

«

»



11-2 (429)

14

2025 .

-

- 2025 -

«
»

.39.42

/		:	,
1	37:15:020501:2	.13	3
2	37:15:020501:3	.45	84
3	37:15:020501:5	.22	31
4	37:15:020501:9	.27	14
5	37:15:020501:10	.25	35
6	37:15:020501:11	.1	3
7	37:15:020501:12	.17	85
8	37:15:020501:14	.13	48
9	37:15:020501:17	.8	24
10	37:15:020501:18	.10	19
11	37:15:020501:27	.20	11
12	37:15:020501:70	.32	51
13	37:15:020501:71	.14	130
14	37:15:020501:74	.33	23
15	37:15:020501:80	.19	97
16	37:15:020501:86	.3	15
17	37:15:020501:87	.11	10
18	37:15:020501:88		41
19	37:15:020501:89	.11	18
20	37:15:020501:90	.3	15
21	37:15:020501:91	.1	16
22	37:15:020501:92	.2	12
23	37:15:020501:98	.19	19
24	37:15:020501:99	.17	12
25	37:15:020501:100	.7	23
26	37:15:020501:102	.4	15
27	37:15:020501:106	.30	16
28	37:15:020501:107	.3	32
29	37:15:020501:109	.7	18
30	37:15:020501:110	.3	14
31	37:15:020501:111	.7	15
32	37:15:020501:114	.4	17
33	37:15:020501:115	.6	150
34	37:15:020501:116	.9	20
35	37:15:020501:118	.5	15
36	37:15:020501:120	.9	41
37	37:15:020501:136	.15	12
38	37:15:020501:141	.43	32
39	37:15:020501:147	.13	47
40	37:15:020501:151		45

/		:	,
41	37:15:020501:157	. , . , 31	23
42	37:15:020501:159	. , . , .9	67
43	37:15:020501:161	. , . , .1	6
44	37:15:020501:165	. , . , .13	21
45	37:15:020501:278	. , . , 9	17
46	37:15:020501:289	. , . , .1	15
47	37:15:020501:325	. , . , .2	7
48	37:15:020501:345	. , . , .5	12
49	37:15:020501:473	. , . , 1	53
50	37:15:020506:320		1573

www.rodniki-37.ru

« » - « ».

,

,

28.11.2025 .,

,

()

,

,

().

«

»

,

:

09-00 , 16-00,

, .

12-00 , 13-00.

, .8

.9,

: (49336) 2-16-57.

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 ± 0
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	311986.08	2246639.91	Аналитический метод	0.10	—
2	311986.66	2246640.47	Аналитический метод	0.10	—
3	311982.81	2246642.32	Аналитический метод	0.10	—
4	311982.22	2246641.77	Аналитический метод	0.10	—
1	311986.08	2246639.91	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.63	территориальная зона	:2	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	84 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

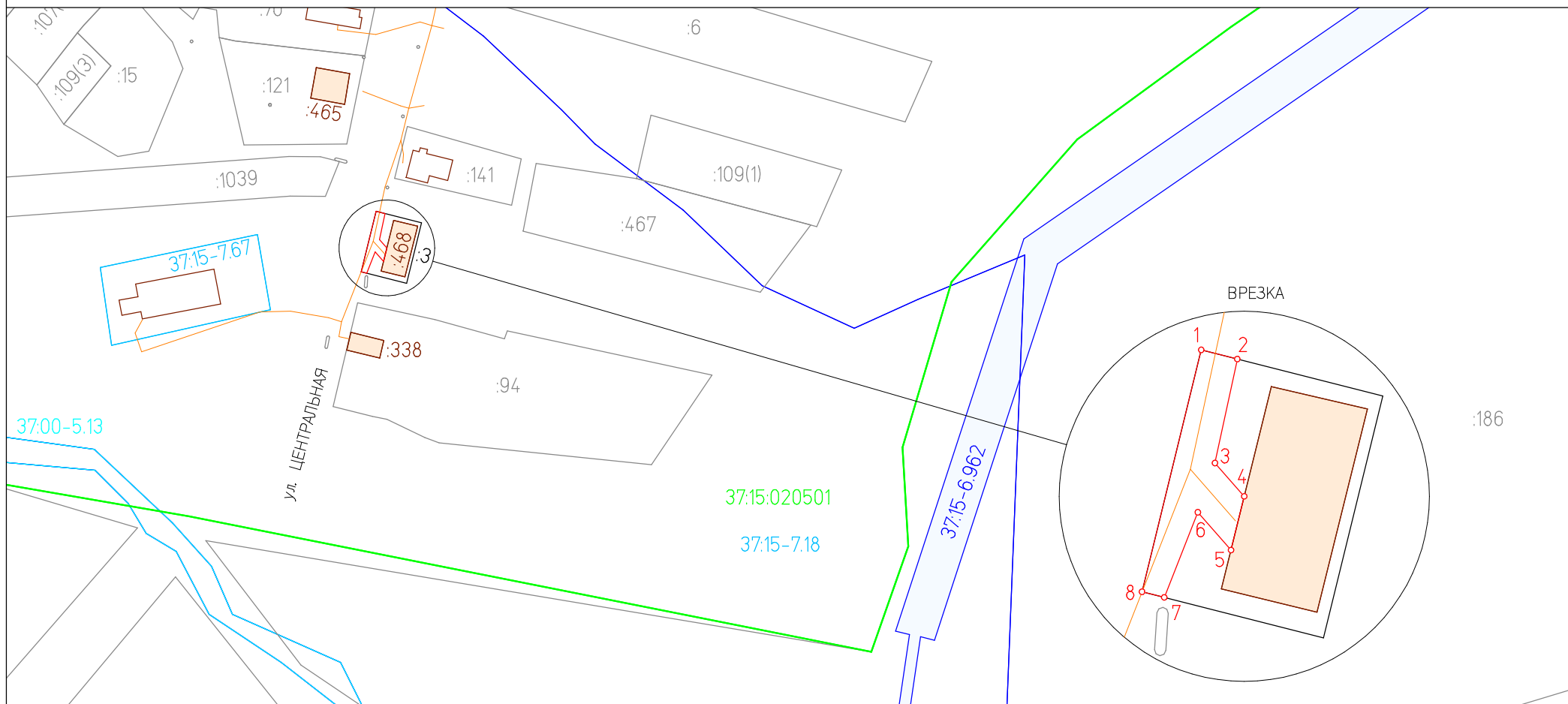
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	311981.93	2247105.18	Аналитический метод	0.10	—
2	311981.12	2247108.36	Аналитический метод	0.10	—
3	311971.96	2247106.39	Аналитический метод	0.10	—
4	311969.02	2247108.97	Аналитический метод	0.10	—
5	311964.29	2247107.80	Аналитический метод	0.10	—
6	311967.62	2247104.88	Аналитический метод	0.10	—
7	311960.12	2247101.92	Аналитический метод	0.10	—
8	311960.62	2247099.96	Аналитический метод	0.10	—
1	311981.93	2247105.18	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

37:15:020501 кадастровый квартал	37:00-5.13 береговая линия (граница водного объекта)	:3 земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-7.18 территориальная зона	:273 здание	 вновь образуемая граница объекта
37:15-6.836 зона с особым режимом использования территории	:302 сооружение	 проектируемый контур объекта
		• 1 новая точка границы объекта

Масштаб 1: 2000

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

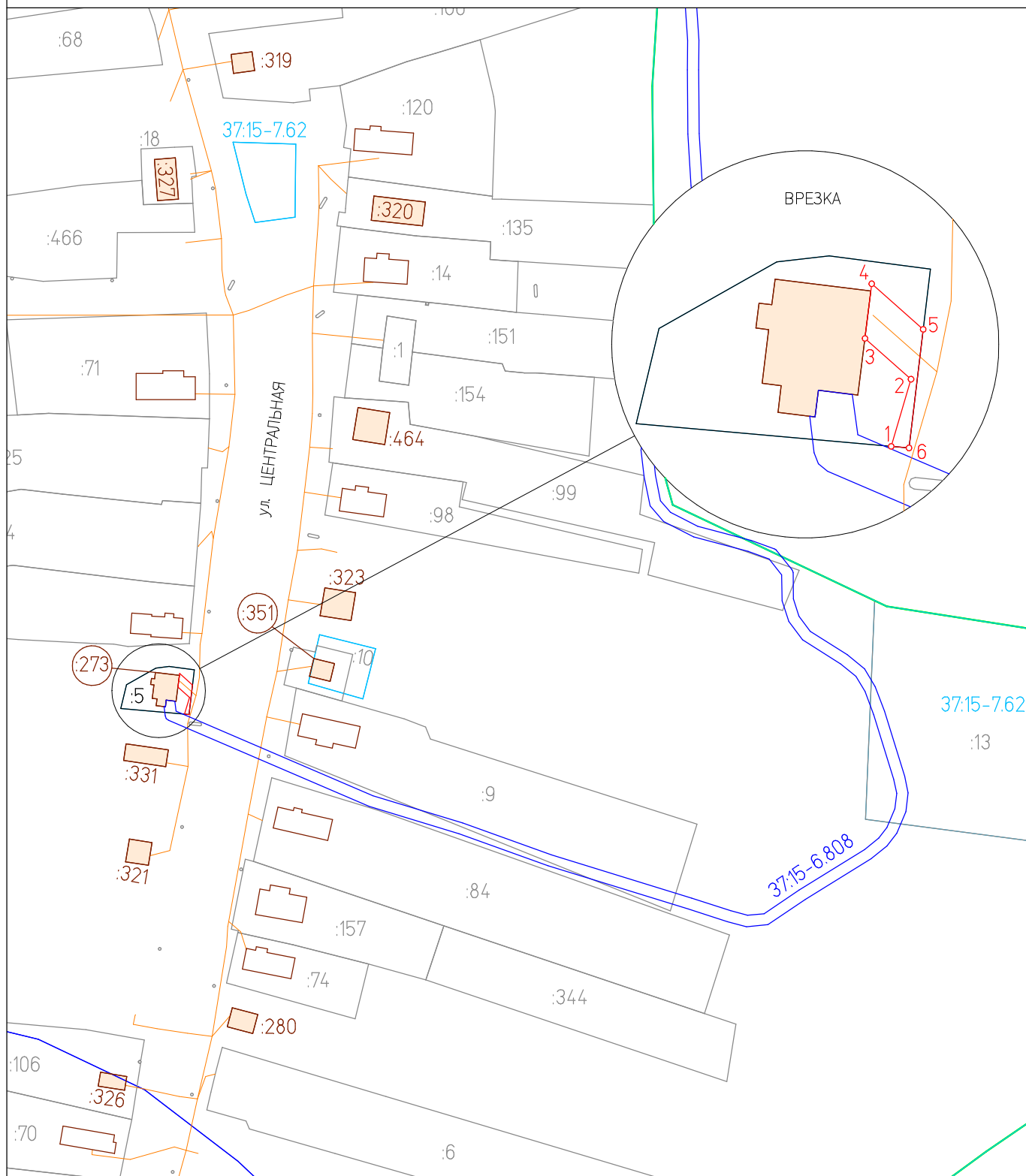
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м.	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312201.07	2247124.23	Аналитический метод	0.10	—
2	312206.98	2247125.97	Аналитический метод	0.10	—
3	312210.58	2247121.91	Аналитический метод	0.10	—
4	312215.39	2247122.51	Аналитический метод	0.10	—
5	312211.37	2247127.05	Аналитический метод	0.10	—
6	312200.93	2247125.80	Аналитический метод	0.10	—
1	312201.07	2247124.23	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.72	территориальная зона	:5	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	○ 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312200.24	2247161.89	Аналитический метод	0.10	—
2	312199.46	2247165.45	Аналитический метод	0.10	—
3	312195.56	2247164.59	Аналитический метод	0.10	—
4	312196.29	2247161.22	Аналитический метод	0.10	—
1	312200.24	2247161.89	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

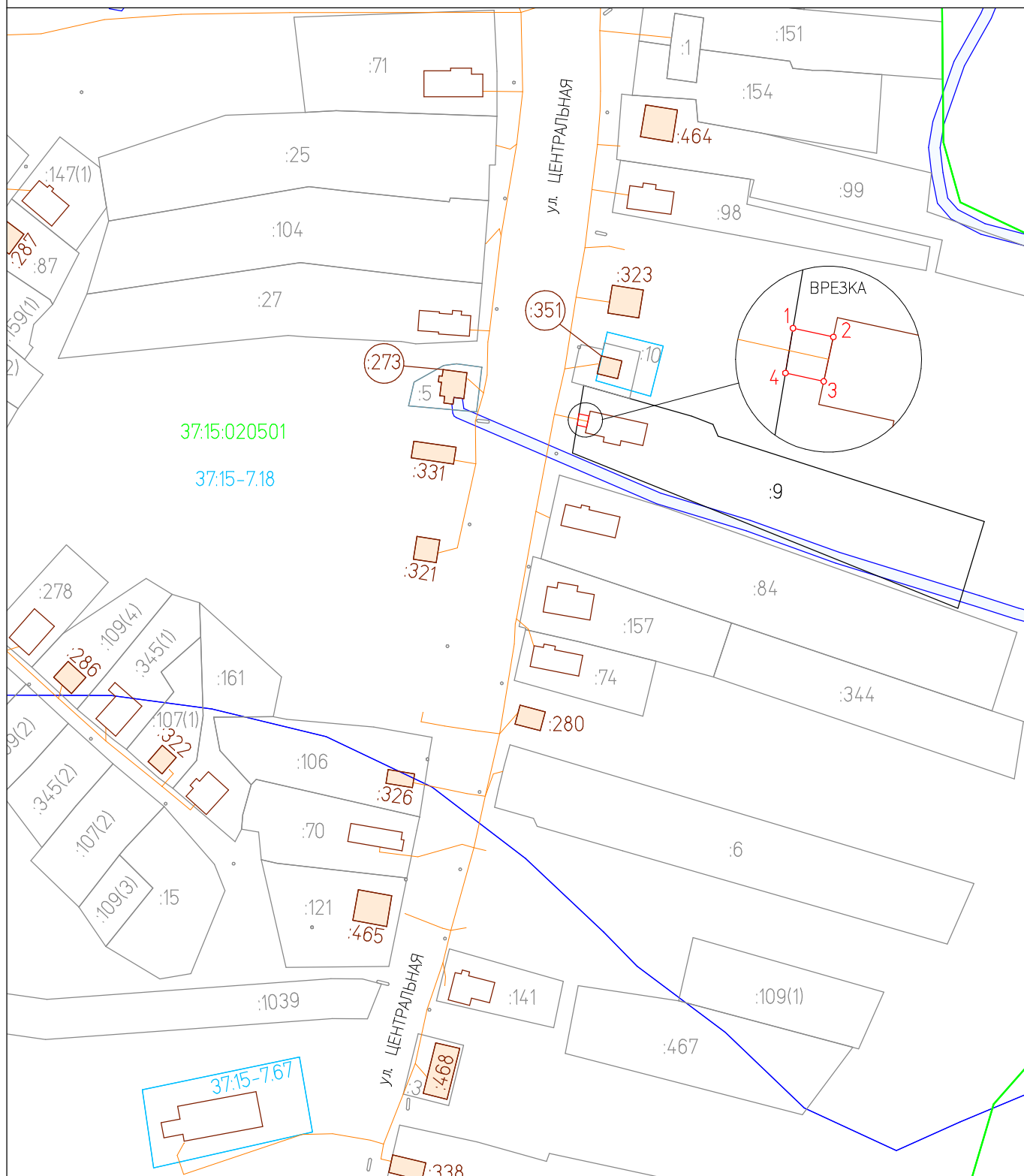
2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.62	территориальная зона	:9	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312218.70	2247160.92	Аналитический метод	0.10	—
2	312220.03	2247169.59	Аналитический метод	0.10	—
3	312215.83	2247168.60	Аналитический метод	0.10	—
4	312214.52	2247160.00	Аналитический метод	0.10	—
1	312218.70	2247160.92	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

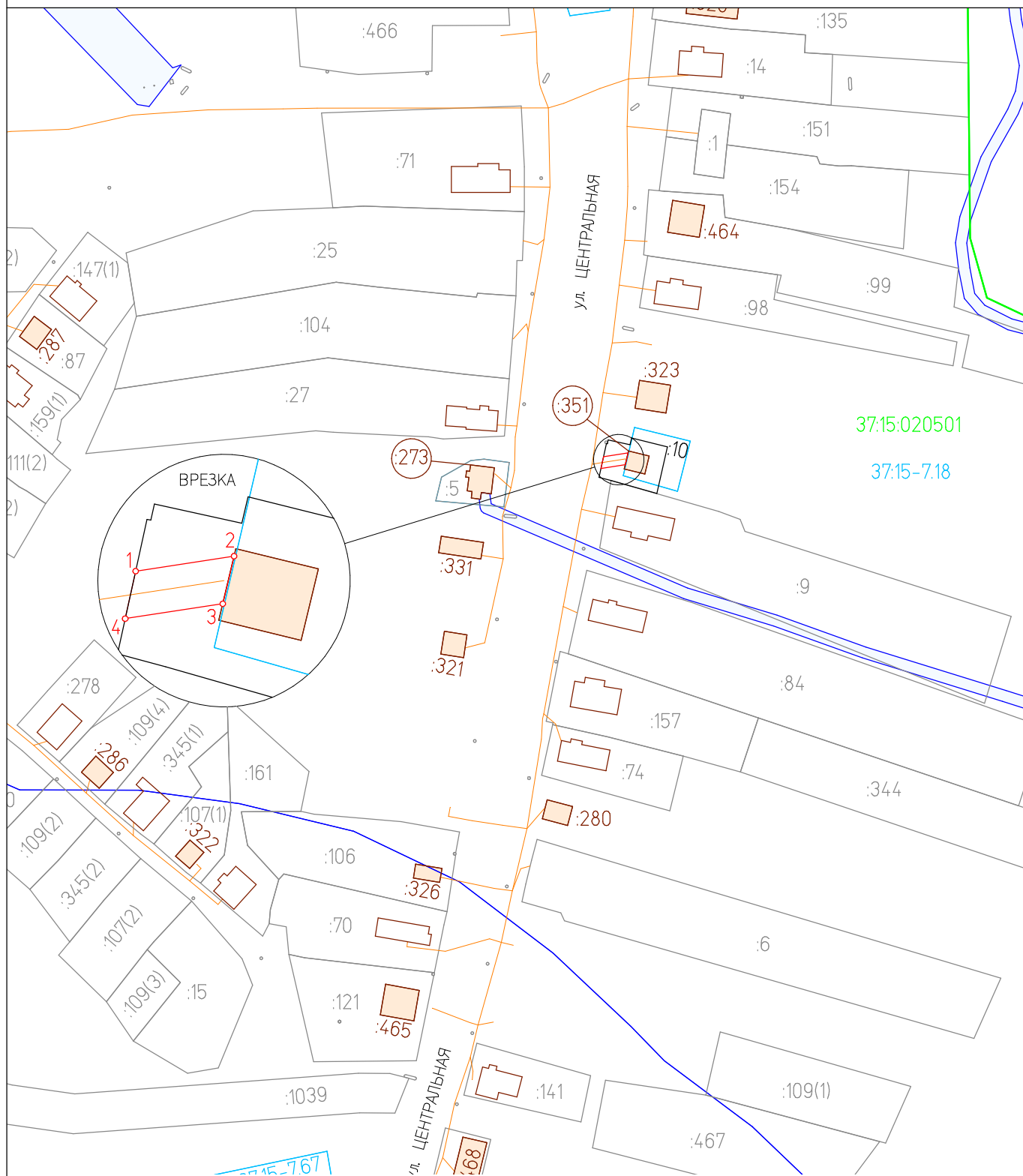
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



37:15:020501

37:15-7.18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.62	территориальная зона	:10	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 ± 0
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312185.01	2246893.87	Аналитический метод	0.10	—
2	312188.18	2246896.61	Аналитический метод	0.10	—
3	312187.52	2246897.02	Аналитический метод	0.10	—
4	312184.32	2246894.30	Аналитический метод	0.10	—
1	312185.01	2246893.87	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	311983.10	2246888.30	Аналитический метод	0.10	—
2	311982.50	2246892.00	Аналитический метод	0.10	—
3	311963.70	2246897.35	Аналитический метод	0.10	—
4	311964.08	2246896.11	Аналитический метод	0.10	—
5	311960.26	2246894.95	Аналитический метод	0.10	—
6	311961.52	2246893.81	Аналитический метод	0.10	—
7	311981.87	2246888.02	Аналитический метод	0.10	—
1	311983.10	2246888.30	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение ха-	Координаты, м.	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая по-	Описание обозначения
-----------------	----------------	---	----------------------------	----------------------

рактрных точек границы	X	Y		грешность положения характерной точки (M _t), м.	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

