

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

" 3-4 "

(наименование публичного сервитута (далее -объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42 м <sup>2</sup> ± 2 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	" 3-4 " 49 , " ( : 163069, " : 2901249290/290101001, 1142901007160 01.07.2014, info@arhgpgr.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК-29 зона 3</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	291698.30	3532190.23	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
2	291698.30	3532191.22	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
3	291697.30	3532191.24	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
4	291697.30	3532190.23	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
1	291698.30	3532190.23	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
Часть 2					
5	291684.44	3532369.47	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
6	291683.66	3532370.10	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
7	291683.03	3532369.33	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
8	291683.80	3532368.68	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
5	291684.44	3532369.47	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
Часть 3					
9	291737.30	3532348.97	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
10	291736.32	3532349.14	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
11	291736.13	3532348.16	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
12	291737.13	3532347.99	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
9	291737.30	3532348.97	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
Часть 4					
13	291808.34	3532347.68	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
14	291807.36	3532347.85	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
15	291807.17	3532346.87	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
16	291808.17	3532346.70	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–

13	291808.34	3532347.68	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 5					
17	291836.10	3532341.24	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
18	291835.12	3532341.41	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
19	291834.93	3532340.43	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
20	291835.93	3532340.26	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
17	291836.10	3532341.24	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 6					
21	291881.33	3532333.35	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
22	291880.35	3532333.52	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
23	291880.16	3532332.54	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	291881.16	3532332.37	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
21	291881.33	3532333.35	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 7					
25	291929.90	3532323.20	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
26	291928.92	3532323.37	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
27	291928.73	3532322.39	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
28	291929.73	3532322.22	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
25	291929.90	3532323.20	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 8					
29	291987.66	3532308.26	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
30	291986.68	3532308.43	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
31	291986.49	3532307.45	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
32	291987.49	3532307.28	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
29	291987.66	3532308.26	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 9					
33	292015.51	3532304.65	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
34	292014.53	3532304.82	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
35	292014.34	3532303.84	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
36	292015.34	3532303.67	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
33	292015.51	3532304.65	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 10					

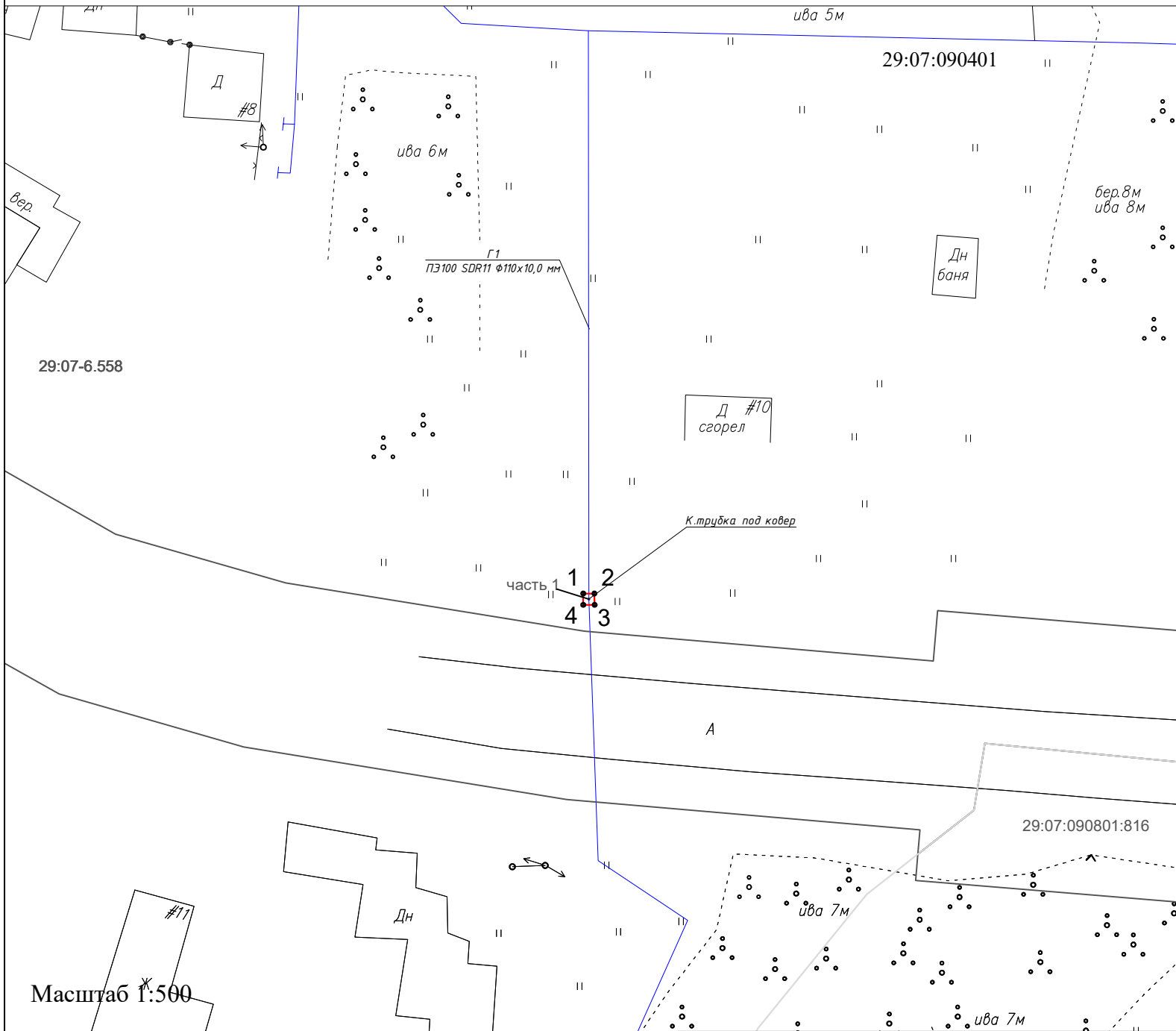
37	292091.39	3532399.25	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
38	292089.79	3532403.24	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
39	292084.07	3532400.85	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
40	292085.78	3532396.94	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
37	292091.39	3532399.25	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 11					
41	292093.09	3532406.39	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
42	292092.71	3532407.46	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
43	292091.68	3532407.06	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
44	292092.04	3532406.01	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
41	292093.09	3532406.39	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 12					
45	291964.67	3533328.44	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
46	291963.96	3533329.13	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
47	291963.26	3533328.42	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
48	291963.96	3533327.71	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
45	291964.67	3533328.44	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 13					
49	291110.55	3533645.24	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
50	291109.72	3533645.78	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
51	291109.15	3533644.96	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
52	291110.00	3533644.40	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
49	291110.55	3533645.24	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 14					
53	291034.88	3533700.35	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
54	291033.97	3533700.98	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
55	291033.30	3533700.09	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
56	291034.21	3533699.49	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
53	291034.88	3533700.35	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
Часть 15					
57	290178.31	3533928.74	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
58	290177.31	3533928.73	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–



Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
Категория земель: Земли населенных пунктов



Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

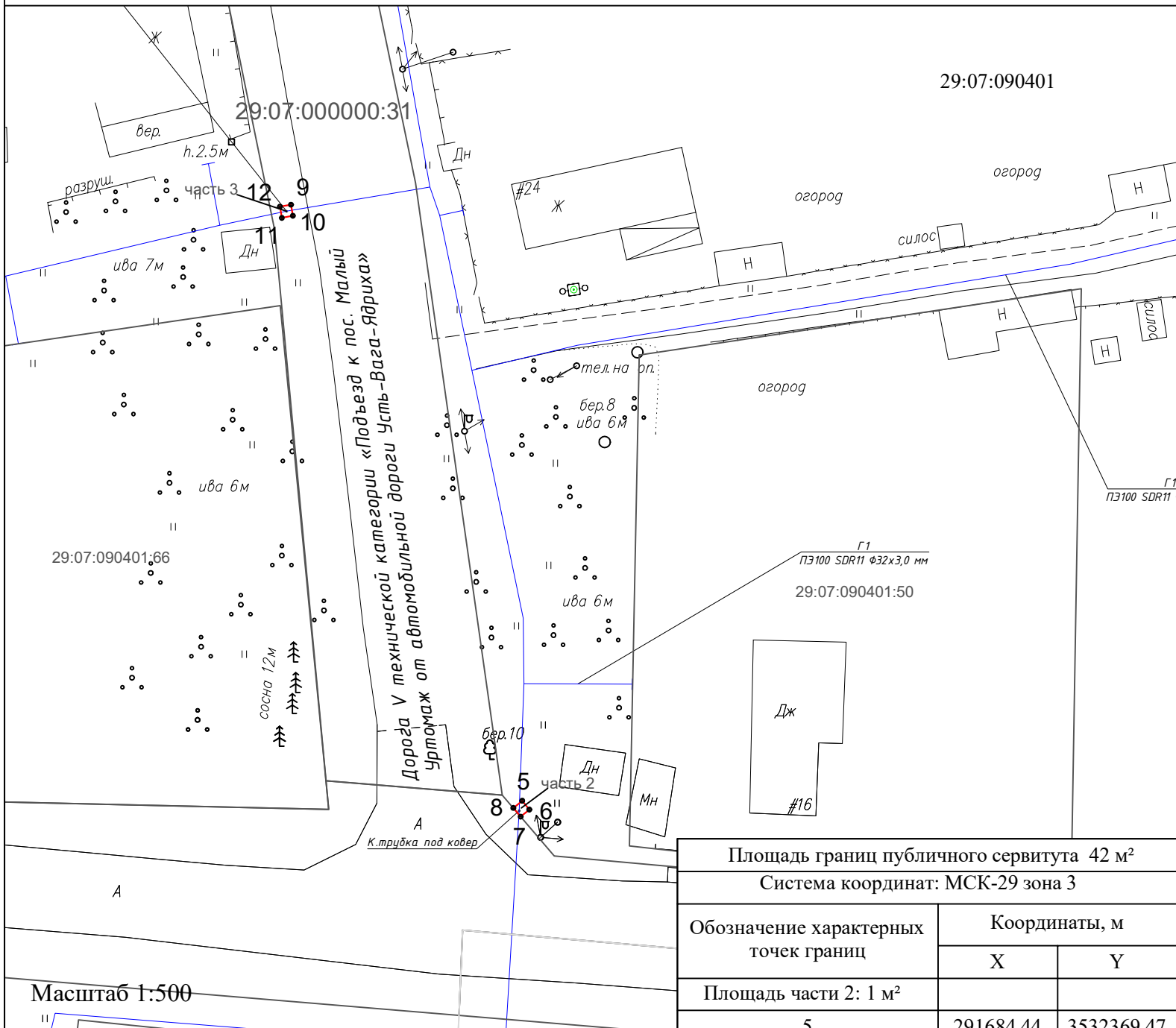
- Г — - газораспределительная сеть
- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 - кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090401 - номер кадастрового квартала
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - номер характерной точки
- часть 1 - условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м<sup>2</sup>

