15	277° 48' 5"
82	83	24.96	281° 10' 46"
83	84	27.22	9° 12' 25"
84	85	21.33	276° 48' 48"
85	86	44.69	357° 29' 5"
86	87	13.43	333° 19' 30"
87	68	29.54	38° 46' 30"
ЕЗРЗ-2, участок 5			
88	89	36.46	102° 37' 33"
89	90	48.45	104° 38' 39"
90	91	4.42	113° 43' 33"
91	92	54.04	104° 15' 36"
92	93	50.56	193° 28' 22"
93	94	3.99	194° 31' 27"
94	95	23.26	105° 10' 38"
95	96	17.39	195° 30' 23"
96	97	20.95	193° 47' 48"
97	98	3.13	102° 37' 1"
98	99	12.62	192° 34' 59"
99	100	18.73	282° 34' 55"
100	101	7.43	290° 29' 2"
101	102	8.00	12° 47' 7"
102	103	4.50	12° 49' 57"
103	104	18.70	12° 47' 17"
104	105	22.41	282° 47' 22"
105	106	31.21	192° 47' 37"
106	107	58.56	284° 12' 27"
107	108	42.98	282° 23' 58"
108	109	11.17	286° 54' 38"
109	110	10.55	288° 24' 2"
110	111	33.61	14° 5' 9"
111	112	20.85	104° 2' 34"
112	113	0.70	194° 2' 10"
113	114	18.04	103° 57' 5"

114	115	1.43	192° 29' 8"
115	116	12.48	103° 54' 49"
116	117	16.45	15° 5' 2"
117	118	3.24	12° 16' 47"
118	119	3.68	277° 10' 59"
119	120	8.54	12° 22' 33"
120	121	1.75	282° 50' 52"
121	122	38.93	283° 41' 11"
122	123	6.95	12° 46' 9"
123	124	8.35	284° 34' 50"
124	125	37.80	15° 1' 31"
125	88	3.39	58° 30' 52"
ЕЗРЗ-2, участок 6			
126	127	57.98	104° 24' 38"
127	128	23.89	194° 3' 13"
128	129	22.08	193° 50' 5"
129	130	19.73	105° 47' 52"
130	131	7.72	174° 7' 37"
131	132	3.61	205° 47' 3"
132	133	9.70	187° 35' 13"
133	134	6.91	232° 38' 56"
134	135	18.92	193° 21' 12"
135	136	18.30	194° 49' 6"
136	137	71.67	284° 22' 18"
137	138	13.42	13° 55' 21"
138	139	7.39	14° 54' 5"
139	140	1.74	282° 38' 0"
140	141	38.43	15° 44' 57"
141	142	26.30	13° 12' 43"
142	143	12.27	14° 47' 2"
143	144	3.77	284° 17' 17"
144	126	11.82	12° 51' 55"
ЕЗРЗ-2, участок 7			
145	146	14.04	104° 59' 12"
146	147	3.92	103° 6' 55"
147	148	10.96	14° 18' 22"
148	149	11.91	104° 42' 20"
149	150	20.28	103° 56' 50"
150	151	1.78	16° 17' 18"
151	152	3.67	106° 11' 8"
152	153	15.39	15° 5' 31"
153	154	32.97	104° 59' 3"
154	155	31.07	103° 51' 48"
155	156	3.02	192° 7' 8"

156	157	25.59	103° 33' 30"
157	158	4.99	111° 37' 51"
158	159	12.24	192° 24' 43"
159	160	7.70	192° 31' 15"
160	161	6.82	192° 31' 44"
161	162	14.34	101° 37' 24"
162	163	6.83	14° 25' 23"
163	164	2.72	14° 29' 48"
164	165	1.02	104° 10' 20"
165	166	8.18	104° 26' 39"
166	167	12.13	193° 0' 19"
167	168	28.03	194° 14' 58"
168	169	4.67	191° 28' 42"
169	170	43.99	192° 29' 56"
170	171	47.84	284° 22' 23"
171	172	49.82	283° 33' 33"
172	173	36.32	284° 1' 15"
173	174	12.02	284° 3' 34"
174	175	18.58	283° 19' 6"
175	176	8.91	284° 37' 44"
176	177	1.71	331° 2' 34"
177	178	27.62	14° 7' 39"
178	145	53.08	13° 55' 14"
ЕЗРЗ-2, участок 8			
179	180	83.67	104° 21' 51"
180	181	52.88	193° 22' 6"
181	182	16.50	193° 59' 39"
182	183	41.90	195° 42' 39"
183	184	50.51	287° 5' 29"
184	185	31.81	283° 44' 42"
185	186	42.14	13° 43' 41"
186	179	67.07	13° 31' 35"

