

Схема границ размещения публичного сервитута
Объект: "Дворовые газопроводы по ул. Зеленой г. Калуга"
 (наименование объекта)





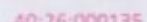





Лист 1



Местоположение: Калужская область, г. Калуга, ул. Зеленая
 Кадастровые кварталы: 40:26:000138, 40:26:000135,
 40:26:000140, 40:26:000142
 Кадастровые номера земельных участков: 40:26:000138:78,
 40:26:000138:122, 40:26:000138:484, 40:26:000141:11,
 40:26:000138:485, 40:26:000138:127, 40:26:000138:120,
 40:26:000138:5
 Система координат: МСК-40, зона 1
 Каталог координат: Приложение 1
 Площадь сервитута: 1320 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись _____

«27» мая 2025 г.

Место для отнесения подписи (надпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5408 SOUTH DICKENS STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

RECEIVED AT THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY ON FEBRUARY 15, 1967



UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5408 SOUTH DICKENS STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "Дворовые газопроводы по ул. Зеленой г. Калуга"

(наименование объекта)











Лист 2



Местоположение: Калужская область, г. Калуга, ул. Зеленая
 Кадастровые кварталы: 40:26.000138, 40:26.000135,
 40:26.000140, 40:26.000142
 Кадастровые номера земельных участков: 40:26.000138:78,
 40:26.000138:122, 40:26.000138:484, 40:26.000141:11,
 40:26.000138:485, 40:26.000138:127, 40:26.000138:120,
 40:26.000138:5
 Система координат: МСК-40, зона 1
 Каталог координат: Приложение 1
 Площадь сервитута: 1320 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  40:26:000138 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  :1825 - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  :754 - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.



Подпись _____

27 мая 2025 г.

Место для оттиска печатей (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE COMMITTEE ON THE
PROGRESS OF THE WORK

The table contains several columns and rows of data, but the text is too faint to be transcribed. It appears to be a detailed report or ledger.

CHICAGO, ILL., 1900

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "Дворовые газопроводы по ул. Зеленой г. Калуга"

(наименование объекта)











Лист 3



Местоположение: Калужская область, г. Калуга, ул. Зеленая
 Кадастровые кварталы: 40:26:000138, 40:26:000135,
 40:26:000140, 40:26:000142
 Кадастровые номера земельных участков: 40:26:000138:78,
 40:26:000138:122, 40:26:000138:484, 40:26:000141:11,
 40:26:000138:485, 40:26:000138:127, 40:26:000138:120,
 40:26:000138:5
 Система координат: МСК-40, зона 1
 Каталог координат: Приложение 1
 Площадь сервитута: 1320 кв.м.

Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

-  - граница контура публичного сервитута;
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута;
-  - обозначение характеристической точки границы публичного сервитута;
-  - границы кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - обозначение кадастрового номера объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН;
-  - ось газопровода.

Подпись _____



27 мая 2025 г.

