

СТС

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СУЭНКО

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ОГРН 1027201233620 ИНН/КПП 7205011944/720350001
р/с 40702810000020000106 в Тюменском филиале
АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ» г. Тюмень
к/с 3010181050000000962 БИК 047106962
625023, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская 14
тел.: +7 (3452) 53-60-11, 53-60-12 (приёмная),
+7 (3452) 53-60-95, 53-60-97, 53-60-92 (общий отдел),
+7 (3452) 53-60-98 (факс),
office@suenco.ru
www.suenco.ru

Исх. № 17018 от «д.в.» 11 20 15.

Заявитель: Вепрев Ю.Г.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям: №ТЮ-15-0885-200 от 13.11.2015г.

Техническое задание в работу

Для электроснабжения планируемых к строительству объектов: «Жилые дома ГП-1, ГП-2», которые будут расположены на земельном участке по адресу: г. Тюмень, ул. Станционная (кадастровый номер 72:23:0432004:5004), с максимальной мощностью 394кВт (в том числе ГП-1 – 197кВт (количество ВРУ-0,4кВ – 1шт.), ГП-2 – 197кВт (количество ВРУ-0,4кВ – 1шт.)), II категория надежности электроснабжения предусмотреть следующее:

Объект	Источник финансирования
Строительство	
• «КЛ-0,4кВ от ТП-909-I до ВРУ-0,4кВ жилого дома ГП-1 по ул. Станционная».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-909-II до ВРУ-0,4кВ жилого дома ГП-1 по ул. Станционная».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-909-I до ВРУ-0,4кВ жилого дома ГП-2 по ул. Станционная».	2.02
• «КЛ-0,4кВ от ТП-909-II до ВРУ-0,4кВ жилого дома ГП-2 по ул. Станционная».	2.02

Для электроснабжения объектов предусмотреть:

- строительство взаиморезервируемых КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-909 (левый верхний рубильник панели №3 I с.ш., левый верхний рубильник панели №6 II с.ш.) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству объекта: «Жилой дом ГП-1», который будет расположен на земельном участке по адресу: г. Тюмень, ул. Станционная (кадастровый номер 72:23:0432004:5004), тип, марку, количество и сечение кабеля определить проектом. Предварительно взамен существующего левого верхнего рубильника панели №3 I с.ш. РУ-0,4кВ ТП-909 установить рубильник РПС-400 с комплектом ПН, взамен существующего левого верхнего рубильника панели №6 II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-909 установить рубильник РПС-400 с комплектом ПН (существующий КЛ-0,4кВ ТП-909 ф. «Стройка ООО «Тюменгазстрой» отсоединить, закоротить, утопить в кабельном канале).
- строительство взаиморезервируемых КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-909 (левый нижний рубильник панели №3 I с.ш., левый нижний рубильник панели №6 II с.ш.) до ВРУ-0,4кВ планируемого к строительству объекта: «Жилой дом ГП-2», который будет расположен на земельном участке по адресу: г. Тюмень, ул. Станционная (кадастровый номер 72:23:0432004:5004), тип, марку, количество и сечение кабеля определить проектом. Предварительно взамен существующего левого нижнего рубильника панели №6 II с.ш. РУ-0,4кВ ТП-909 установить рубильник РПС-400 с комплектом ПН (существующий КЛ-0,4кВ

ТП-909 ф. «Б/Н» отсоединить, закоротить, утопить в кабельном канале).

- монтаж приборов учета электрической энергии в соответствии с требованиями ПУЭ в РУ-0,4кВ ТП-909 (в сторону присоединяемых объектов), класс точности не ниже 1, с применением электронных приборов типа: Меркурий-234 ART-03Р и трансформаторов тока согласно расчетной мощности.

- приборы учета включить в систему АСКУЭ ПАО «СУЭНКО».

При монтаже кабельных линий применить концевые и соединительные термоусаживаемые муфты с паянным заземлением.

При пересечении вновь прокладываемых КЛ-0,4кВ с дорогами, тротуарами, коммуникациями, КЛ-0,4кВ проложить в цельнометаллических трубах, либо в полиэтиленовой трубе, диаметр и толщину стенки трубы определить проектом. При необходимости с применением установки горизонтального бурения типа: «Navigator».

