

Согласовано:
 Директор Фонда "Институт развития городов Республики Татарстан":
 Н.М.Зиннатуллина / _____
 Генеральный директор Фонда содействия созданию благоустроенной среды в Республике
 Татарстан: И.Ф. Хафизов / _____
 Директор ГКУ "Главтатдортранс" Э.Ю. Данилов / _____

Утверждено:
 Руководитель Исполнительного комитета г. Набережные Челны
 _____ / Ф.Ш. Салахов

Представитель Управляющей компании ООО ЖУ "Бумажник"
 _____ / _____

Уполномоченный представитель собственников жилья по дому

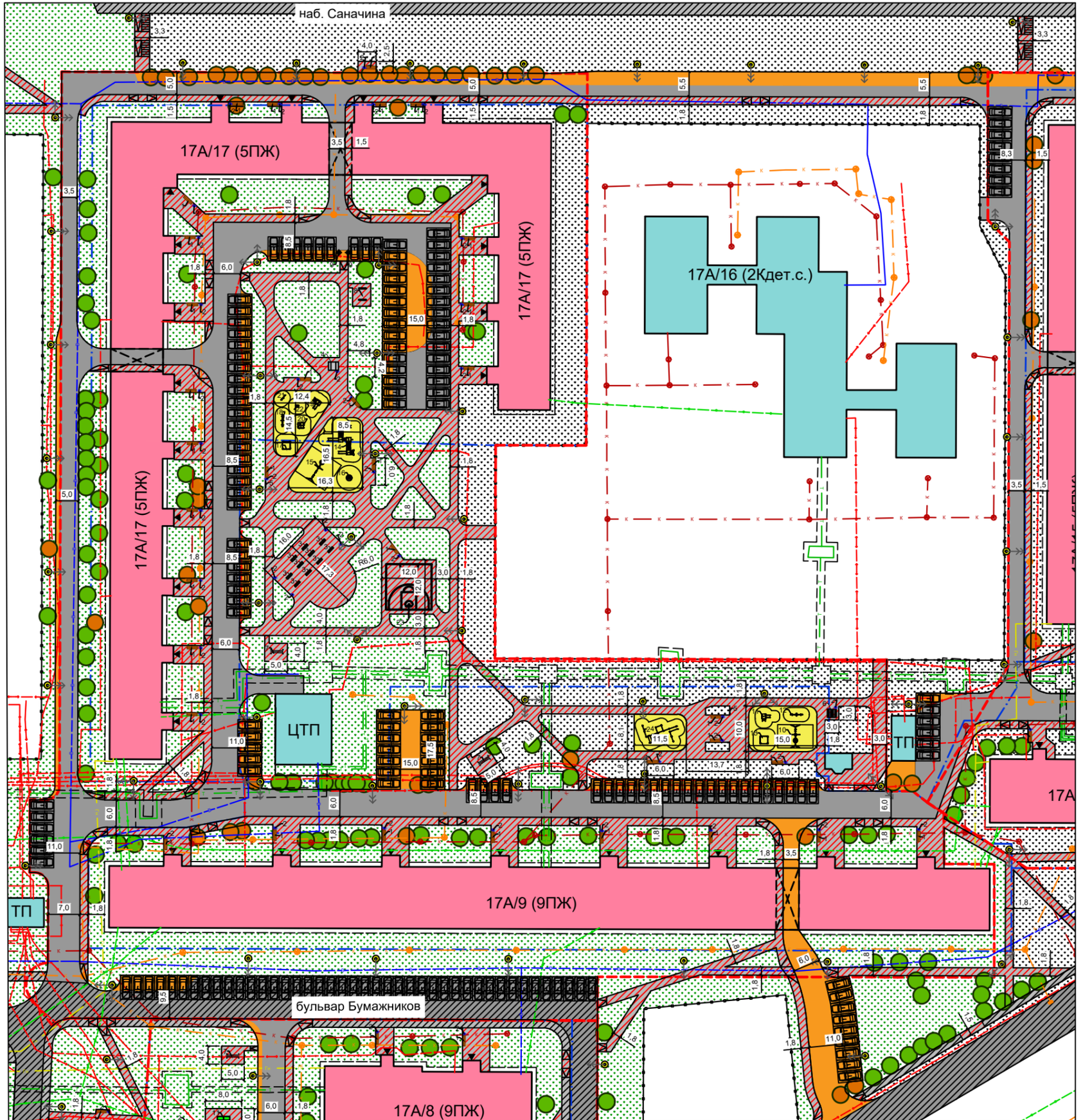
б-р Бумажников д.5 (17а/9): _____ / _____

наб. Саначина, д.14 (17а/17): _____ / _____

Площадь двора - 28 739,6 кв.м
 Количество подъездов - 25 шт.
 Количество квартир - 528 шт.
 Количество машиномест - 130
 Из них добавляемых - 111

город Набережные Челны
 Схема благоустройства дворовой территории
 многоквартирных домов по адресу
 (код 5200015533)
 б-р Бумажников д.5 (17а/9),
 наб. Саначина, д.14 (17а/17)

Выполнил:
 Директор ООО "ТМ Челныпроект"
 _____ / К. В. Белага



Условные обозначения

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| - газопровод высокого давления | - граница двора по БТИ | - входы в подъезды |
| - газопровод среднего давления | - кадастровые границы | - сохраняемые деревья |
| - газопровод низкого давления | - существующий проезд с асфальтовым покрытием | - вырубаемые деревья |
| - водопровод | - проезд с ремонтируемым асфальтовым покрытием | - существующие опоры освещения |
| - канализация | - расширение асфальтового покрытия | - существующие опоры освещения с новыми светильниками |
| - ливневая канализация | - жилые здания | - новые столбы освещения (23 шт. 4.1; 11 шт. 4.2; 11 шт. 4.3) |
| - теплосети | - нежилые здания и сооружения | - пандус |
| - линии связи | - озелененные территории | - монтируемые скамьи (45 шт.) |
| - воздушная ЛЭП низкого напряжения | - площадки из песчаного покрытия | - монтируемые урны (41 шт.) |
| - воздушная ЛЭП высокого напряжения | - существующий тротуар | |
| - подземная ЛЭП низкого напряжения | - ремонтируемый тротуар | |
| - подземная ЛЭП высокого напряжения | - новый тротуар | |