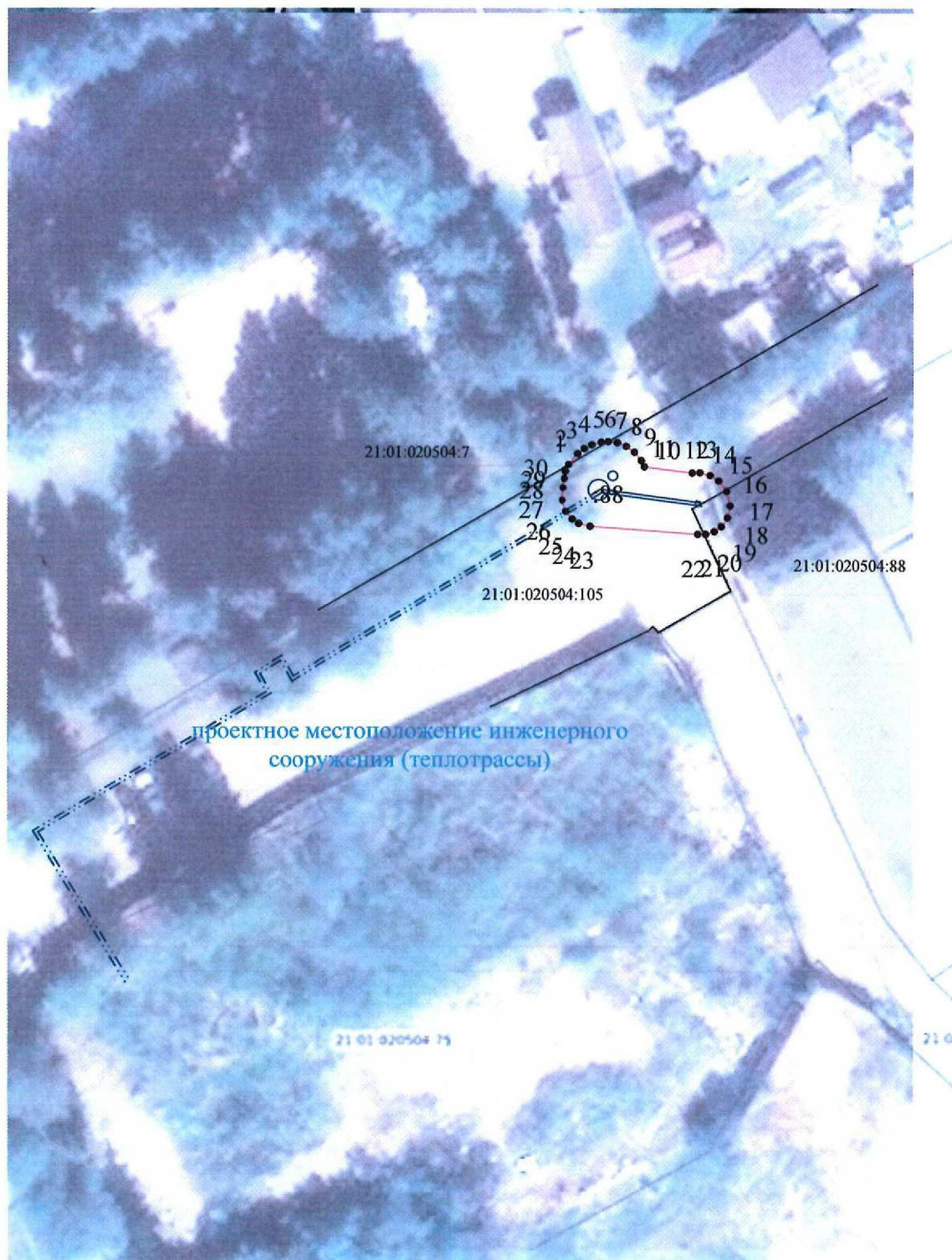


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:620

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Проектная граница публичного сервитута		сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм
2	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения; г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения	 	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм) пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
4	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	 	окружность диаметром 1,5 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

¹ Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)

Подпись



Дата " 26 "

нояб./с 20 25 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для прокладки теплотрассы к жилому дому по ул. Энгельса, д.27А
(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	Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары городской округ, Чебоксары город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	122 кв.м ± 2.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут: 21:01:020504:105, 21:01:020504:88, 21:01:020504:7. Площадь части земельного участка с кадастровым номером 21:01:020504:7/чзу1 составляет 2,0 кв.м., площадь части земельного участка с кадастровым номером 21:01:020504:105/чзу1 составляет 109,0 кв.м., Площадь части земельного участка с кадастровым номером 21:01:020504:88/чзу1 составляет 11,00 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-21, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407173.97	1232384.04	Аналитический метод	0.10	—
2	407175.13	1232385.00	Аналитический метод	0.10	—
3	407175.65	1232385.69	Аналитический метод	0.10	—
4	407176.05	1232386.49	Аналитический метод	0.10	—
5	407176.33	1232387.47	Аналитический метод	0.10	—
6	407176.40	1232388.21	Аналитический метод	0.10	—
6	407176.40	1232388.21	Аналитический метод	0.10	—
7	407176.28	1232389.16	Аналитический метод	0.10	—
8	407175.90	1232390.10	Аналитический метод	0.10	—
9	407175.28	1232390.96	Аналитический метод	0.10	—
10	407174.38	1232391.71	Аналитический метод	0.10	—
11	407173.74	1232392.04	Аналитический метод	0.10	—
12	407173.07	1232397.08	Аналитический метод	0.10	—
13	407173.09	1232397.88	Аналитический метод	0.10	—
14	407172.81	1232398.97	Аналитический метод	0.10	—
15	407172.23	1232399.88	Аналитический метод	0.10	—
16	407171.13	1232400.72	Аналитический метод	0.10	—
17	407169.59	1232401.08	Аналитический метод	0.10	—
18	407168.35	1232400.81	Аналитический метод	0.10	—
19	407167.42	1232400.16	Аналитический метод	0.10	—

20	407166.89	1232399.41	Аналитический метод	0.10	—
21	407166.61	1232398.50	Аналитический метод	0.10	—
22	407166.61	1232397.67	Аналитический метод	0.10	—
23	407167.46	1232386.29	Аналитический метод	0.10	—
24	407167.77	1232385.10	Аналитический метод	0.10	—
25	407168.22	1232384.42	Аналитический метод	0.10	—
26	407169.02	1232383.74	Аналитический метод	0.10	—
27	407170.20	1232383.33	Аналитический метод	0.10	—
28	407171.52	1232383.41	Аналитический метод	0.10	—
29	407172.48	1232383.55	Аналитический метод	0.10	—
30	407173.25	1232383.70	Аналитический метод	0.10	—
1	407173.97	1232384.04	Аналитический метод	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—