**1.4 Описание границ единой зоны регулирования застройки
и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-3)**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Медынский район, г. Медынь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	м ² +/- м ²

	(Р +/- Дельта Р)				
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481120.34	1274240.38	аналитический	0,1 м	-
2	481120.90	1274243.98	аналитический	0,1 м	-
3	481096.57	1274349.65	аналитический	0,1 м	-
4	481094.21	1274349.05	аналитический	0,1 м	-
5	481091.84	1274359.41	аналитический	0,1 м	-
6	481038.83	1274344.62	аналитический	0,1 м	-
7	481055.75	1274281.15	аналитический	0,1 м	-
8	481068.94	1274226.16	аналитический	0,1 м	-
9	481116.57	1274240.45	аналитический	0,1 м	-
1	481120.34	1274240.38	аналитический	0,1 м	-
Описание границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Протяженность, м		Дирекционный угол	
1	2	3		4	
1	2	3.64		81° 9' 29"	
2	3	108.44		102° 58' 0"	
3	4	2.43		194° 22' 19"	
4	5	10.63		102° 53' 46"	
5	6	55.03		195° 35' 14"	
6	7	65.69		284° 55' 35"	
7	8	56.55		283° 29' 18"	
8	9	49.73		16° 42' 1"	
9	1	3.77		358° 56' 11"	

1.5 Описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Медынский

			район, г. Медынь		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		м ² +/- м ²		
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЕЗОПЛ, участок 1					
1	481189.43	1273959.15	аналитический	0,1 м	-
2	481175.08	1274011.81	аналитический	0,1 м	-
3	481162.66	1274006.34	аналитический	0,1 м	-
4	481142.88	1274002.86	аналитический	0,1 м	-
5	481145.89	1273990.79	аналитический	0,1 м	-
6	481121.16	1273982.01	аналитический	0,1 м	-
7	481110.23	1273978.13	аналитический	0,1 м	-
8	481115.74	1273955.85	аналитический	0,1 м	-
9	481101.61	1273951.80	аналитический	0,1 м	-
10	481091.21	1273948.82	аналитический	0,1 м	-
11	481079.83	1273945.98	аналитический	0,1 м	-
12	481074.39	1273944.62	аналитический	0,1 м	-
13	481089.31	1273886.59	аналитический	0,1 м	-
14	481096.95	1273888.83	аналитический	0,1 м	-
15	481104.44	1273892.74	аналитический	0,1 м	-
16	481118.42	1273904.26	аналитический	0,1 м	-
17	481118.73	1273909.25	аналитический	0,1 м	-
18	481120.82	1273919.81	аналитический	0,1 м	-
19	481128.94	1273924.40	аналитический	0,1 м	-
20	481160.21	1273937.73	аналитический	0,1 м	-
21	481156.69	1273948.66	аналитический	0,1 м	-
1	481189.43	1273959.15	аналитический	0,1 м	-
ЕЗОПЛ, участок 2					
22	481080.05	1273879.74	аналитический	0,1 м	-
23	481073.30	1273898.05	аналитический	0,1 м	-
24	481037.53	1273878.16	аналитический	0,1 м	-
25	481006.68	1273851.66	аналитический	0,1 м	-
26	480992.98	1273835.09	аналитический	0,1 м	-
27	480989.09	1273808.80	аналитический	0,1 м	-