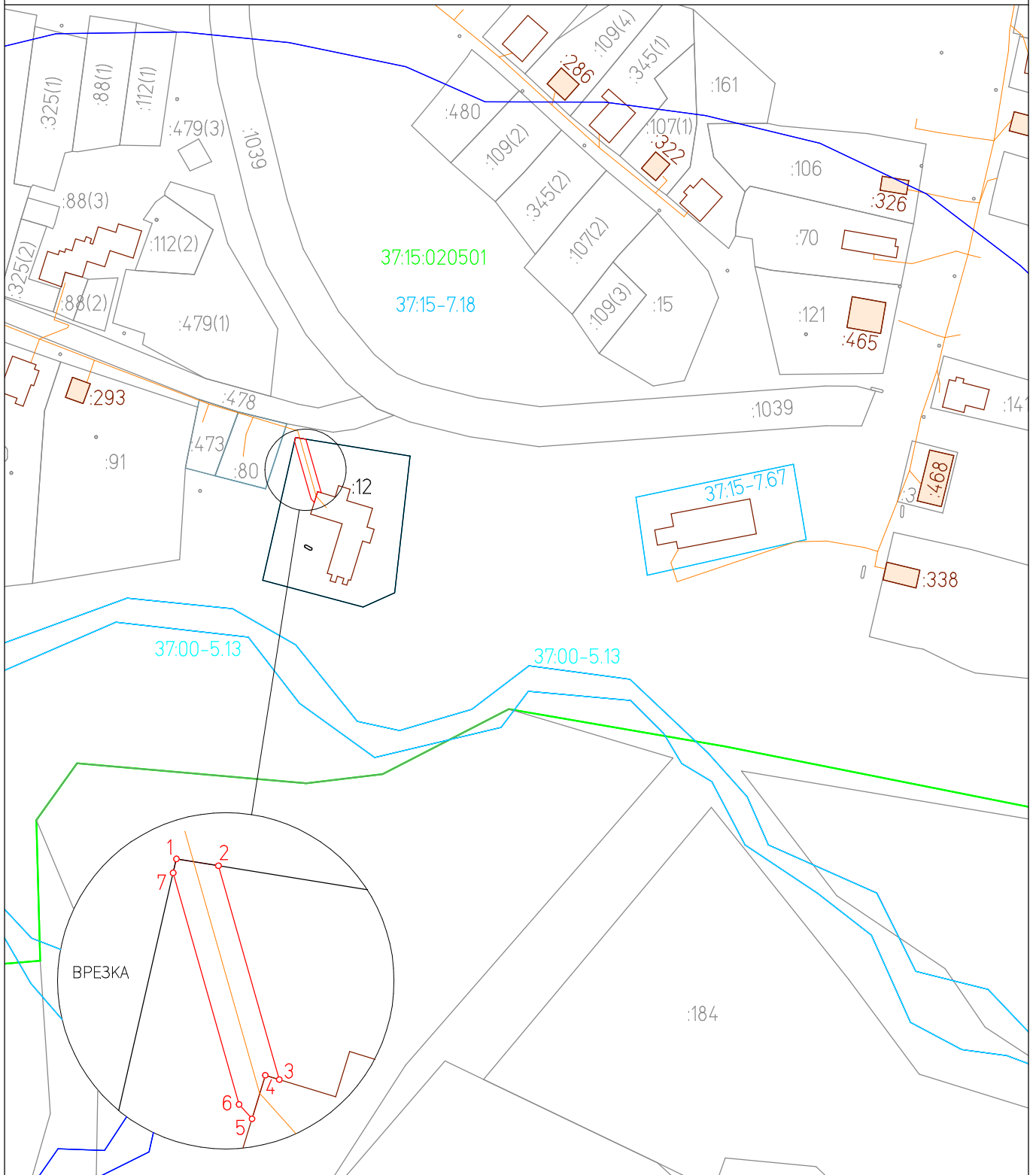
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.65	территориальная зона	:12	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

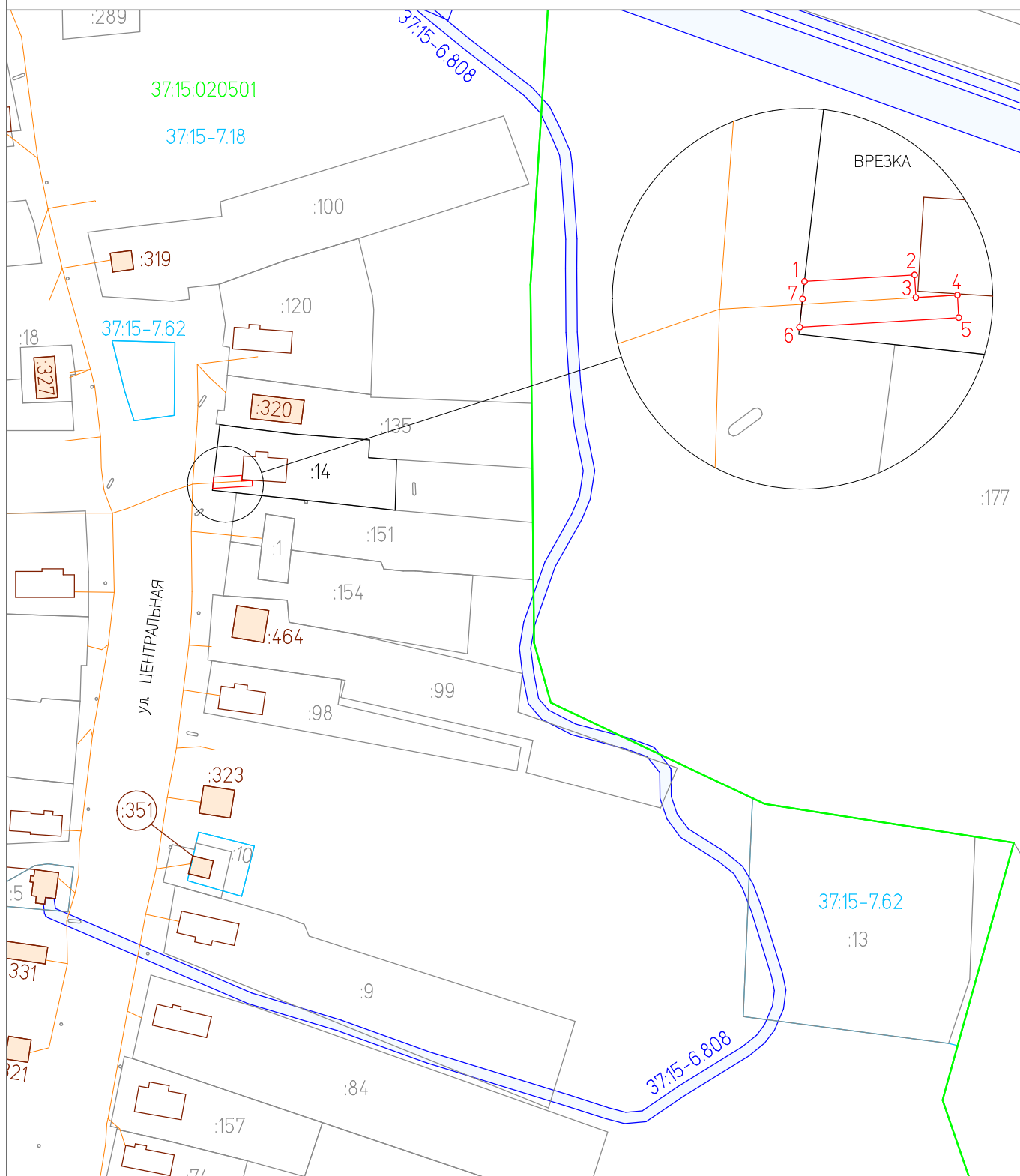
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	312354.37	2247177.21	Аналитический метод	0.10	—
2	312354.96	2247186.93	Аналитический метод	0.10	—
3	312352.96	2247187.05	Аналитический метод	0.10	—
4	312353.18	2247190.70	Аналитический метод	0.10	—
5	312351.18	2247190.82	Аналитический метод	0.10	—
6	312350.34	2247176.78	Аналитический метод	0.10	—
7	312352.84	2247177.04	Аналитический метод	0.10	—
1	312354.37	2247177.21	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение ха-	Координаты, м.	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая по-	Описание обозначения
-----------------	----------------	---	----------------------------	----------------------

рактрных точек границы	X	Y			грешность положения характерной точки (M _t), м.	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4		5	6	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:14	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

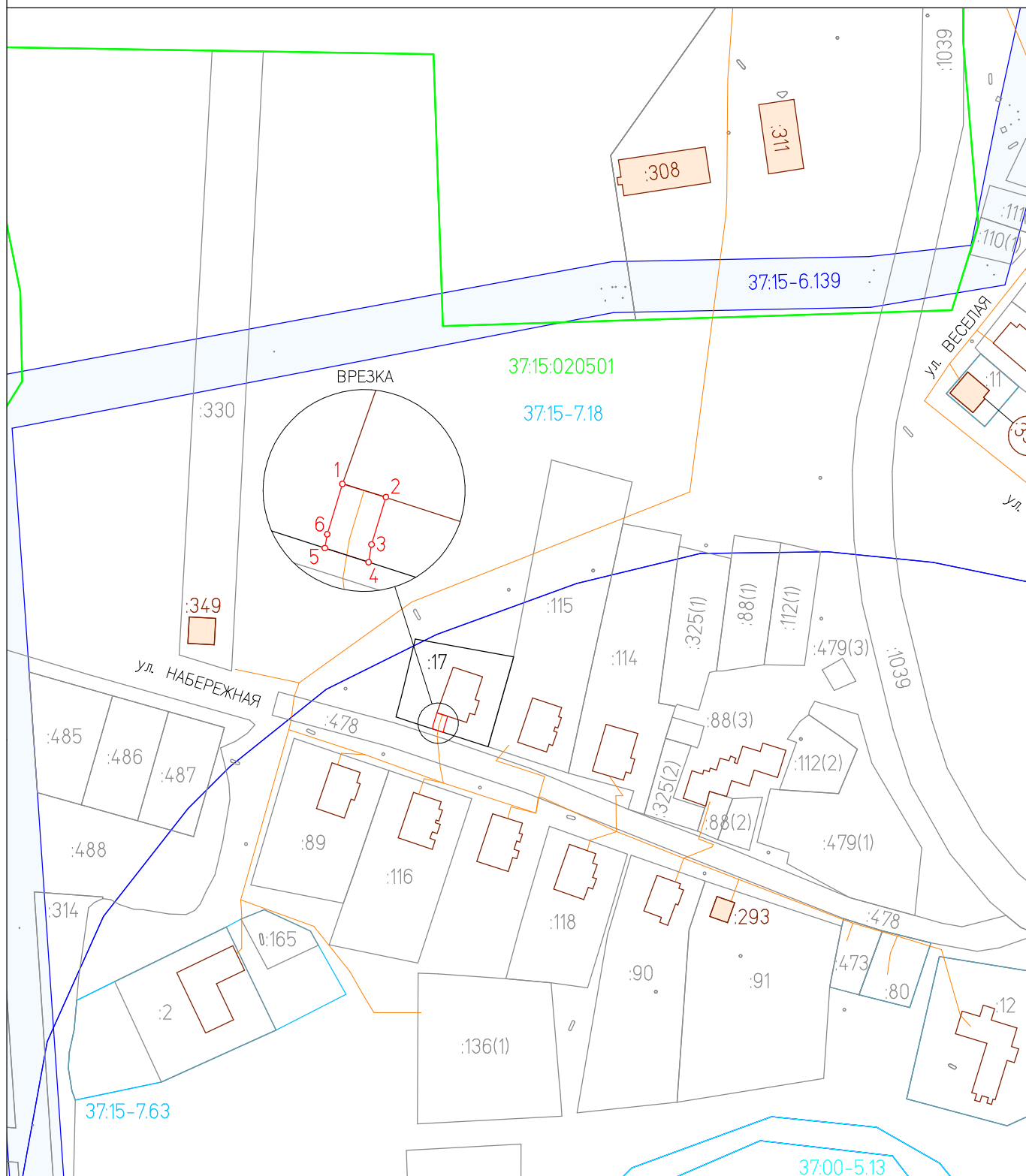
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	312068.93	2246711.33	Аналитический метод	0.10	—
2	312067.77	2246715.15	Аналитический метод	0.10	—
3	312063.60	2246713.89	Аналитический метод	0.10	—
4	312062.04	2246713.64	Аналитический метод	0.10	—
5	312063.28	2246709.79	Аналитический метод	0.10	—
6	312064.50	2246709.99	Аналитический метод	0.10	—
1	312068.93	2246711.33	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:17	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

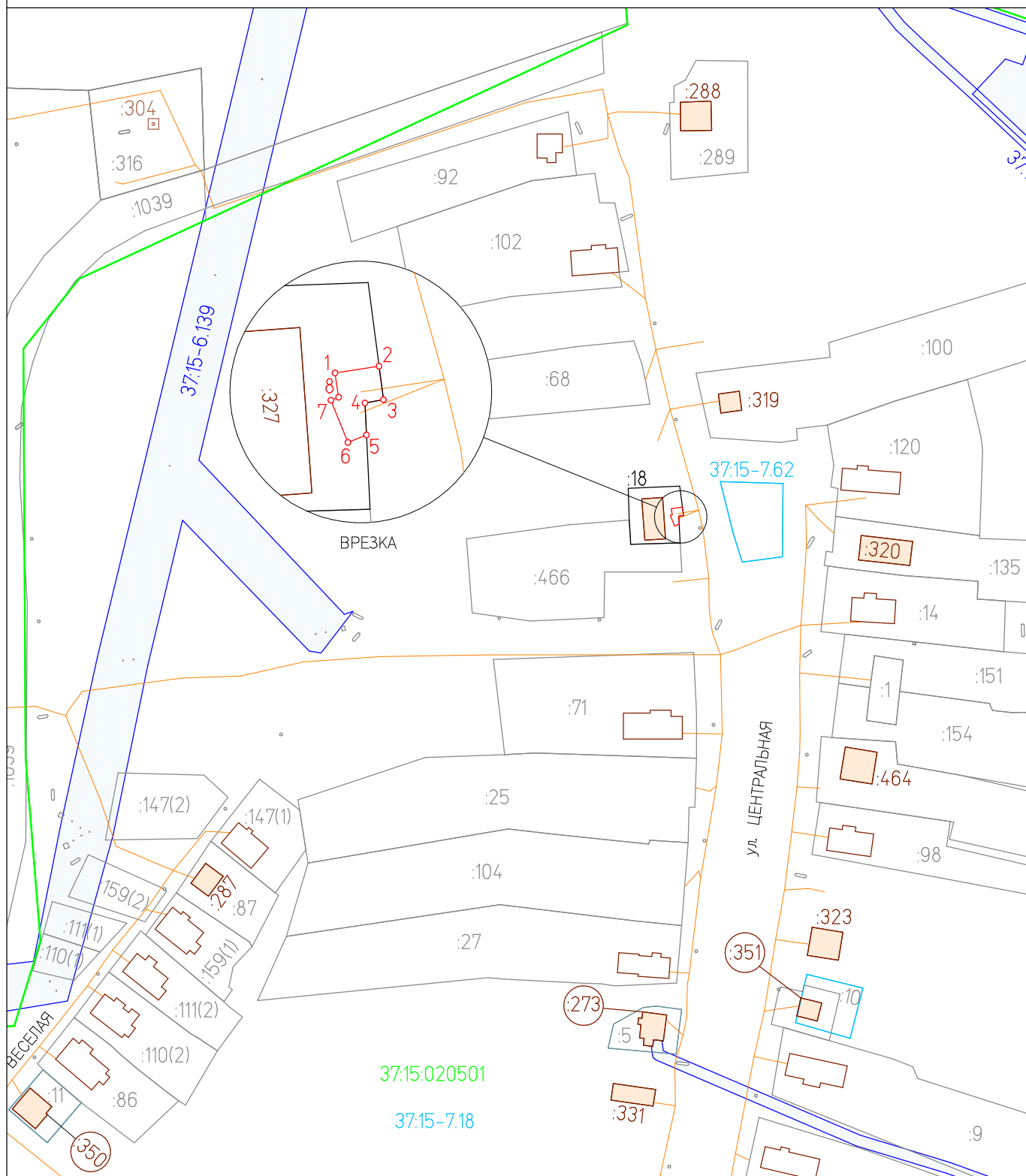
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312393.02	2247124.09	Аналитический метод	0.10	—
2	312393.62	2247127.97	Аналитический метод	0.10	—
3	312390.67	2247128.36	Аналитический метод	0.10	—
4	312390.38	2247126.73	Аналитический метод	0.10	—
5	312387.57	2247126.87	Аналитический метод	0.10	—
6	312386.91	2247125.23	Аналитический метод	0.10	—
7	312390.62	2247123.74	Аналитический метод	0.10	—
8	312390.89	2247124.42	Аналитический метод	0.10	—
1	312393.02	2247124.09	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:18	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312231.84	2247123.55	Аналитический метод	0.10	—
2	312231.68	2247126.44	Аналитический метод	0.10	—
3	312227.70	2247126.09	Аналитический метод	0.10	—
4	312227.84	2247123.33	Аналитический метод	0.10	—
1	312231.84	2247123.55	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

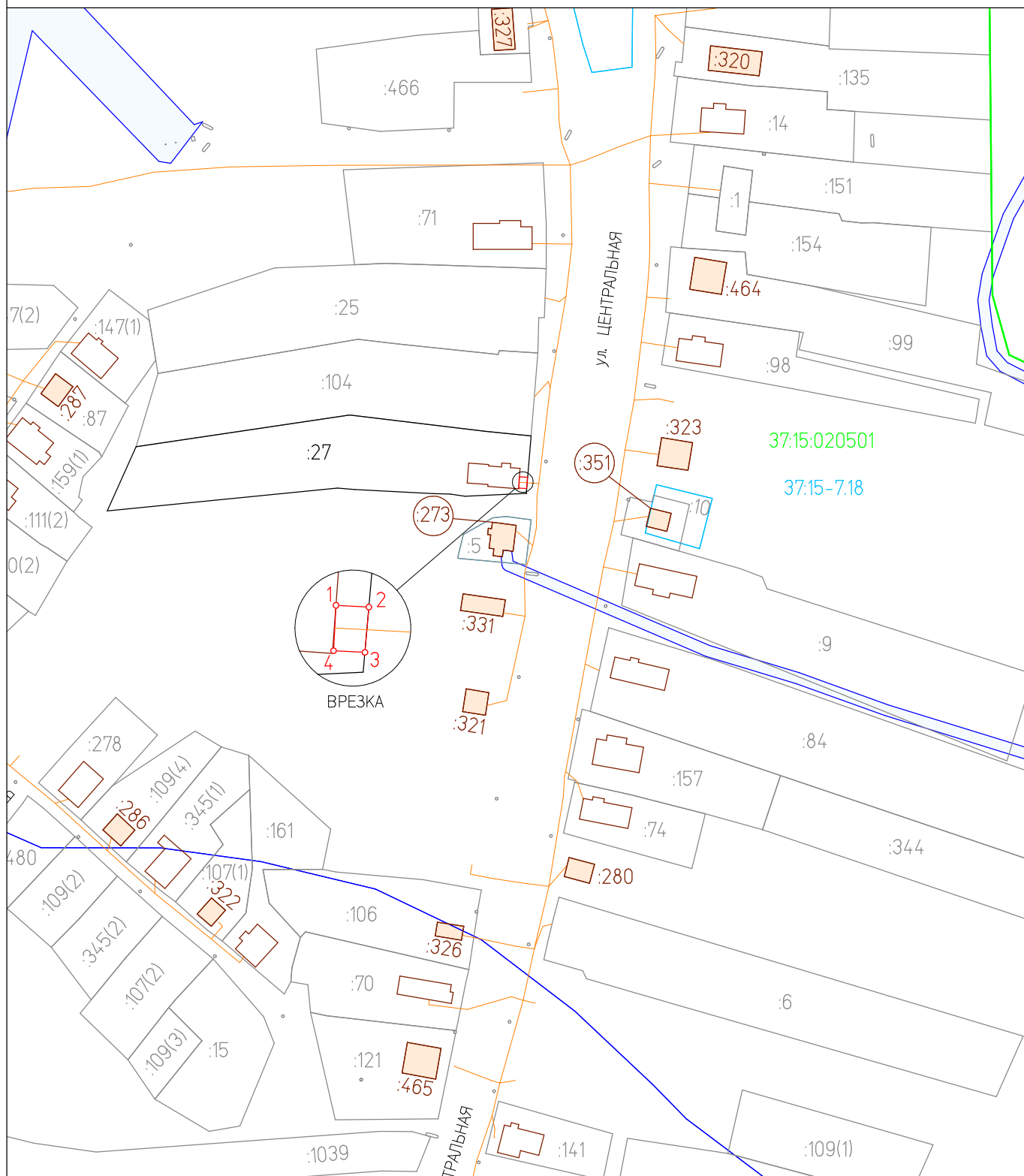
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:27	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312047.76	2247089.79	Аналитический метод	0.10	—
2	312046.48	2247103.23	Аналитический метод	0.10	—
3	312042.54	2247102.43	Аналитический метод	0.10	—
4	312044.14	2247089.38	Аналитический метод	0.10	—
1	312047.76	2247089.79	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

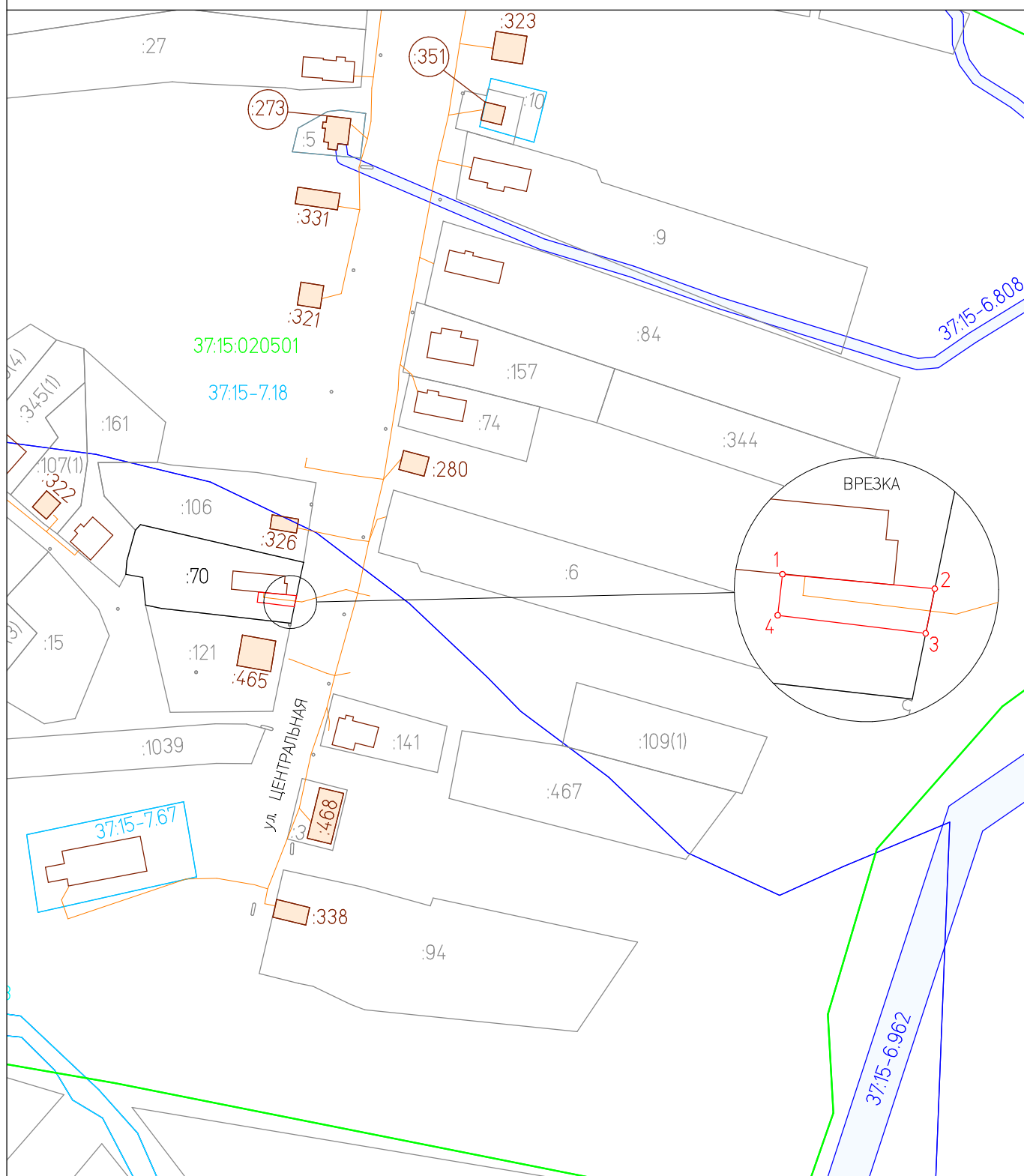
2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:70	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

