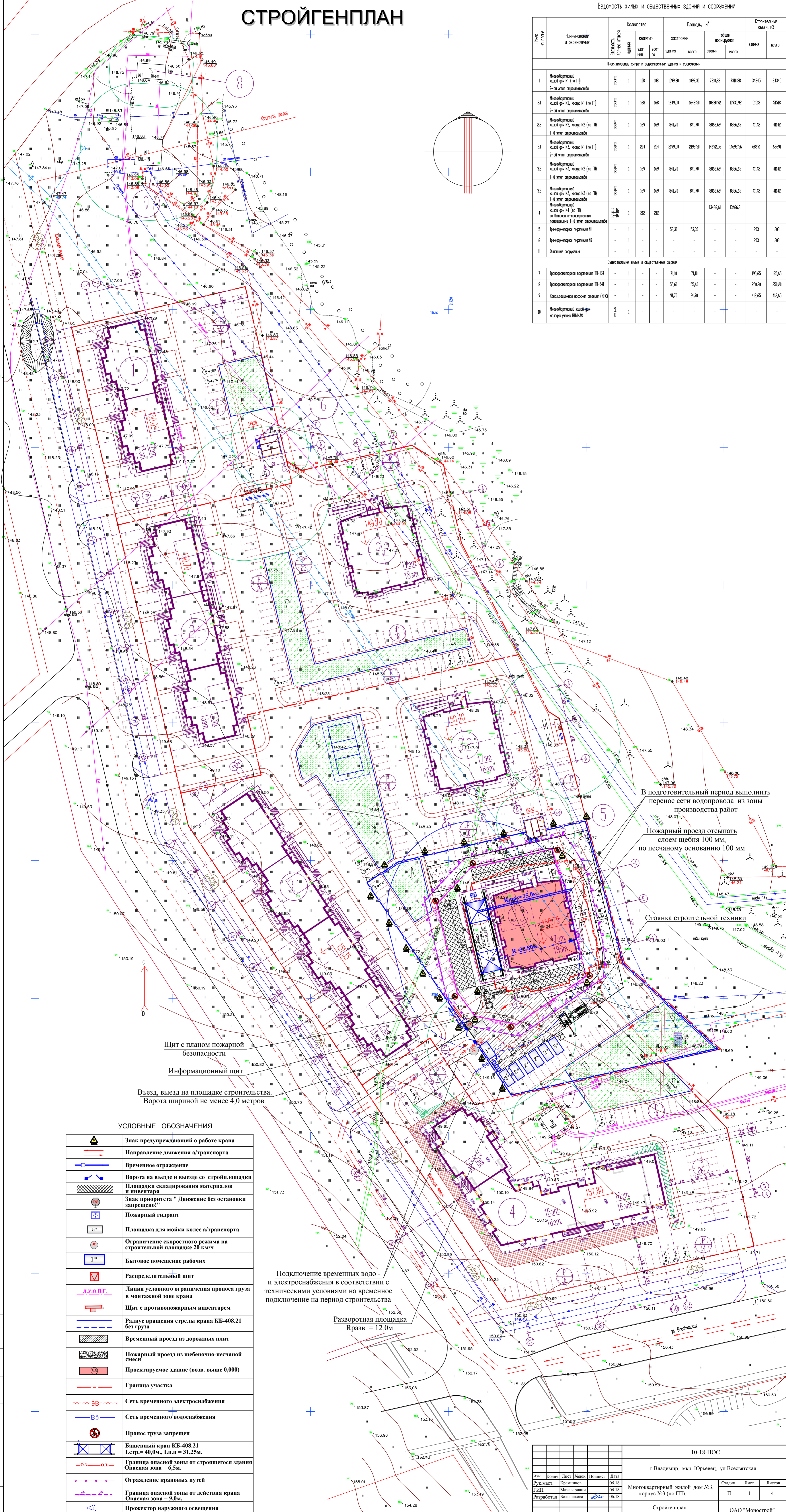


СТРОЙГЕНПЛАН

Ведомость жилых и общественных здания и сооружения

Итого по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Кол-во этажей	Количество		Площадь, м ²		Строительный объем, м ³			
				квартир	зданий	застр. всего	общ. всего	зданий	всего		
Проектируемые жилые и общественные здания и сооружения											
1	Многоквартирный жилой дом №1 (по ПП) 2-ой этап строительства	12	12	1	108	109,30	109,30	730,88	730,88	3435	3435
21	Многоквартирный жилой дом №2, корпус №1 (по ПП) 2-ой этап строительства	12	12	1	168	164,50	164,50	10930,92	10930,92	3138	3138
22	Многоквартирный жилой дом №2, корпус №2 (по ПП) 1-0 этап строительства	12	12	1	169	841,70	841,70	8866,69	8866,69	4142	4142
31	Многоквартирный жилой дом №3, корпус №1 (по ПП) 2-ой этап строительства	12	12	1	204	2199,50	2199,50	14692,56	14692,56	6861	6861
32	Многоквартирный жилой дом №3, корпус №2 (по ПП) 1-0 этап строительства	12	12	1	169	841,70	841,70	8866,69	8866,69	4142	4142
33	Многоквартирный жилой дом №3, корпус №3 (по ПП) 1-0 этап строительства	12	12	1	169	841,70	841,70	8866,69	8866,69	4142	4142
4	Многоквартирный жилой дом №4 (по ПП) со встроенно-пристроенными помещениями 1-0 этап строительства	13-15	13-15	1	212	-	-	12466,61	12466,61	-	-
5	Трансформаторная подстанция №1	-	-	1	-	53,30	53,30	-	-	203	203
6	Трансформаторная подстанция №2	-	-	1	-	-	-	-	-	203	203
11	Очистные сооружения	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Существующие жилые и общественные здания											
7	Трансформаторная подстанция ПП-134	-	-	1	-	71,00	71,00	-	-	195,65	195,65
8	Трансформаторная подстанция ПП-541	-	-	1	-	55,60	55,60	-	-	250,20	250,20
9	Канализационная насосная станция (КНС)	-	-	1	-	90,70	90,70	-	-	412,65	412,65
10	Многоквартирный жилой дом по адресу ул. ВММЖ	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-