28	480968.46	1273830.13	аналитический	0,1 м	-
29	480951.77	1273830.82	аналитический	0,1 м	-
30	480935.64	1273846.35	аналитический	0,1 м	-
31	480936.96	1273862.06	аналитический	0,1 м	-
32	480924.96	1273868.09	аналитический	0,1 м	-
33	480880.31	1273870.05	аналитический	0,1 м	-
34	480877.78	1273891.23	аналитический	0,1 м	-
35	480850.91	1273886.87	аналитический	0,1 м	-
36	480848.99	1273738.60	аналитический	0,1 м	-
37	480911.40	1273665.34	аналитический	0,1 м	-
38	480928.81	1273686.67	аналитический	0,1 м	-
39	480987.25	1273702.07	аналитический	0,1 м	-
40	480982.04	1273761.03	аналитический	0,1 м	-
41	480981.64	1273774.48	аналитический	0,1 м	-
42	481004.17	1273781.63	аналитический	0,1 м	-
43	481036.20	1273802.08	аналитический	0,1 м	-
44	481033.54	1273840.75	аналитический	0,1 м	-
45	481041.64	1273852.29	аналитический	0,1 м	-
22	481080.05	1273879.74	аналитический	0,1 м	-
Описание границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Протяженность, м		Дирекционный угол	
1	2	3		4	
ЕЗОПЛ, участок 1					
1	2	54.58		105° 14' 50"	
2	3	13.57		203° 45' 35"	
3	4	20.08		190° 0' 0"	
4	5	12.44		283° 59' 18"	
5	6	26.24		199° 32' 48"	
6	7	11.60		199° 32' 48"	
7	8	22.95		283° 53' 6"	
8	9	14.70		195° 59' 49"	
9	10	10.82		195° 59' 49"	
10	11	11.73		194° 0' 45"	
11	12	5.61		194° 0' 45"	
12	13	59.92		284° 25' 5"	
13	14	7.96		16° 21' 40"	
14	15	8.45		27° 33' 57"	
15	16	18.12		39° 29' 23"	
16	17	5.00		86° 26' 42"	
17	18	10.77		78° 48' 18"	
18	19	9.33		29° 28' 42"	
19	20	33.99		23° 5' 17"	
20	21	11.48		107° 51' 4"	
21	1	34.38		17° 45' 37"	

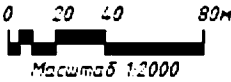
ЕЗОПЛ, участок 2			
22	23	19.51	110° 13' 48"
23	24	40.92	209° 4' 13"
24	25	40.67	220° 39' 37"
25	26	21.50	230° 24' 58"
26	27	26.58	261° 35' 0"
27	28	29.67	134° 2' 39"
28	29	16.70	177° 37' 57"
29	30	22.39	136° 5' 9"
30	31	15.77	85° 11' 50"
31	32	13.43	153° 19' 30"
32	33	44.69	177° 29' 5"
33	34	21.33	96° 48' 48"
34	35	27.22	189° 12' 25"
35	36	148.29	269° 15' 24"
36	37	96.24	310° 25' 51"
37	38	27.53	50° 47' 16"
38	39	60.45	14° 45' 48"
39	40	59.19	95° 3' 14"
40	41	13.46	91° 42' 12"
41	42	23.64	17° 36' 25"
42	43	38.00	32° 33' 24"
43	44	38.76	93° 56' 6"
44	45	14.10	54° 56' 5"
45	22	47.21	35° 32' 57"

Графическое описание (карта (схема)) границ объединённой зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Медынь
Медынского района Калужской области