Масштаб 1:2000

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 ± 3
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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
Контур 1					
1	312315.91	2247128.05	Аналитический метод	0.10	—
2	312315.85	2247133.00	Аналитический метод	0.10	—
3	312311.85	2247133.00	Аналитический метод	0.10	—
4	312311.91	2247127.99	Аналитический метод	0.10	—
1	312315.91	2247128.05	Аналитический метод	0.10	—
Контур 2					
1	312339.94	2247061.42	Аналитический метод	0.10	—
2	312342.38	2247131.92	Аналитический метод	0.10	—
3	312339.65	2247132.06	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
4	312339.56	2247061.47	Аналитический метод	0.10	—
1	312339.94	2247061.42	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

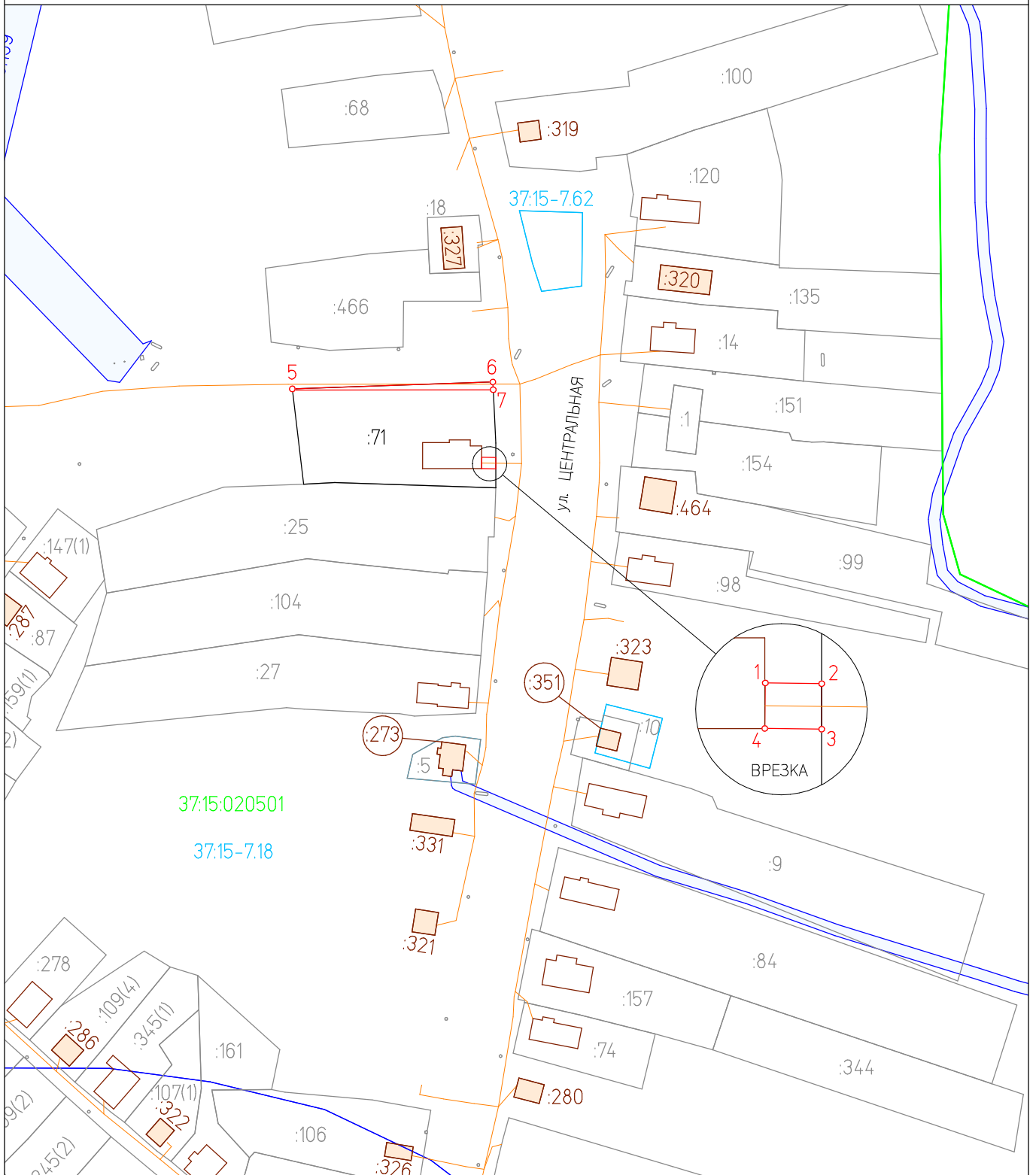
2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:71	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312124.19	2247143.02	Аналитический метод	0.10	—
2	312123.43	2247146.44	Аналитический метод	0.10	—
3	312122.00	2247146.90	Аналитический метод	0.10	—
4	312114.42	2247145.12	Аналитический метод	0.10	—
5	312122.31	2247142.60	Аналитический метод	0.10	—
1	312124.19	2247143.02	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

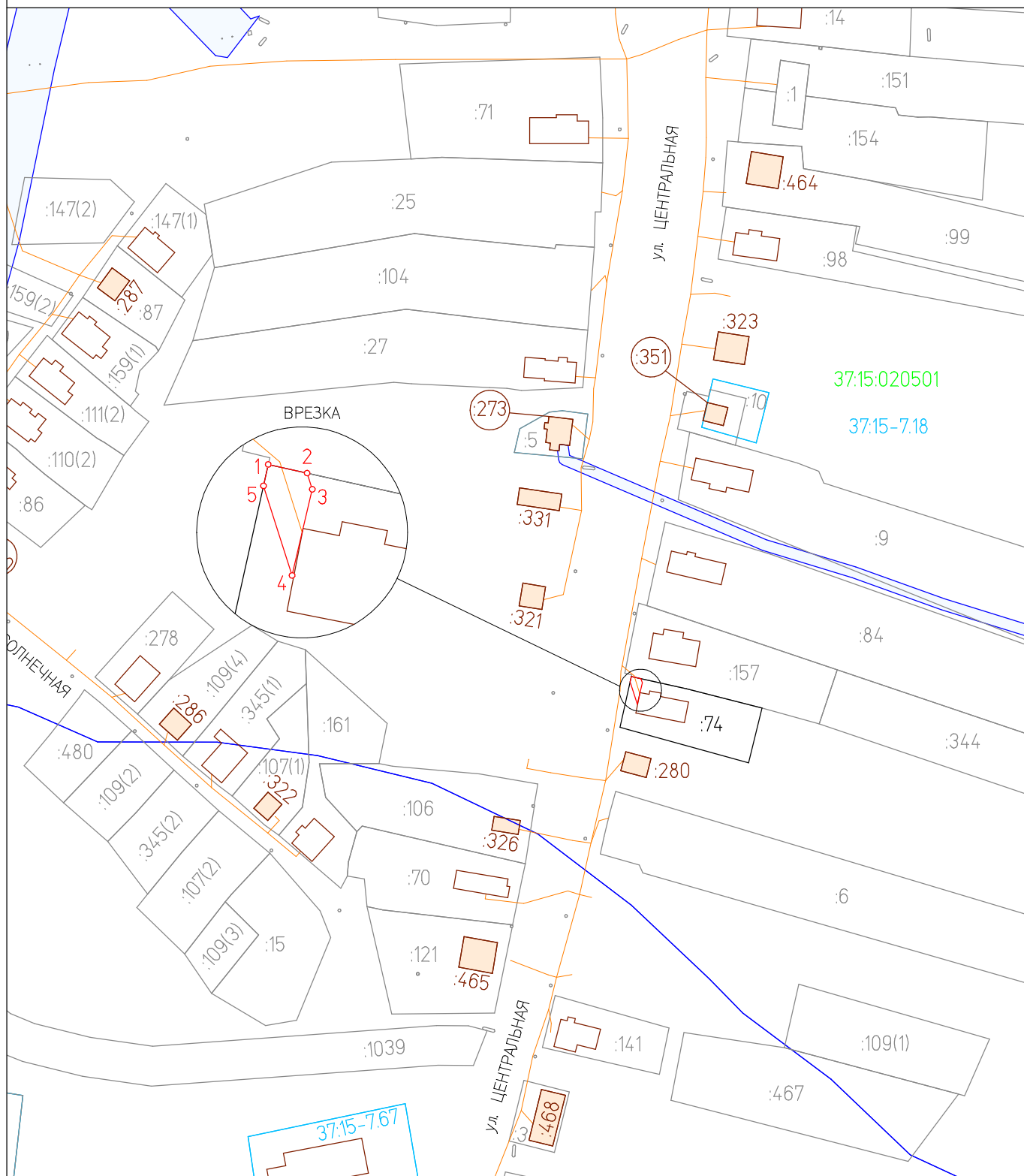
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:74	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	311992.11	2246868.24	Аналитический метод	0.10	—
2	311987.94	2246885.27	Аналитический метод	0.10	—
3	311984.88	2246884.28	Аналитический метод	0.10	—
4	311987.80	2246874.64	Аналитический метод	0.10	—
5	311983.66	2246872.96	Аналитический метод	0.10	—
6	311976.43	2246871.92	Аналитический метод	0.10	—
7	311976.99	2246867.96	Аналитический метод	0.10	—
8	311984.72	2246869.06	Аналитический метод	0.10	—
9	311988.95	2246870.79	Аналитический метод	0.10	—
10	311989.94	2246867.45	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
1	311992.11	2246868.24	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

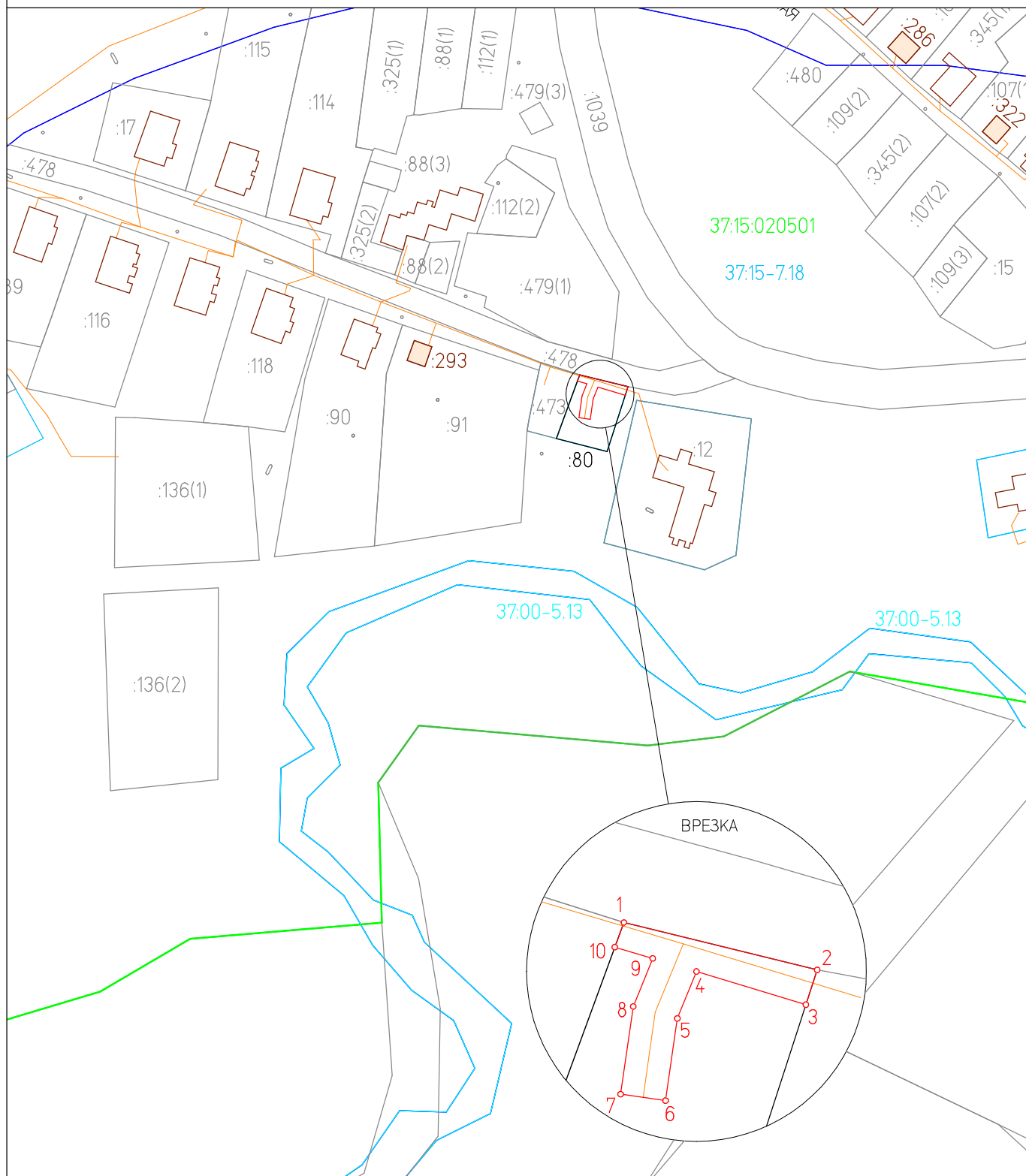
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:80	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	○ 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312200.09	2246902.91	Аналитический метод	0.10	—
2	312203.23	2246905.38	Аналитический метод	0.10	—
3	312201.01	2246908.44	Аналитический метод	0.10	—
4	312197.77	2246906.08	Аналитический метод	0.10	—
1	312200.09	2246902.91	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

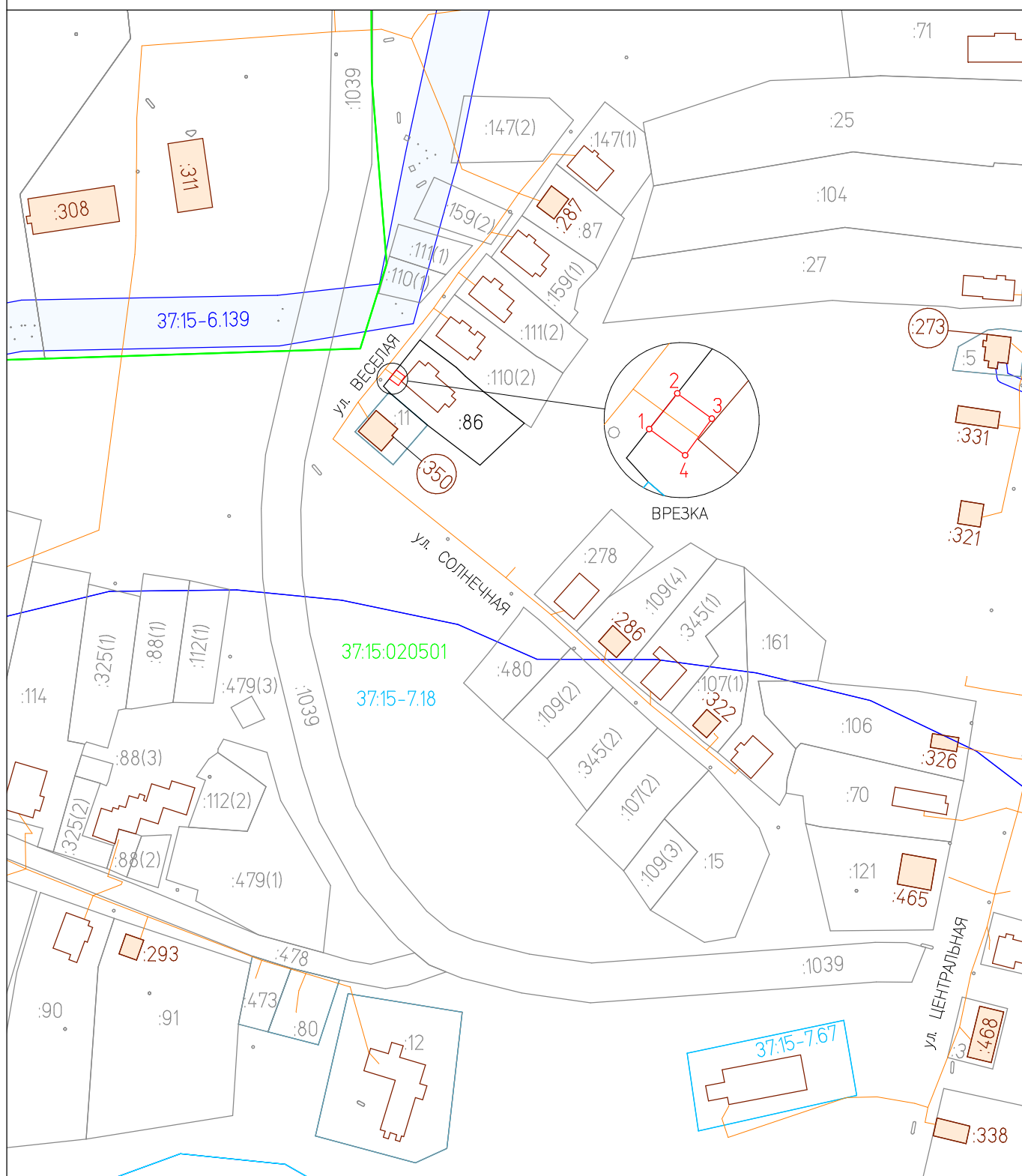
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:86	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

Масштаб 1:2000

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312265.48	2246954.93	Аналитический метод	0.10	—
2	312264.57	2246957.46	Аналитический метод	0.10	—
3	312261.20	2246954.99	Аналитический метод	0.10	—
4	312262.05	2246952.64	Аналитический метод	0.10	—
1	312265.48	2246954.93	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

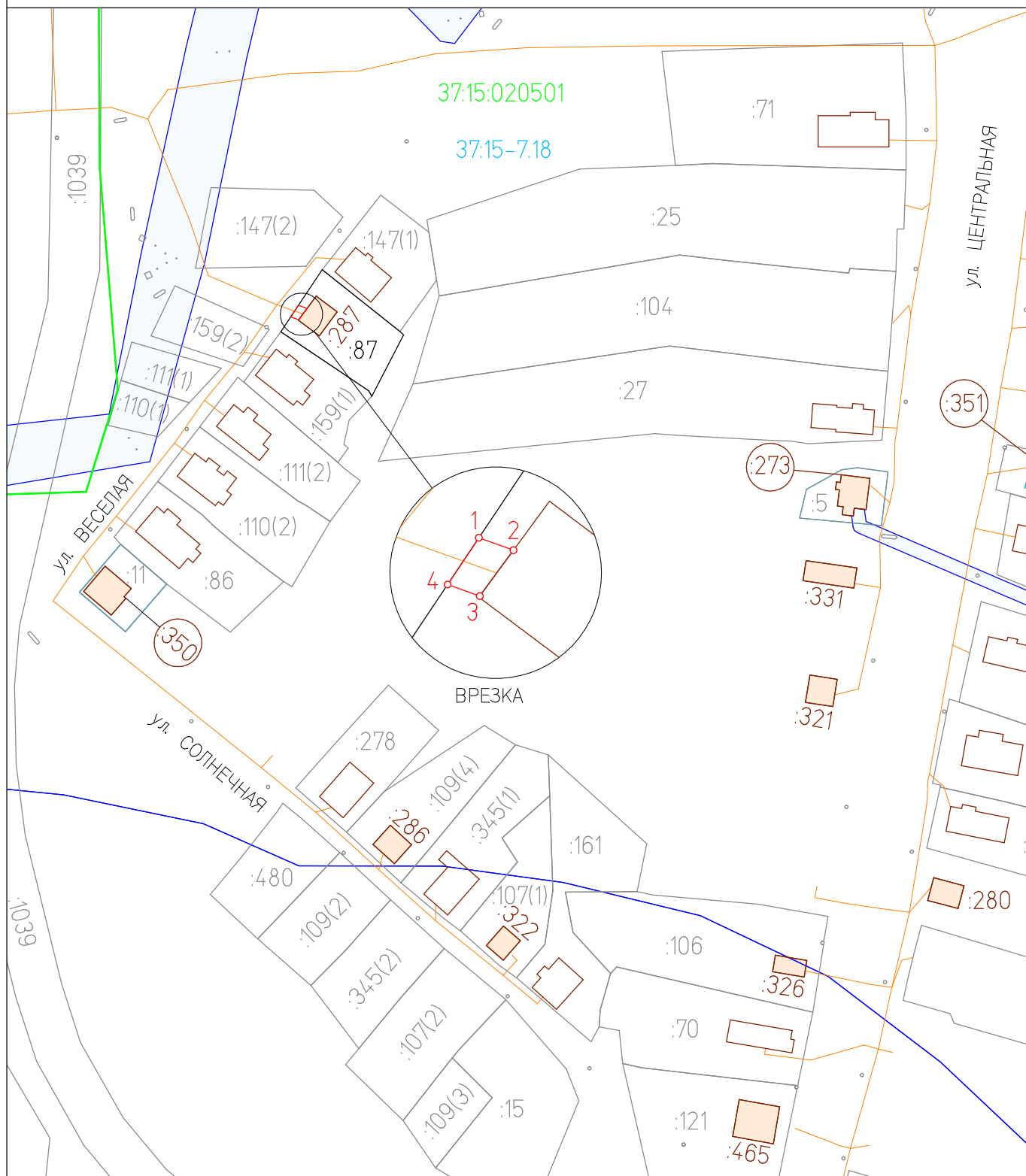
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:87	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

