

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Улица Шоссейной км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

км 0+000 - км 0+518



Хабаровск 2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

км 0+000 - км 0+518

Разработал: ООО «ИВЦ «Энергоактив»

Ген. Директор _____ С. В. Лопашук

Ответственный исполнитель _____ В. Д. Петров

Хабаровск 2019

1. Схема автомобильной дороги



2. Общие данные об автомобильной дороге

2.1. Наименование дороги: **Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село**

Ольгохта 2.2. Автомобильная дорога: от км 0+000 до км 0+518

2.3. Протяженность дороги (участка)

[illegible]

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

[illegible]

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

[illegible]

2.6. Дорожные организации, обслуживающие дорогу

[illegible]

2.7. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

[illegible]

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Автомобильная дорога по ул. Шоссейная проходит через жилую застройку.

3.2. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

[illegible]

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района проложения трассы
Автомобильная дорога проходит по типу местности: Равнинный

4.2. Ширина земельного полотна

[illegible]

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

[illegible]

4.3.2. Протяженность покрытий

[illegible]

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

[illegible]

4.7.2. Передвижные и стационарные контрольно-диспетчерские пункты, посты ГИБДД

[illegible]

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

[illegible]

4.7.4. Станции технического обслуживания

[illegible]

4.7.5. Автозаправочные станции

Наименование предприятия и его ведомственная принадлежность	Мощность (заправок в сутки)	Местоположение		Дата ввода в эксплуатацию
		наименование населенного пункта	км +	

4.7.6. Моечные пункты

Наименование предприятия и его ведомственная принадлежность	Мощность (кол-во автомобилей)	Местоположение		Дата ввода в эксплуатацию
		наименование населенного пункта	км +	

4.7.7. Отдельно стоящие туалеты

Наименование предприятия и его ведомственная принадлежность	Мощность (число очков)	Местоположение		Дата ввода в эксплуатацию
		наименование населенного пункта	км +	

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

[illegible]

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

Наименование предприятия и его ведомственная принадлежность	Местоположение		Дата ввода в эксплуатацию
	наименование населенного пункта	км +	

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

[illegible]

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

[illegible]

4.10. Искусственные сооружения

4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

[illegible]

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

Вид сооружения			Наличие (шт./м)							
			2019 г.	2..... г.	2..... г	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.
Тоннели			-							
Галереи			-							
Пешеходные пе- реходы	Всего		-							
	в том числе	Наземные	-							
		Надземные	-							
		Подземные	-							

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

[illegible]

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных (ледовых) переправ

[illegible]

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Вид сооружения	Наличие (шт./м)								
	2019г.	2..... г.	2..... г	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.
Железобетонные и бетонные	-								
Каменные и кирпичные	-								
Деревянные	-								
Металлические	-								
ИТОГО	-								

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

[illegible]

4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

Наименование	Протяженность (км)								
	2019 г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.
тротуары	-								
пешеходные дорожки	-								

4.10.8. Сводная ведомость укрепленной части обочин

[illegible]

4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов)

[illegible]

4.10.10. Сводная ведомость неукрепленной части обочин

[illegible]

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

[illegible]

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

[illegible]

5.3. Выполнение основных работ

[illegible]

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК

автомобильной дороги

*Улица Шоссейной км 0+000 км 0+518 село Ольго-
хта*

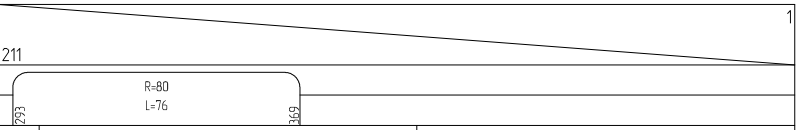
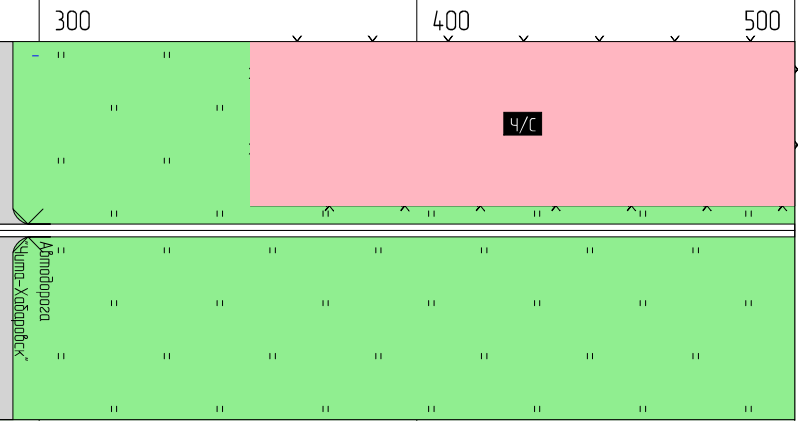

