

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Беловский городской округ, г. Белово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32010кв.м ± 67кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях размещения объекта местного значения Беловского городского округа «Строительство тепловых сетей до замещаемых котельных» в рамках общего инвестиционного проекта: «Реконструкция системы теплоснабжения Беловского городского округа с реконструкцией (переносом) магистрального трубопровода диаметром 500 мм от котельной №10 до 3 микрорайона в 2020-2022 гг.".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 42, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521030.83	1354720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521030.45	1354719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521029.56	1354722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521023.09	1354718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520953.66	1354867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520969.10	1354876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520958.00	1354896.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520947.68	1354890.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520953.15	1354880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520938.33	1354872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521010.12	1354718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521017.53	1354703.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521024.12	1354706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521035.67	1354681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	521018.25	1354673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520982.20	1354667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520962.60	1354644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520961.97	1354643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520961.35	1354642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520955.47	1354617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520955.30	1354616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520955.30	1354473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520956.30	1354465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520973.69	1354424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521040.90	1354452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521042.18	1354449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521053.10	1354453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521051.78	1354457.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521102.87	1354478.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521097.26	1354492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521329.22	1354589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521396.90	1354544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

33	521431.15	1354495.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521433.70	1354490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521452.50	1354498.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521457.06	1354487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521468.22	1354493.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521470.20	1354489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521501.96	1354506.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521526.66	1354459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521542.42	1354466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521557.07	1354431.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521566.93	1354436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521568.97	1354431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521579.56	1354436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521572.78	1354451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521570.08	1354450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521554.62	1354483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521530.86	1354473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521514.31	1354509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

51	521510.10	1354523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521481.36	1354508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521475.38	1354522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521447.60	1354510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	521448.04	1354509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	521438.14	1354505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	521405.98	1354552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521404.40	1354553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521330.42	1354603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521081.99	1354499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521087.66	1354484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520980.01	1354439.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520968.77	1354466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520970.89	1354467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520970.66	1354477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520967.10	1354477.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520967.10	1354615.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520972.48	1354638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

69	520988.31	1354656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521020.97	1354661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521022.50	1354662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521051.36	1354675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521030.83	1354720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	519535.74	1354598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	519516.56	1354598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	519516.67	1354564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	519514.84	1354564.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	519514.85	1354563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	519471.45	1354563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	519470.68	1354552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	519470.52	1354549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	519470.09	1354543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	519479.74	1354543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	519479.73	1354551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	519520.08	1354552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	519535.78	1354585.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
73	519535.74	1354598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519448.55	1354650.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	519448.55	1354642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	519438.70	1354642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	519437.22	1354628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	519428.01	1354628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	519427.89	1354627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	519428.19	1354615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	519428.94	1354615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	519468.55	1354615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	519468.55	1354633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	519501.72	1354634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	519501.48	1354647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	519508.25	1354647.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	519508.25	1354649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	519497.18	1354649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	519448.55	1354650.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	519508.25	1354701.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
102	519488.26	1354701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	519488.26	1354680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	519492.27	1354680.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	519492.33	1354674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	519494.05	1354674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	519494.12	1354670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	519492.37	1354670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	519492.44	1354665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	519488.26	1354665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	519488.26	1354663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	519488.52	1354663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	519508.25	1354663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	519508.25	1354667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	519500.53	1354667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519500.76	1354681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519508.25	1354681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	519508.25	1354701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

118	523942.64	1356026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	523930.80	1356022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	523961.42	1355968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	523956.12	1355928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	524000.99	1355880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	523995.90	1355875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	524011.00	1355859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	524016.09	1355864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	524057.19	1355821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	524064.46	1355827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	523966.65	1355931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	523972.03	1355973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	523942.64	1356026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	520297.48	1354817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	520285.65	1354816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	520287.42	1354747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	520293.81	1354747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	520294.60	1354716.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	520304.43	1354717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520305.29	1354663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520317.70	1354664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520324.66	1354626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520326.73	1354626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520327.12	1354612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520346.91	1354604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520349.48	1354603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520351.12	1354444.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520352.55	1354357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520296.49	1354356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520298.14	1354280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520242.12	1354280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520242.12	1354271.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520291.32	1354272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520294.11	1354264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520309.15	1354264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520312.32	1354252.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
153	520312.43	1354250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520326.82	1354250.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520326.82	1354252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520336.06	1354253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520337.13	1354298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520309.58	1354299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520308.59	1354344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520364.57	1354346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520363.22	1354428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520366.23	1354428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	520365.86	1354451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520362.89	1354451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520362.16	1354522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520365.16	1354523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520364.93	1354545.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520361.93	1354545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520361.27	1354610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520337.80	1354620.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
171	520327.52	1354676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520315.77	1354675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520314.45	1354727.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520306.18	1354727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	520305.34	1354759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	520298.95	1354759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	520298.41	1354780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	520296.59	1354780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520296.37	1354794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520302.01	1354795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520301.51	1354816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520297.51	1354816.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520297.48	1354817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

