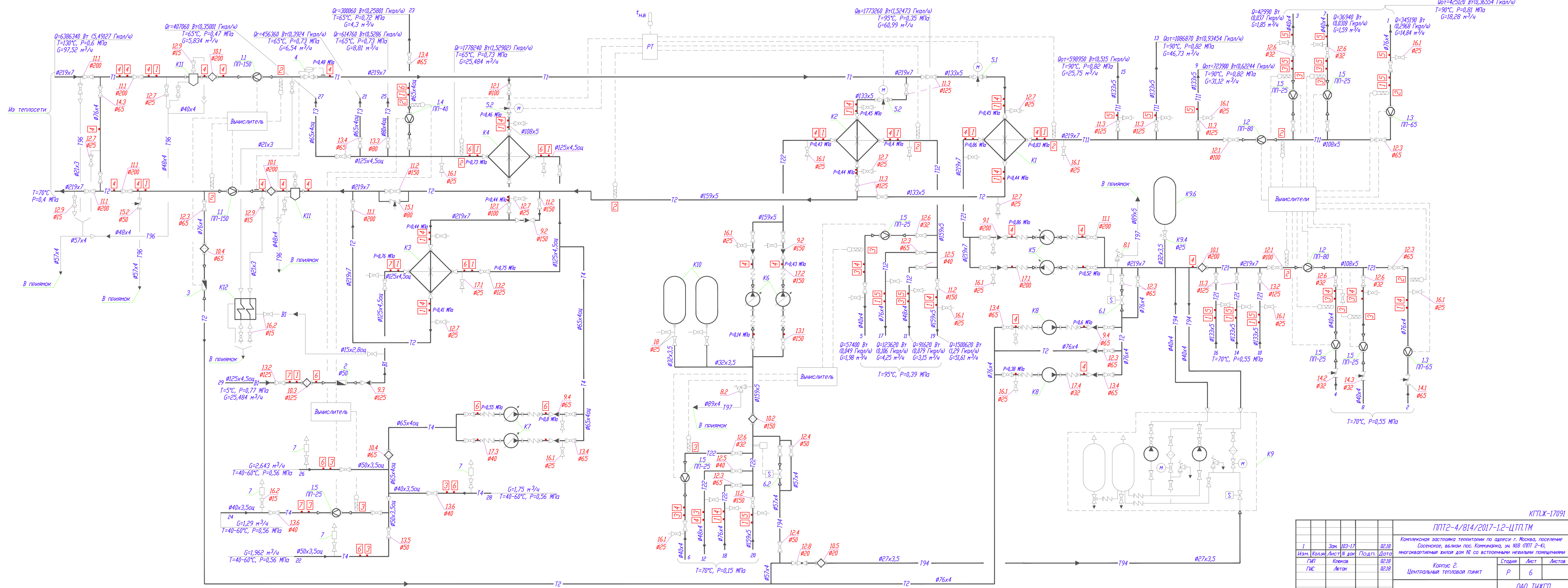


Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18
Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22
Лист № 23
Лист № 24
Лист № 25
Лист № 26
Лист № 27
Лист № 28
Лист № 29
Лист № 30
Лист № 31
Лист № 32
Лист № 33
Лист № 34
Лист № 35
Лист № 36
Лист № 37
Лист № 38
Лист № 39
Лист № 40
Лист № 41
Лист № 42
Лист № 43
Лист № 44
Лист № 45
Лист № 46
Лист № 47
Лист № 48
Лист № 49
Лист № 50
Лист № 51
Лист № 52
Лист № 53
Лист № 54
Лист № 55
Лист № 56
Лист № 57
Лист № 58
Лист № 59
Лист № 60
Лист № 61
Лист № 62
Лист № 63
Лист № 64
Лист № 65
Лист № 66
Лист № 67
Лист № 68
Лист № 69
Лист № 70
Лист № 71
Лист № 72
Лист № 73
Лист № 74
Лист № 75
Лист № 76
Лист № 77
Лист № 78
Лист № 79
Лист № 80
Лист № 81
Лист № 82
Лист № 83
Лист № 84
Лист № 85
Лист № 86
Лист № 87
Лист № 88
Лист № 89
Лист № 90
Лист № 91
Лист № 92
Лист № 93
Лист № 94
Лист № 95
Лист № 96
Лист № 97
Лист № 98
Лист № 99
Лист № 100

