

Физическое состояние объекта

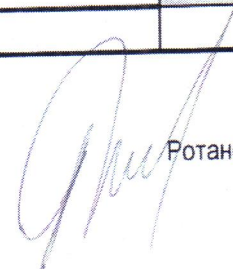
Жилой дом № 1 (по генплану) на территории по пр. Гагарина  
(в районе НГСХА) в Приокском районе г. Н. Новгорода

26.06.14г.

№ п/п	Наименование работ и затрат	% выполнения
	<b>Строительно-монтажные работы, в том числе:</b>	
1	Земляные работы	
1.1	Разработка котлована	100%
1.2	Обратная засыпка	100%
2	Фундаменты	
2.1.	Песчаное основание гидроизоляция	100%
2.2.	Монолитные ж/б конструкции	
2.2.1.	бетонная подготовка	100%
2.2.2.	фундаментная плита	100%
3	Каркас монолитный ж/б	
3.1	колонны	100%
3.2	стены	100%
3.3	перекрытия	100%
3.4	лестничный блок	100%
3.5	шахта лифтовая	100%
4	Лестницы (марш- площадки+ограждение и прочие лестницы)	100%
5	Лифтовая шахта (приямки, ходовые скобы, люки и т.п.)	70%
6	Кладка стен	100%
7	Вентшахты	
7.1.	сборные конструкции	100%
7.2	монолитные конструкции	100%
7.3	кладка вентшахт	100%
8	Наружная отделка фасадов	
8.1.	Облицовка бессером	100%
8.2.	Отделка по сис-ме "мокрого" фасада	100%
9	Устройство кровли	100%
10	Установка дверных блоков (кроме балконных дверей)	95%
11	Установка оконных блоков (в т.ч. балконных дверей)	99%
12	Остекление балконов и лоджий. Витражи	70%
13	Отделочные работы (с учетом отделки МОП)	90%
14	Стяжка пола	100%
15	Мусоропровод (3 ствола)	0%
16	Установка почтовых ящиков	0%
17	Входы, крыльца, приямки	60%
	<b>ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ</b>	
18	Отопление	90%
19	Вентиляция и дымоудаление	98%
20	Внутренний водопровод	
20.1.	Внутренний водопровод В1	98%

20.2.	Горячее водоснабжение ТЗ	98%
20.3.	Противопожарный водопровод В2	100%
21	Внутренняя канализация	100%
22	Внутренняя дождевая канализация	100%
23	Тепломеханика (ИТП)	100%
24	Внутренняя электропроводка	99%
25	Пожарная сигнализация	90%
26	Слаботочные системы	80%
27	Лифты	50%
28	Пусконаладочные работы: вентиляции, пожарной сигнализации, лифтов, электро- и отопительного оборудования и тп	0%
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>		
30	Вертикальная планировка	40%
31	Проезды, отмостка, тротуары	30%
32	Малые архитектурные формы	0%
33	Озеленение	0%
<b>ПРОЧИЕ</b>		
<b>Всего:</b>		

Директор по строительству-главный инженер



Ротанов И.И.