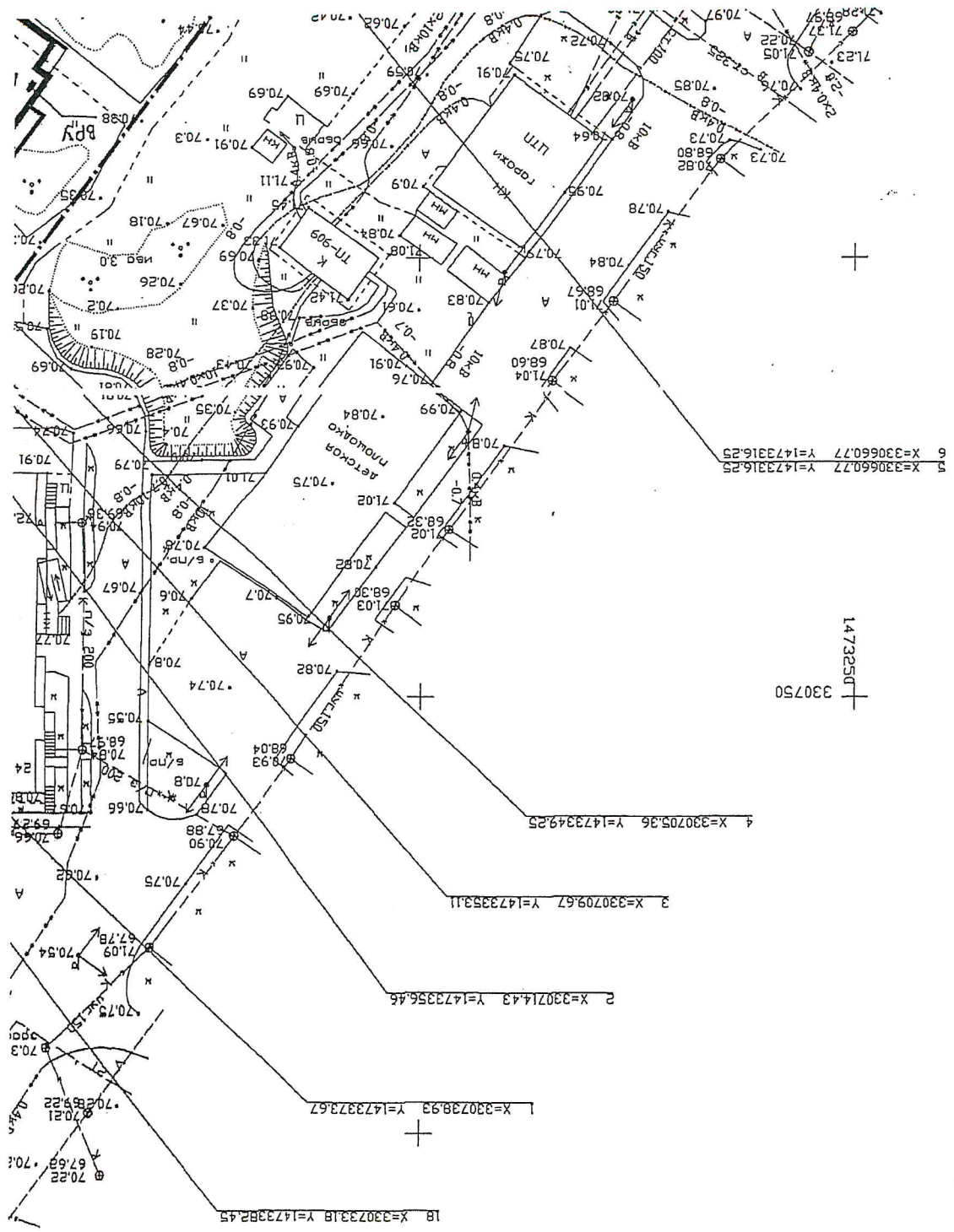
Строительство электрических сетей осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Проект на строительство электрических сетей и монтаж дополнительного оборудования в ТП-909 представить в ПАО «СУЭНКО».