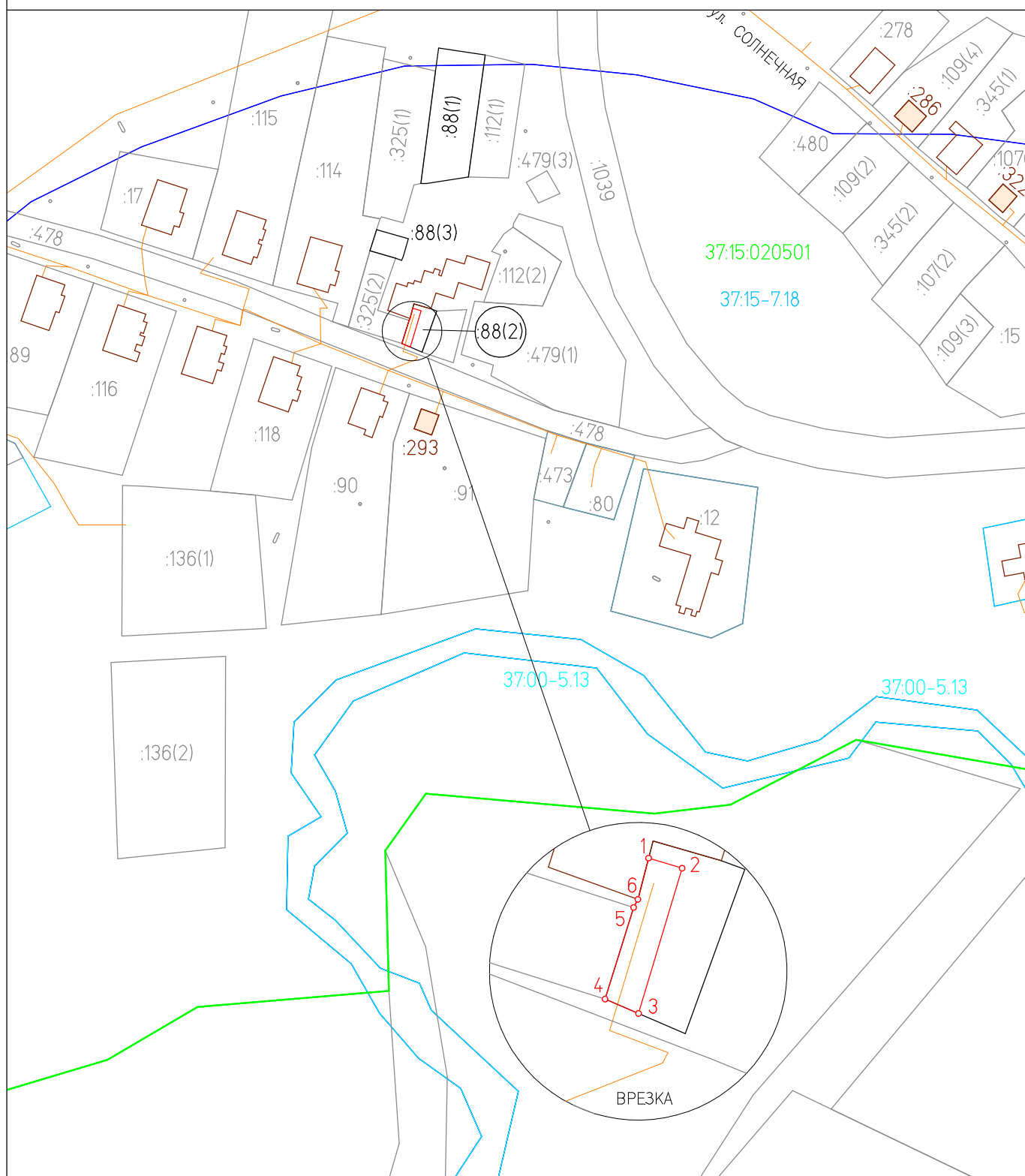
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	312039.72	2246806.96	Аналитический метод	0.10	—
2	312038.83	2246809.91	Аналитический метод	0.10	—
3	312026.03	2246806.07	Аналитический метод	0.10	—
4	312027.30	2246803.12	Аналитический метод	0.10	—
5	312035.37	2246805.64	Аналитический метод	0.10	—
6	312036.08	2246806.01	Аналитический метод	0.10	—
1	312039.72	2246806.96	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:88	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312054.99	2246675.70	Аналитический метод	0.10	—
2	312052.36	2246683.50	Аналитический метод	0.10	—
3	312052.61	2246679.11	Аналитический метод	0.10	—
4	312050.03	2246678.22	Аналитический метод	0.10	—
5	312051.35	2246674.44	Аналитический метод	0.10	—
1	312054.99	2246675.70	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:89	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312013.60	2246794.65	Аналитический метод	0.10	—
2	312012.28	2246798.43	Аналитический метод	0.10	—
3	312008.70	2246797.12	Аналитический метод	0.10	—
4	312010.08	2246793.36	Аналитический метод	0.10	—
1	312013.60	2246794.65	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501 кадастровый квартал	:302 сооружение
37:15-7.18 территориальная зона	:90 земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836 зона с особым режимом использования территории	 вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13 береговая линия (граница водного объекта)	 проектируемый контур объекта
:273 здание	o 1 новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312006.86	2246814.35	Аналитический метод	0.10	—
2	312005.60	2246818.15	Аналитический метод	0.10	—
3	312001.78	2246816.84	Аналитический метод	0.10	—
4	312003.13	2246813.07	Аналитический метод	0.10	—
1	312006.86	2246814.35	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

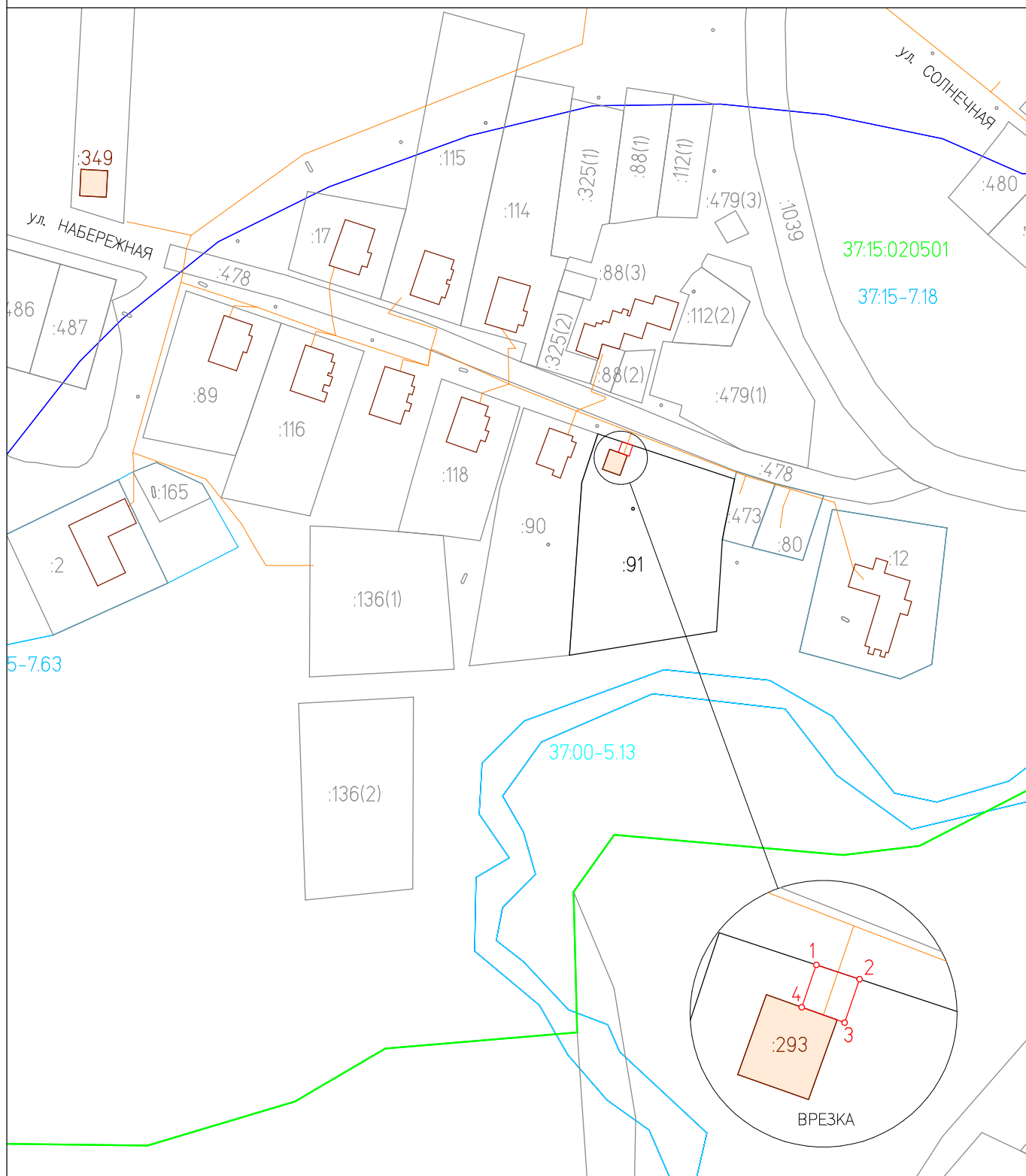
2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:91	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

Масштаб 1:2000

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312522.53	2247086.08	Аналитический метод	0.10	—
2	312523.10	2247089.02	Аналитический метод	0.10	—
3	312519.13	2247089.56	Аналитический метод	0.10	—
4	312518.61	2247086.84	Аналитический метод	0.10	—
1	312522.53	2247086.08	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

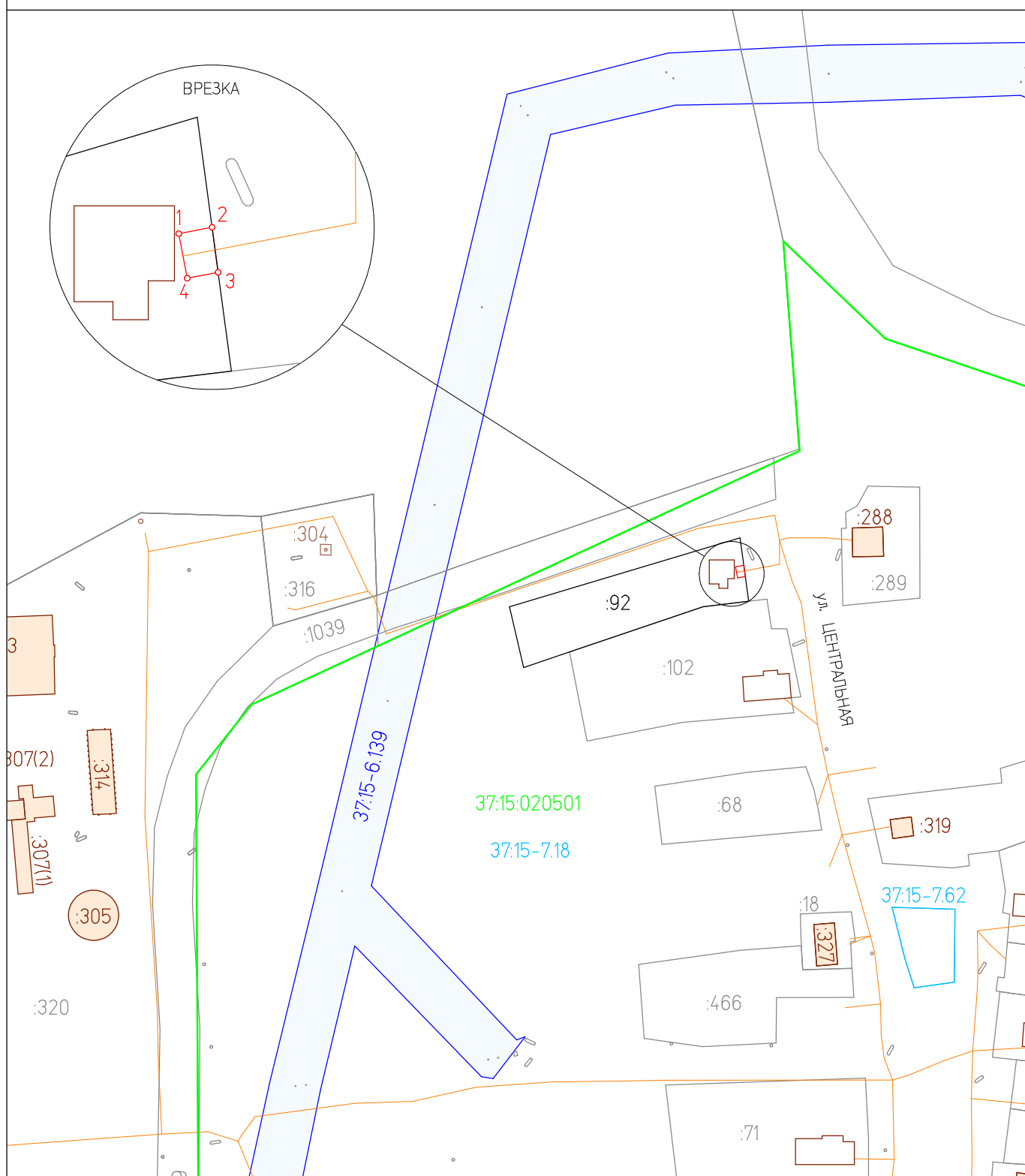
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:92	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312279.96	2247175.00	Аналитический метод	0.10	—
2	312279.26	2247179.59	Аналитический метод	0.10	—
3	312275.30	2247178.99	Аналитический метод	0.10	—
4	312276.01	2247174.38	Аналитический метод	0.10	—
1	312279.96	2247175.00	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

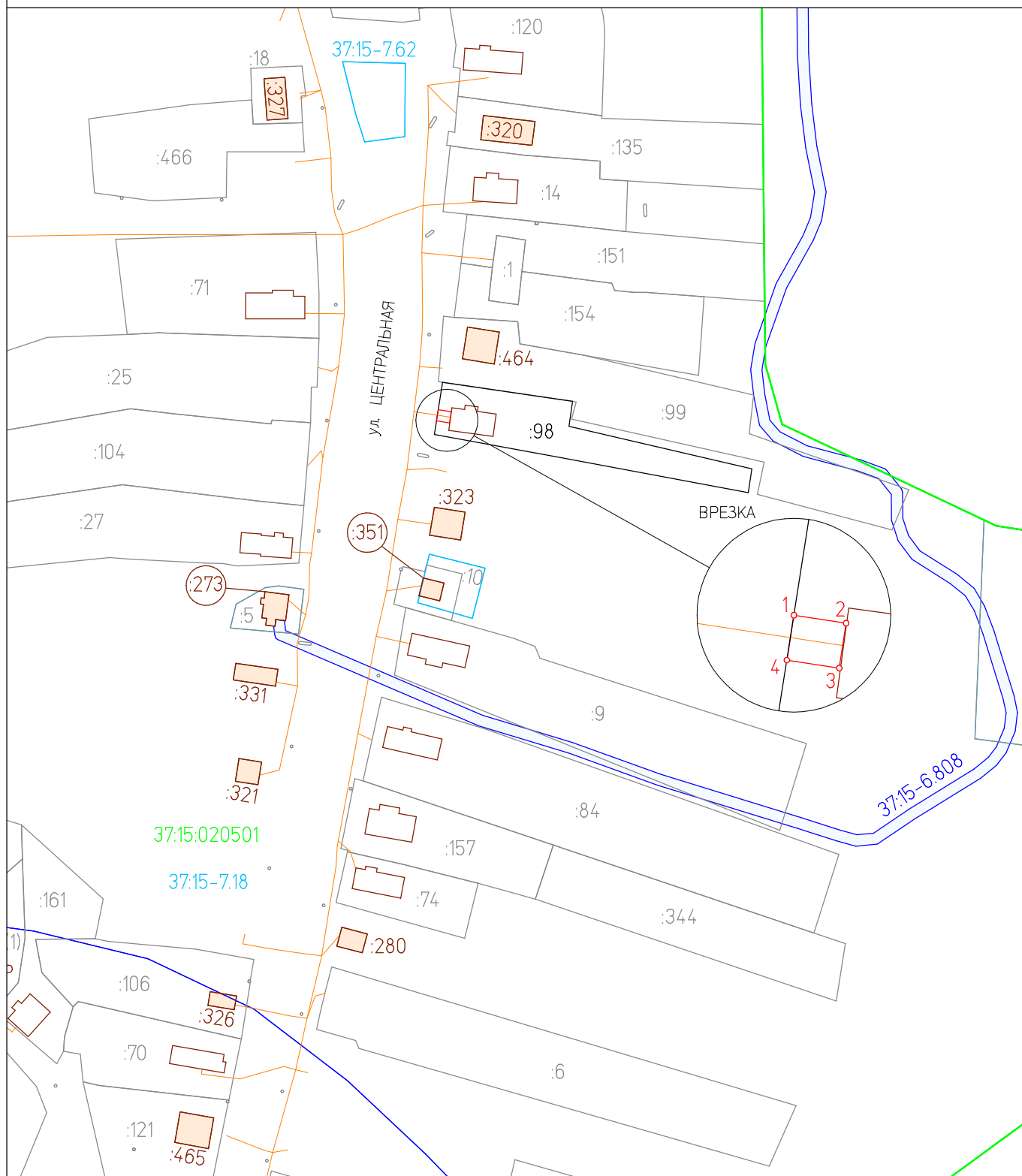
2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:98	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312296.64	2247175.64	Аналитический метод	0.10	—
2	312296.47	2247178.47	Аналитический метод	0.10	—
3	312292.48	2247178.24	Аналитический метод	0.10	—
4	312292.65	2247175.33	Аналитический метод	0.10	—
1	312296.64	2247175.64	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

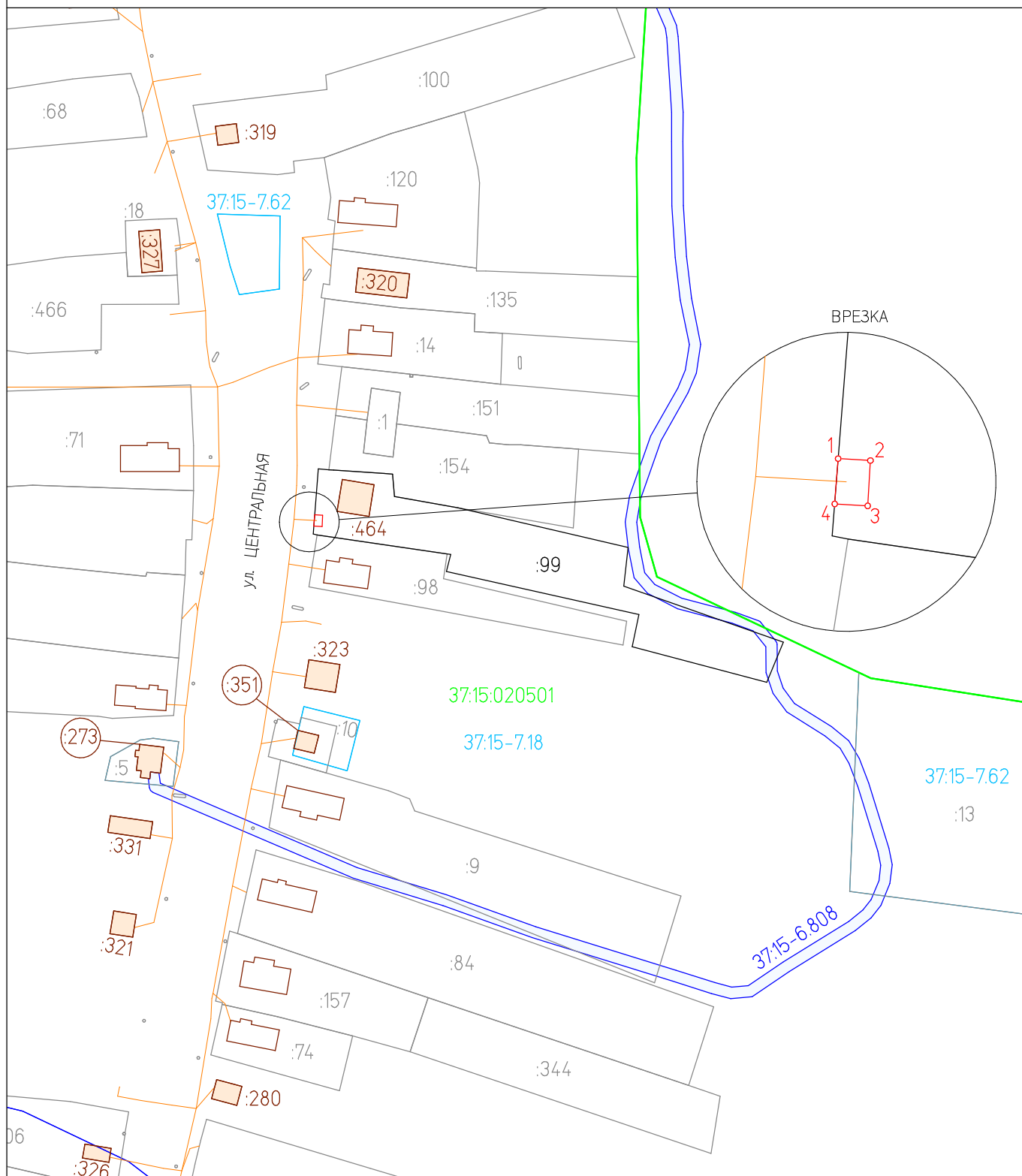
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:99	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312431.98	2247134.76	Аналитический метод	0.10	—
2	312432.98	2247140.70	Аналитический метод	0.10	—
3	312429.02	2247141.23	Аналитический метод	0.10	—
4	312428.07	2247135.64	Аналитический метод	0.10	—
1	312431.98	2247134.76	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