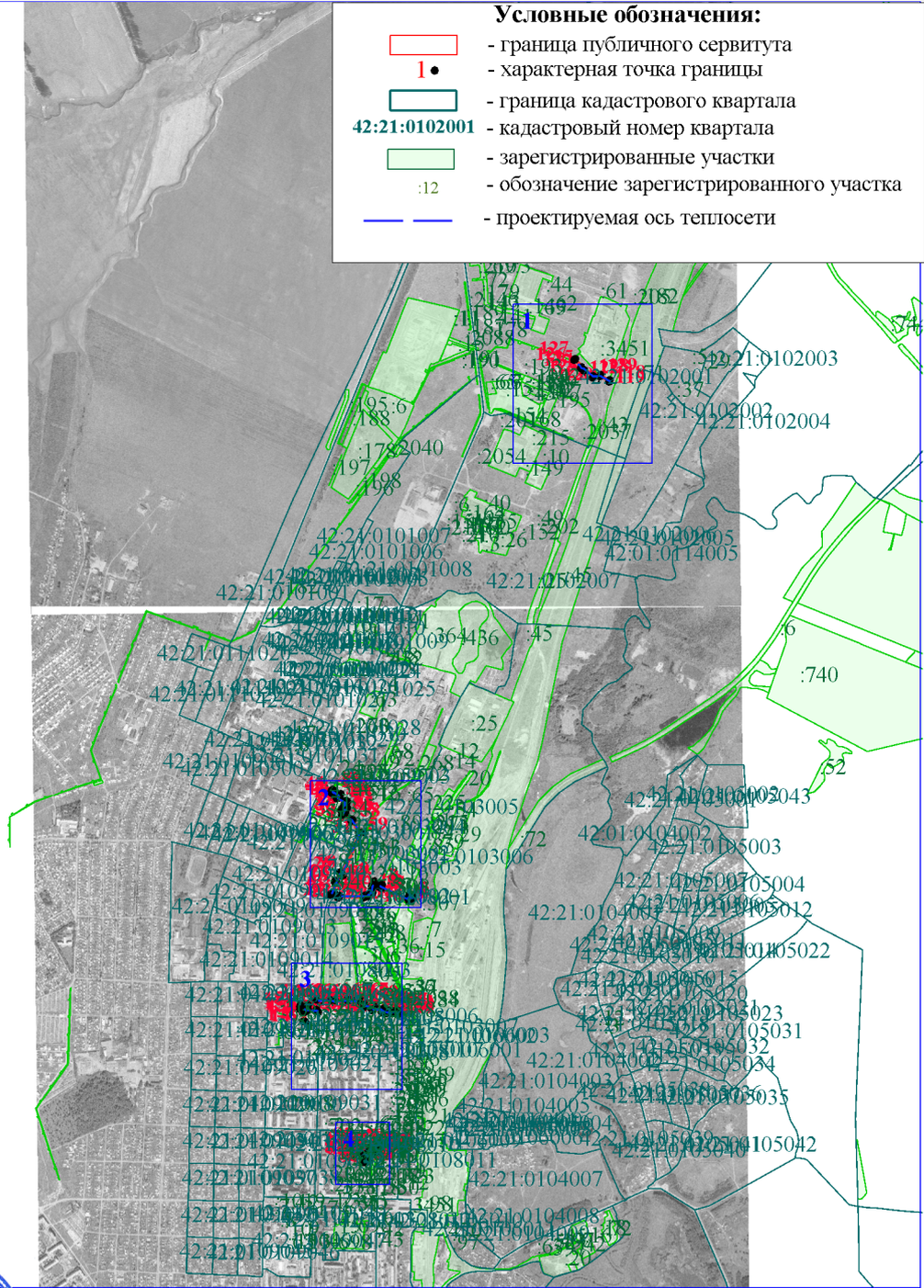
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

