

10. Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений

№ по эспликации (Литера)	Вид и назначение проектируемого здания	Класс (уровень) ответственности	Намечаемый тип фундамента	Этажность / Высота над уровнем земли	Нагрузки на фундамент на одну опору, куст свай	Предполагаемая глубина заложения фундаментов или погружения свай	Наличие мокрых технологических процессов	Наличие подвалов, прямков	Наличие динамических нагрузок	Предполагаемая нагрузка на грунты	Чувствительность к неравномерным осадкам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
1.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см
2	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
4	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
4.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см
5	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
5.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см
6	Жилой дом	II	Фундаментная плита	24/77	6500кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	450кПа	по СНиП 18 см
7	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
7.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см

8	Жилой дом	II	Фундаментная плита	24/77	6500кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	450кПа	по СНиП 18 см
9	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
9.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см
10	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
12	Жилой дом	II	Фундаментная плита	24/77	6500кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	450кПа	по СНиП 18 см
13	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
13.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см
14	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
16	Жилой дом	II	Фундаментная плита	20-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
16.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18 см
17	Жилой дом	II	Фундаментная плита	24/77	6500кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	450кПа	по СНиП 18 см
18	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400кПа	по СНиП 18 см
18.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80кПа	по СНиП 18см
19	Жилой дом	II	Фундаментная плита	24/77	6500кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	450кПа	по СНиП 18 см

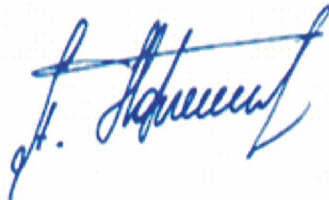
20	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400 кПа	по СНиП 18 см
20.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80 кПа	по СНиП 18 см
21	Жилой дом	II	Фундаментная плита	24/77	6500 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	450 кПа	по СНиП 18 см
22	Жилой дом	II	Фундаментная плита	18-22/ 73,0	6000 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	400 кПа	по СНиП 18 см
22.1	Подземная одноуровневая автостоянка	II	Фундаментная плита	1/0	1000 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,7-3,0 м	нет	80 кПа	по СНиП 18 см
24	Наземная автостоянка	II	Фундаментная плита	5/19	5000 кН	3,5-4,0 м	нет	нет	нет	300 кПа	по СНиП 18 см
25	Наземная автостоянка	II	Фундаментная плита	5/19	5000 кН	3,5-4,0 м	нет	нет	нет	300 кПа	по СНиП 18 см
26	Наземная автостоянка	II	Фундаментная плита	5/19	5000 кН	3,5-4,0 м	нет	нет	нет	300 кПа	по СНиП 18 см
27	Наземная автостоянка	II	Фундаментная плита	5/19	5000 кН	3,5-4,0 м	нет	нет	нет	300 кПа	по СНиП 18 см
28	Наземная автостоянка	II	Фундаментная плита	5/19	5000 кН	3,5-4,0 м	нет	нет	нет	300 кПа	по СНиП 18 см
31	Многофункцион альный центр	II	Фундаментная плита	3/20	6000 кН	3,5-4,0 м	нет	нет	нет	300 кПа	по СНиП 18 см
3/15/23	Детский Сад	II	Фундаментная плита	2/10,5	1000 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,2 м	нет	70 кПа	по СНиП 18 см
11	Школа	II	Фундаментная плита	3/19,2	1200 кН	3,5-4,0 м	нет	Подвал глубиной 2,2 м	нет	90 кПа	по СНиП 18 см

11. Топографическая съемка площадок: по отдельному заданию
 12. Топографические съемки внеплощадочных трасс: по отдельному заданию
 13. Технические требования к трассированию линейных сооружений:
не требуется
 14. Данные о воздействии проектируемых объектов на природную среду и мероприятиях по инженерной защите территории:
-
15. Перечень отчетных материалов, сроки и порядок представления отчетных материалов:
Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям выполнить в соответствии с требованиями СНиП
 16. Требования к составу, точности, надежности, достоверности и обеспеченности определения необходимых данных при изысканиях:
В соответствии с требованиями СНиП
 17. Особые или дополнительные требования и сведения по производству отдельных видов инженерных изысканий или предоставлению отчетных материалов: _____
 18. Расчетную сейсмичность площадки строительства определить, руководствуясь п.4.4 СП 14.13330.2018 (геофизические исследования).
 19. Несущие конструкции объектов проектирования – монолитный железобетон.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Схема объектов строительства на участке – на 1 листе.

Главный инженер проекта



А.В. Порчелли

« 04 » сентября 2019 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Схема размещения объектов строительства на участке проектирования

