

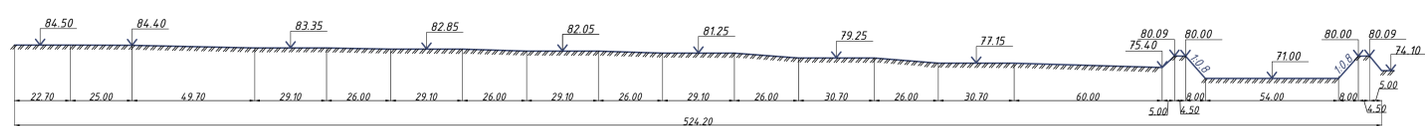
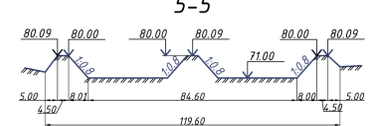
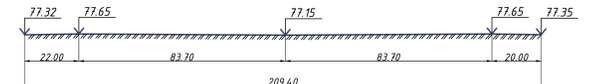
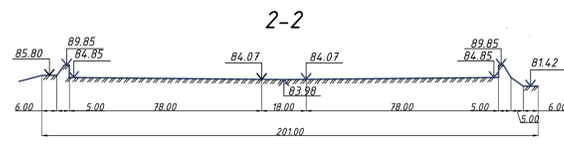
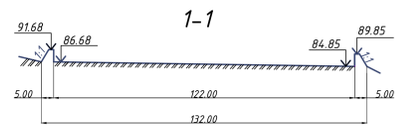
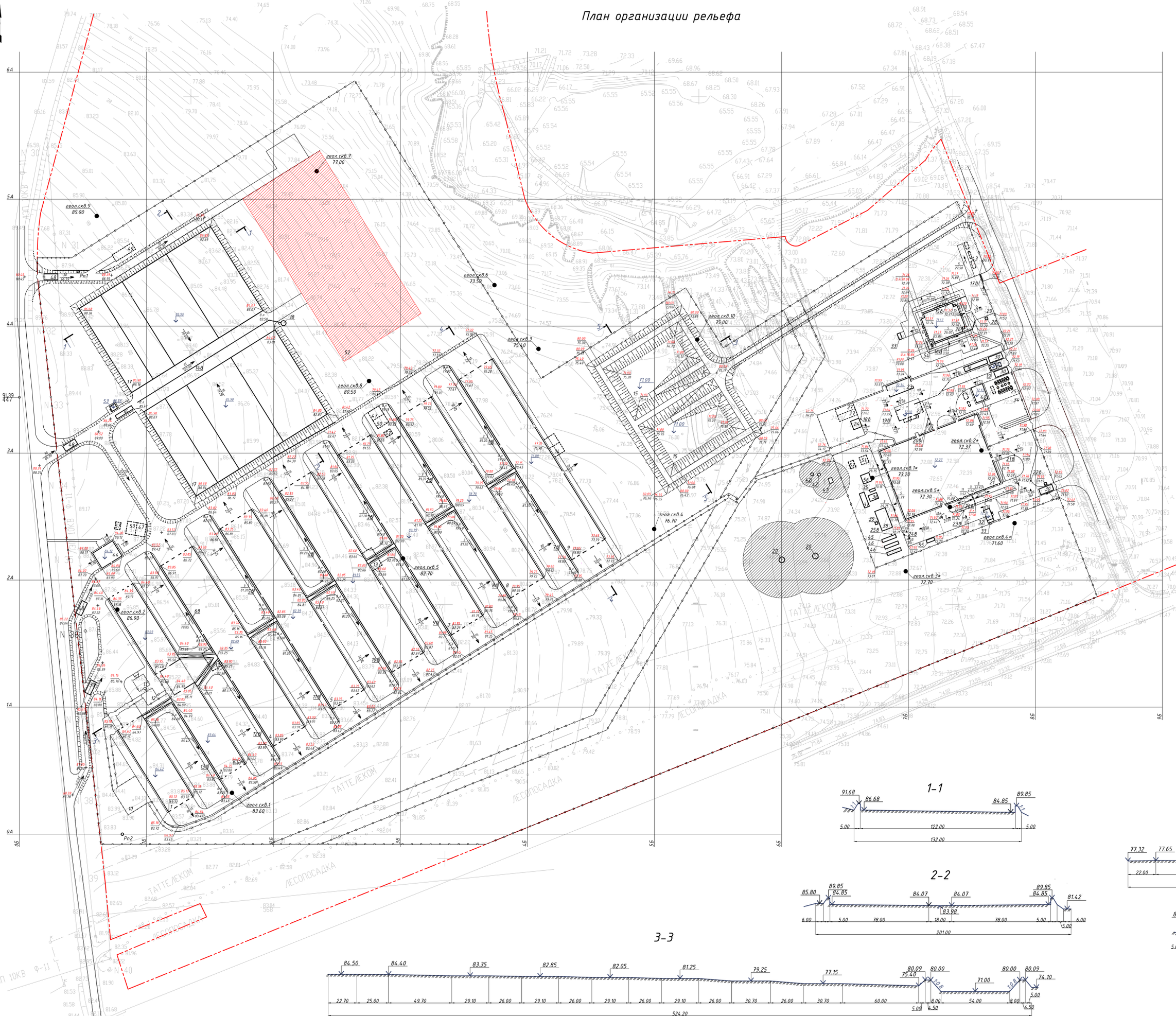
План организации рельефа

