Отчётный период по 30.06.2025.

Справка о ходе выполнения работ. (Накопительная).

№ п/п	Вид работ	Процент выполнения на отчётный период
	Мобилизация	
1.	Мобилизация оборудования	100%
	Усиление вдоль гаражей	
2.	Технологическое закрепление грунтов основания гаражей	0%
	Устройство форшахты	
3.	Разработка грунта механизированным способом с ручной доработкой, (P=230 м.п., H=1,5 м)	100%
4.	Погрузка, вывоз и размещение грунта от траншеи на полигон, указанный Генеральным подрядчиком (Застройщиком)	100%
5.	Устройство ж/б форшахты (бетон В20, К=1,015, арматура 10,3 тн)	100%
6.	Обратная засыпка песком	100%
7.	Демонтаж форшахты (включая откопку песка)	100%
8.	Погрузка, вывоз и размещение грунта от траншеи на полигон, указанный Генеральным подрядчиком (Застройщиком)	100%
	Устройство стены в грунте	
9.	Разработка грунта механизированным способом (грейфер) (0,6 м)	100%
10.	Погрузка, вывоз и размещение грунта от траншеи на полигон, указанный Генеральным подрядчиком (Застройщиком)	100%
11.	Устройство стены в грунте толщиной 0,6 м (бетон В30, K=1,18, арматурные каркасы 206,7 тн)	100%
12.	Изготовление ж/б ограничителей	100%
	Устройство обвязочной балки	
13.	Срубка шламового слоя бетона, толщиной 0,1 м	100%
14.	Погрузка, вывоз и размещение грунта от траншеи на полигон, указанный Генеральным подрядчиком (Застройщиком)	100%
15.	Устройство монолитной обвязочной балки 600х1000 мм (бетон В30, K=1,015, арматура Карм=0,1 тн/м3, 28,8 тн)	100%

16.	Монтаж закладных деталей	100%
	Демобилизация	
17.	Демобилизация оборудования	100%
	Мобилизация	
18.	Мобилизация техники и оборудования	
	Устройство свайного поля	
19.	Устройство буронабивных свай БНС-520-22.3-1 d =520 мм по технологии Fundex, Lизг=22,3 м, Lбет=22,3 м, 219 шт, Бетон В30 W8 F100 П4, K=1,15	100%
20.	Устройство буронабивных свай БНС-520-12.8 d=520мм по технологии Fundex, Lизг=12,8 м, Lбет=12,8 м, 14 шт, Бетон В30 W8 F100 П4, K=1,15	100%
	Демобилизация	
21.	Демобилизация техники и оборудования	100%
	Обустройство строиельной площадки	
22.	Устройство временнных дорог из сборных ж/б плит 2П 30-18-30 (70шт) по песчано-щебеночному основанию (выборка грунта 200 мм, песок 150 мм, геотекстиль)	100%
23.	Устройство основания под штаб строительства и вагончик Технадзора и Застройщика (геотекстиль, песок 100 мм, утеплитель Пеноплекс (б/у) 50 мм)	100%
24.	Устройство приямка для мойки колес	100%
25.	Монтаж паспорта объекта	100%
26.	Установка съезда с бордюра (средняя часть) СБС-1, 500 мм	100%
27.	Установка съезда с бордюра (концевая часть) СБК-1	100%
28.	Демонтаж существующего металло-кирпичного забора на арендуемой территории	100%
29.	Демонтаж одноэтажного кирпичного здания с вывозом на полигон и получением справок	100%
30.	Восстановление забора у демонтируемого одноэтажного зданий из профилированного листа (длина 5 м.п., высота 2 м)	100%
31.	Усиление въездных ворот	100%
32.	Подключение водомерного узла к системе водоснабжения	100%
33.	Устройство кабельных линий временного электроснабжения, в т.ч. монтаж распределительных щитов и прожекторов (2 прожекторные мачты, 6 прожекторов, 241 м.п. кабеля, щитки со счетчиками 4 шт.)	100%