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
K1	Подогреватель водоводяной отопления, пластинчатый Ридан НН 41	1	
K2	Подогреватель водоводяной вентиляции, пластинчатый Ридан НН 47	1	
K3	Подогреватель водоводяной горячего водоснабжения пластинчатый для жилых домов 1 степени Ридан XGF100-034	1	
K4	Подогреватель водоводяной горячего водоснабжения пластинчатый для жилых домов 2 степени Ридан НН N19A	1	
K5	Насос циркуляционный отопления GRUNDFOS, TPE 100-360/2-S, Q=134 м³/ч, H=34,3 м	2	Один резерв.
K6	Насос циркуляционный вентиляции GRUNDFOS, TPE 80-330/2-S, Q=67,2 м³/ч, H=30,5 м	2	Один резерв.
K7	Насос циркуляционный горячего водоснабжения GRUNDFOS, CRE 10-2, Q=8,41 м³/ч, H=26,6 м	2	Один резерв.
K8	Насос для заполнения системы отопления GRUNDFOS, TP 32-250/2, Q=6,5 м³/ч, H=23,9 м	2	Один резерв.
K9	Установка поддержания давления в системе отопления reflex 'variomat' VS 2-2/75, с емк. VG 800 и VF 800	1	
K9.6	Бак расширительный reflex S 80, P=10 бар	1	
K10	Бак расширительный reflex G 500, P=6 бар	2	
K11	Грязевик Ру 1,6 МПа, Ду 200 TC-569.00.000-15	2	
K12	Холодильник отбора прав, двухточечный	1	
1.1-1.5	Первичный преобразователь теплосчетчика ВИС.Т	14	
2	Счетчик холодной воды турбинный ВСХиД	1	
3	Счетчик горячей воды ВСТН-40	1	
4	Регулятор перепада давления AFR-9/VFG2, Ду 125, Kv=160 м³/ч	1	
5.1, 5.2	Клапан регулировки VFM2 с электроприводом АМЕ655	3	
6.1, 6.2	Клапан электромагнитный Данфос, нормально закрытый, Ру 16 бар	2	
7	Автоматический воздухоотводчик Airvent, Ру 10 бар, Ду 15	4	
8.1, 8.2	Клапан предохранительный 17c28нх, Ру 1,6 МПа, Ду 50	2	
9.1-9.4	Клапан обратный Данфос тип 812, Ру 40 бар	11	
10.1-10.5	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой Broen V821F, Ру 40 бар	8	
11.1-11.3	Кран стальной шаровый полнопроходной Broen Ballomax KWT 6L113, Ру 16 бар	19	С механ. редукт.
12.1-12.8	Кран стальной шаровый полнопроходной Broen Ballomax KWT 6L113, Ру 16 бар	47	С рукояткой
13.1-13.6	Кран шаровый полнопроходной Broen V565, Ру 16 бар, с рукояткой	26	
14.1	Клапан балансировочный ручной Данфос MSV-F2, Ру 16 бар, Ду 65	1	
14.2, 14.3	Клапан балансировочный ручной Данфос USV-I, Ру 16 бар, Ду 32	2	
15.1, 15.2	Клапан запорно-регулирующий Данфос, Jp BoV, Ру 25 бар	2	
16.1, 16.2	Кран латунный шаровый полнопроходной Broen, Ру 25 бар	36	
17.1-17.4	Компенсатор резиновый АРМФ/КС, Ру 1,6 МПа, Т до 110°C, L=130 мм	16	
18	Запорный кран со сливом ,Reflex AG PN 16 бар, Ду 25	2	

N п/п	Наименование	Обозначение	Ду
1	На отопление жилого дома корпуса 1.2	T11	65
2	От систем отопления жилого дома корпуса 1.2	T21	65
3	На отопление встройки корпуса 1.2	T11	32
4	От систем отопления встройки корпуса 1.2	T21	32
5	На вентиляцию встраек корпуса 1.2	T12	32
6	От систем вентиляции встраек корпуса 1.2	T22	32
7	На отопление общественных мест корпуса 1.2	T11	32
8	От систем отопления общественных мест корпуса 1.2	T21	32
9	На отопление корпуса 1.1	T11	125
10	От систем отопления корпуса 1.1	T21	125
11	На вентиляцию корпуса 1.1	T12	40
12	От систем вентиляции корпуса 1.1	T22	40
13	На отопление корпуса 1.3	T11	125
14	От систем отопления корпуса 1.3	T21	125
15	На отопление школы и детского сада	T11	125
16	От систем отопления школы и детского сада	T21	125
17	На вентиляцию корпуса 1.3	T12	65
18	От систем вентиляции корпуса 1.3	T22	65
19	На вентиляцию школы и детского сада	T12	150
20	От систем вентиляции школы и детского сада	T22	150
21	На горячее водоснабжение корпуса 1.1	T3	65
22	Циркуляционный горячего водоснабжения корпуса 1.1	T4	50
23	На горячее водоснабжение корпуса 1.2	T3	65
24	Циркуляционный горячего водоснабжения корпуса 1.2	T4	40
25	На горячее водоснабжение корпуса 1.3	T3	80
26	Циркуляционный горячего водоснабжения корпуса 1.3	T4	50
27	На горячее водоснабжение школы и детского сада	T3	65
28	Циркуляционный горячего водоснабжения школы и детского сада	T4	40
29	Водопровод	B1	125



КП.Т.Х-17091			
ПНТ2-8/814/2017-12-ЦП.Т.М			
1	Зам.	02.18	Конт.п. застройки территории по адресу: г. Москва, поселение Сосенское, вблизи пос. Коммунарка, эл. №18 (ПНТ 2-4), многоквартирный жилой дом №1 со встроенными нежилыми помещениями
Изм.	Кол.	Лист	Н д.д.г.
ГИП	Крыков	02.18	Лист
ГИС	Лотак	02.18	Лист
Карта 2			
Центральный тепловой пункт			
Р 6			
Схема тепловая			
ОАО ТИЖТГП			
КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ			
Формат А3х4			