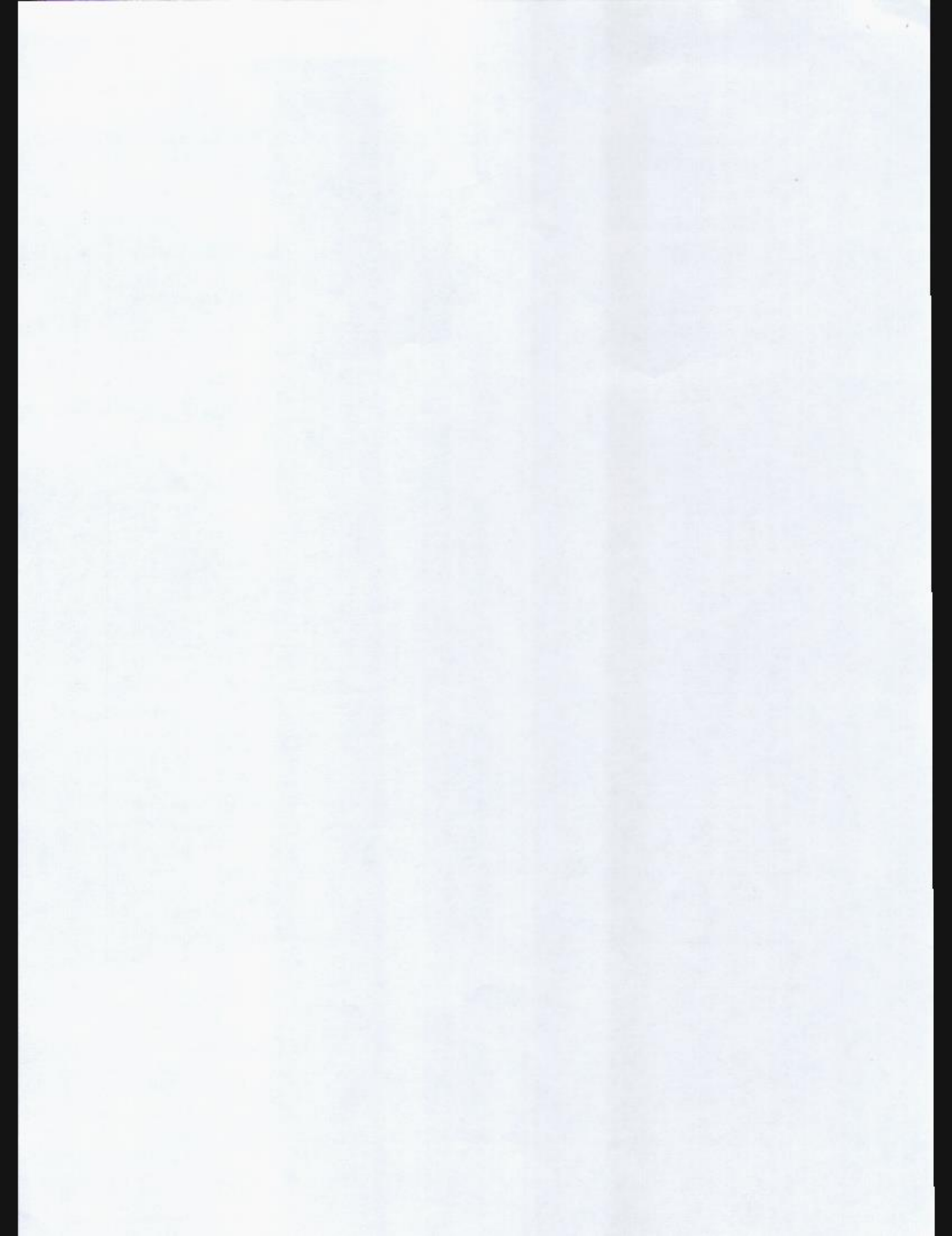
Место для отрисовки (или нанесения) линии, составляющего описание местоположения границ объекта

STATE OF TEXAS
COUNTY OF [illegible]