Раздел 4

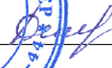
План границ объекта

Обзорный план

- Условные обозначения:**
-  - граница публичного сервитута
 -  - характерная точка границы
 -  - граница кадастрового квартала
 - 42:21:0102001 - кадастровый номер квартала
 -  - зарегистрированные участки
 - :12 - обозначение зарегистрированного участка
 -  - проектируемая ось теплосети



Масштаб 1:40 000

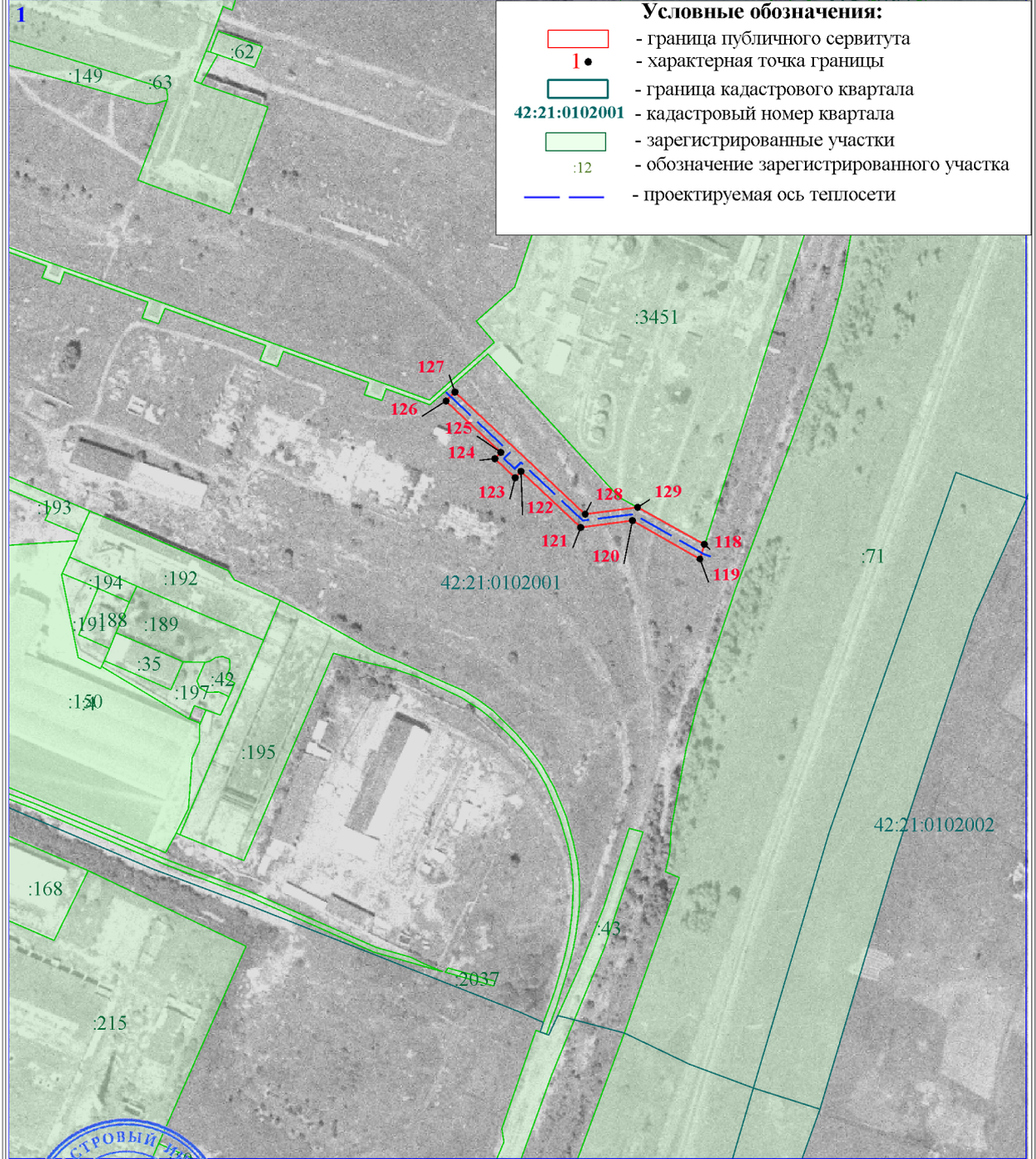
Подпись 
 КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
 Демидова
 Марина
 Сергеевна
 СНИЛС № 041-491-558-448

Дата "15" марта 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Подпись *Демидова Марина Сергеевна*

Дата "15" марта 2021 г.

