

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением  
администрации города Тобольска  
от 18 декабря 2019 г. № 2523-р

**Схема расположения границ публичного сервитута.**

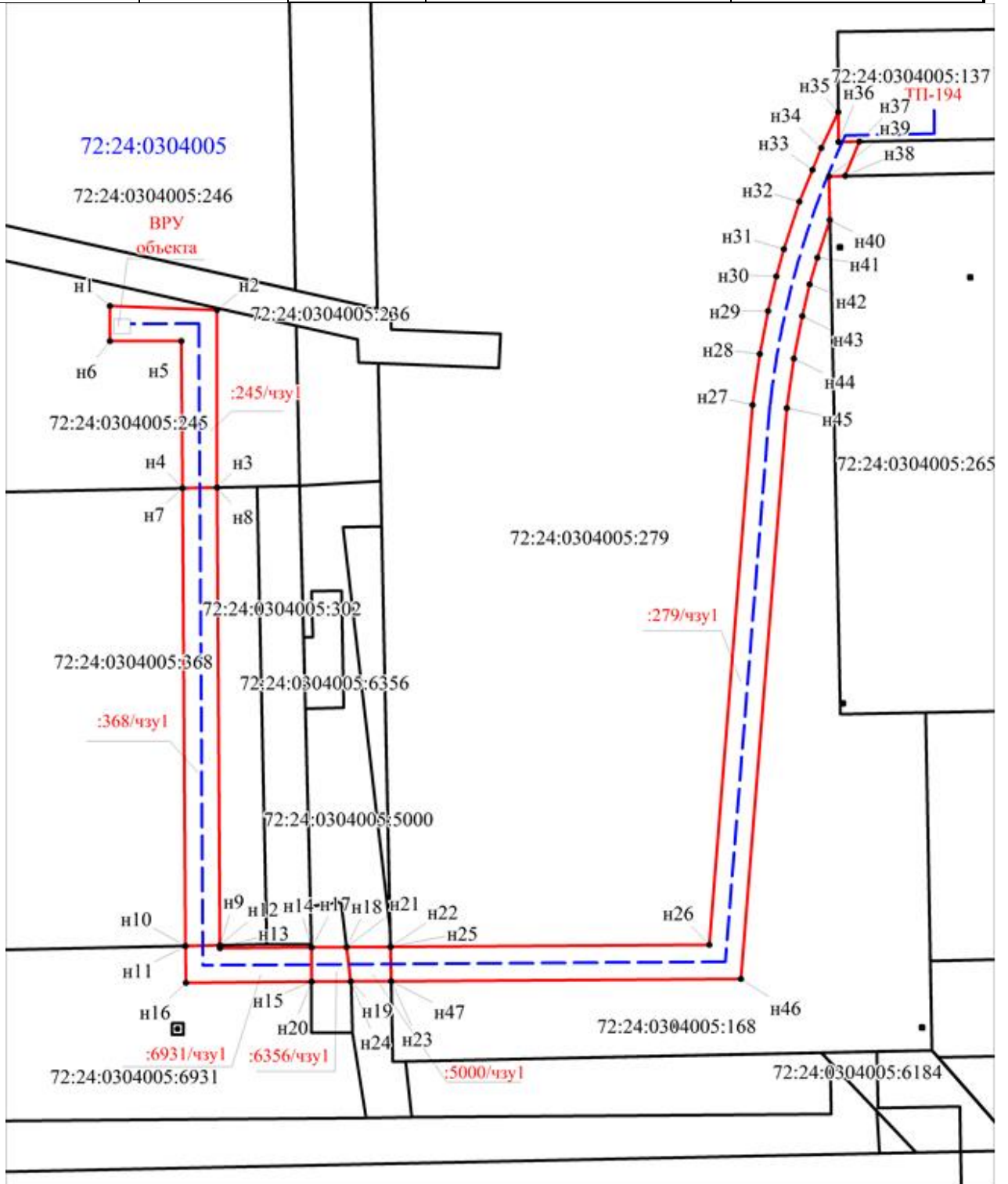
**Для размещения и эксплуатации инженерного сооружения:**