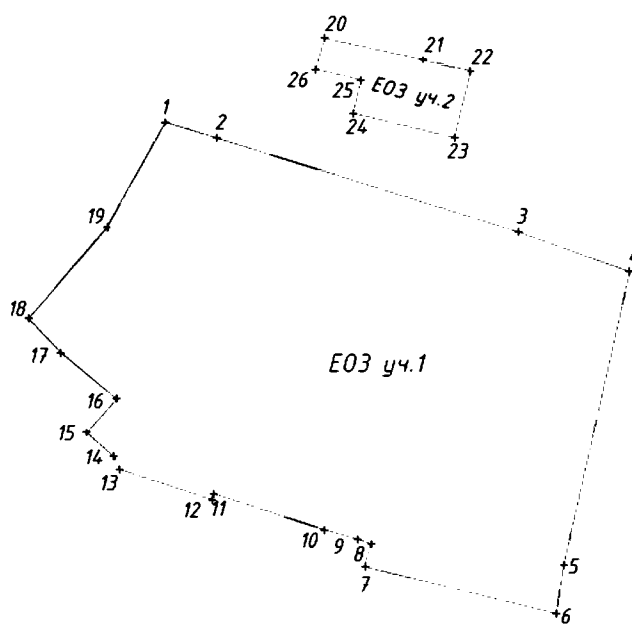


Условные обозначения

- Объект культурного наследия федерального значения
1. Здание архивохранилища нач. XIX в., расположенный по адресу: Калужская область, г. Медынь, ул. Луначарского, д. 43
- Объекты культурного наследия регионального значения
2. Собор Константина и Елены, расположенный по адресу: Калужская область, г. Медынь, ул. Кирова, д. 35
3. «Присутственные места», 1777 г., расположенный по адресу: Калужская область, г. Медынь, ул. Луначарского, д. 47
4. «Усадьба городская» XIX – нач. XX вв., расположенный по адресу: Калужская область, г. Медынь, ул. Луначарского, д. 57
5. «Дом Васильевых», расположенный по адресу: Калужская область, Медынский район, г. Медынь, проспект Ленина, д. 6
6. «Жилый дом Головановых», расположенный по адресу: Калужская область, Медынский район, г. Медынь, проспект Ленина, д. 10
7. «Усадьба городская», нач. XIX в., расположенный по адресу: Калужская область, г. Медынь, ул. Кирова, д. 34
- Выделенные объекты культурного наследия
- Дорожно-транспортные сети
- Жилая и административная застройка
- Нежилая хозяйственная застройка
- Территории объектов культурного наследия
- Единая охранная зона объектов культурного наследия E03
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности E03-1
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности E03-2
- Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности E03-3
- Единая зона охраняемого природного ландшафта E03-4



