











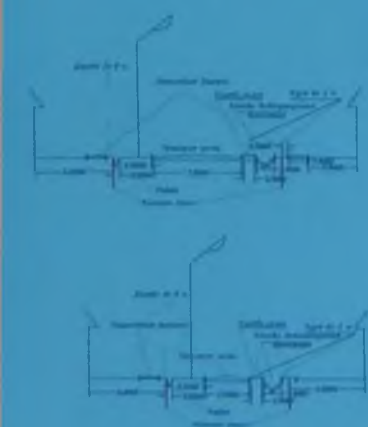


Ведомость элементов озеленения

Поз.	Усл. обоз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1		Ель колючая	12-16	300	с коном и добавлением раст.земли до 30%
2		Лиственница	12-16	100	
3		Караганник	5-7	500	
7		Сирень московская	5-7	500	
8		Таволга вязолистная	2-4	200	
9		Лопчатка прямостоячая	1-2	60	
10		Шиповник махровоцветковый	3-5	100	
11		Цветник из многолетников	-	350м2	
12		Газон	-	200м2	
13		Вазон с цветами	-	20	

Ведомость проездов и площадок

№ по п/п	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м ²	Обозначение
1	Автодороги, главные улицы с бордюром из бортового камня с асфальтобетонным покрытием	1	7450	
2	Второстепенные улицы, с гравийным покрытием площадки при общественных зданиях	2	7350	
3	Проезды и площадки между дворами	3	1200	

[illegible]

Ведомость общей земельной руды

№ п.п.	наименование фактора	ед. изм.	значение	Анализ
1	температура окружающей среды в помещении	°С	20	н/д
2	влажность и давление воздуха	мм рт.ст.	760	н/д
3	состояние и состав воздуха	г/м³	0,0002	н/д
4	продолжительность нахождения в помещении	ч	1	н/д
5	возраст	лет	20	н/д
6	пол	м	муж	н/д

[illegible]

Условные обозначения



Радиус доступности - для детсадов 500м



Радиус доступности - для школ 1000м



Уклон, тысячные / расстояние, м.



Проектная отметка, м. / чёрная отметка, м.

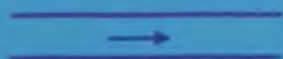


Красные линии



Канавы открытой ливневой
канализации

Ширина * глубина / расстояние, м.