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

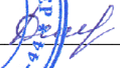
Раздел 4

План границ объекта



- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - характеристическая точка границы
 - граница кадастрового квартала
 - 42:21:0102001 - кадастровый номер квартала
 - зарегистрированные участки
 - :12 - обозначение зарегистрированного участка
 - проектируемая ось теплосети

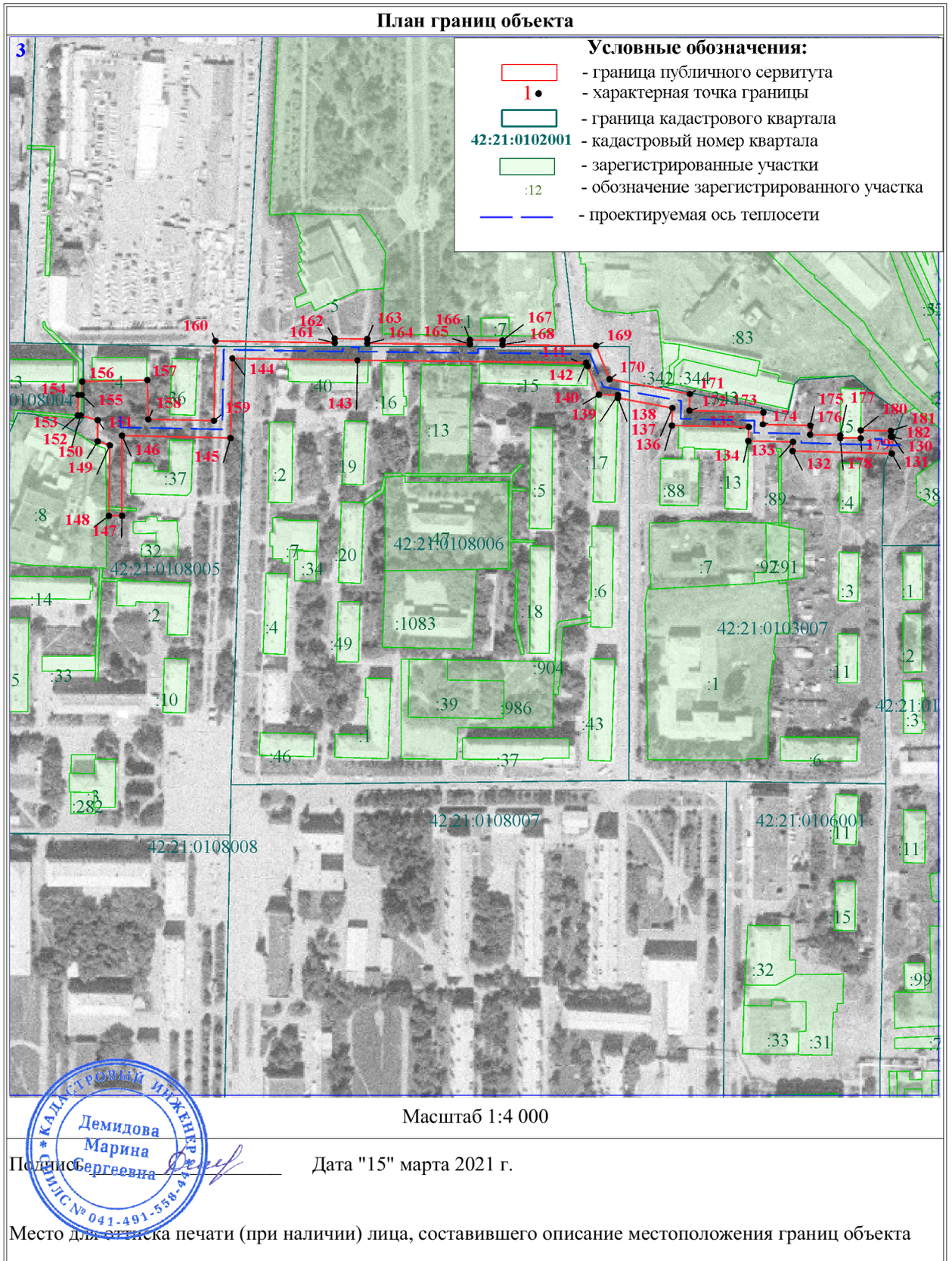
Масштаб 1:4 000

Подпись 
Демидова
Марина
Сергеевна
СНИЛС № 041-491-558-488

Дата "15" марта 2021 г.

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

Раздел 4



Раздел 4