34.	Временные здания и сооружения Генерального подрядчика в соответствии с Проектом организации строительства	100%
35.	Мобилизация Возведение монолитного железобетонного каркаса	
36.	Мобилизация	100%
	Разработка котлована, раскрепление	
37.	Разработка котлована механизированным способом	100%
38.	Ручная доработка грунта, в т.ч. под приямки	100%
39.	Погрузка и вывоз грунта на полигон с предоставлением актов на утилизацию (в твердом теле)	100%
40.	Срубка свай с вывозом и утилизацией отходов	100%
	Металлоконструкции раскрепления	
41.	Монтаж металлоконструкций раскрепления	100%
42.	Демонтаж металлоконструкций раскрепления с обратным выкупом металла	100%
	Устройство монолитных ж/б конструкций ниже отм.0,000	
43.	Устройство бетонной подготовки 80 мм по уплотненному грунту	100%
44.	Устройство плиты ростверка с применением добавки Пенетрон	100%
45.	Устройство шва между плитным ростверком и стеной в грунте по узлу 1-1 Лист №2 Шифр 2410/22-Р-КЖ.Тр, Бетон В15 с применением добавки Пенетрон	100%
46.	Завоз крана на объект	100%
47.	Вывоз крана с объекта	
48.	Монтаж крана	100%
49.	Демонтаж крана	
50.	Предоставление БК TEREX COMEDIL CTT-91	100%
51.	Предоставление БК TEREX COMEDIL CTT-91	100%
52.	Устройство монолитных стен подвала с применением добавки Пенетрон	100%
53.	Анкерная группа для устройства фундамента для крана	100%
54.	Комплекс работ по гидроизоляции подземных конструкций (в т.ч. монтаж гидрошпонок Аквастоп ХО-200-4/20, Аквастоп ХВН-150 (1х4), Аквастоп ХО-320-6/225, инжект-системы, расшивка и зачеканка швов ремонтным составом Стармекс РМ3, заделка отверстий от креплений опалубки, обмазочная гидроизоляция)	90%

55.	Устройство ж/б перекрытий подвала с применением добавки Пенетрон	100%
56.	Устройство ж/б стен технического этажа с применением добавки Пенетрон	100%
57.	Устройство ж/б перекрытий технического этажа	100%
58.	Устройство ж/б стен 1-го этажа	100%
59.	Устройство ж/б перекрытия 1-го этажа	100%
60.	Устройство ж/б стен 2-го этажа	100%
61.	Устройство ж/б перекрытия 2-го этажа	100%
62.	Устройство ж/б стен 3-го этажа	100%
63.	Устройство ж/б перекрытия 3-го этажа	100%
64.	Устройство ж/б стен 4-го этажа	100%
65.	Устройство ж/б перекрытия 4-го этажа	100%
66.	Устройство ж/б стен 5-го этажа	100%
67.	Устройство ж/б перекрытия 5-го этажа	100%
68.	Устройство ж/б стен 6-го этажа	100%
69.	Устройство ж/б перекрытия 6-го этажа	100%
70.	Устройство ж/б стен 7-го этажа	100%
71.	Устройство ж/б перекрытия 7-го этажа	100%
72.	Устройство ж/б стен 8-го этажа	100%
73.	Устройство ж/б перекрытия 8-го этажа	100%
74.	Устройство ж/б стен 9-го этажа	100%
75.	Устройство ж/б перекрытия 9-го этажа	100%
	Кладка стен и перегородок	
1.	Устройство внутренних стен паркинга из кирпича.	100%
2.	Устройство стен технического этажа.	100%
3.	Устройство стен 1-го этажа	100%
4.	Устройство стен 2-го этажа	100%
5.	Устройство стен 3-го этажа	10%
6.	Устройство стен 4-го этажа	0%
7.	Устройство стен 5-го этажа	0%
8.	Устройство стен 6-го этажа	0%

9.	Устройство стен 7-го этажа	0%
10.	Устройство стен 8-го этажа	0%
11.	Устройство стен 9-го этажа	0%
12.	Устройство обстроек вент шахт из кирпича на 8 этаже.	80%
13.	Устройство обстроек вент шахт из кирпича на 8 этаже.	70%