Канавы водопропускная
дренажная проектируемая

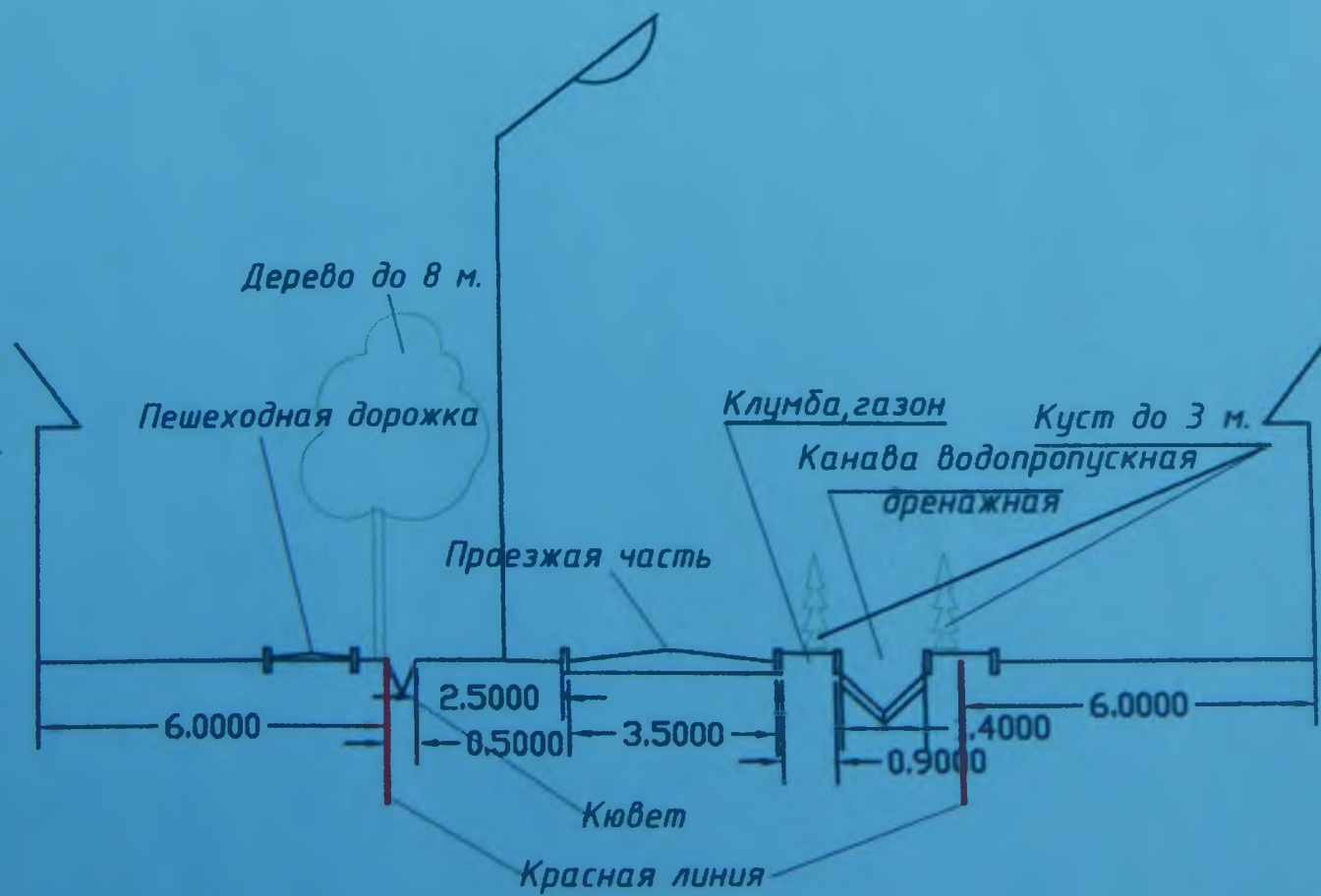
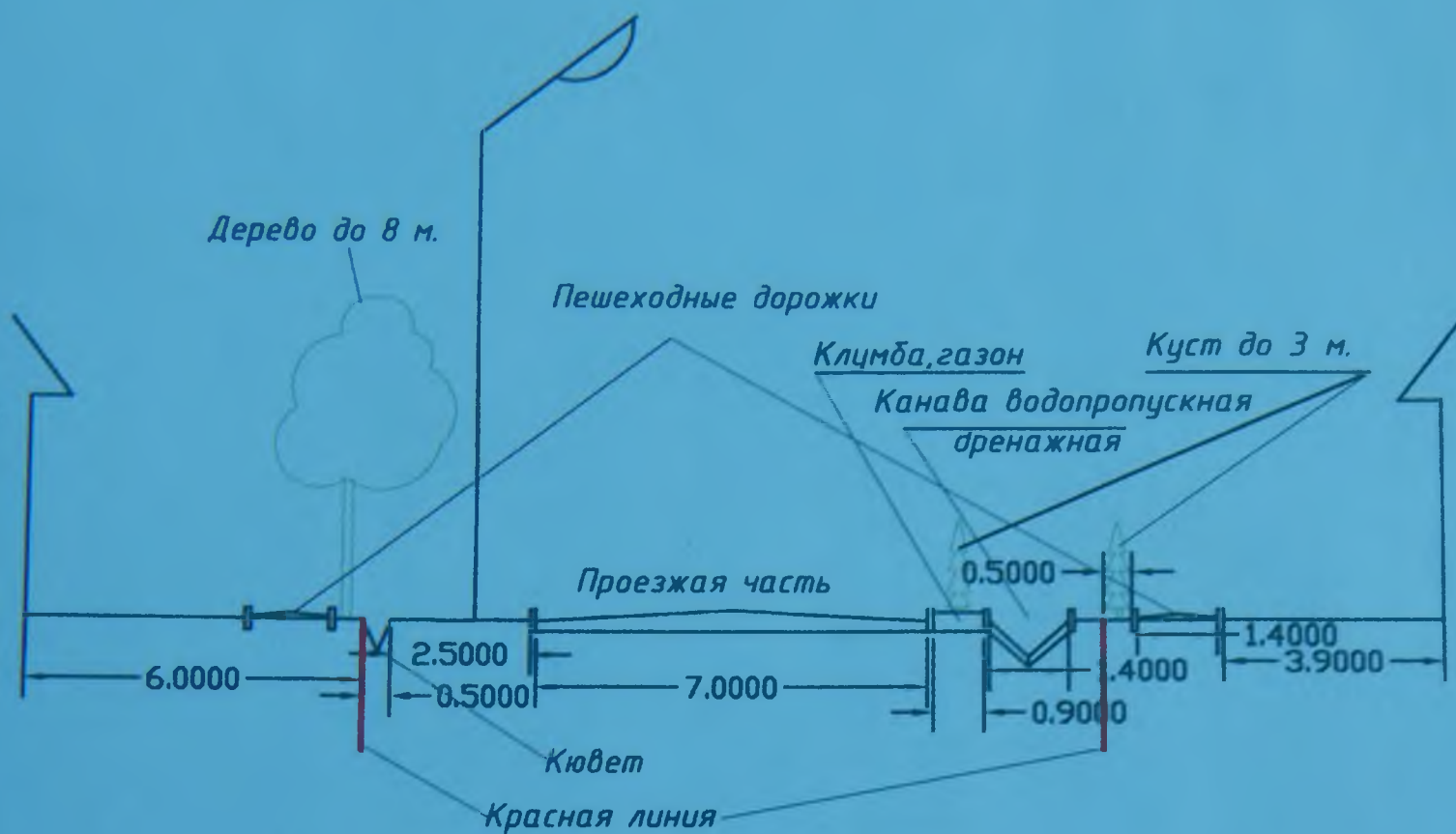
Ширина * глубина / расстояние, м.