км 0+000 - км0+518

Хабаровск 2019

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Продольный уклон, ‰		1	<div></div>					
Радиусы кривых в плане, м		2	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>					
Пикетажное положение, м		3	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>			300	400	500
Ситуация		4	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>					
			<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>					
Дорожные знаки и светофоры	слева	5	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>					
	на разделительной полосе	6						
	справа	7						
Дорожные ограждения и направляющие устройства	слева	8						
	на разделительной полосе	9						
	справа	10						
Пешеходные ограждения	слева	11						
	справа	12						
Тротуары	слева	13						
	справа	14						
Освещение (светильников/опор/расст.)	слева	15						
	на разделительной полосе	16						
	справа	17						
Протяженность бордюров, м	слева	18						
	на разделительной полосе слева	19						
	на разделительной полосе справа	20						
	справа	21						
Озеленение	слева	22						
	на разделительной полосе	23						
	справа	24						
Искусственные сооружения		25						
Проезжая часть и обочины	обочины,м (правая/левая)	26						
	проезжая часть,м	27	З.О/ПГС					
	разделительная полоса	28						
Техническое состояние покрытия и ремонтные работы		2019г.	29	удовлетв.	удовлетв.	удовлетв.		
		20__г	30					
		20__г	31					

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ользохта

Продольный уклон, ‰		1						
Радиусы кривых в плане, м		2						
Пикетажное положение, м		3	0	100	200	300	400	500
Ситуация		4						
Дорожные знаки и светофоры	слева	5						
	на разделительной полосе	6						
	справа	7						
Дорожные ограждения и направляющие устройства	слева	8						
	на разделительной полосе	9						
	справа	10						
Пешеходные ограждения	слева	11						
	справа	12						
Тротуары	слева	13						
	справа	14						
Освещение (светильников/опор/расст.)	слева	15						
	на разделительной полосе	16						
	справа	17						
Протяженность бордюров, м	слева	18						
	на разделительной полосе слева	19						
	на разделительной полосе справа	20						
	справа	21						
Озеленение	слева	22						
	на разделительной полосе	23						
	справа	24						
Искусственные сооружения		25						
Проезжая часть и обочины	обочины, м (правая/левая)	26						
	проезжая часть, м	27					3,5/пгс	
	разделительная полоса	28						
Техническое состояние покрытия и ремонтные работы		2019г.	29			удовлетв.	удовлетв.	удовлетв.
		20__г.	30					
		20__г.	31					

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ользохта

Продольный уклон, ‰		1	<div><div>18</div><div>1</div></div>					
Радиусы кривых в плане, м		2						
Пикетажное положение, м		3	500	600	700	800	900	1000
Ситуация		4	<div><div>Ч/Г</div><div>0 + 518</div></div>					
Дорожные знаки и светофоры	слева	5						
	на разделительной полосе	6						
	справа	7						
Дорожные ограждения и направляющие устройства	слева	8						
	на разделительной полосе	9						
	справа	10						
Пешеходные ограждения	слева	11						
	справа	12						
Тротуары	слева	13						
	справа	14						
Освещение (светильников/опор/расст.)	слева	15						
	на разделительной полосе	16						
	справа	17						
Протяженность бордюров, м	слева	18						
	на разделительной полосе слева	19						
	на разделительной полосе справа	20						
	справа	21						
Озеленение	слева	22						
	на разделительной полосе	23						
	справа	24						
Искусственные сооружения		25						
Проезжая часть и обочины	обочины,м (правая/левая)	26						
	проезжая часть,м	27	3,5/пгс					
	разделительная полоса	28						
Техническое состояние покрытия и ремонтные работы	2019г.	29	удовлетв.					
	20__г	30						
	20__г	31						