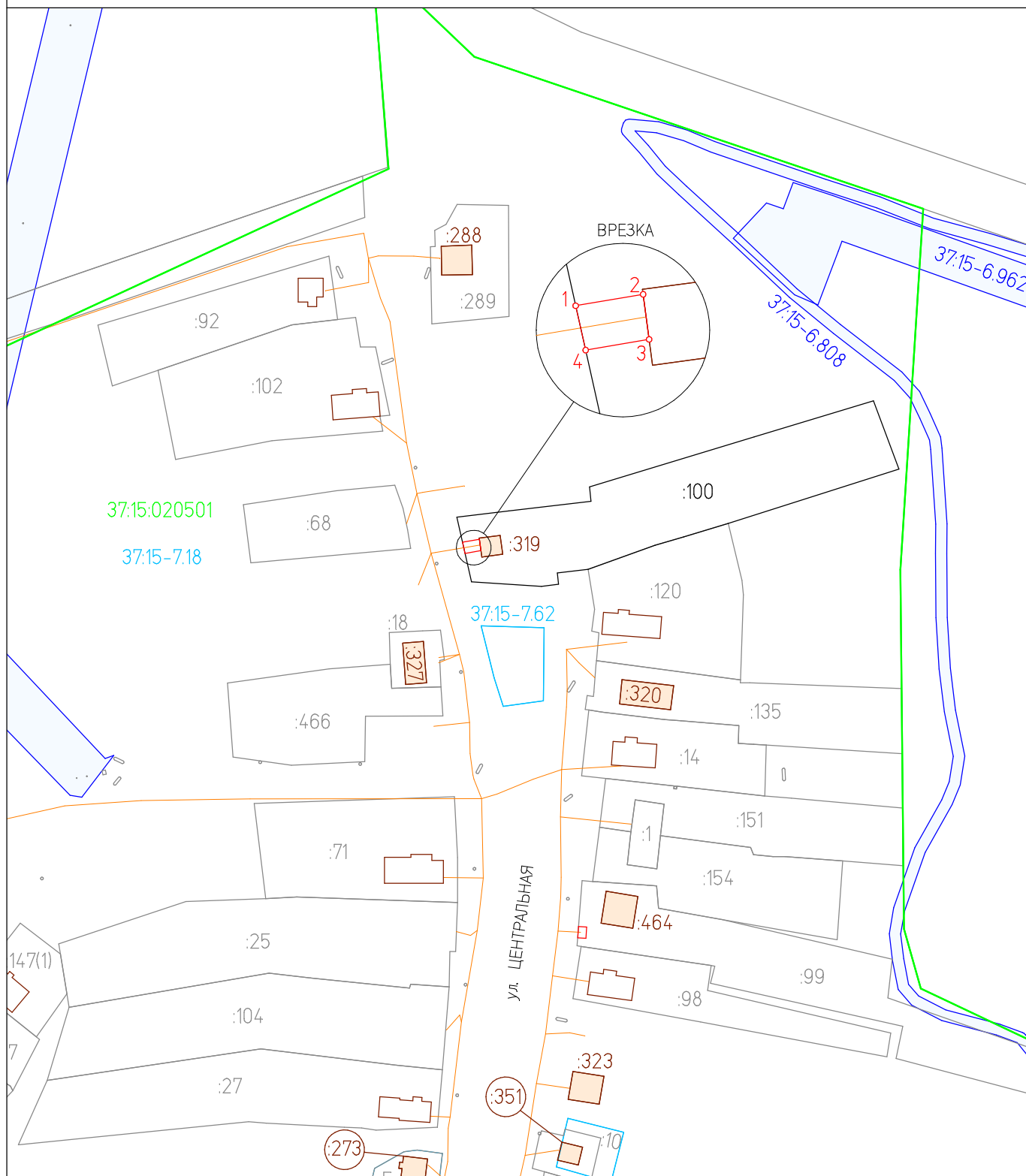
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:100	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312475.97	2247100.53	Аналитический метод	0.10	—
2	312476.36	2247105.70	Аналитический метод	0.10	—
3	312471.16	2247106.69	Аналитический метод	0.10	—
4	312471.13	2247106.39	Аналитический метод	0.10	—
5	312475.82	2247100.41	Аналитический метод	0.10	—
1	312475.97	2247100.53	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

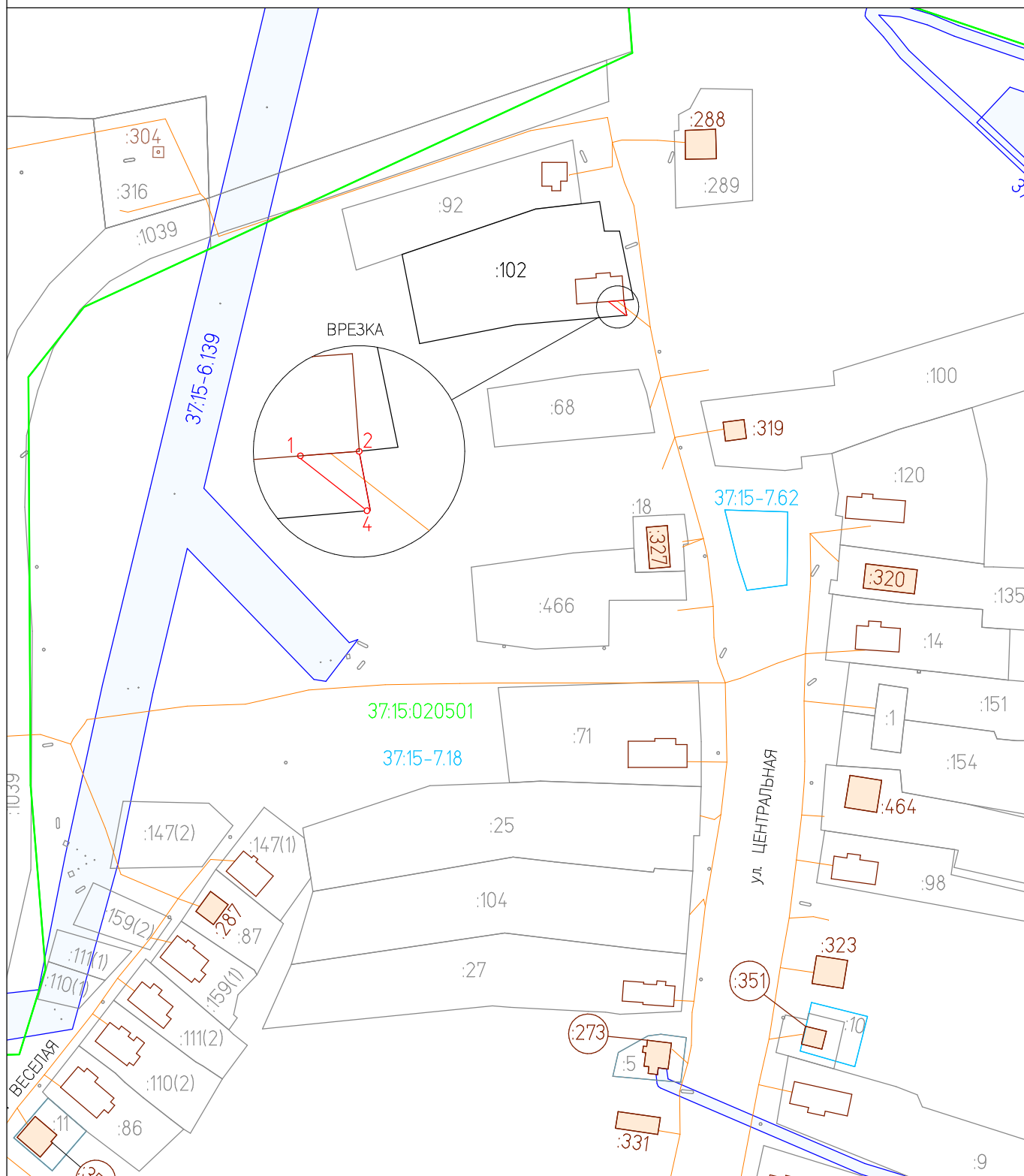
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:102	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312072.30	2247103.75	Аналитический метод	0.10	—
2	312071.51	2247107.77	Аналитический метод	0.10	—
3	312067.55	2247107.15	Аналитический метод	0.10	—
4	312068.35	2247103.11	Аналитический метод	0.10	—
1	312072.30	2247103.75	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312077.41	2247007.62	Аналитический метод	0.10	—
2	312071.78	2247014.72	Аналитический метод	0.10	—
3	312073.42	2247016.20	Аналитический метод	0.10	—
4	312074.11	2247015.52	Аналитический метод	0.10	—
5	312077.12	2247018.16	Аналитический метод	0.10	—
6	312073.56	2247021.72	Аналитический метод	0.10	—
7	312069.26	2247017.84	Аналитический метод	0.10	—
8	312068.39	2247018.87	Аналитический метод	0.10	—
9	312068.31	2247018.80	Аналитический метод	0.10	—
10	312071.99	2247013.77	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
1	312077.41	2247007.62	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

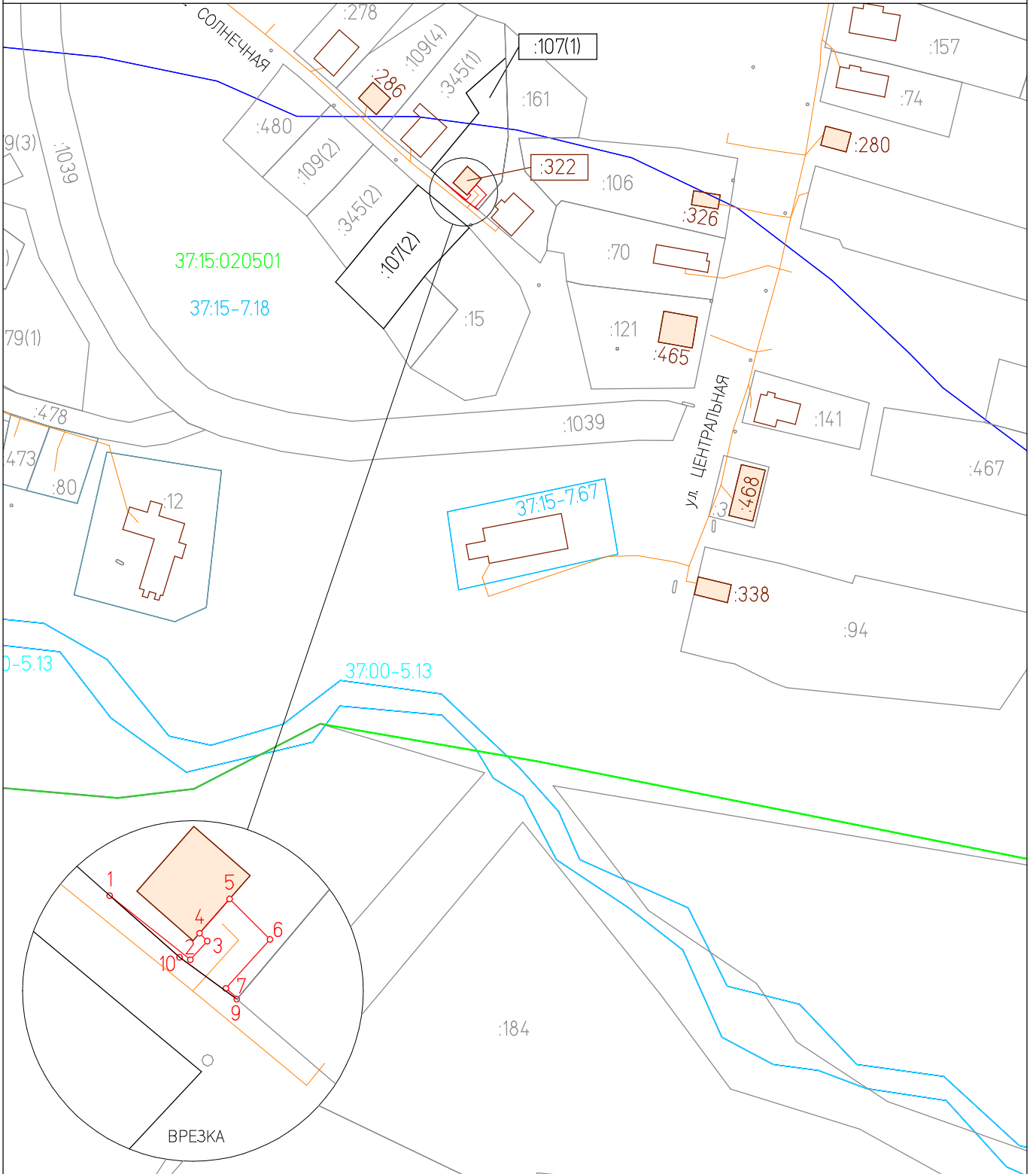
2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:107	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

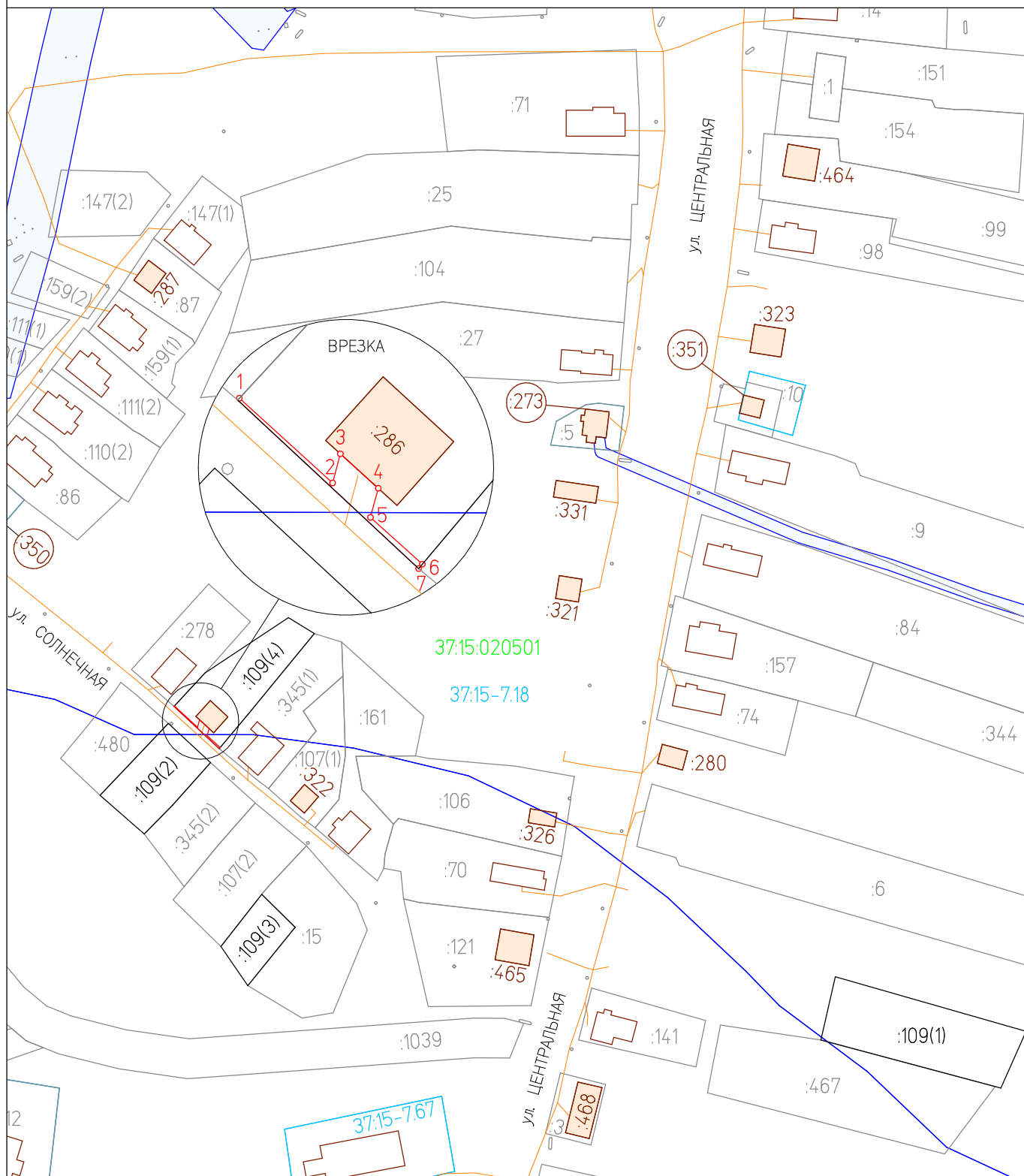
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312111.18	2246969.18	Аналитический метод	0.10	—
2	312103.71	2246977.39	Аналитический метод	0.10	—
3	312106.28	2246978.08	Аналитический метод	0.10	—
4	312103.25	2246981.42	Аналитический метод	0.10	—
5	312100.69	2246980.73	Аналитический метод	0.10	—
6	312096.57	2246985.30	Аналитический метод	0.10	—
7	312096.18	2246984.97	Аналитический метод	0.10	—
8	312111.02	2246969.03	Аналитический метод	0.10	—
1	312111.18	2246969.18	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:109	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312221.73	2246919.77	Аналитический метод	0.10	—
2	312224.91	2246922.20	Аналитический метод	0.10	—
3	312222.92	2246924.99	Аналитический метод	0.10	—
4	312219.66	2246922.67	Аналитический метод	0.10	—
1	312221.73	2246919.77	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312233.81	2246929.04	Аналитический метод	0.10	—
2	312236.97	2246931.49	Аналитический метод	0.10	—
3	312234.75	2246934.41	Аналитический метод	0.10	—
4	312231.57	2246931.99	Аналитический метод	0.10	—
1	312233.81	2246929.04	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312043.93	2246771.49	Аналитический метод	0.10	—
2	312047.64	2246768.92	Аналитический метод	0.10	—
3	312045.76	2246775.10	Аналитический метод	0.10	—
4	312042.30	2246777.50	Аналитический метод	0.10	—
1	312043.93	2246771.49	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

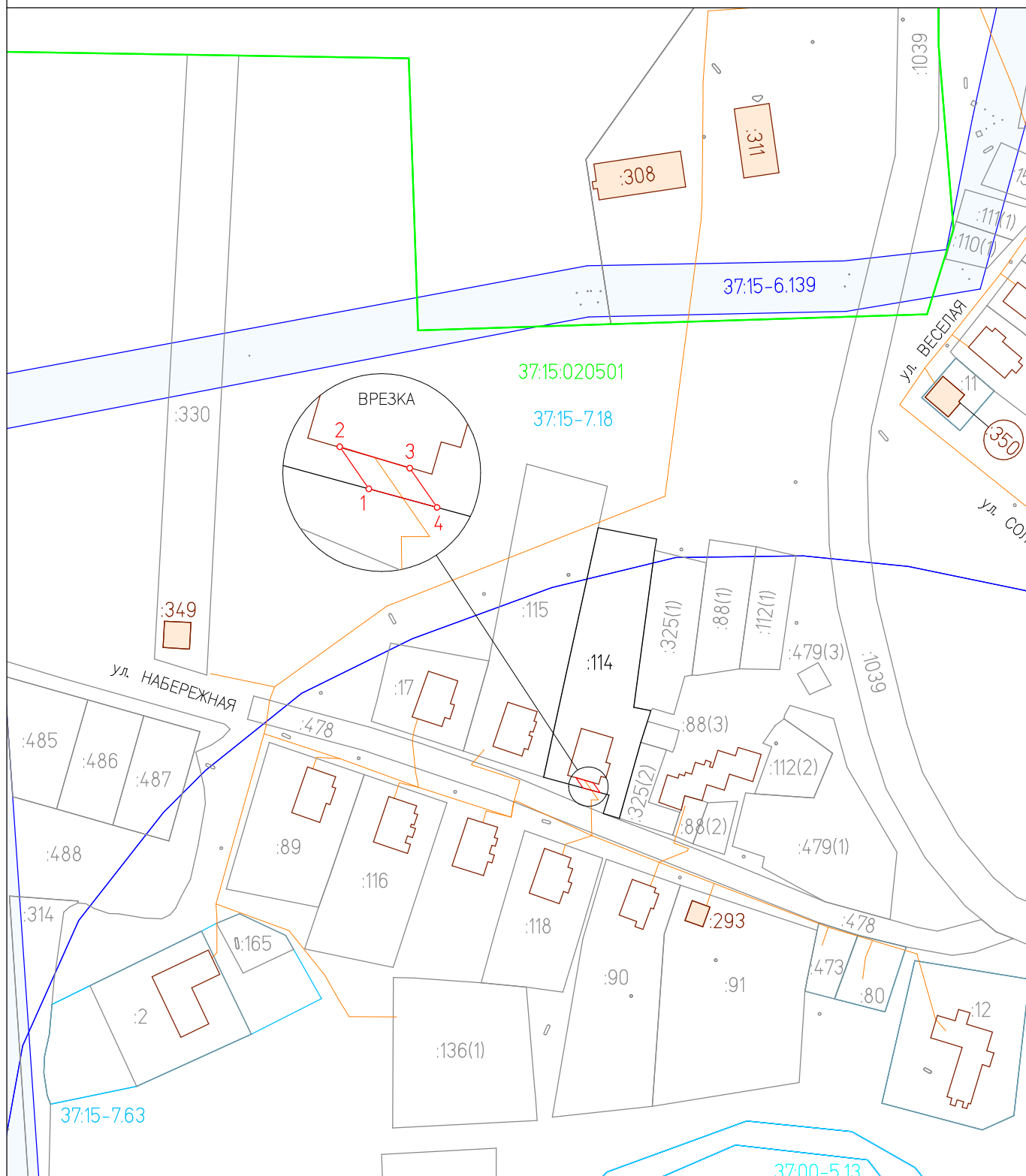
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:114	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150 ± 3
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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
Контур 1					
1	312055.86	2246732.70	Аналитический метод	0.10	—
2	312058.77	2246735.14	Аналитический метод	0.10	—
3	312056.19	2246738.20	Аналитический метод	0.10	—
4	312054.52	2246736.80	Аналитический метод	0.10	—
1	312055.86	2246732.70	Аналитический метод	0.10	—
Контур 2					
5	312127.26	2246745.74	Аналитический метод	0.10	—
6	312139.94	2246777.79	Аналитический метод	0.10	—
7	312135.60	2246776.84	Аналитический метод	0.10	—