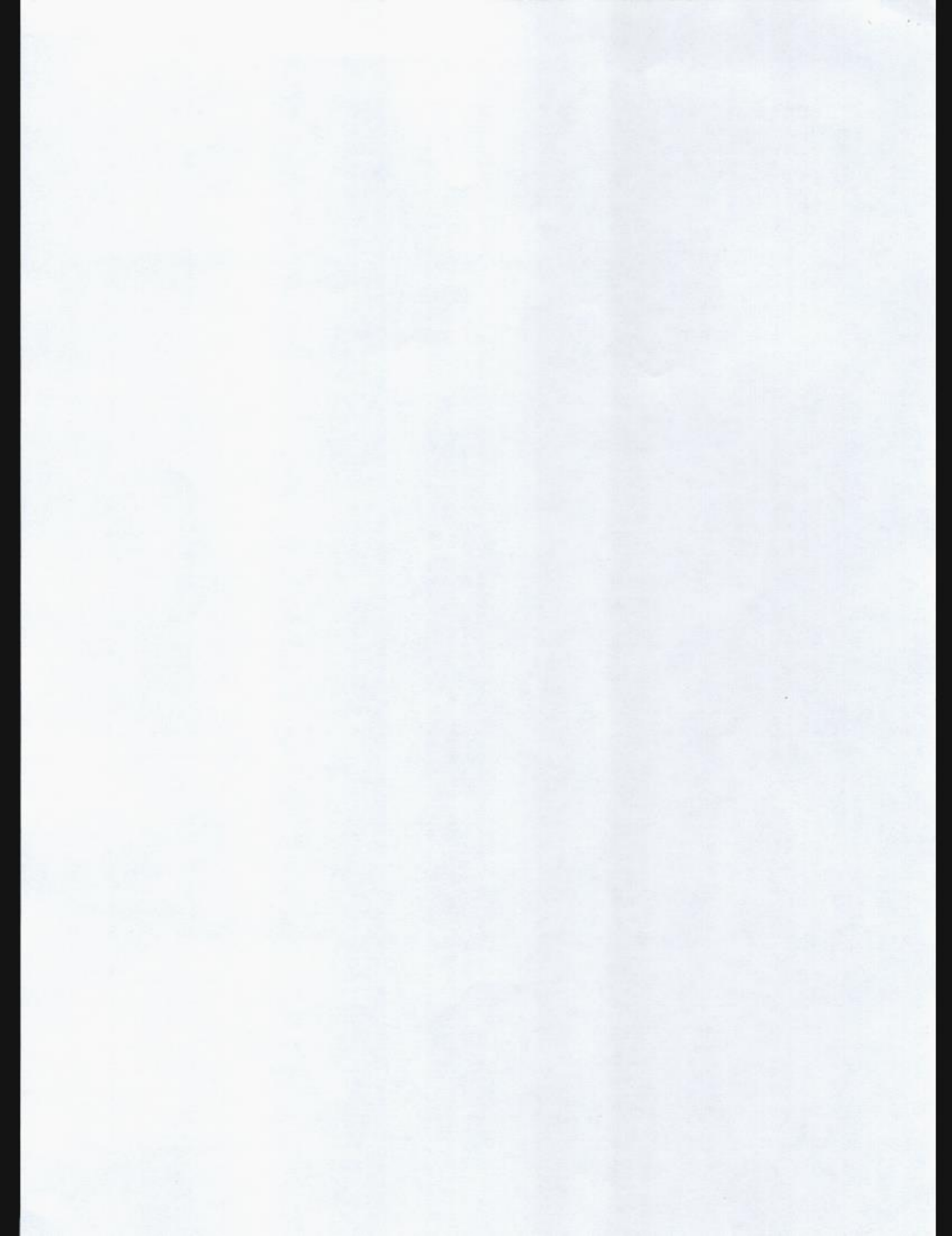


[Illegible text block containing faint, mirrored text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.]