В подготовительный период выполнить перенос сети водопровода из зоны производства работ

Пожарный проезд отсыпать слоем щебня 100 мм, по песчаному основанию 100 мм

Стоянка строительной техники

Щит с планом пожарной безопасности
Информационный щит

Въезд, выезд на площадке строительства.
Ворота шириной не менее 4,0 метров.

Подключение временных водо- и электроснабжения в соответствии с техническими условиями на временное подключение на период строительства

Разворотная площадка
Разв. = 12,0м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Знак предупреждающий о работе крана
	Направление движения а/транспорта
	Временное ограждение
	Ворота на въезде и выезде со стройплощадки
	Площадки складирования материалов и инвентаря
	Знак приоритета "Движение без остановки запрещено"
	Пожарный гидрант
	Площадка для мойки колес а/транспорта
	Ограничение скоростного режима на строительной площадке 20 км/ч
	Бытовое помещение рабочих
	Распределительный щит
	Линия условного ограничения проноса груза в монтажной зоне крана
	Щит с противоположным инвентарем
	Радиус вращения стрелы крана КБ-408.21 без груза
	Временный проезд из дорожных плит
	Пожарный проезд из щебенопесчаной смеси
	Проектируемое здание (возв. выше 0,000)
	Граница участка
	Сеть временного электроснабжения
	Сеть временного водоснабжения
	Пронос груза запрещен
	Башенный кран КБ-408.21 Гстр.= 40,0м., Л.п. = 31,25м.
	Граница опасной зоны от строящегося здания Опасная зона = 6,5м.
	Ограждение крановых путей
	Граница опасной зоны от действия крана Опасная зона = 9,0м.
	Прожектор наружного освещения

10-18-ПОС				
г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Веселая				
Им.	Козыч	Лисг	Млод	Полесь
Руководитель	Крымов	Крымов	Полесь	06.18
ГИП	Мичаев	Мичаев	Мичаев	06.18
Разработчик	Большакова	Большакова	Большакова	06.18
Многоквартирный жилой дом №3, корпус №3 (по ПП).				
Стройгенплан М1:500				Листов 4
ОАО "Монострой"				