Система координат: МСК-29 зона 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 1: 1 м <sup>2</sup>		
1	291698.30	3532190.23
2	291698.30	3532191.22
3	291697.30	3532191.24
4	291697.30	3532190.23
1	291698.30	3532190.23

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:500

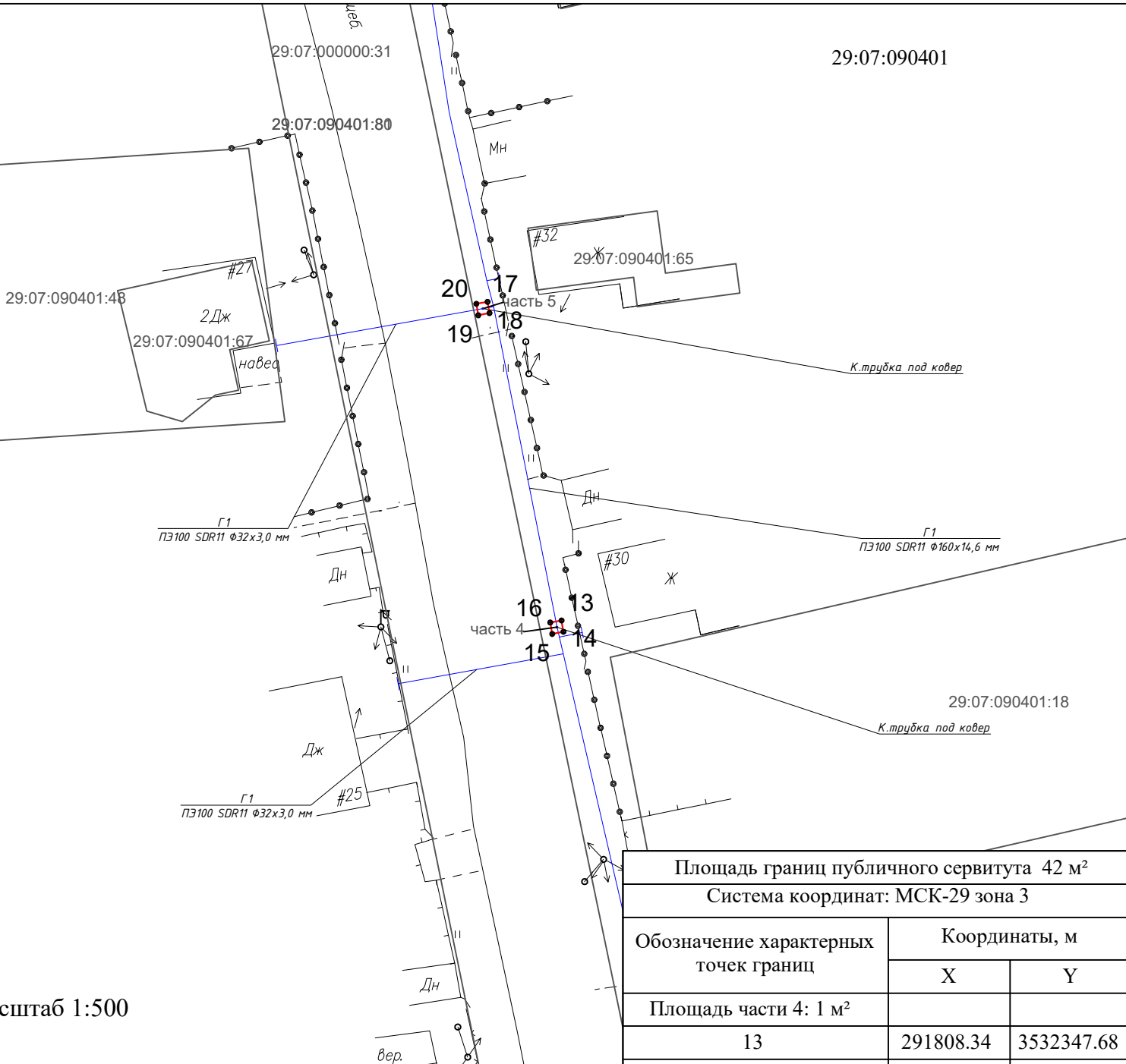
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Г — - газораспределительная сеть
- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 - кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090401 - номер кадастрового квартала
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - номер характерной точки
- часть 1 - условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м <sup>2</sup>		
Система координат: МСК-29 зона 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 2: 1 м <sup>2</sup>		
5	291684.44	3532369.47
6	291683.66	3532370.10
7	291683.03	3532369.33
8	291683.80	3532368.68
5	291684.44	3532369.47
Площадь части 3: 1 м <sup>2</sup>		
9	291737.30	3532348.97
10	291736.32	3532349.14
11	291736.13	3532348.16
12	291737.13	3532347.99
9	291737.30	3532348.97



Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

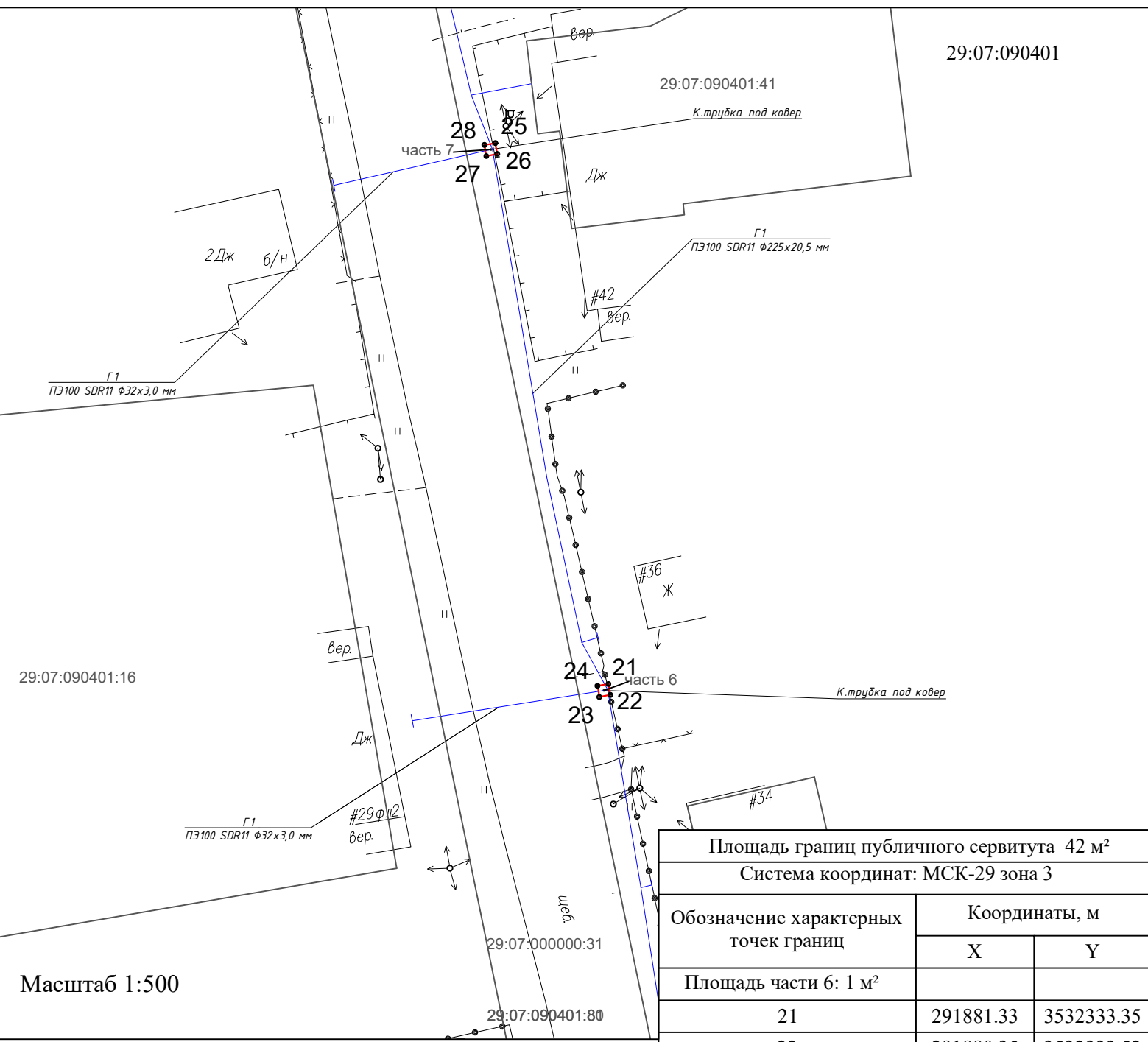
- Г — газораспределительная сеть
- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 — кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090401 — номер кадастрового квартала
- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки
- часть 1 — условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м<sup>2</sup>

Система координат: МСК-29 зона 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 4: 1 м <sup>2</sup>		
13	291808.34	3532347.68
14	291807.36	3532347.85
15	291807.17	3532346.87
16	291808.17	3532346.70
13	291808.34	3532347.68
Площадь части 5: 1 м <sup>2</sup>		
17	291836.10	3532341.24
18	291835.12	3532341.41
19	291834.93	3532340.43
20	291835.93	3532340.26
17	291836.10	3532341.24

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
Категория земель: Земли населенных пунктов