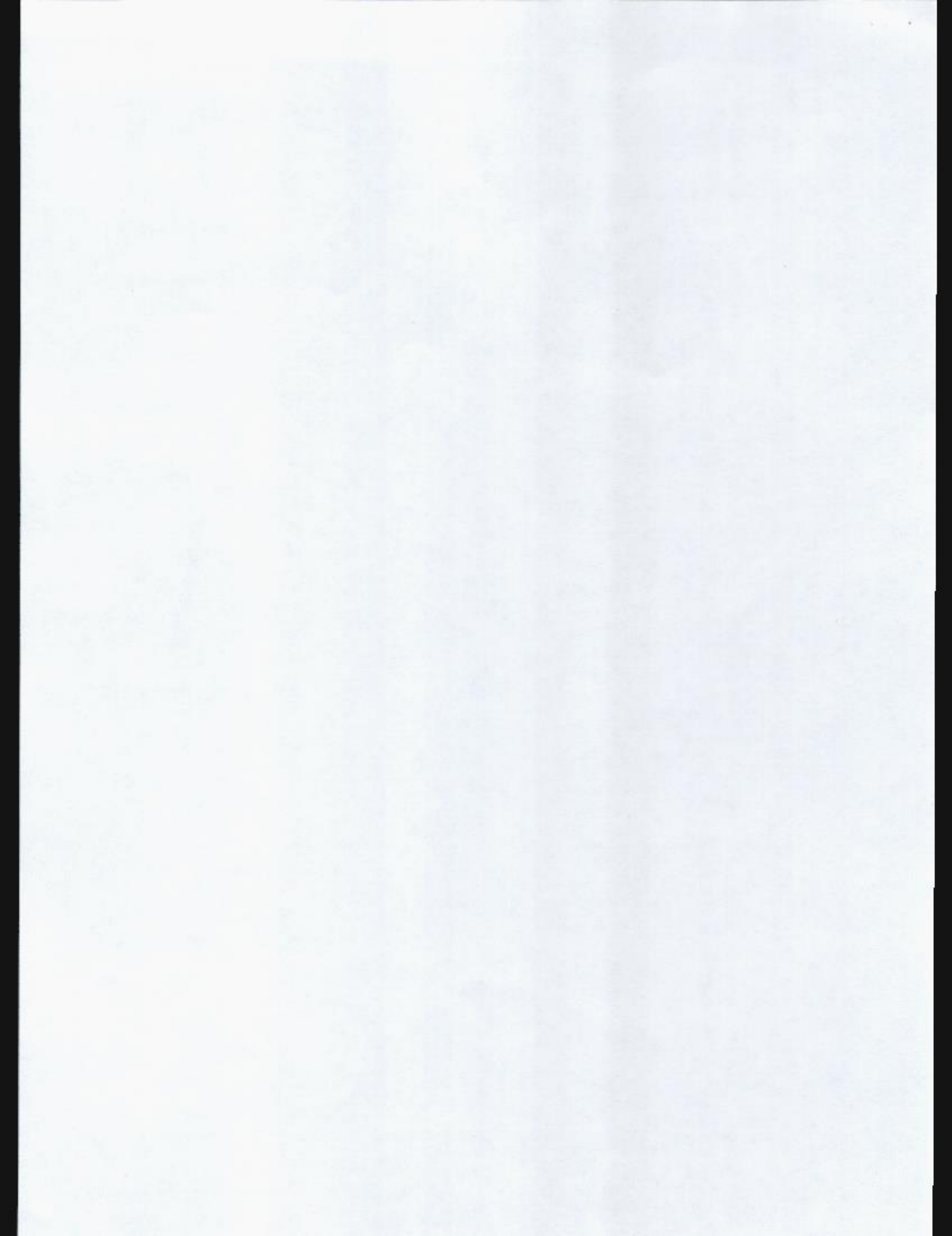
Система координат МСК-40, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 1320 кв.м.			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ, м
	X, м	Y, м	
1	434997,54	1302654,60	0,10
2	434993,86	1302663,99	0,10
3	434992,23	1302668,13	0,10
4	434988,49	1302666,72	0,10
5	434990,14	1302662,53	0,10
6	434992,26	1302657,12	0,10
7	434955,85	1302645,54	0,10
8	434946,38	1302642,02	0,10
9	434947,78	1302638,28	0,10
10	434957,15	1302641,76	0,10
1	434997,54	1302654,60	0,10
11	434905,62	1302616,25	0,10
12	434902,84	1302623,75	0,10
13	434899,08	1302622,35	0,10
14	434901,86	1302614,85	0,10
11	434905,62	1302616,25	0,10
15	434814,00	1302568,94	0,10
16	434812,50	1302572,64	0,10
17	434808,94	1302571,20	0,10
18	434810,44	1302567,50	0,10
15	434814,00	1302568,94	0,10
19	434802,72	1302563,82	0,10
20	434801,26	1302567,54	0,10
21	434798,44	1302566,43	0,10
22	434799,90	1302562,71	0,10
19	434802,72	1302563,82	0,10
23	434797,48	1302577,77	0,10
24	434796,08	1302581,51	0,10
25	434785,30	1302577,48	0,10
26	434777,05	1302574,17	0,10
27	434758,62	1302566,74	0,10
28	434764,32	1302552,60	0,10