Начальник управления
перспективного развития



С.В. Дуркин



+

5 X=330660.77 Y=1473316.25
6 X=330660.77 Y=1473316.25

1473250
330750

4 X=330705.36 Y=1473349.25

3 X=330709.67 Y=1473353.11

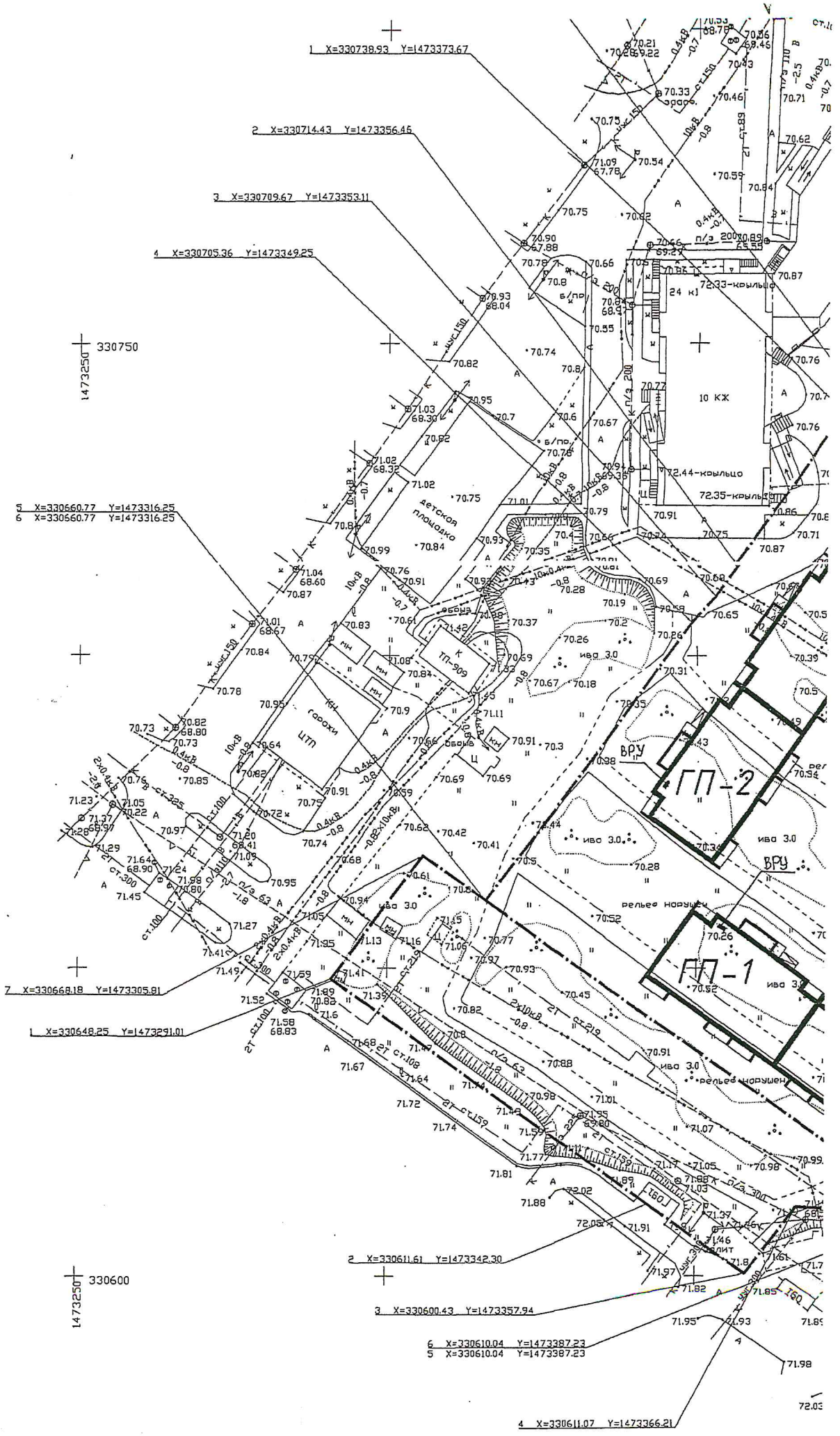