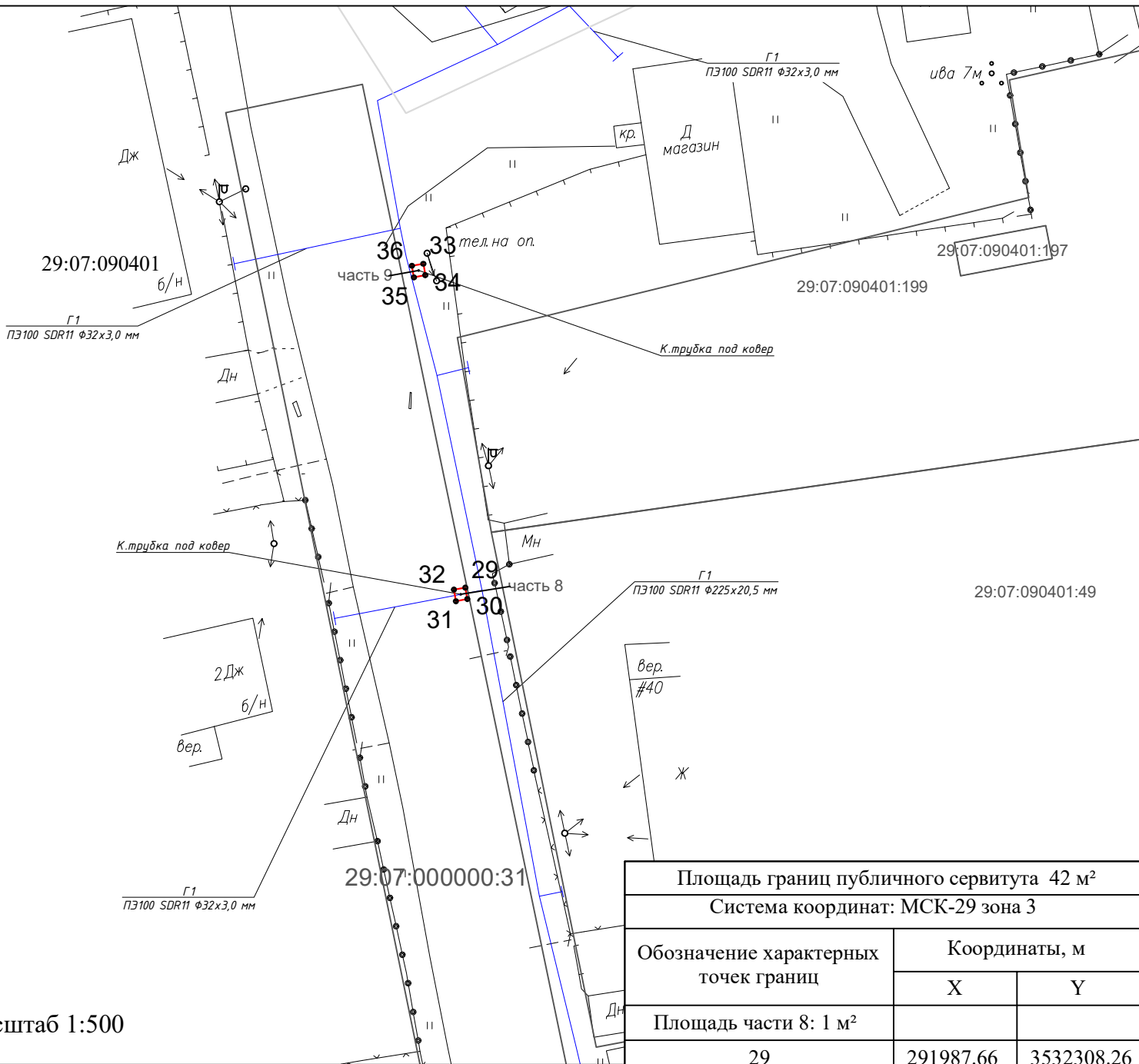
Масштаб 1:500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Г — газораспределительная сеть
- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 — кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090401 — номер кадастрового квартала
- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки
- часть 1 — условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м <sup>2</sup>		
Система координат: МСК-29 зона 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 6: 1 м <sup>2</sup>		
21	291881.33	3532333.35
22	291880.35	3532333.52
23	291880.16	3532332.54
24	291881.16	3532332.37
21	291881.33	3532333.35
Площадь части 7: 1 м <sup>2</sup>		
25	291929.90	3532323.20
26	291928.92	3532323.37
27	291928.73	3532322.39
28	291929.73	3532322.22
25	291929.90	3532323.20

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



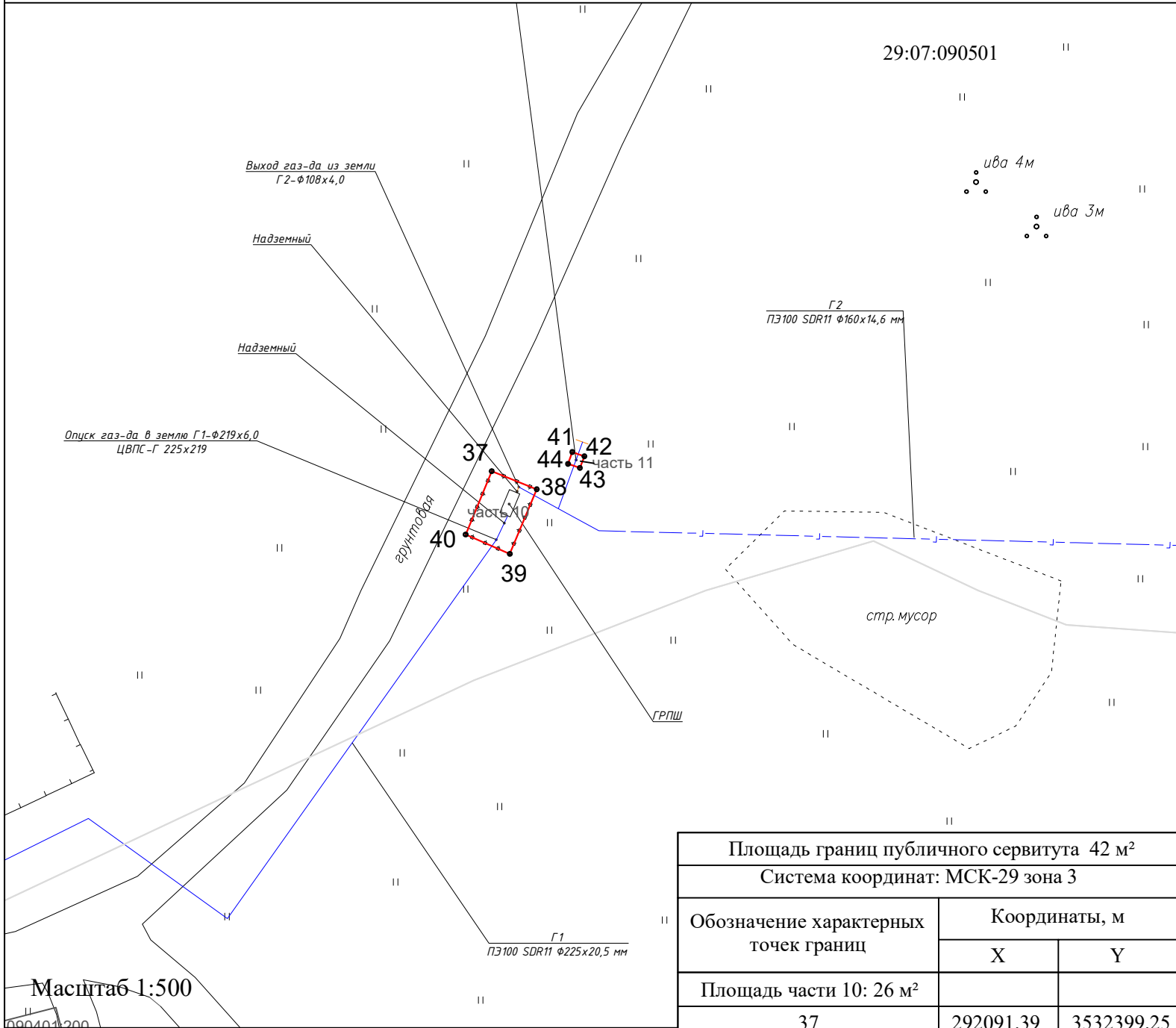
Масштаб 1:500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Г — газораспределительная сеть
- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 — кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090401 — номер кадастрового квартала
- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки
- часть 1 — условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м <sup>2</sup>		
Система координат: МСК-29 зона 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 8: 1 м <sup>2</sup>		
29	291987.66	3532308.26
30	291986.68	3532308.43
31	291986.49	3532307.45
32	291987.49	3532307.28
29	291987.66	3532308.26
Площадь части 9: 1 м <sup>2</sup>		
33	292015.51	3532304.65
34	292014.53	3532304.82
35	292014.34	3532303.84
36	292015.34	3532303.67
33	292015.51	3532304.65

