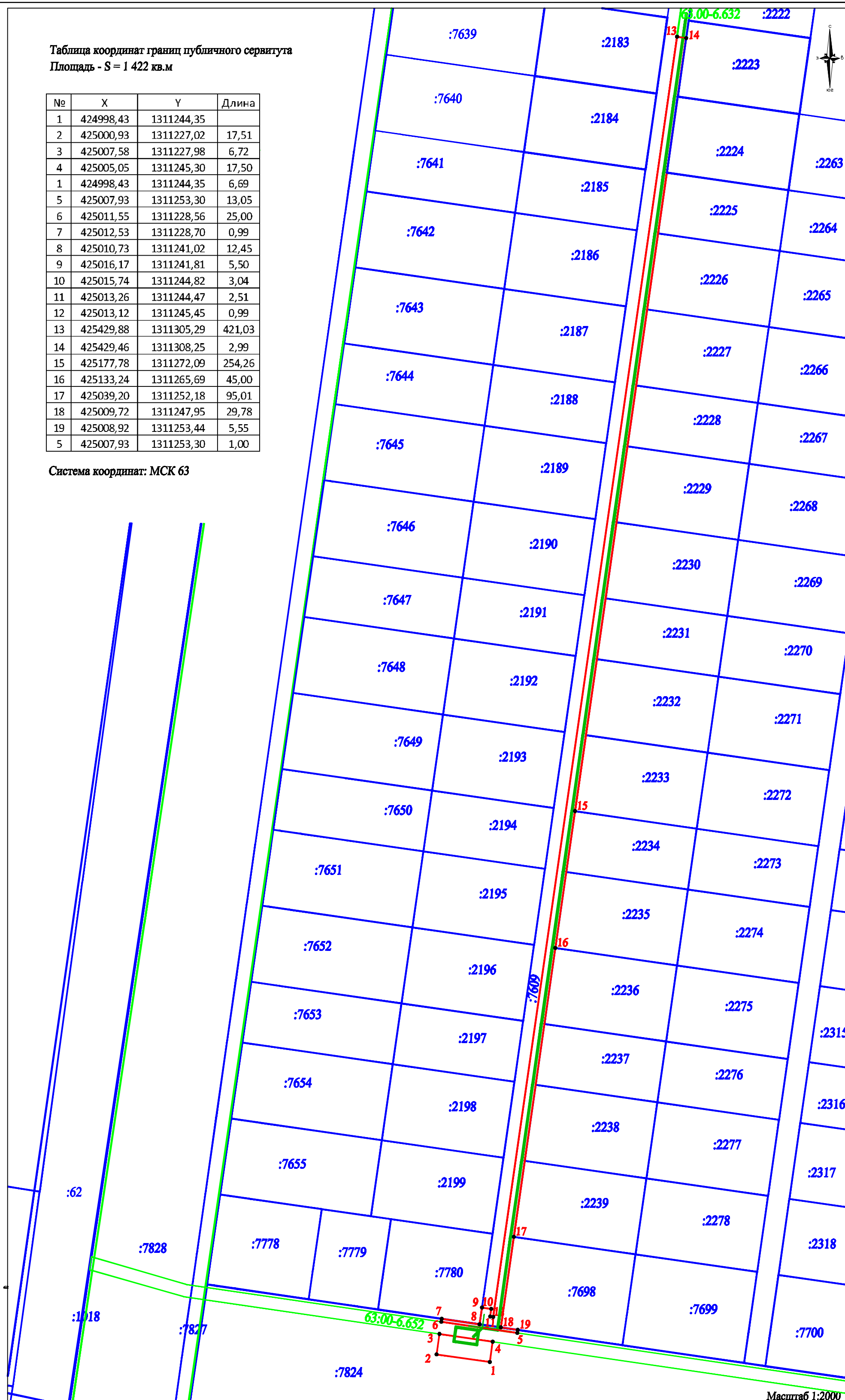


Схема расположения границ публичного сервитута

Таблица координат границ публичного сервитута
Площадь - S = 1 422 кв.м

№	X	Y	Длина
1	424998,43	1311244,35	
2	425000,93	1311227,02	17,51
3	425007,58	1311227,98	6,72
4	425005,05	1311245,30	17,50
1	424998,43	1311244,35	6,69
5	425007,93	1311253,30	13,05
6	425011,55	1311228,56	25,00
7	425012,53	1311228,70	0,99
8	425010,73	1311241,02	12,45
9	425016,17	1311241,81	5,50
10	425015,74	1311244,82	3,04
11	425013,26	1311244,47	2,51
12	425013,12	1311245,45	0,99
13	425429,88	1311305,29	421,03
14	425429,46	1311308,25	2,99
15	425177,78	1311272,09	254,26
16	425133,24	1311265,69	45,00
17	425039,20	1311252,18	95,01
18	425009,72	1311247,95	29,78
19	425008,92	1311253,44	5,55
5	425007,93	1311253,30	1,00

Система координат: МСК 63



Масштаб 1:2000

Подпись

Дата " 21 " марта 2024г.

Место для оттиска печати лица, составляющего карту (план) объекта землеустройства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - граница публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения **о которой достаточны для определения ее местоположения**
- :7824 - кадастровый номер земельного участка
 - 5 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - граница зоны с особыми условиями использования
- - граница кадастрового квартала
- 63:09:0103035 - номер кадастрового квартала