29	434768,02	1302554,10	0,10
30	434763,82	1302564,52	0,10
31	434778,55	1302570,45	0,10
32	434784,81	1302572,98	0,10
33	434785,58	1302570,73	0,10
34	434787,15	1302569,28	0,10
35	434789,11	1302570,01	0,10
36	434790,56	1302571,57	0,10
37	434789,04	1302572,97	0,10
38	434788,54	1302574,43	0,10
23	434797,48	1302577,77	0,10
39	434729,89	1302553,00	0,10
40	434726,11	1302562,37	0,10
41	434722,41	1302560,87	0,10
42	434726,19	1302551,50	0,10
39	434729,89	1302553,00	0,10
43	434704,91	1302526,63	0,10
44	434705,23	1302527,57	0,10
45	434702,38	1302534,99	0,10
46	434703,98	1302535,60	0,10
47	434701,76	1302541,67	0,10
48	434704,38	1302542,71	0,10
49	434700,56	1302552,31	0,10
50	434696,84	1302550,83	0,10
51	434700,64	1302541,28	0,10
52	434698,00	1302540,31	0,10
53	434701,81	1302529,89	0,10
54	434701,13	1302527,95	0,10
43	434704,91	1302526,63	0,10
55	434691,40	1302523,48	0,10
56	434686,75	1302536,21	0,10
57	434686,36	1302536,06	0,10
58	434683,89	1302542,81	0,10
59	434683,04	1302545,14	0,10
60	434679,28	1302543,77	0,10
61	434680,13	1302541,43	0,10
62	434682,60	1302534,68	0,10
63	434682,99	1302534,83	0,10
64	434686,32	1302525,72	0,10
65	434686,13	1302525,63	0,10
66	434687,63	1302521,93	0,10
55	434691,40	1302523,48	0,10



67	434681,05	1302503,73	0,10
68	434677,48	1302513,48	0,10
69	434677,44	1302513,47	0,10
70	434673,53	1302523,44	0,10
71	434673,81	1302523,55	0,10
72	434671,25	1302530,54	0,10
73	434673,18	1302531,25	0,10
74	434669,81	1302540,44	0,10
75	434669,52	1302540,35	0,10
76	434668,67	1302542,41	0,10
77	434665,12	1302540,93	0,10
78	434666,66	1302537,23	0,10
79	434666,72	1302537,26	0,10
80	434669,42	1302529,88	0,10
81	434667,49	1302529,17	0,10
82	434675,93	1302506,07	0,10
83	434672,11	1302504,61	0,10
84	434673,53	1302500,87	0,10
67	434681,05	1302503,73	0,10
85	434635,83	1302508,72	0,10
86	434632,96	1302516,61	0,10
87	434633,87	1302517,00	0,10
88	434630,67	1302524,56	0,10
89	434630,00	1302524,29	0,10
90	434629,92	1302524,46	0,10
91	434623,83	1302538,24	0,10
92	434622,89	1302537,88	0,10
93	434622,83	1302538,02	0,10
94	434619,09	1302536,62	0,10
95	434620,53	1302532,72	0,10
96	434622,61	1302533,50	0,10
97	434623,17	1302531,99	0,10
98	434630,15	1302515,53	0,10
99	434629,22	1302515,20	0,10
100	434632,07	1302507,36	0,10
85	434635,83	1302508,72	0,10
101	434582,08	1302496,89	0,10
102	434576,20	1302512,07	0,10
103	434576,48	1302512,21	0,10
104	434574,64	1302515,77	0,10
105	434571,18	1302513,97	0,10
106	434578,34	1302495,45	0,10
101	434582,08	1302496,89	0,10