Экспликация зданий и сооружений

№	Наименование	координаты квадрата сетки
1	Корпус 1 (изоляция)	
2	Корпус 2 (тип 1)	
3	Корпус 3 (карантин)	
4	Корпус 4 (тип 2)	
5	Корпус 5 (тип 2)	
6	Корпус 6 (тип 2)	
7	Корпус 7 (тип 2)	
8	Корпус 8 (тип 3)	
9	Корпус 9 (тип 3)	
10	Загон преддойной содержания скота	
11	Загон приема скота	
12	Загон распределения скота	
13	Промежуточная лагуна	
14	Предлагуна	
15	Навозохранилище (лагуна) V=22000 м <sup>3</sup>	
16	Автобусы	
17	Траншеи для хранения силоса и сенажа	
18	Жижесборник V=5 м <sup>3</sup>	
19	Проходная	
20	Водозаборные скважины	
21	Здание по уходу и разделке скота	
22	Хранилище отходов	
23	Мойка транспорта грязной зоны	
24	Хранилище подстильного навоза	
25	Блок биологической очистки	
26	Административно-бытовой корпус	
27	Подземный пожарный резервуар V=150 м <sup>3</sup>	
28	ТП	
29	Стоянка на 20 автомобилей	
30	Дизайнер с подогревом	
31	Подземный резервуар для хранения содержимого желудка V=10 м <sup>3</sup>	
32	Мойка для машин чистой зоны	
33	Площадка для складирования ТБО	
34	Стаянка на 18 автомобилей	
35	АБХМ №1	
36	АБХМ №2	
37	Градирни	
38	Котельная	
39	Дымовая труба	
40	Павильон размещения очистных сооружений	
41	Повысительная водопроводная станция	
42	Водонапорная башня V=100 м <sup>3</sup>	ТП 901-4-58.83
43	Очистные соор-я ливневой канализации	
44	Санитарный пропускник	
45	БКПЗ-350	
46	БКПЗ-700	
47	Подземный пожарный резервуар V=150 м <sup>3</sup>	
48	Дизайнер	
49	Подземный кормосклад (II этап стр-ва)	
50	Резервуар резервного водоснабжения V=150 м <sup>3</sup>	ТП 901-4-58.83
51	Резервуар чистой воды V=100 м <sup>3</sup>	ТП 901-4-58.83
52	Биогазовая установка (II этап стр-ва)	
53	Весовая	
54	Котел водогрейный наружного размещения RS-N300	
55	Дизельная электростанция	
56	Насосная станция холодоснабжения	
57	Фильтр-поглочитель для резервуара чистой воды	ТП 0901-9-15.187

Условные обозначения

- Граница территории
- Проектируемое здание
- Проектируемое подземное сооружение
- Выемка
- Насыпь
- Геологическая скважина
- Проектируемое ограждение из стальной сетки с цоколем h=2.0 м.
- Проектируемое ограждение из профилированного настила с цоколем h=2.0 м.
- Проектируемая галерея
- I СЗЗ водозаборных скважин, водонапорных башен, повысительной водопроводной станции
- II Этап строительства



Имя	Долг	Подпись	Дата
Разработчик (ТП)	Проектировщик	Проверенный	Дата
Исполнитель	Инженер	Инженер	Инженер
Лицензия	Лицензия	Лицензия	Лицензия

Предприятие по уходу и разделке скота  
Здания и сооружения для выращивания и откорма молодняка  
План организации рельефа (1:1000)