**Схема границ единой охранной зоны (ЕОЗ)
с характерными (поворотными) точками**



**Схема границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
(ЕЗРЗ-1) с характерными (поворотными) точками**

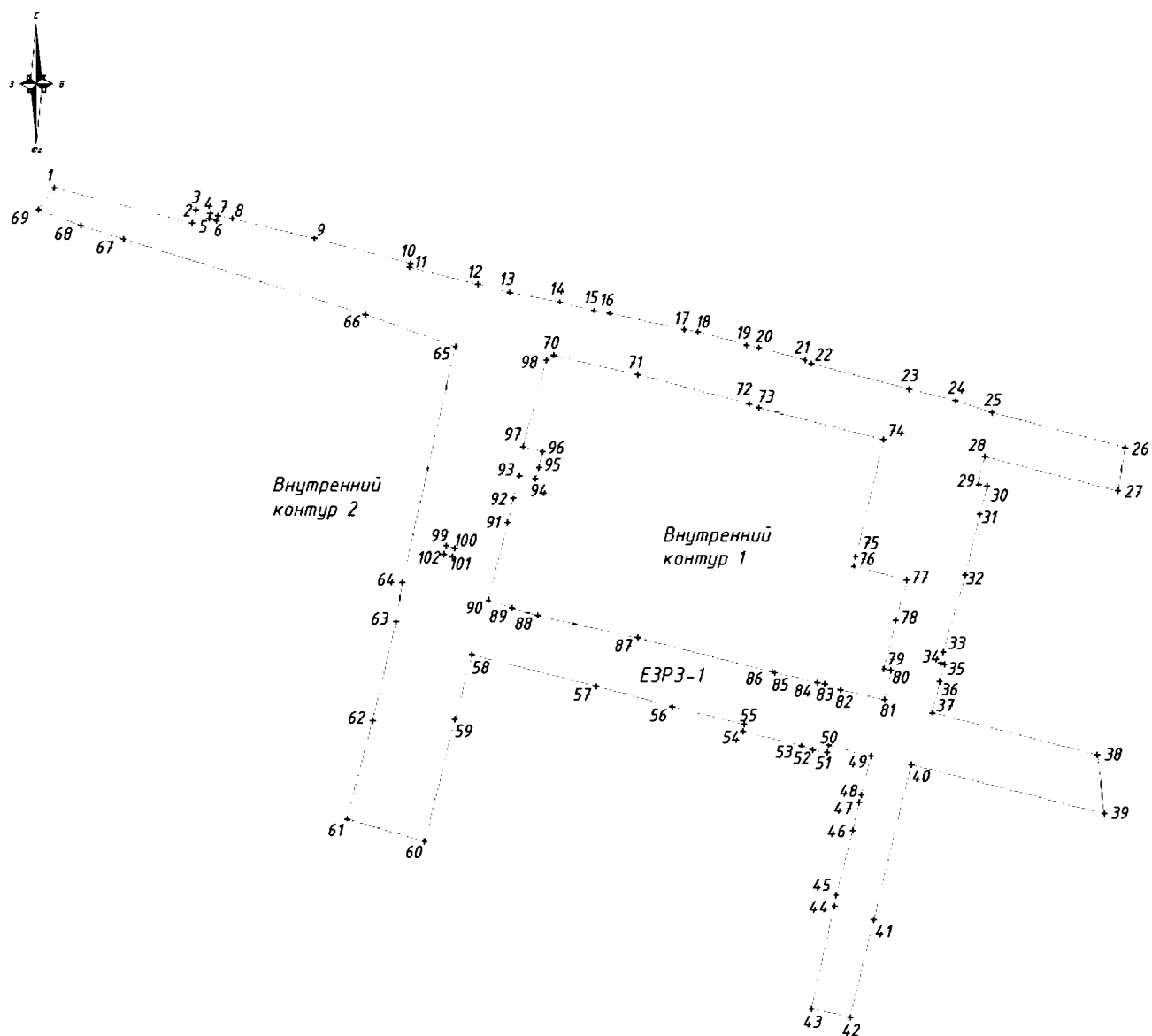
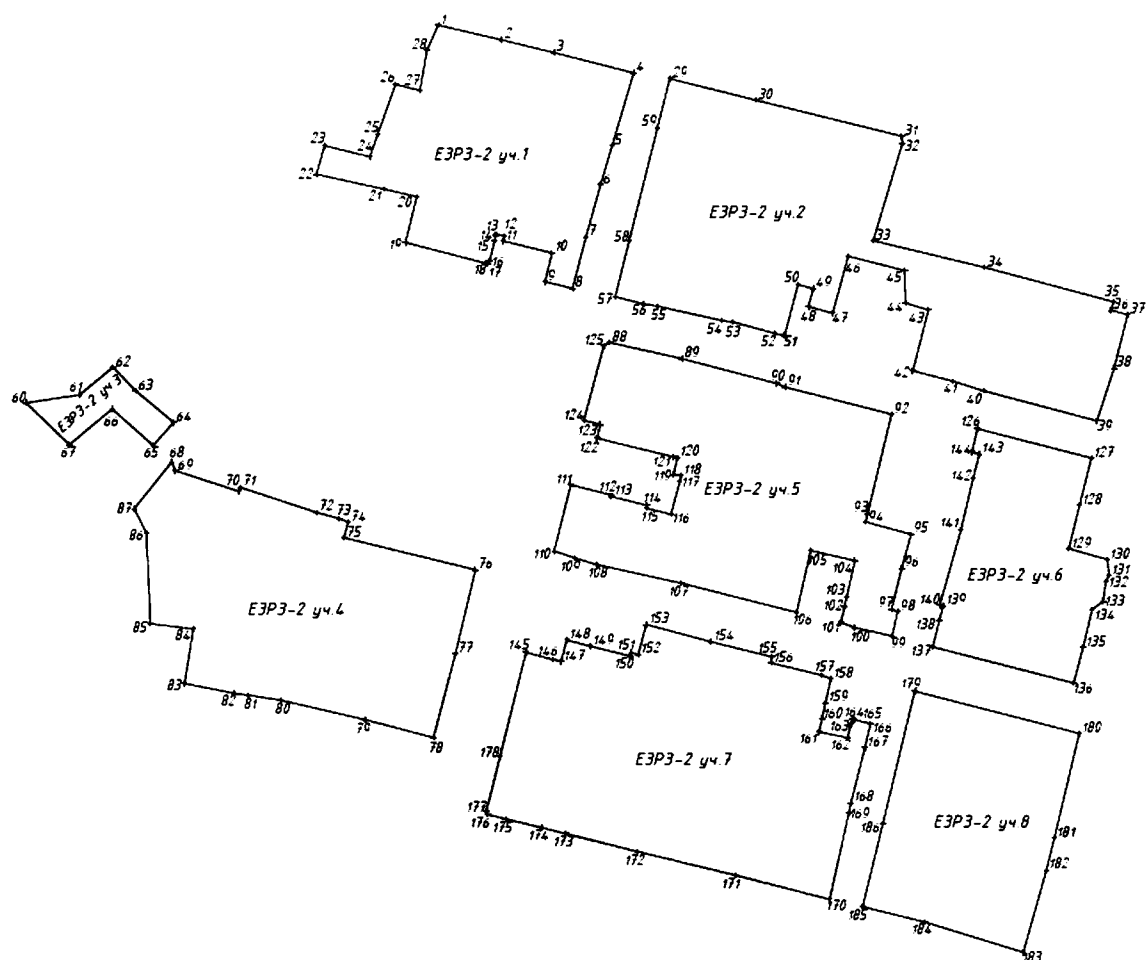
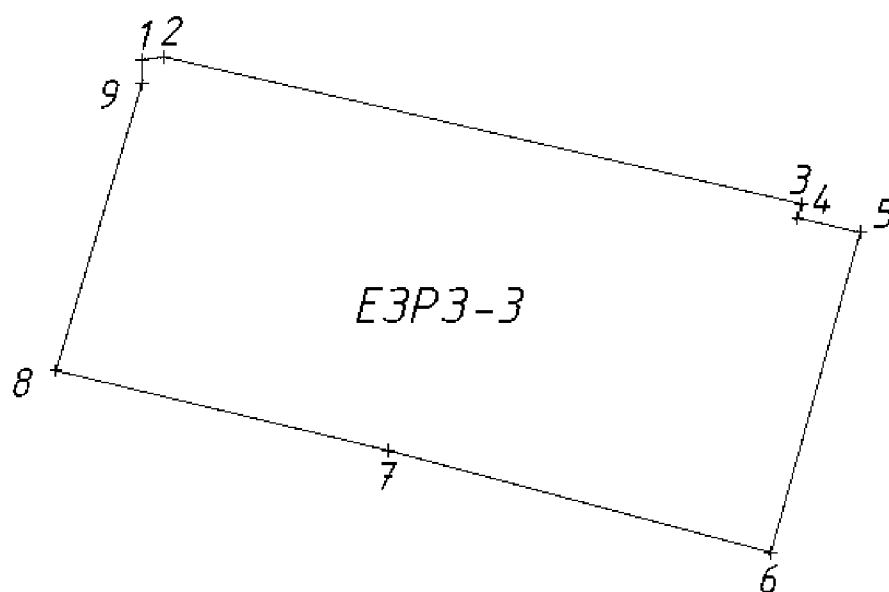