107	434581,77	1302486,15	0,10
108	434578,19	1302495,38	0,10
109	434574,47	1302493,94	0,10
110	434578,05	1302484,71	0,10
107	434581,77	1302486,15	0,10
111	434569,87	1302471,63	0,10
112	434568,49	1302475,39	0,10
113	434563,07	1302473,41	0,10
114	434564,45	1302469,65	0,10
111	434569,87	1302471,63	0,10
115	434549,76	1302524,67	0,10
116	434548,14	1302528,33	0,10
117	434543,18	1302526,13	0,10
118	434544,75	1302522,44	0,10
115	434549,76	1302524,67	0,10
119	434510,47	1302460,19	0,10
120	434507,47	1302467,81	0,10
121	434503,75	1302466,35	0,10
122	434506,75	1302458,73	0,10
119	434510,47	1302460,19	0,10
123	434415,80	1302427,06	0,10
124	434413,74	1302432,68	0,10
125	434409,98	1302431,30	0,10
126	434412,04	1302425,67	0,10
123	434415,80	1302427,06	0,10
127	434405,87	1302429,87	0,10
128	434402,56	1302438,22	0,10
129	434401,06	1302438,78	0,10
130	434399,64	1302438,25	0,10
131	434398,20	1302437,76	0,10
132	434397,48	1302435,85	0,10
133	434399,50	1302435,10	0,10
134	434402,15	1302428,39	0,10
127	434405,87	1302429,87	0,10



Подпись: _____ кадастровый инженер Чувашова О.В.

Дата: 27 мая 2025 г.

0.0	0.0000	0.0000	0.0000
0.1	0.0000	0.0000	0.0000
0.2	0.0000	0.0000	0.0000
0.3	0.0000	0.0000	0.0000
0.4	0.0000	0.0000	0.0000
0.5	0.0000	0.0000	0.0000
0.6	0.0000	0.0000	0.0000
0.7	0.0000	0.0000	0.0000
0.8	0.0000	0.0000	0.0000
0.9	0.0000	0.0000	0.0000
1.0	0.0000	0.0000	0.0000
1.1	0.0000	0.0000	0.0000
1.2	0.0000	0.0000	0.0000
1.3	0.0000	0.0000	0.0000
1.4	0.0000	0.0000	0.0000
1.5	0.0000	0.0000	0.0000
1.6	0.0000	0.0000	0.0000
1.7	0.0000	0.0000	0.0000
1.8	0.0000	0.0000	0.0000
1.9	0.0000	0.0000	0.0000
2.0	0.0000	0.0000	0.0000
2.1	0.0000	0.0000	0.0000
2.2	0.0000	0.0000	0.0000
2.3	0.0000	0.0000	0.0000
2.4	0.0000	0.0000	0.0000
2.5	0.0000	0.0000	0.0000
2.6	0.0000	0.0000	0.0000
2.7	0.0000	0.0000	0.0000
2.8	0.0000	0.0000	0.0000
2.9	0.0000	0.0000	0.0000
3.0	0.0000	0.0000	0.0000
3.1	0.0000	0.0000	0.0000
3.2	0.0000	0.0000	0.0000
3.3	0.0000	0.0000	0.0000
3.4	0.0000	0.0000	0.0000
3.5	0.0000	0.0000	0.0000
3.6	0.0000	0.0000	0.0000
3.7	0.0000	0.0000	0.0000
3.8	0.0000	0.0000	0.0000
3.9	0.0000	0.0000	0.0000
4.0	0.0000	0.0000	0.0000
4.1	0.0000	0.0000	0.0000
4.2	0.0000	0.0000	0.0000
4.3	0.0000	0.0000	0.0000
4.4	0.0000	0.0000	0.0000
4.5	0.0000	0.0000	0.0000
4.6	0.0000	0.0000	0.0000
4.7	0.0000	0.0000	0.0000
4.8	0.0000	0.0000	0.0000
4.9	0.0000	0.0000	0.0000
5.0	0.0000	0.0000	0.0000