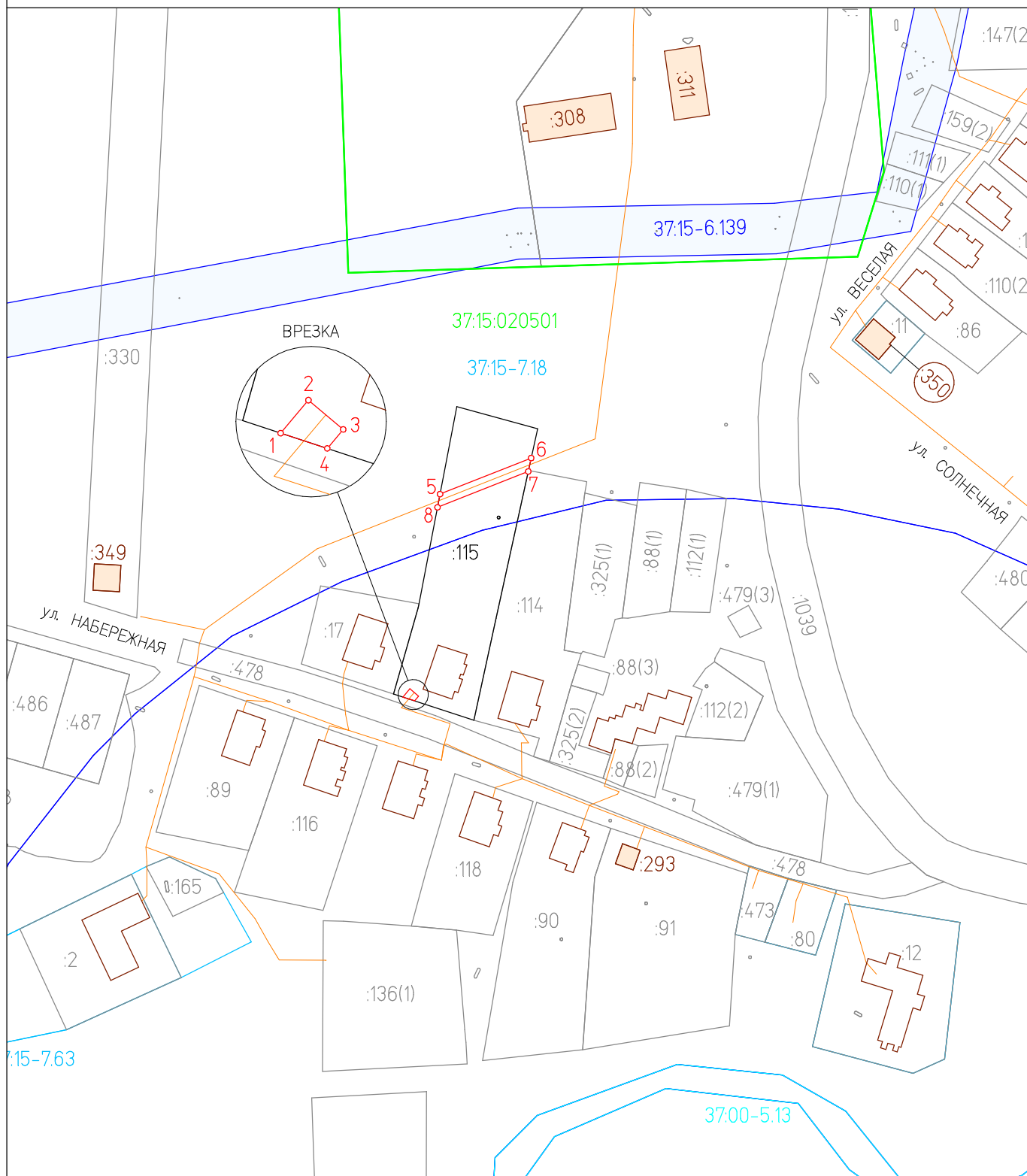
1	2	3	4	5	6
8	312135.23	2246776.76	Аналитический метод	0.10	—
9	312122.60	2246744.84	Аналитический метод	0.10	—
1	312127.26	2246745.74	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:105	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

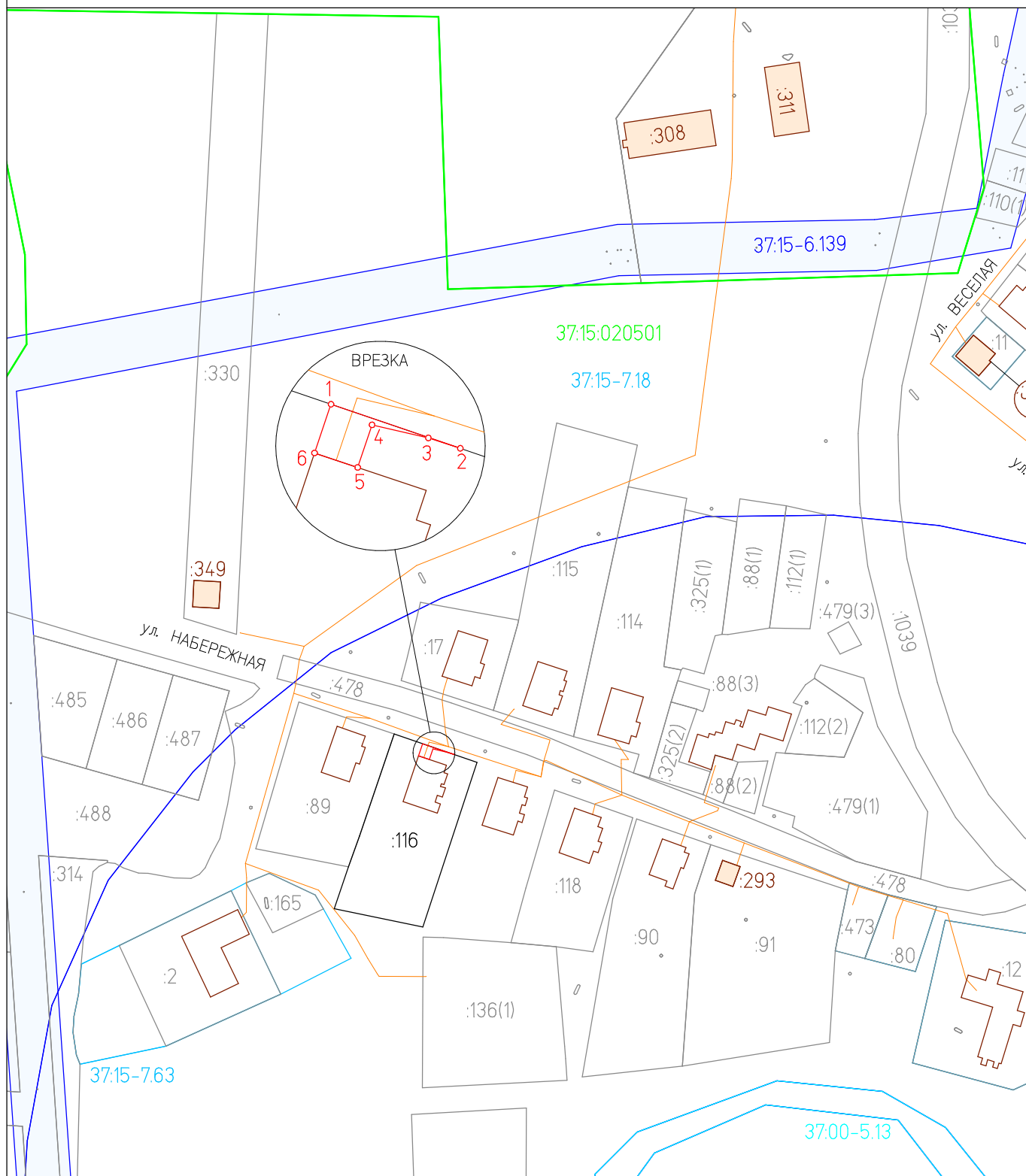
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	312045.23	2246704.51	Аналитический метод	0.10	—
2	312041.35	2246715.88	Аналитический метод	0.10	—
3	312042.26	2246713.06	Аналитический метод	0.10	—
4	312043.41	2246708.12	Аналитический метод	0.10	—
5	312039.66	2246706.86	Аналитический метод	0.10	—
6	312040.94	2246703.06	Аналитический метод	0.10	—
1	312045.23	2246704.51	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:116	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312024.55	2246763.28	Аналитический метод	0.10	—
2	312022.89	2246767.98	Аналитический метод	0.10	—
3	312022.54	2246766.90	Аналитический метод	0.10	—
4	312019.69	2246766.18	Аналитический метод	0.10	—
5	312021.03	2246762.41	Аналитический метод	0.10	—
1	312024.55	2246763.28	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

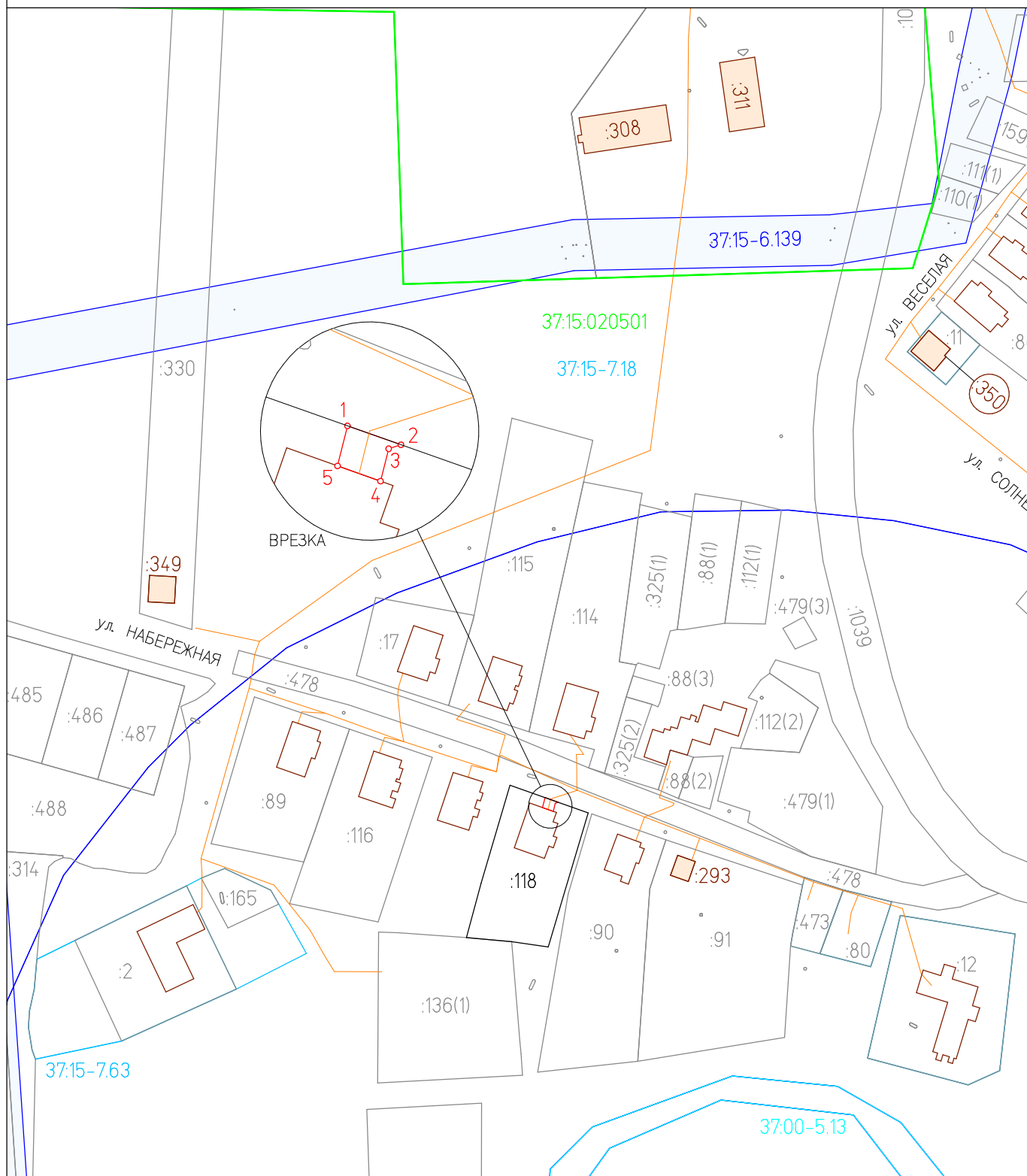
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:118	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312397.62	2247182.58	Аналитический метод	0.10	—
2	312398.88	2247192.95	Аналитический метод	0.10	—
3	312394.78	2247192.41	Аналитический метод	0.10	—
4	312393.55	2247182.22	Аналитический метод	0.10	—
1	312397.62	2247182.58	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

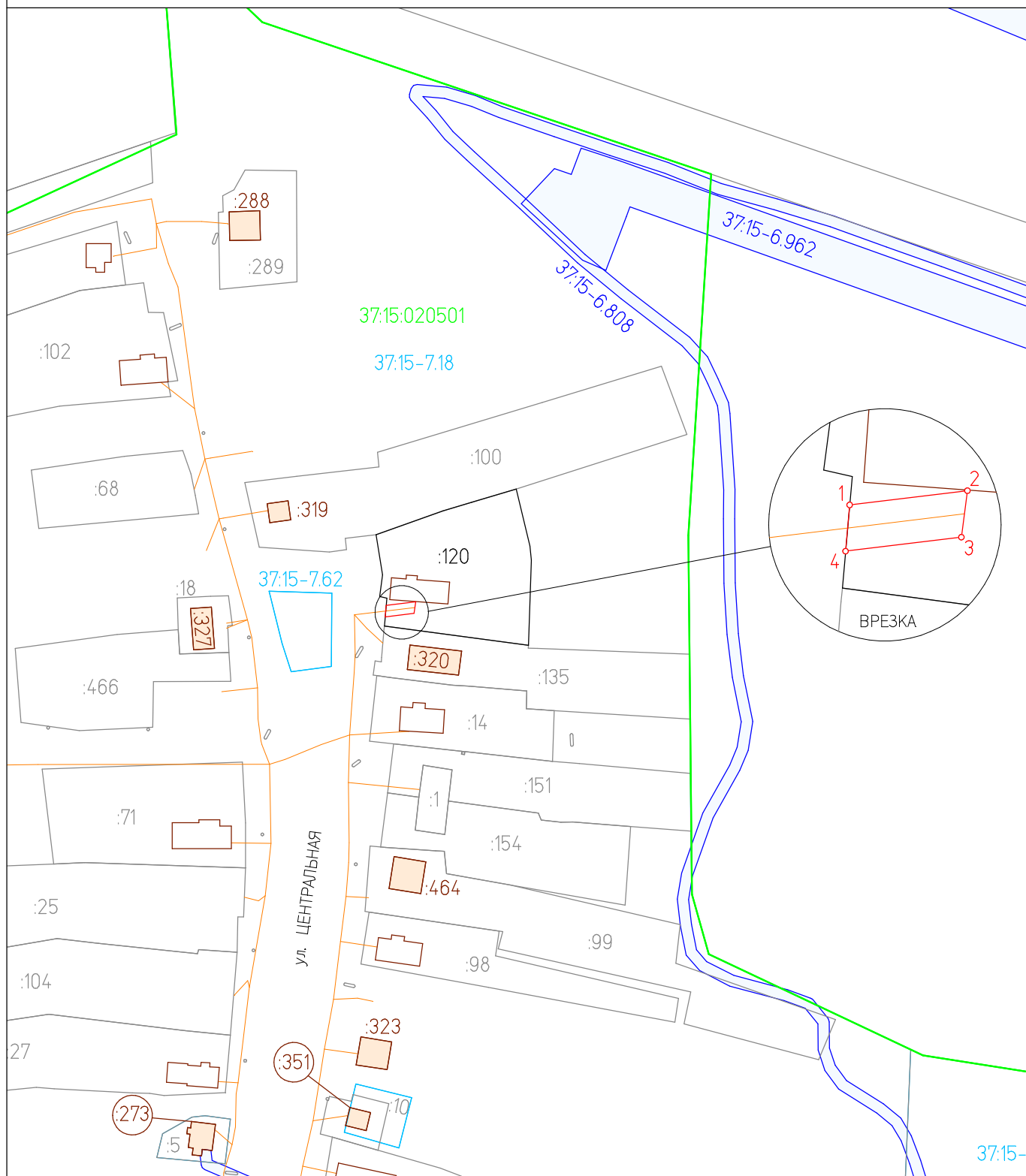
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:120	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	311965.32	2246704.62	Аналитический метод	0.10	—
2	311965.31	2246707.70	Аналитический метод	0.10	—
3	311961.31	2246707.68	Аналитический метод	0.10	—
4	311961.32	2246704.62	Аналитический метод	0.10	—
1	311965.32	2246704.62	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

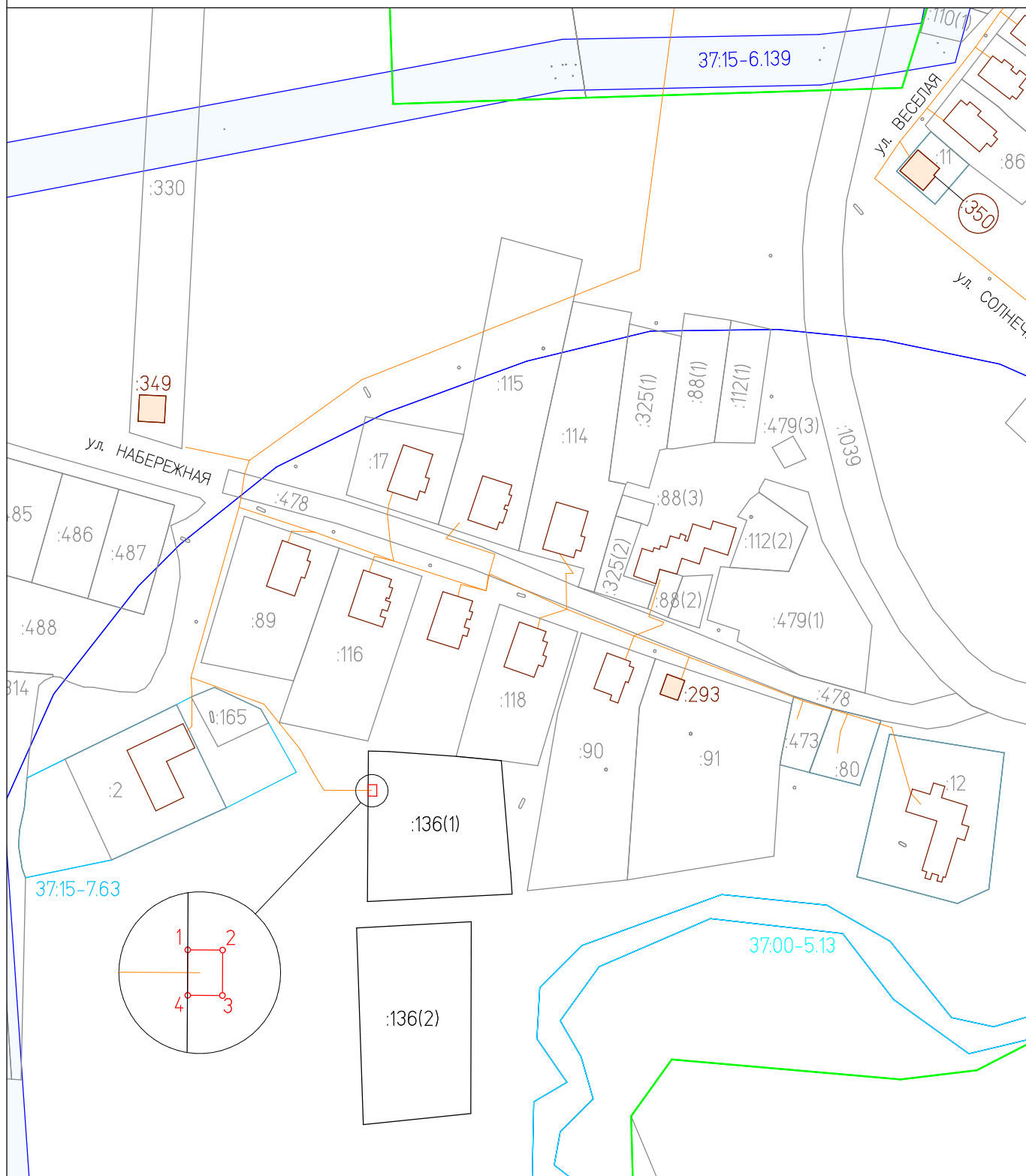
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:136	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312011.83	2247116.23	Аналитический метод	0.10	—
2	312011.58	2247117.12	Аналитический метод	0.10	—
3	312006.87	2247115.98	Аналитический метод	0.10	—
4	312002.11	2247116.87	Аналитический метод	0.10	—
5	311996.83	2247116.47	Аналитический метод	0.10	—
6	311997.13	2247112.58	Аналитический метод	0.10	—
1	312011.83	2247116.23	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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
Контур 1					
1	312281.10	2246965.95	Аналитический метод	0.10	—
2	312280.87	2246969.85	Аналитический метод	0.10	—
3	312277.03	2246967.03	Аналитический метод	0.10	—
4	312277.27	2246962.96	Аналитический метод	0.10	—
1	312281.10	2246965.95	Аналитический метод	0.10	—
Контур 2					
5	312276.87	2246955.35	Аналитический метод	0.10	—
6	312281.50	2246959.16	Аналитический метод	0.10	—
7	312281.42	2246960.50	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	312276.90	2246957.12	Аналитический метод	0.10	—
5	312276.87	2246955.35	Аналитический метод	0.10	—
Контур 3					
9	312286.06	2246926.62	Аналитический метод	0.10	—
10	312276.43	2246929.87	Аналитический метод	0.10	—
11	312276.36	2246925.68	Аналитический метод	0.10	—
12	312278.05	2246925.10	Аналитический метод	0.10	—
9	312286.06	2246926.62	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