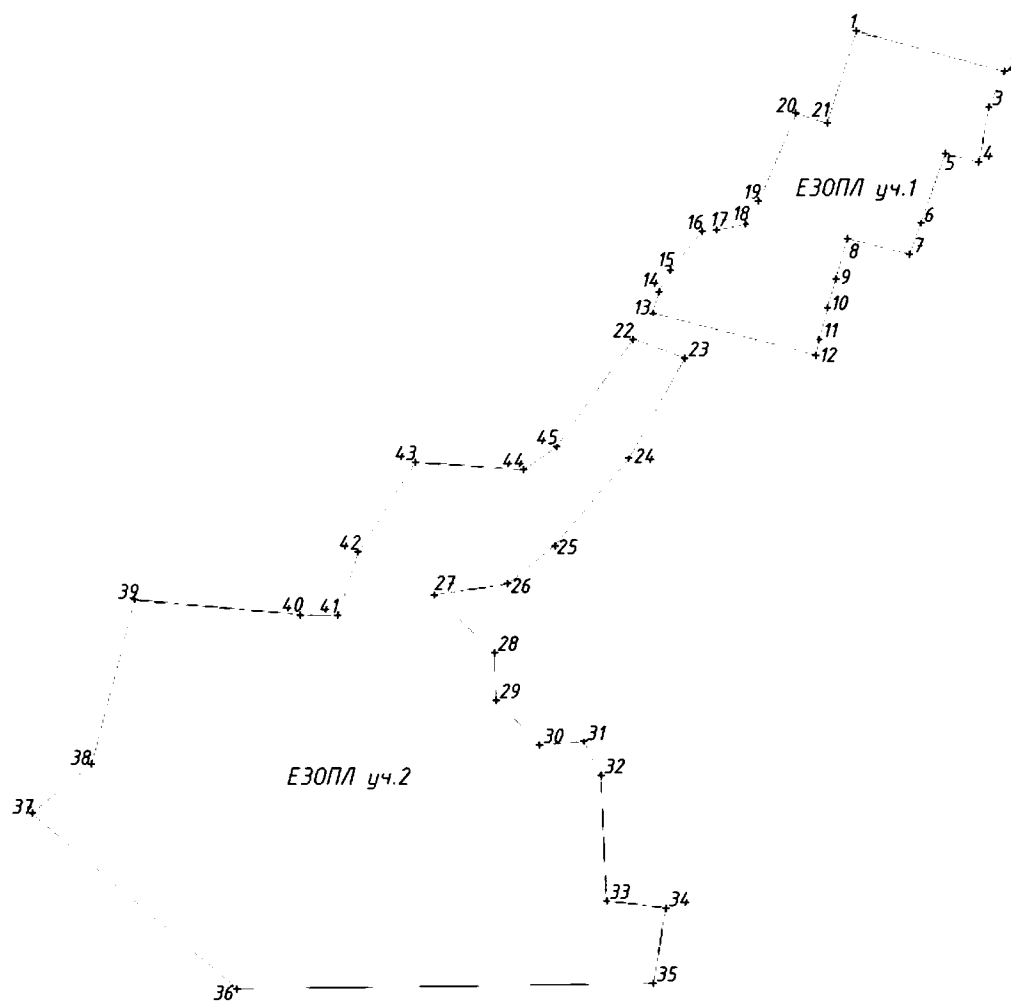
Схема границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
(ЕЗРЗ-2) с характерными (поворотными) точками