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



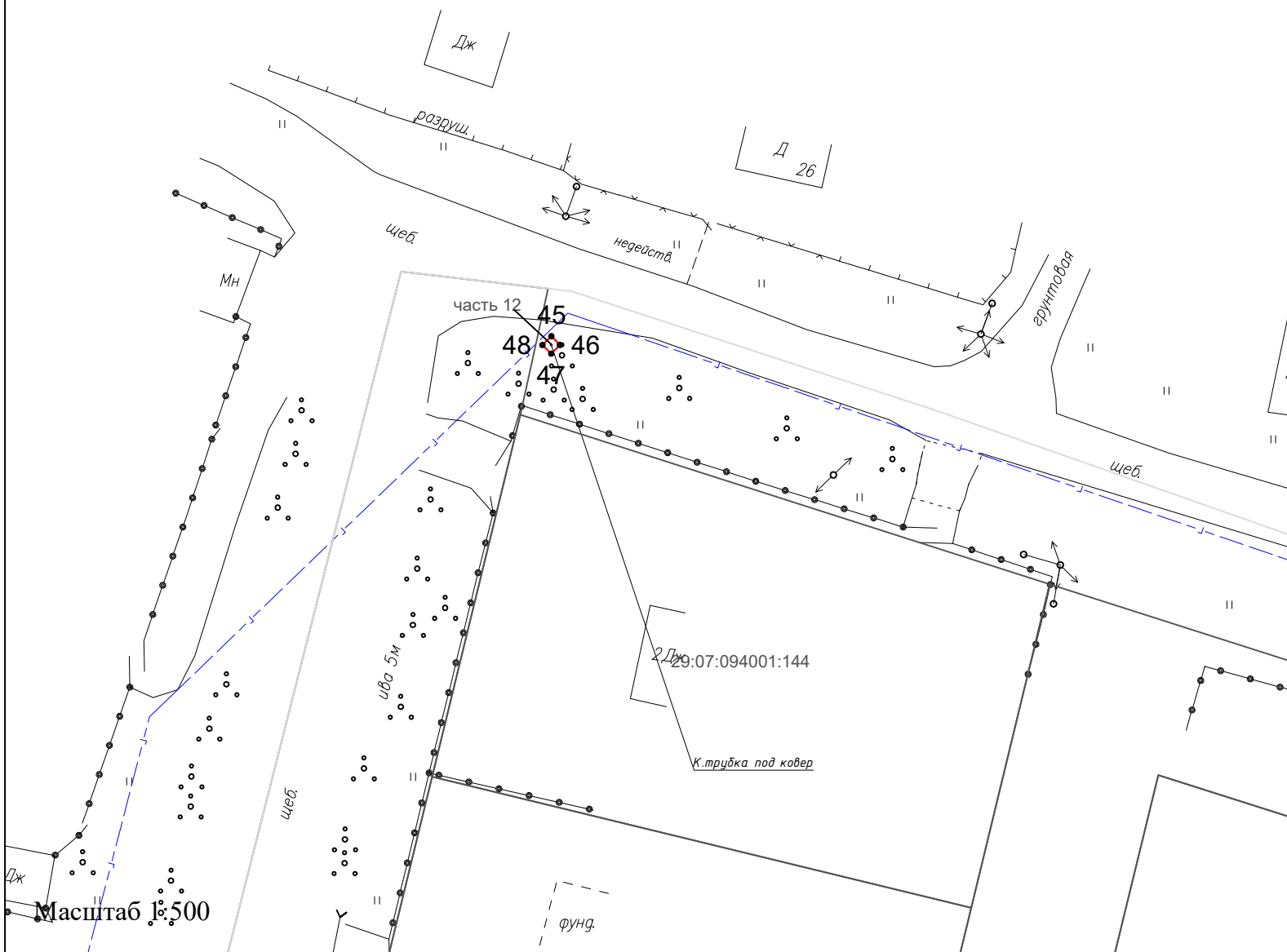
Площадь границ публичного сервитута 42 м <sup>2</sup>		
Система координат: МСК-29 зона 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 10: 26 м <sup>2</sup>		
37	292091.39	3532399.25
38	292089.79	3532403.24
39	292084.07	3532400.85
40	292085.78	3532396.94
37	292091.39	3532399.25
Площадь части 11: 2 м <sup>2</sup>		
41	292093.09	3532406.39
42	292092.71	3532407.46
43	292091.68	3532407.06
44	292092.04	3532406.01
41	292093.09	3532406.39