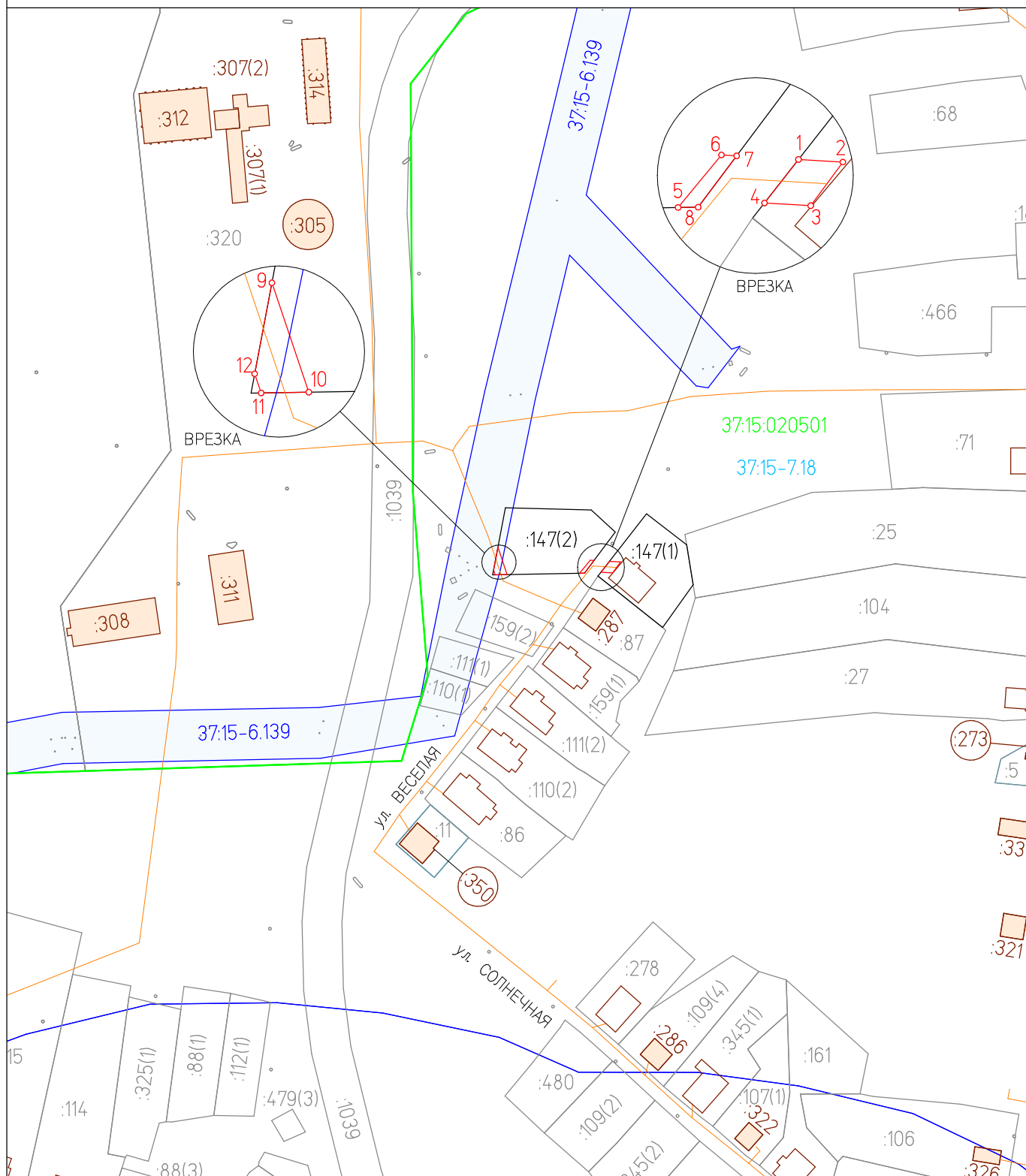
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:147	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312335.79	2247183.57	Аналитический метод	0.10	—
2	312334.69	2247194.70	Аналитический метод	0.10	—
3	312330.72	2247194.17	Аналитический метод	0.10	—
4	312331.82	2247183.07	Аналитический метод	0.10	—
1	312335.79	2247183.57	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

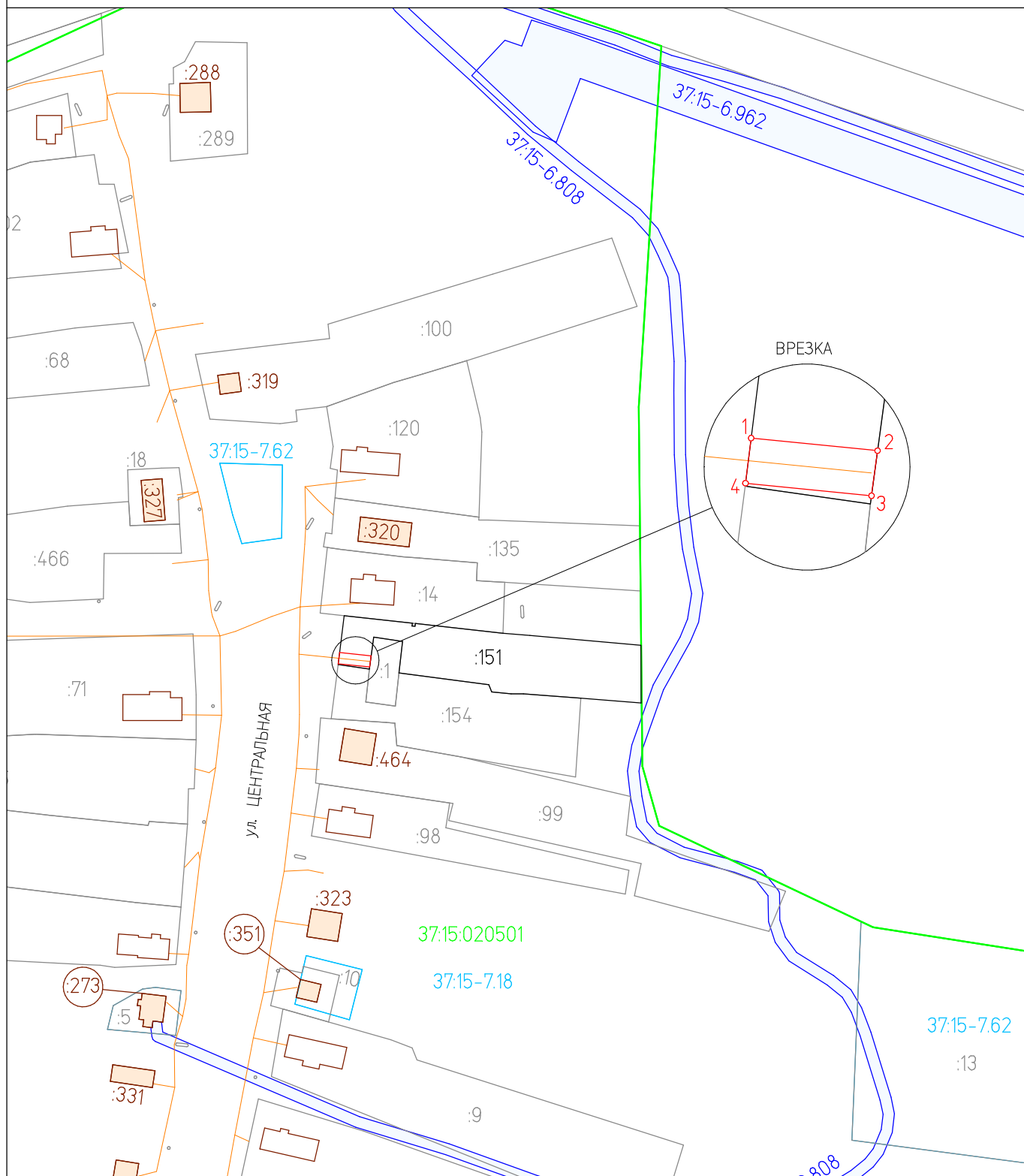
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:151	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

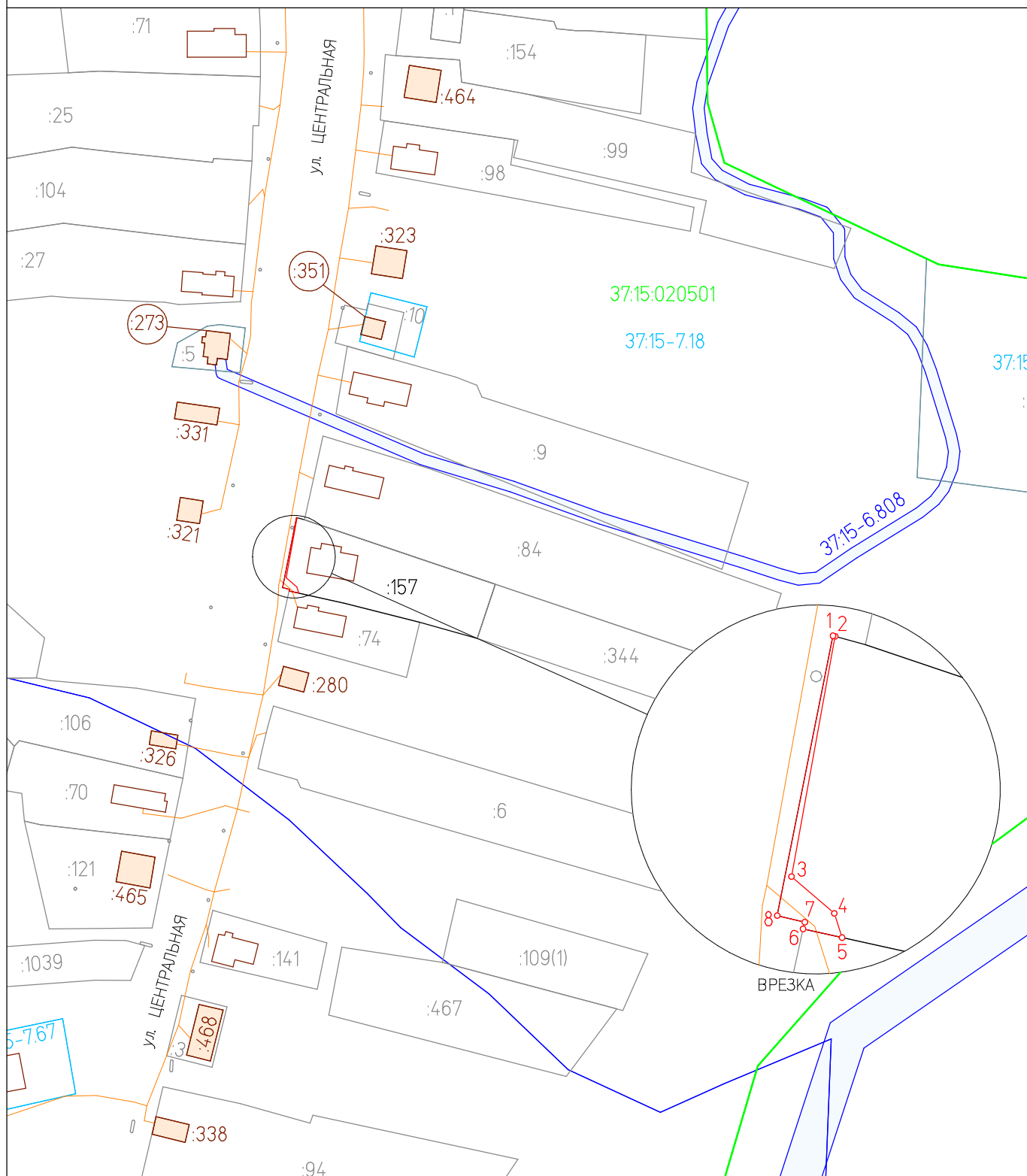
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	312149.97	2247145.65	Аналитический метод	0.10	—
2	312149.92	2247145.84	Аналитический метод	0.10	—
3	312128.79	2247142.00	Аналитический метод	0.10	—
4	312125.56	2247145.76	Аналитический метод	0.10	—
5	312123.43	2247146.44	Аналитический метод	0.10	—
6	312124.19	2247143.02	Аналитический метод	0.10	—
7	312124.78	2247143.17	Аналитический метод	0.10	—
8	312125.36	2247140.74	Аналитический метод	0.10	—
1	312149.97	2247145.65	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:157	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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
Контур 1					
1	312252.32	2246945.78	Аналитический метод	0.10	—
2	312251.88	2246947.75	Аналитический метод	0.10	—
3	312248.39	2246945.04	Аналитический метод	0.10	—
4	312248.80	2246943.20	Аналитический метод	0.10	—
1	312252.32	2246945.78	Аналитический метод	0.10	—
Контур 2					
5	312260.42	2246942.58	Аналитический метод	0.10	—
6	312259.31	2246945.03	Аналитический метод	0.10	—
7	312258.67	2246945.15	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	312258.41	2246946.39	Аналитический метод	0.10	—
9	312247.56	2246938.76	Аналитический метод	0.10	—
10	312249.08	2246934.17	Аналитический метод	0.10	—
11	312253.02	2246937.39	Аналитический метод	0.10	—
5	312260.42	2246942.58	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

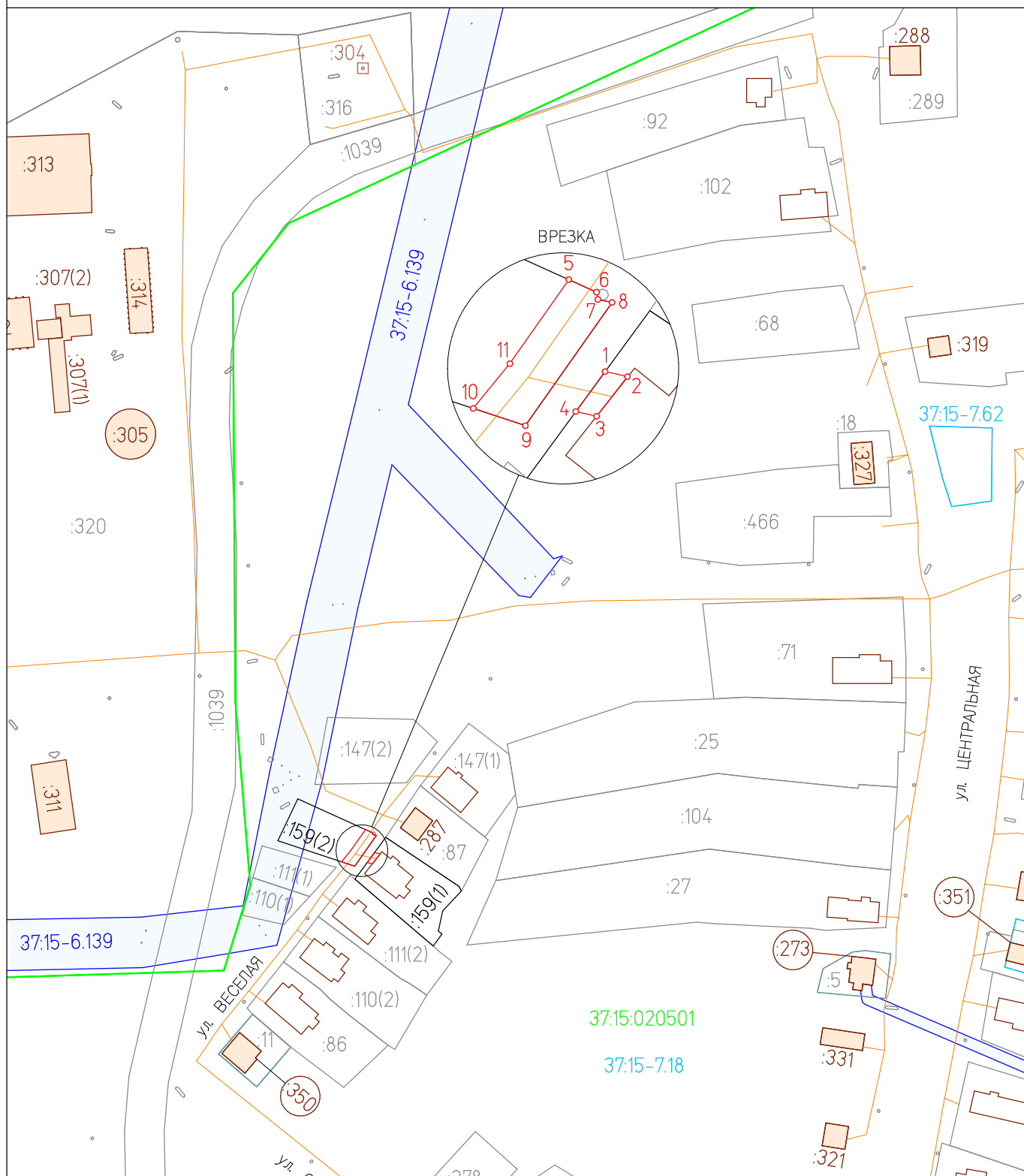
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:159	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312068.39	2247018.87	Аналитический метод	0.10	—
2	312063.55	2247024.67	Аналитический метод	0.10	—
3	312064.36	2247025.32	Аналитический метод	0.10	—
4	312061.72	2247028.33	Аналитический метод	0.10	—
5	312060.80	2247027.58	Аналитический метод	0.10	—
6	312068.31	2247018.80	Аналитический метод	0.10	—
1	312068.39	2247018.87	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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
Контур 1					
1	311998.72	2246648.37	Аналитический метод	0.10	—
2	311999.61	2246650.54	Аналитический метод	0.10	—
3	311992.02	2246666.76	Аналитический метод	0.10	—
1	311998.72	2246648.37	Аналитический метод	0.10	—
Контур 2					
4	311996.25	2246642.35	Аналитический метод	0.10	—
5	311997.16	2246644.58	Аналитический метод	0.10	—
6	311992.10	2246644.57	Аналитический метод	0.10	—
4	311996.25	2246642.35	Аналитический метод	0.10	—

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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:165	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

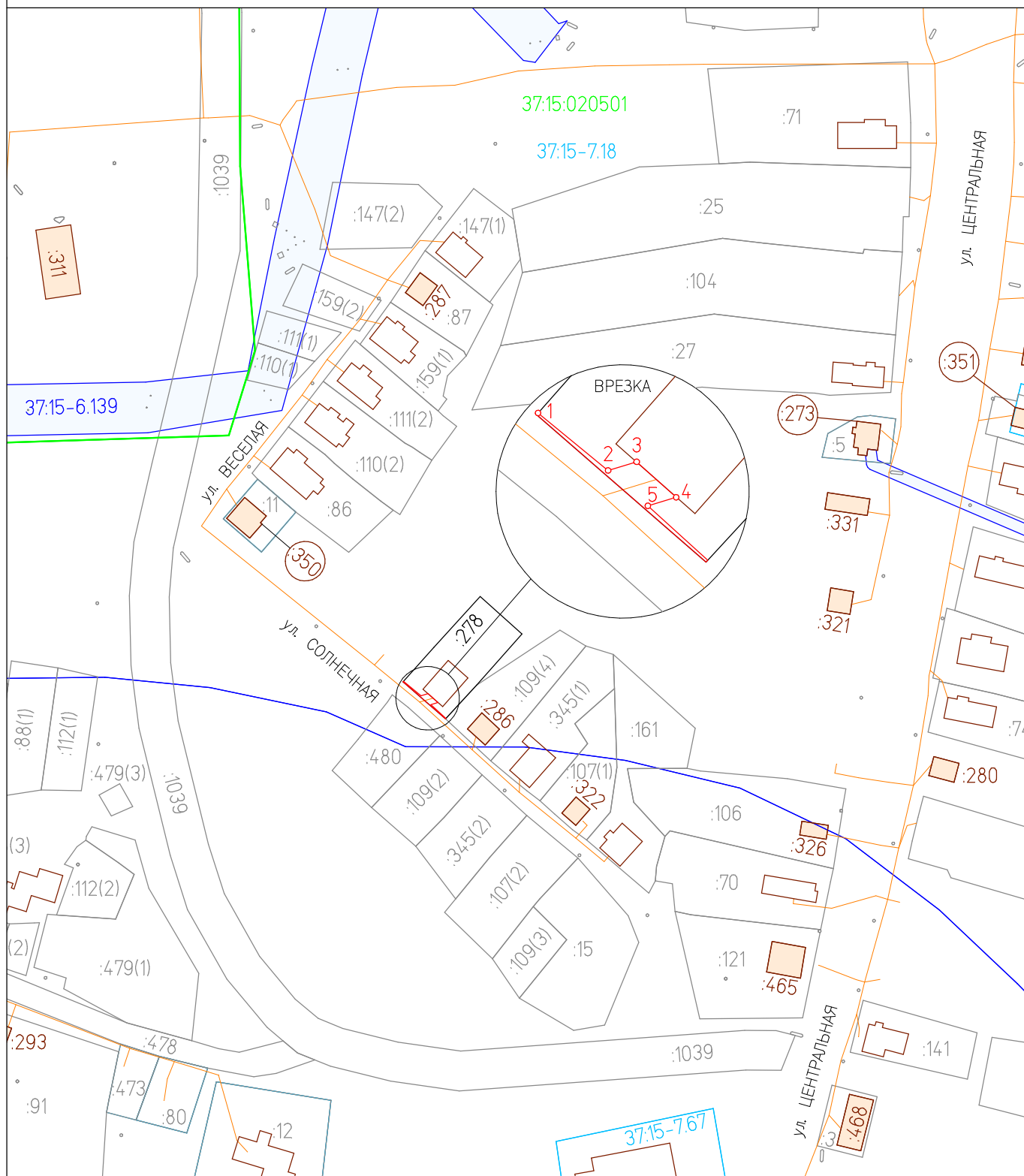
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312124.15	2246954.24	Аналитический метод	0.10	—
2	312119.09	2246960.40	Аналитический метод	0.10	—
3	312119.86	2246962.92	Аналитический метод	0.10	—
4	312116.73	2246966.40	Аналитический метод	0.10	—
5	312115.98	2246963.91	Аналитический метод	0.10	—
6	312111.18	2246969.18	Аналитический метод	0.10	—
7	312111.02	2246969.03	Аналитический метод	0.10	—
8	312124.00	2246954.10	Аналитический метод	0.10	—
1	312124.15	2246954.24	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:278	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312534.29	2247123.49	Аналитический метод	0.10	—
2	312533.98	2247127.30	Аналитический метод	0.10	—
3	312529.96	2247127.36	Аналитический метод	0.10	—
4	312530.27	2247123.57	Аналитический метод	0.10	—
1	312534.29	2247123.49	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