ВЕДОМОСТИ
наличия и технического состояния элементов

*Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 с
ело Ольгохта*

км 0+000 - км0+518

Хабаровск 2019

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния труб
на автомобильной дороге
Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Местопо- ложение, м	Километровый знак	Расст.от килом.столба, м	Вид препятствия	Конструкция трубы	Материал тела трубы	Год постройки/ ремонта	Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (конструкция/ пропускная способность)
							диаметр (ширина)	высота		
297	-	-	Суходол	круглая	металл	-/-	0,9		16.00	3/3

ТРУБЫ НА СЪЕЗДАХ

Местопо- ложение, м	Километровый знак	Расст.от килом.столба, м	Вид препятствия	Конст. трубы	Материал тела трубы	Год постройки/ ремонта	Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (конструкция/ пропускная способность)
							диаметр (ширина)	высота		
На данном участке дороги трубы на съездах отсутствуют										

Сводная ведомость наличия труб

Материал	Кол-во	Длина, м
Металлические	1	16.00
Железобетонные	0	0.00
Комбинированные	0	0.00
Каменные	0	0.00
Деревянные	0	0.00
Итого	1	16.00

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния дорожных знаков
Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Наименование дорожного знака	Номер по ГОСТу	Местопо- ложение, м	Километ. знак	Расст.от килом. столба, м	Располо- жение	Ориентация знака	Тип опоры	Высота опоры/ подвеса	Индивидуал. информация	Состояние
Уступите дорогу	2.4	12	-	-	Слева	против хода пикетажа	Стойка	3.00		хорошее

Дорожные знаки на съездах

Наименование дорожного знака	Номер по ГОСТу	Местопо- ложение, м	Километ. знак	Расст.от килом. столба, м	Располо- жение	Ориентация знака	Тип опоры	Высота опоры/ подвеса	Индивидуал. информация	Состояние
------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	--------------	-----------------------------	---------------------------	-----------

Дорожные знаки на парковках

Наименование дорожного знака	Номер по ГОСТу	Местопо- ложение, м	Километ. знак	Расст.от килом. столба, м	Располо- жение	Ориентация знака	Тип опоры	Высота опоры/ подвеса	Индивидуал. информация	Состояние
------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	--------------	-----------------------------	---------------------------	-----------

Сводная ведомость наличия дорожных знаков

Группа дорожных знаков	На основной дороге	На съездах	На парковках	Всего
1. Предупреждающие знаки	0	0	0	0
2. Знаки приоритета	1	0	0	1
3. Запрещающие знаки	0	0	0	0
4. Предписывающие знаки	0	0	0	0
5. Знаки особых предписаний	0	0	0	0
6. Информационные знаки	0	0	0	0
7. Знаки сервиса	0	0	0	0
8. Знаки дополнительной информации	0	0	0	0
Всего	1	0	0	1

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия и технического состояния съездов (въездов)
Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Местоположение, м		Километ. знак	Расст.от килом. столба, м	Направление	Тип покрытия	Длина, м	Ширина, м	Обустройство				Техни-ческое состояние	Наличие знака (2.4)
слева	справа							ПСП	труба	столбики	островок		
	0	-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	нет	удовлет.	нет
0		-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	нет	удовлет.	нет
	290	-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	нет	удовлет.	нет
290		-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	нет	удовлет.	нет

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия и технического состояния покрытия и обочин
Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Местополо- жение, м		Протя- женность участка, м	Ширина, м												Тип покрытия	Материал			Техническое состояние покрытия
			земляного полотна	проезжей части	обочины (полосы безопасности)				Разделительной полосы										
					краевой полосы	укрепленной части		грунтовой части		Полосы		Укреп. полоса							
						Л	П	Л	П				Л	П		Л	П		
0	289	289	3.00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переходный	смесь песчано- гравийная	-	Разделительн ой полосы	удовлет.	
289	518	229	3.50	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Переходный	смесь песчано- гравийная	-		удовлет.	