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Г — - газораспределительная сеть
- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 - кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090501 - номер кадастрового квартала
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - номер характерной точки
- часть 1 - условное обозначение части публичного сервитута

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов

29:07:094001



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

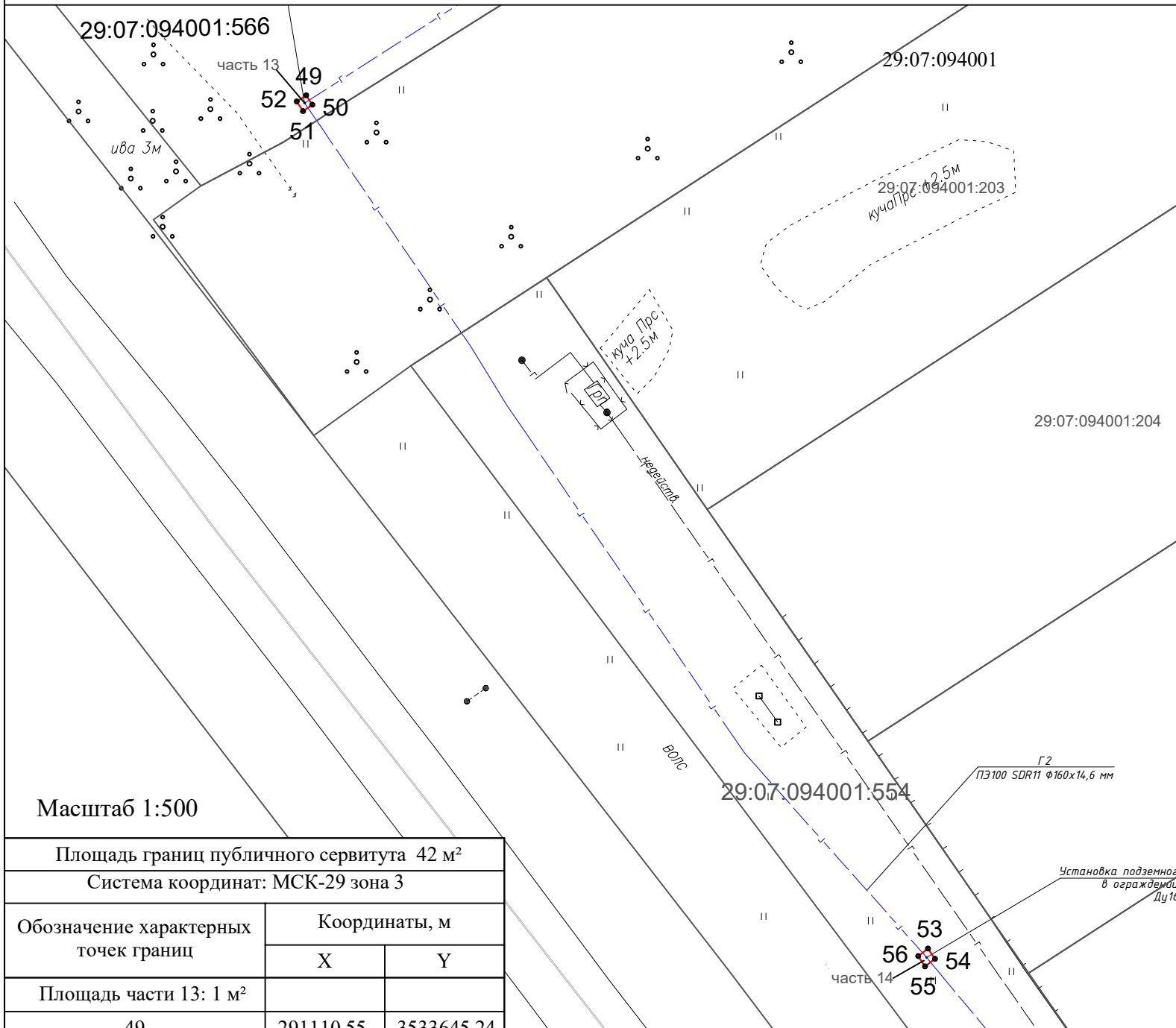
- Г — газораспределительная сеть
- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 — кадастровый номер земельного участка
- 29:07:094001 — номер кадастрового квартала
- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки
- часть 1 — условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м<sup>2</sup>

Система координат: МСК-29 зона 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 12: 1 м <sup>2</sup>		
45	291964.67	3533328.44
46	291963.96	3533329.13
47	291963.26	3533328.42
48	291963.96	3533327.71
45	291964.67	3533328.44

