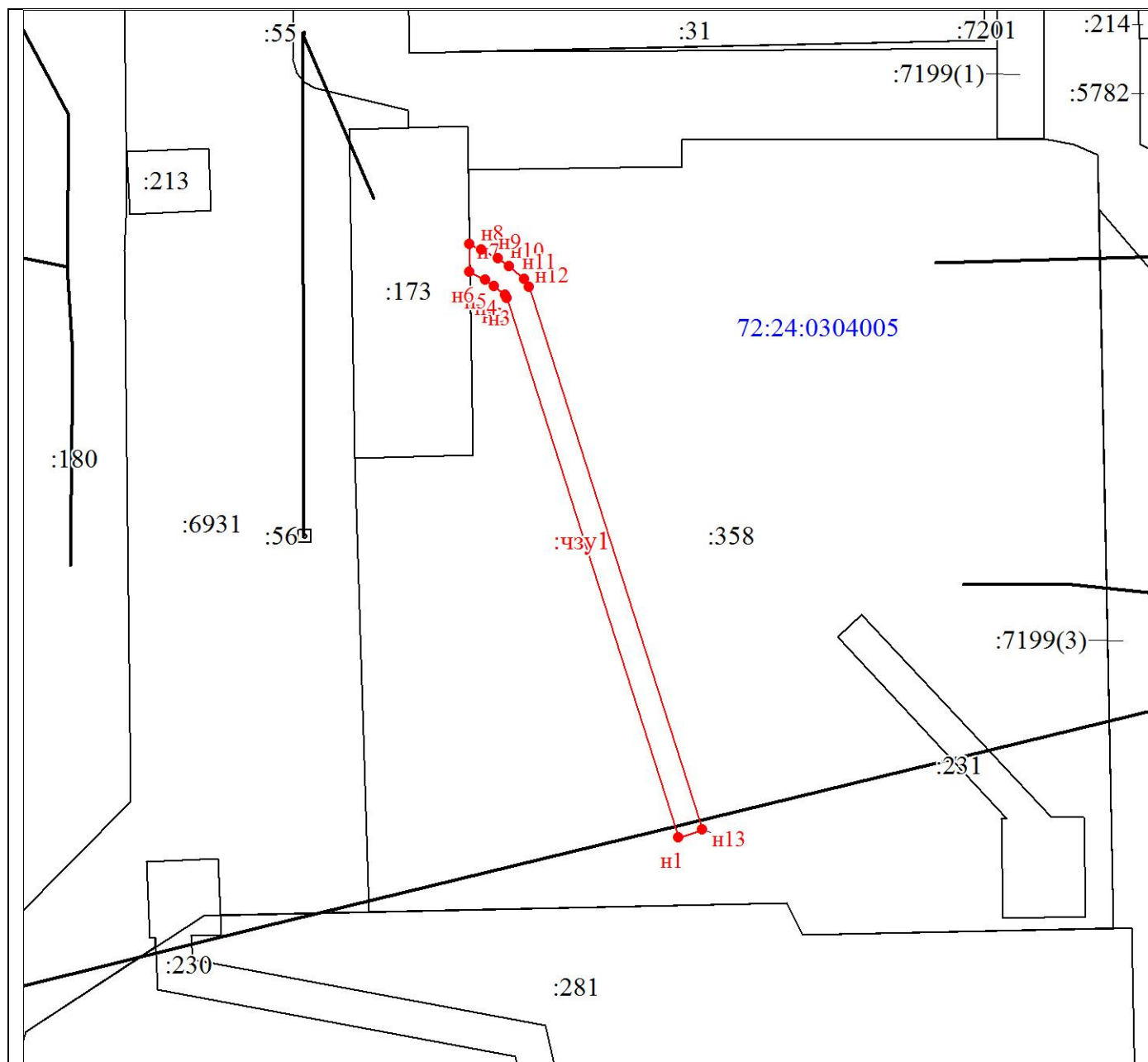


Утверждена  
Департаментом градостроительства  
и землепользования Администрации  
города Тобольска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для строительства объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических  
частей, если указанные объекты являются объектами подключения (технологического  
присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.**  
**Для размещения линейного объекта: КЛ-0,4кВ РП-10/0,4кВ №7 ф. «РЩ-№2»**



Условные обозначения:



Часть границы, местоположение которой определено при выполнении  
кадастровых работ  
Надписи вновь образованного земельного участка

	Объект капитального строительства
•	Объект капитального строительства
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:1	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
<b>72:24:0304005</b>	Обозначение кадастрового квартала

<1> Часть 3 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", пункт 1 Положения о федеральной государственной географической информационной системе "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2022 г. N 1040.

#### Условный номер земельного участка 72:24:0304005:358/чзу1

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка 100 м<sup>2</sup>

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" <1> (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	X	Y
1	2	3
1	457430.68	2540524.16
2	457473.83	2540510.41
3	457474.08	2540510.26
4	457474.82	2540509.40
5	457475.30	2540508.67
6	457475.94	2540507.45
7	457478.17	2540507.42
8	457477.71	2540508.40
9	457477.02	2540509.70
10	457476.41	2540510.63
11	457475.38	2540511.80
12	457474.71	2540512.22
13	457431.29	2540526.06
1	457430.68	2540524.16

**Согласовано:**

**Заместитель директора Департамента  
градостроительства и землепользования,  
начальник Управления землепользования \_\_\_\_\_ И.С. Устинова \_\_\_\_\_ 2025г.**

**Согласовано:**

**Заместитель директора Департамента  
градостроительства и землепользования,  
начальник Управления градостроительства \_\_\_\_\_ 2025г.**