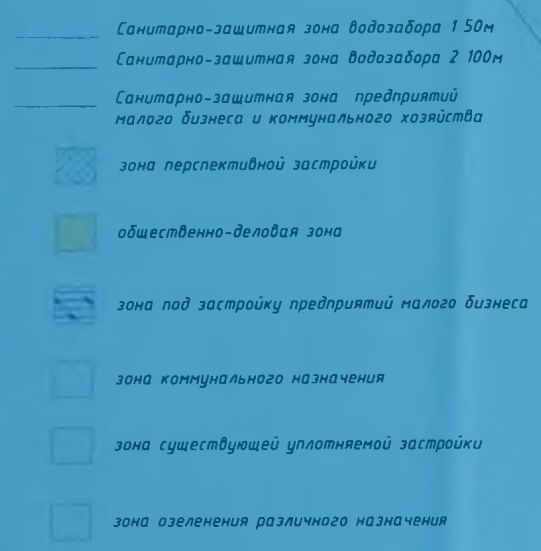
Оси проезжей части улицы



Переломная точка продольного профиля



ситуационный план М 1:2500



№п/п	НАЗНАЧЕНИЕ	единицы измерения	на 1 га при 1 посеве	на 1 га при 2 посевах
1	Аммиачная селитра			
2	Аммиачная Ш (двухкомпонентная)			
3	Аммиачная (простой аммиак) вода			
4	Вещное вещество азотной кислоты			
5	Диамидная кислота жидкая			
6	Диамидная кислота жидкая (содержит 10% воды)			
7	Диамидная кислота			

[illegible]

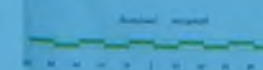
Основные показатели зонирования

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	современ. состояние	на 1-ую очередь	на расч. срок
1	Численность населения			
2	Территория (в границах поселения)			
3	Территория производственной зоны			
4	Общая площадь жилого фонда			
5	Плотность жилого фонда			
6	Застройки проектируемых зданий и сооружений			
7	Озеленение			

- ☐ Санитарно-защитная зона водозабора 1500м
- ☐ Санитарно-защитная зона водозабора 2500м
- ☐ проектируемые водопроводные сети
- ☐ тепловые сети
- ☐ проектируемая ливневая канализация
- ☐ проектируемая воздушная ВЛИ $380/220$ В
- ☐ существующая воздушная ЛЭП 10кВ
- ☐ проектируемая кабельная ЛЭП $380/220$ В
- ☐ проектируемая КТП 10/0,4кВ
- ☐ пожарные гидранты
- ☐ водоразборные колонки
- ☐ труба под дорогой
- ☐ Локальные очистные сооружения ливневой канализации
- ☐ проектируемые сооружения водозабора

№ п/п	Наименование	Количество
1	Полупроводниковый датчик температуры	1 шт.
2	Полупроводниковый датчик влажности	1 шт.
3	Полупроводниковый датчик давления	1 шт.
4	Полупроводниковый датчик скорости	1 шт.
5	Полупроводниковый датчик ускорения	1 шт.

№п/п	НАПРАВЛЕНИЕ	Содержание	№ в программе	№ семестра
1	Человеческие ресурсы			
2	Управление ИТ-ресурсами компании			
3	Управление производственными ресурсами			
4	Управление финансовыми ресурсами			
5	Управление материальными ресурсами			
6	Управление интеллектуальными ресурсами и технологиями			
7	Специализация			



Learning Objectives:
Learning Outcome Statement:
Formulate appropriate hypotheses (week 1)

[illegible]

Ведомость наружных сетей

№ по п/п	Наименование	Тип	Протяженность м	
1	Проектируемые линии электропередач воздушные	1	6900	
2	Проектируемые линии электропередач кабельные	2	390	
3	Проектируемый водопровод	3	3150	
4	Проектируемая теплосеть	3	1440	
5	Проектируемая ливневая канализация	3	3750	

Основные показатели по генплану

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	современ. состояние	на 1-ую очередь	на расч. срок
1	Численность населения			
2	Территория (в границах поселения)			
3	Территория производственной зоны			
4	Общая площадь жилого фонда			
5	Плотность жилого фонда			
6	Застройки проектируемых зданий и сооружений			
7	Озеленение			

Ситуационный план М 1:2500



Информационная карта
Лист 1 из 1
Масштаб 1:2500

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100