**Схема границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
(ЕЗРЗ-З) с характерными (поворотными) точками**



**Схема границ единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ)
с характерными (поворотными) точками**



**Требования к градостроительным регламентам в границах объединённой
зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории культуры)
народов Российской Федерации, расположенных на территории
города Медынь Медынского района Калужской области**

**1. Требования к градостроительным регламентам в единой охранной зоне
(индекс подзоны ЕОЗ-1)**

1. Запрещается:

1.1. в подзоне ЕОЗ, участок 1

1.1.1. Строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды).

1.1.2. Размещение следующих объектов:

1.1.2.1. Опасных производственных объектов.

1.1.2.2. Автомобильных дорог.

1.1.2.3. Наземных и надземных инженерных коммуникаций.

1.1.3. Проведение земляных работ, связанных с изменением существующего ландшафта и нарушением гидрологического режима.

1.1.3.1. Перемещение грунта, приводящее к изменению планировочных отметок земельного участка более чем на 1,0 м.

1.1.3.2. Засыпка существующих оврагов и водотоков.

1.1.4. Выпас скота и скотопрогон.

1.1.5. Распространение наружной рекламы с использованием рекламных конструкций.

1.1.6. Нарушение трассировки дорожно-тропиночной сети.

1.1.7. Размещение базовых станций сотовой связи.

1.1.8. Установка железобетонных заборов, заборов из профилированного металла.

1.1.9. Загрязнение территории отходами производства и потребления.

1.2. в подзоне ЕОЗ, участок 2

1.2.1. Увеличение объемно-пространственных характеристик (габаритных размеров в плане, высотных отметок по карнизам, формы и габаритов крыши) существующих объектов капитального строительства.

1.2.2. При капитальном ремонте и реконструкции объектов капитального строительства:

1.2.2.1. Применение в цветовом решении фасадов цветовой палитры кроме белого, бежевого, желтого, розового, голубого, зеленого и их оттенков, в

кровельном покрытии – цветовой палитры кроме черного, серого, коричневого, зеленого и их оттенков.

1.2.2.2. Тип крыши: устройство мансард, односкатных и плоских крыш, башен, шпилей, куполов.

1.2.2.3. Использование в отделке фасадов объектов капитального строительства сайдинга, навесных вентилируемых фасадов, керамической плитки, пластика, композитных панелей, а также материалов и технологий отделки фасадов, не предусматривающих последующее оштукатуривание и окрашивание в соответствии с разрешенным цветовым решением (за исключением лицевого кирпича).

1.2.2.4. Применение для покрытия кровли металлочерепицы, керамической черепицы.

1.2.2.5. В остеклении оконных проемов применение светопрозрачного стекла с зеркальным эффектом.

1.2.3. Размещение следующих объектов:

1.2.3.1. Опасных производственных объектов.

1.2.3.2. Автомобильных дорог.

1.2.3.3. Наземных и надземных инженерных коммуникаций.

1.2.4. Проведение земляных работ, связанных с изменением существующего ландшафта и нарушением гидрологического режима.

1.2.5. Распространение наружной рекламы с использованием рекламных конструкций.

1.2.6. Установка железобетонных заборов, заборов из профилированного металла.

1.2.7. Загрязнение территории отходами производства и потребления.

2. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс подзоны ЕЗРЗ-1)

2.1. Запрещается:

2.1.1. Строительство и размещение следующих объектов:

2.1.1.1. Опасных производственных объектов.

2.1.1.2. Наземных и надземных инженерных коммуникаций.

2.1.2. Проведение земляных работ, связанных с изменением существующего ландшафта и нарушением гидрологического режима, в том числе перемещение грунта, приводящее к изменению планировочных отметок земельного участка более чем на 1,0 м.