**«КЛ-0,4кВ ТП-194 ф. Диванчик».**

**для электроснабжения нежилого здания по адресу: г. Тобольск, 7 микрорайон,  
участок № 2б»**

1. Система координат: <i>МСК № 2</i>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	457252.75	2540170.37	геодезический метод, 0.10	-
н2	457252.41	2540179.73	геодезический метод, 0.10	-
н3	457236.90	2540179.73	геодезический метод, 0.10	-
н4	457236.84	2540176.73	геодезический метод, 0.10	-
н5	457249.69	2540176.62	геодезический метод, 0.10	-
н6	457249.68	2540170.38	геодезический метод, 0.10	-
н7	457236.82	2540176.73	геодезический метод, 0.10	-
н8	457236.89	2540179.73	геодезический метод, 0.10	-
н9	457196.90	2540179.98	геодезический метод, 0.10	-
н10	457196.84	2540176.98	геодезический метод, 0.10	-
н11	457196.82	2540176.98	геодезический метод, 0.10	-
н12	457196.89	2540179.98	геодезический метод, 0.10	-
н13	457196.65	2540179.98	геодезический метод, 0.10	-
н14	457196.72	2540187.98	геодезический метод, 0.10	-
н15	457193.71	2540187.98	геодезический метод, 0.10	-
н16	457193.61	2540177.02	геодезический метод, 0.10	-
н17	457196.72	2540187.99	геодезический метод, 0.10	-
н18	457196.74	2540191.03	геодезический метод, 0.10	-
н19	457193.74	2540191.40	геодезический метод, 0.10	-
н20	457193.71	2540187.99	геодезический метод, 0.10	-
н21	457196.74	2540191.05	геодезический метод, 0.10	-
н22	457196.76	2540194.87	геодезический метод, 0.10	-
н23	457193.75	2540194.93	геодезический метод, 0.10	-
н24	457193.74	2540191.41	геодезический метод, 0.10	-
н25	457196.76	2540194.88	геодезический метод, 0.10	-
н26	457196.95	2540222.72	геодезический метод, 0.10	-
н27	457244.12	2540226.50	геодезический метод, 0.10	-
н28	457248.57	2540227.12	геодезический метод, 0.10	-
н29	457252.32	2540227.85	геодезический метод, 0.10	-
н30	457255.34	2540228.58	геодезический метод, 0.10	-
н31	457257.73	2540229.23	геодезический метод, 0.10	-
н32	457261.88	2540230.58	геодезический метод, 0.10	-
н33	457264.66	2540231.73	геодезический метод, 0.10	-
н34	457266.56	2540232.50	геодезический метод, 0.10	-
н35	457269.69	2540233.97	геодезический метод, 0.10	-
н36	457267.10	2540234.00	геодезический метод, 0.10	-
н37	457267.13	2540235.82	геодезический метод, 0.10	-
н38	457264.12	2540234.58	геодезический метод, 0.10	-
н39	457264.08	2540233.17	геодезический метод, 0.10	-

н40	457260.26	2540233.24	геодезический метод, 0.10	-
н41	457256.97	2540232.16	геодезический метод, 0.10	-
н42	457254.65	2540231.48	геодезический метод, 0.10	-
н43	457251.86	2540230.83	геодезический метод, 0.10	-
н44	457248.16	2540230.09	геодезический метод, 0.10	-
н45	457243.84	2540229.49	геодезический метод, 0.10	-
н46	457193.95	2540225.48	геодезический метод, 0.10	-
н47	457193.75	2540194.94	геодезический метод, 0.10	-



:245/чзу1 = 66 кв.м  
:368/чзу1 = 120 кв.м  
:6931/чзу1 = 33 кв.м

:6356/чзу1 = 10 кв.м  
:5000/чзу1 = 11 кв.м  
:279/чзу1 = 304 кв.м