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:500

Площадь границ публичного сервитута 42 м<sup>2</sup>

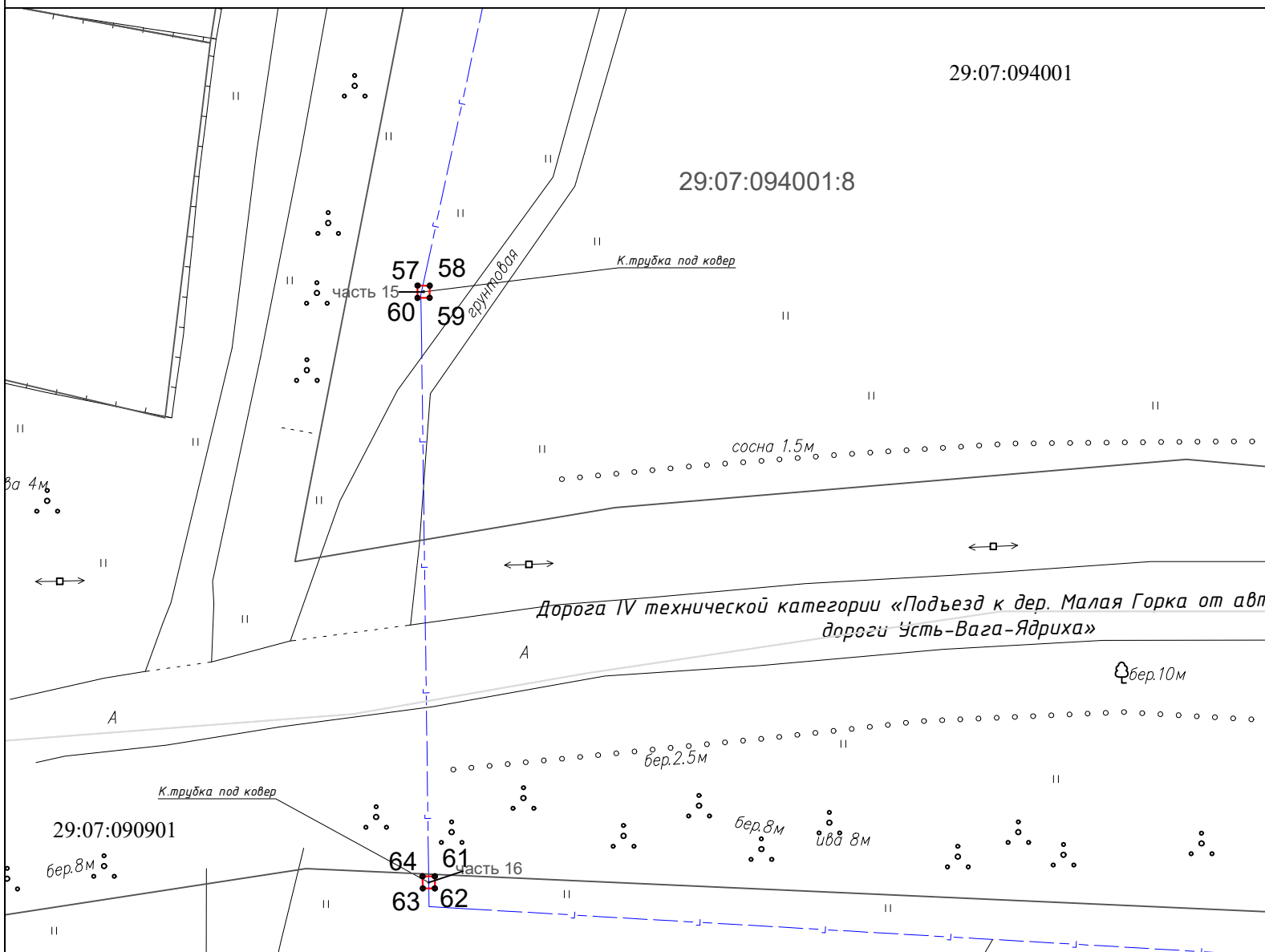
Система координат: МСК-29 зона 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 13: 1 м <sup>2</sup>		
49	291110.55	3533645.24
50	291109.72	3533645.78
51	291109.15	3533644.96
52	291110.00	3533644.40
49	291110.55	3533645.24
Площадь части 14: 1 м <sup>2</sup>		
53	291034.88	3533700.35
54	291033.97	3533700.98
55	291033.30	3533700.09
56	291034.21	3533699.49
53	291034.88	3533700.35

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Г — газораспределительная сеть
- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 — кадастровый номер земельного участка
- 29:07:094001 — номер кадастрового квартала
- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки
- часть 1 — условное обозначение части публичного сервитута

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ  
 Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:500

29:07:090901:15

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Г — газораспределительная сеть
- — граница публичного сервитута
- — существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :852 — кадастровый номер земельного участка
- 29:07:090401 — номер кадастрового квартала
- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 — номер характерной точки
- часть 1 — условное обозначение части публичного сервитута

Площадь границ публичного сервитута 42 м <sup>2</sup>		
Система координат: МСК-29 зона 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Площадь части 15: 1 м <sup>2</sup>		
57	290178.32	3533927.74
58	290178.31	3533928.74
59	290177.31	3533928.73
60	290177.30	3533927.73
57	290178.32	3533927.74
Площадь части 16: 1 м <sup>2</sup>		
61	290129.62	3533929.16
62	290128.62	3533929.16
63	290128.62	3533928.17
64	290129.62	3533928.14
61	290129.62	3533929.16