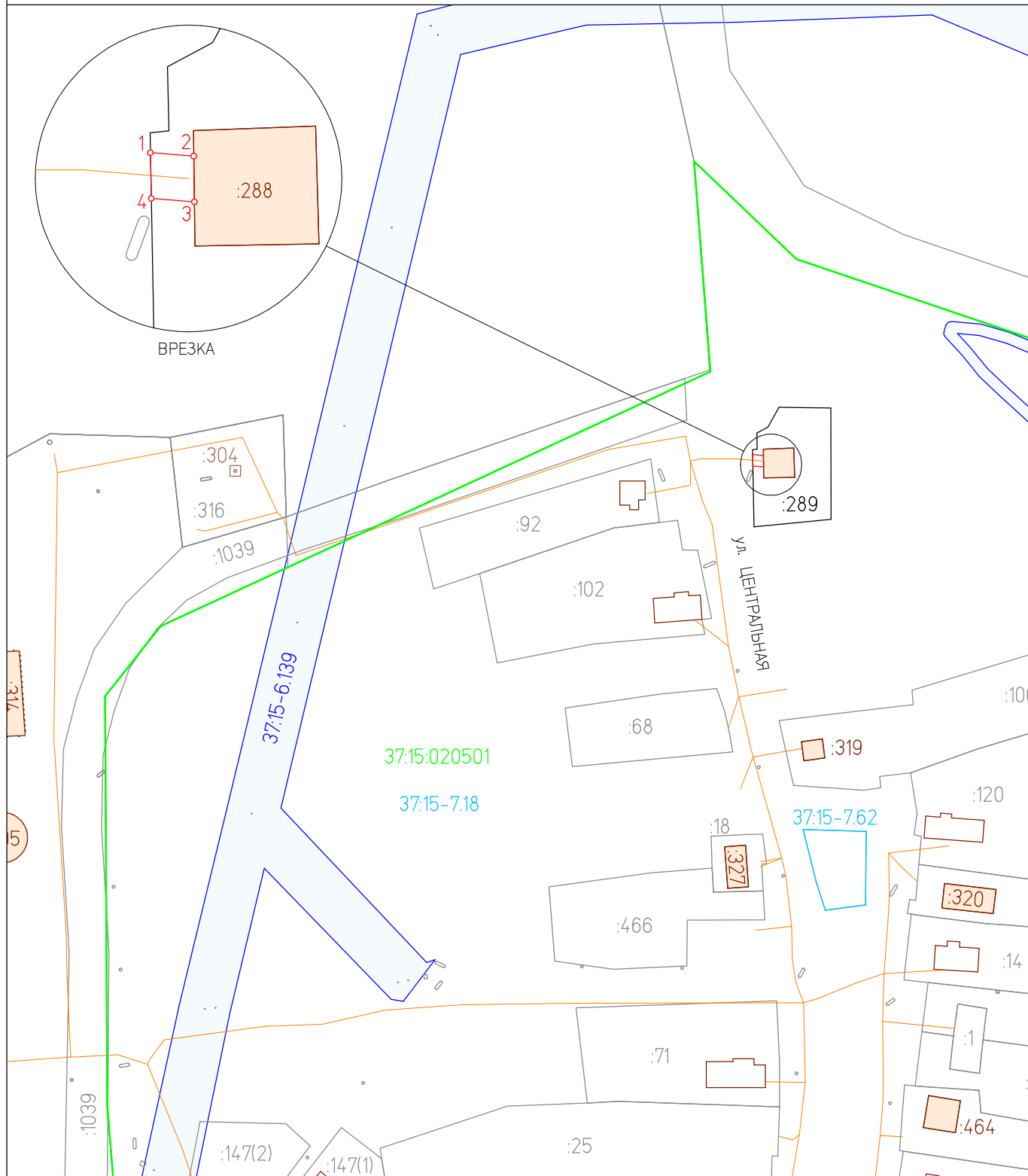
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:289	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312035.65	2246804.78	Аналитический метод	0.10	—
2	312035.37	2246805.64	Аналитический метод	0.10	—
3	312027.30	2246803.12	Аналитический метод	0.10	—
4	312027.54	2246802.35	Аналитический метод	0.10	—
1	312035.65	2246804.78	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 ± 1
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

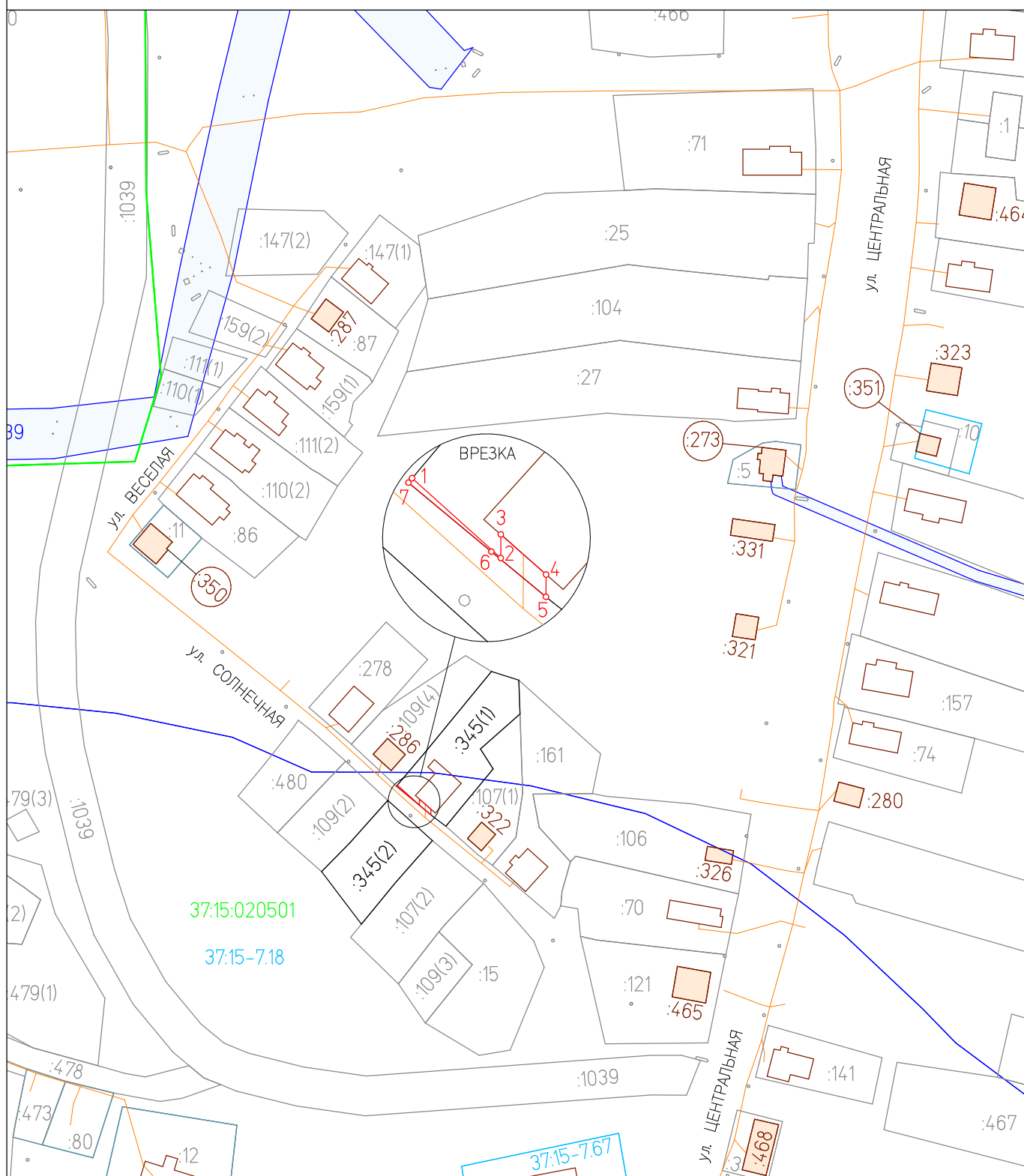
2. Сведения о характерных точках границы объекта

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	312096.57	2246985.30	Аналитический метод	0.10	—
2	312089.53	2246993.12	Аналитический метод	0.10	—
3	312091.61	2246993.13	Аналитический метод	0.10	—
4	312088.07	2246997.12	Аналитический метод	0.10	—
5	312086.10	2246997.10	Аналитический метод	0.10	—
6	312090.09	2246992.29	Аналитический метод	0.10	—
7	312096.18	2246984.97	Аналитический метод	0.10	—
1	312096.57	2246985.30	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение ха-	Координаты, м.	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая по-	Описание обозначения
-----------------	----------------	---	----------------------------	----------------------

рактрных точек границы	X	Y			грешность положения характер- ной точки (M _t), м.	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4		5	6	
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение ха- рактрных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) координаты, м.		Метод определения координат ха- рактрной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность поло- жения характерной точки (M _t), 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 ха- рактрных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) координаты, м.		Метод определения координат ха- рактрной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность поло- жения характерной точки (M _t), м.	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:345	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 ± 2
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

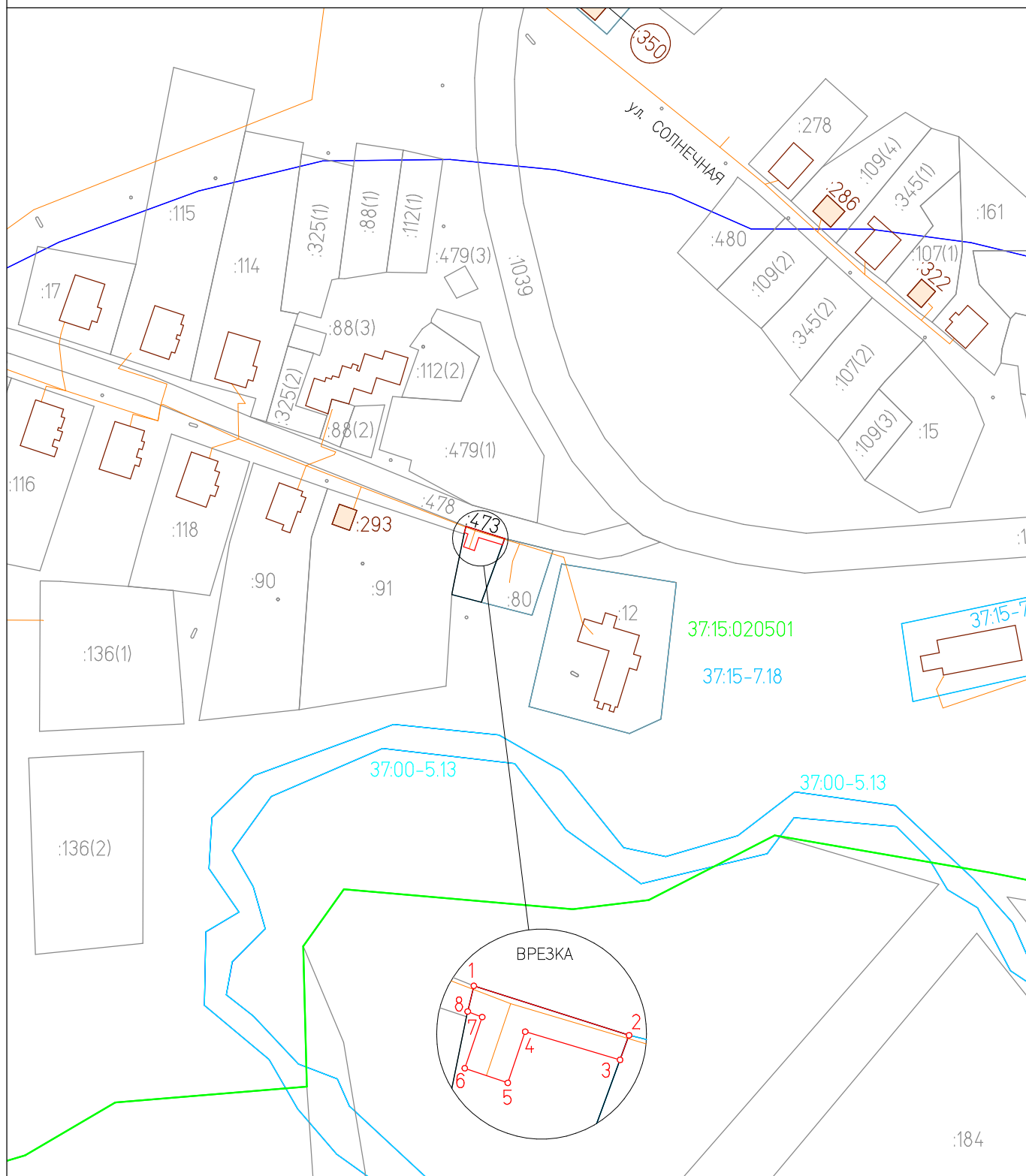
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	311996.46	2246854.57	Аналитический метод	0.10	—
2	311992.11	2246868.24	Аналитический метод	0.10	—
3	311989.94	2246867.45	Аналитический метод	0.10	—
4	311992.42	2246859.09	Аналитический метод	0.10	—
5	311987.92	2246857.56	Аналитический метод	0.10	—
6	311989.20	2246853.78	Аналитический метод	0.10	—
7	311993.71	2246855.31	Аналитический метод	0.10	—
8	311994.20	2246854.04	Аналитический метод	0.10	—
1	311996.46	2246854.57	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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		
РАЗДЕЛ 3							
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта							
1. Система координат МСК-37 Зона 2							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020501	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.72	территориальная зона	:473	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории	 	вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)	 	проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство водопровода в селе Никульское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

РАЗДЕЛ 1

Сведения об объекте

№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Каминское сельское поселение, село Никульское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1573 ± 10
3	Иные характеристики объекта	—

РАЗДЕЛ 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы 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	312535.98	2246875.70	Аналитический метод	0.10	—
2	312536.68	2246879.64	Аналитический метод	0.10	—
3	312530.31	2246880.77	Аналитический метод	0.10	—
4	312537.60	2246919.10	Аналитический метод	0.10	—
5	312533.61	2246919.54	Аналитический метод	0.10	—
6	312526.31	2246881.13	Аналитический метод	0.10	—
7	312434.71	2246879.88	Аналитический метод	0.10	—
8	312421.91	2246880.76	Аналитический метод	0.10	—
9	312418.18	2246880.99	Аналитический метод	0.10	—
10	312403.35	2246880.62	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
11	312359.47	2246883.25	Аналитический метод	0.10	—
12	312320.51	2246882.52	Аналитический метод	0.10	—
13	312315.77	2246817.39	Аналитический метод	0.10	—
14	312292.10	2246815.78	Аналитический метод	0.10	—
15	312285.18	2246815.71	Аналитический метод	0.10	—
16	312250.54	2246815.41	Аналитический метод	0.10	—
17	312243.87	2246815.06	Аналитический метод	0.10	—
18	312208.19	2246810.40	Аналитический метод	0.10	—
19	312208.07	2246806.35	Аналитический метод	0.10	—
20	312244.23	2246811.08	Аналитический метод	0.10	—
21	312250.66	2246811.41	Аналитический метод	0.10	—
22	312285.22	2246811.71	Аналитический метод	0.10	—
23	312292.26	2246811.78	Аналитический метод	0.10	—
24	312319.51	2246813.63	Аналитический метод	0.10	—
25	312324.46	2246881.73	Аналитический метод	0.10	—
26	312350.94	2246880.54	Аналитический метод	0.10	—
27	312365.39	2246880.27	Аналитический метод	0.10	—
28	312421.65	2246876.76	Аналитический метод	0.10	—
29	312434.61	2246875.88	Аналитический метод	0.10	—
30	312527.81	2246877.15	Аналитический метод	0.10	—
1	312535.98	2246875.70	Аналитический метод	0.10	—
31	312273.59	2246814.41	Аналитический метод	0.10	—
32	312273.24	2246814.56	Аналитический метод	0.10	—
33	312272.89	2246814.41	Аналитический метод	0.10	—
34	312272.74	2246814.06	Аналитический метод	0.10	—
35	312272.89	2246813.71	Аналитический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
36	312273.24	2246813.56	Аналитический метод	0.10	—
37	312273.59	2246813.71	Аналитический метод	0.10	—
38	312273.74	2246814.06	Аналитический метод	0.10	—
31	312273.59	2246814.41	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек 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

РАЗДЕЛ 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта

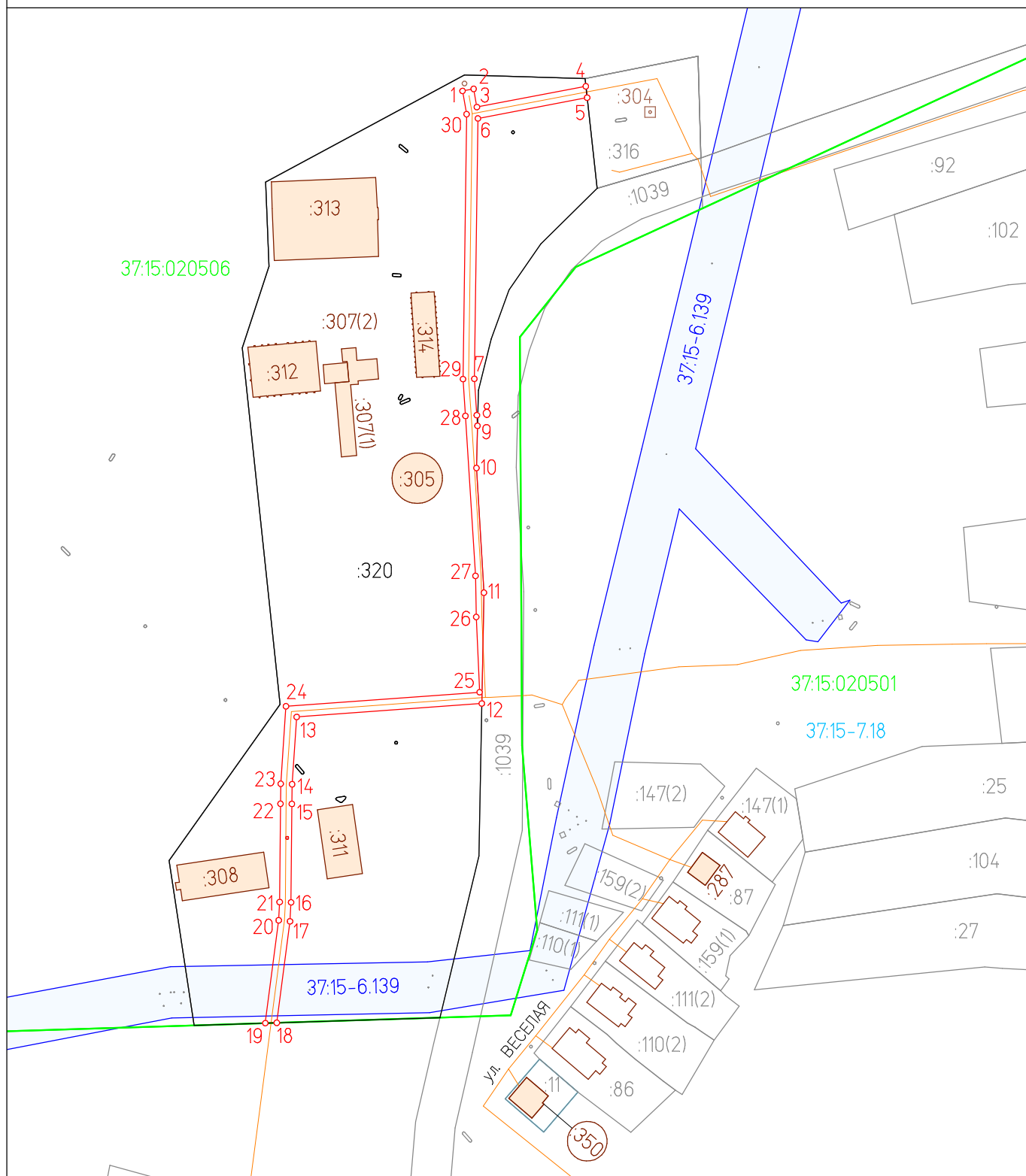
1. Система координат МСК-37 Зона 2

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м.		Изменённые (уточнённые) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Масштаб 1:2000

37:15:020506	кадастровый квартал	:302	сооружение
37:15-7.18	территориальная зона	:320	земельный участок, в отношении которого устанавливается сервитут
37:15-6.836	зона с особым режимом использования территории		вновь образуемая граница объекта
37:00-5.13	береговая линия (граница водного объекта)		проектируемый контур объекта
:273	здание	o 1	новая точка границы объекта



«

»

«

»

14

2025

15

«

»

20.03.2025

33-

«

. 25

18.11.2014

86-

»,

«

»,

«

»,

«

»

22.09.2025

9 «

«

»,

«

»

:

1.

«

»

2.

3.

«

»

«

» <https://parskoe->

r24.gosweb.gosuslugi.ru.

«

«

»

»

• •

• •



«

»

«

»

14

2025

16

«

»

20.03.2025

33-

«

»,

«

»,

«

»,

«

»

:

1.

«

»

() .

2.

3.

«

».

«

«

»

• •

»

• •

«

14.11.2025 . 16 »

«

»

	• • •			
1		.	4-	15-00 16-00
1		.	2-	15-00 16-00
1		.	3-	15-00 16-00
1		.	1-	15-00 16-00
1		.	2-	15-00 16-00
1		.	4-	15-00 16-00
2		.	1-	16-30 17-30
2		.	2-	16-00 17-00
2				

		.	3-	17-00	18-00
2		.	4-	17-00	18-00
2		« »	2-	15-00	16-00
2		.	3-	15-00	16-00



«

»

«

»

13.11.2025 .

15

«

»

. 25

20.03.2025 33- «

»,

18.11.2014 86- «

»,

«

»,

«

»

23.09.2025 9 «

«

»,

«

»

:

1.

«

»

2.

3.

«

»

«

» <http://www.adm-kaminskoe.ru>.

«

«

»

»

• •

• •

/

.

1

1

«

»

2

«

» 14.11.2025

15 «

154

«

»

3

«

» 14.11.2025

16 «

156

«

»

«

»

4

«

» 13.11.2025

15

«

159

«

»»