2 X=330714.43 Y=1473356.46

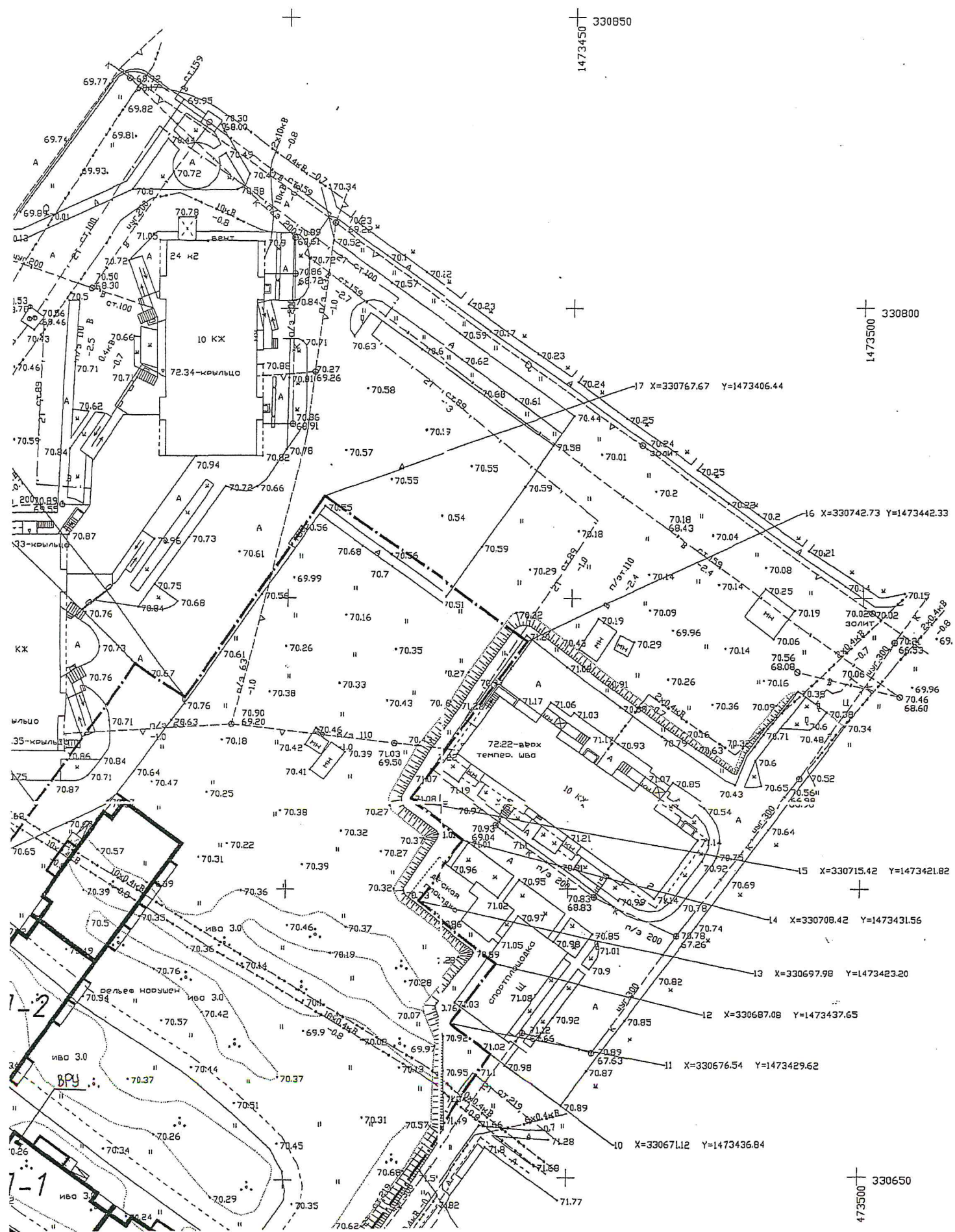
1 X=330738.93 Y=1473373.67

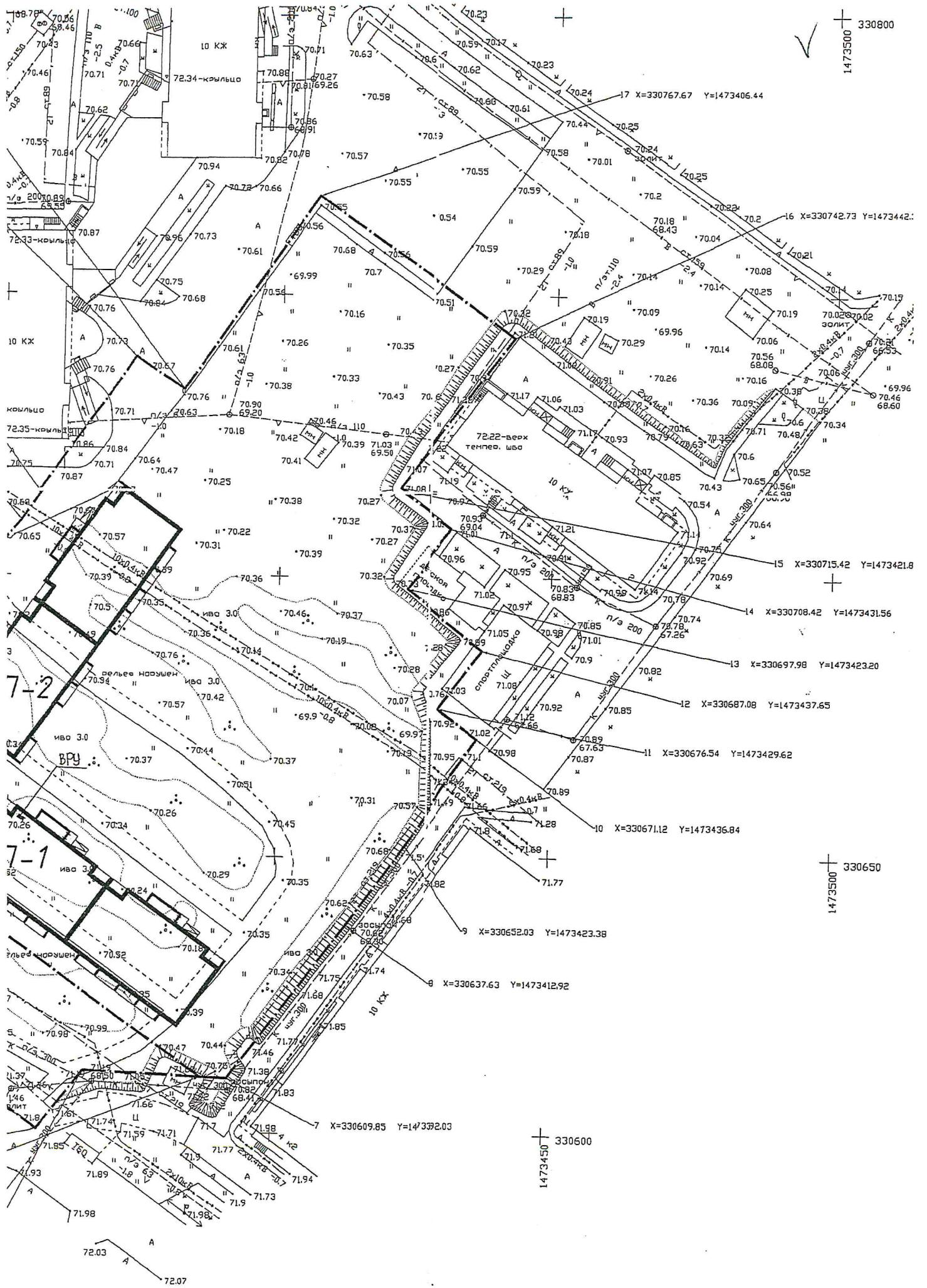
18 X=330733.18 Y=1473382.45

1473300
330850

M







1473500 330800

1473500 330650

1473450 330600

X=330609.85 Y=147332.03

X=330652.03 Y=1473423.38

X=330637.63 Y=1473412.92

X=330676.54 Y=1473429.62

X=330687.08 Y=1473437.65

X=330697.98 Y=1473423.20

X=330708.42 Y=1473431.56

X=330715.42 Y=1473421.8

X=330742.73 Y=1473442.2

X=330767.67 Y=1473406.44