2.1.3. Размещение отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов.

2.1.4. Изменение сложившейся планировочной структуры (уличная сеть, существующие линии застройки улиц и переулков).

2.1.5. Распространение наружной рекламы с использованием рекламных конструкций.

2.1.6. Размещение базовых станций сотовой связи.

3. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс подзоны ЕЗРЗ-2)

3.1. Запрещается:

3.1.1. Строительство и размещение следующих объектов:

3.1.1.1. Опасных производственных объектов.

3.1.1.2. Наземных и надземных инженерных коммуникаций.

3.1.2. Проведение земляных работ, связанных с изменением существующего ландшафта и нарушением гидрологического режима.

3.1.3. Хозяйственная деятельность, нарушающая сохранность объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде:

3.1.3.1. Хранение и захоронение отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов.

3.1.3.2. Размещение складов для хранения взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ.

3.1.3.3. Размещение объектов производства и потребления химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

3.1.4. Размещение рекламных конструкций с информационным полем более 1,5 кв.м., высотой рекламной конструкции от уровня земли более 2 м.

3.1.5. Размещение рекламных конструкций на крышах объектов капитального строительства.

3.1.6. Размещение базовых станций сотовой связи.

3.1.7. Строительство объектов капитального строительства высотой более 10 метров.

3.1.8. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства:

3.1.8.1. Применение в цветовом решении фасадов цветовой палитры кроме белого, бежевого, желтого, розового, голубого, зеленого и их оттенков, в кровельном покрытии – цветовой палитры кроме черного, серого, коричневого, зеленого и их оттенков.

3.1.8.2. Тип крыши: устройство мансард, односкатных и плоских крыш, башен, шпилей, куполов.

3.1.8.3. Использование в отделке фасадов объектов капитального строительства сайдинга, навесных вентилируемых фасадов, керамической плитки.

3.1.8.4. Применение для покрытия кровли металлочерепицы, керамической черепицы.

3.1.9. Размещение хозяйственных построек, под которыми понимаются сараи, бани, теплицы, навесы, погреба, колодцы и другие сооружения (в том числе временные), предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых нужд, по линии регулирования застройки ул. Луначарского, просп. Ленина, ул. Кирова.

3.1.10. Установка кондиционеров, водопроводного, газопроводного, отопительного, электрического, канализационного, вентиляционного оборудования, а также телеантенн и тарелок спутниковой связи на фасадах и кровлях зданий, выходящих на территории общего пользования ул. Луначарского, просп. Ленина, ул. Кирова.

3.1.11. Установка со стороны ул. Луначарского, просп. Ленина, ул. Кирова сплошных бетонных, кирпичных, металлических ограждений.

3.1.12. Использование в окраске ограждений, гаражных ворот и калиток цветовой палитры кроме черного, коричневого, серого, бежевого, голубого, зеленого и их оттенков.

3.1.13. Загрязнение территории отходами производства и потребления.

3.1.14. Установка объектов системы городской ориентирующей информации высотой более 2,5 м и площадью информационного поля более 1 кв.м.

4. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс подзоны ЕЗРЗ-З)

4.1. Запрещается:

4.1.1. Строительство и размещение опасных производственных объектов.

4.1.2. При капитальном ремонте и реконструкции существующих объектов капитального строительства устройство сплошного и ленточного остекления фасадов, применение вентилируемых фасадов, сайдинга, пластика, композитных панелей, а также материалов и технологий отделки фасадов, не предусматривающих последующее оштукатуривание и окрашивание.

4.1.3. Применение для покрытия кровли металлочерепицы, керамической черепицы.

5. Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс зоны ЕЗОПЛ)

5.1. Запрещается:

5.1.1. Строительство объектов капитального строительства.

5.1.2. Строительство линейных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры в надземном исполнении.

5.1.3. Проведение земляных работ, связанных с изменением существующего ландшафта и нарушением гидрологического режима, в том числе перемещение грунта, приводящее к изменению планировочных отметок земельного участка более чем на 2,0 м, за исключением проведения мероприятий по инженерной защите территорий.

5.1.4. Загрязнение поверхностных стоков.

5.1.5. Хранение и захоронение отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов.

5.1.6. Размещение автостоянок.

5.1.7. Размещение мачтовых конструкций, в том числе базовых станций сотовой связи.

5.1.8. Ведение садоводства и огородничества.

5.1.9. Разведение костров.