Форма Э-22

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия кривых в плане

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Местоположение, м		Направ- ление поворота	Длина кривой, м	Радиус кривой, м	Выраж	Уклон на вираже, ‰	Азимут направления	
начало кривой	конец кривой						до кривой	после кривой
10	27	Влево	17	20	нет	0	30°26'53"	341°10'12"
60	121	Вправо	61	220	нет	0	340°59'22"	356°47'45"
180	186	Влево	6	20	нет	0	356°49'47"	339°48'18"
191	211	Вправо	20	40	нет	0	339°53'23"	9°12'28"
293	369	Вправо	76	80	нет	0	37°12'9"	91°54'19"

Форма Э-23

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия уклонов

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Местоположение, м		Длина, м	Величина уклона, ‰	Средний уклон, ‰	Направление уклона
начало уклона	конец уклона				
289	518	229	-20...-0	-1	спуск

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ
видимости поверхности дороги в продольном профиле
Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518 село Ольгохта

Местоположение, м		Длина, м	Видимость в прямом направлении, м	Видимость в обратном направлении, м	Минимальная видимость, м
начало участка	конец участка				
0	289	289	300	300	300
289	518	229	300	300	300

КАРТОЧКИ
искусственных сооружений

Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518
село Ольгохта

км 0+000 - км0+518

Хабаровск 2019

Администрация Волочаевского сельского поселения
Смидовичского муниципального района Еврейской автономной
области

Карточка трубы – км 0+297

Наименование дороги:..... Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518
село Ольгохта

Категория дороги:..... Улица в жилой застройке проезд

Местоположение: км 0+297

Расположение: основная дорога

Адрес трубы:

номер километрового знака -

расстояние -

Наименование водотока: -

Тип трубы: Круглая

Длина тела трубы: 16,00

Длина трубы по лотку: 16,00

Отверстие: 1х0,90/-

Высота насыпи над трубой: 0,00

Угол пересечения с осью дороги: 90°

Тип оголовков:

входного отсутствует

выходного отсутствует

Характер работы трубы: безнапорный

Год постройки: -

Год последнего капитального ремонта -

Материал тела трубы: металл

Толщина стенки тела трубы, м: 0,009

Толщина портала: -

Данные об изоляции: без изоляции

Тип основания: естественное

Тип укрепления дна трубы: нет

Тип укрепления отверстий:

входного нет

выходного нет

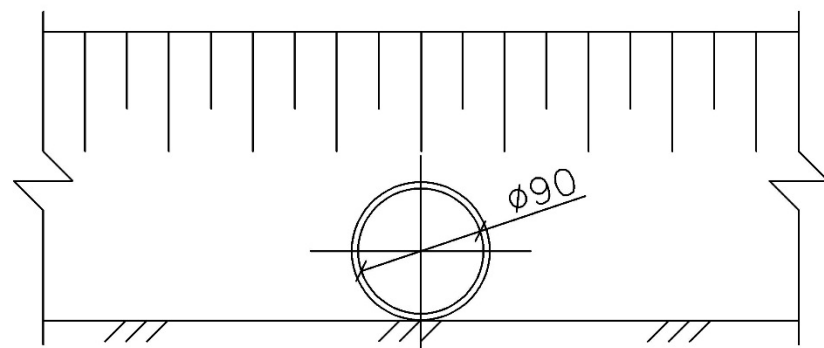
Укрепление откосов у оголовков: нет

Техническое состояние трубы: 3/3

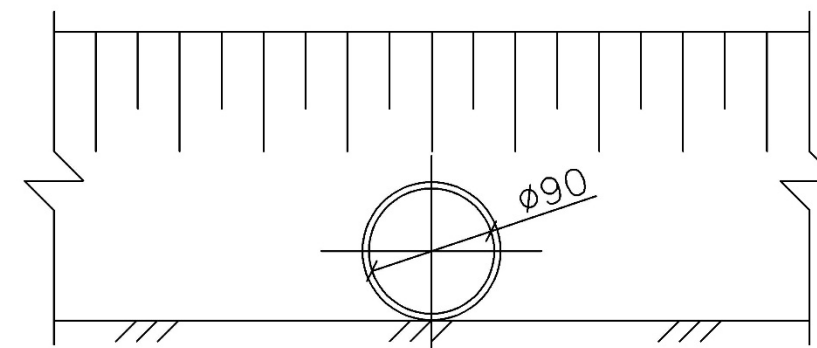
Дефекты: нет

СХЕМА ТРУБЫ км 0+297

Входной оголовок



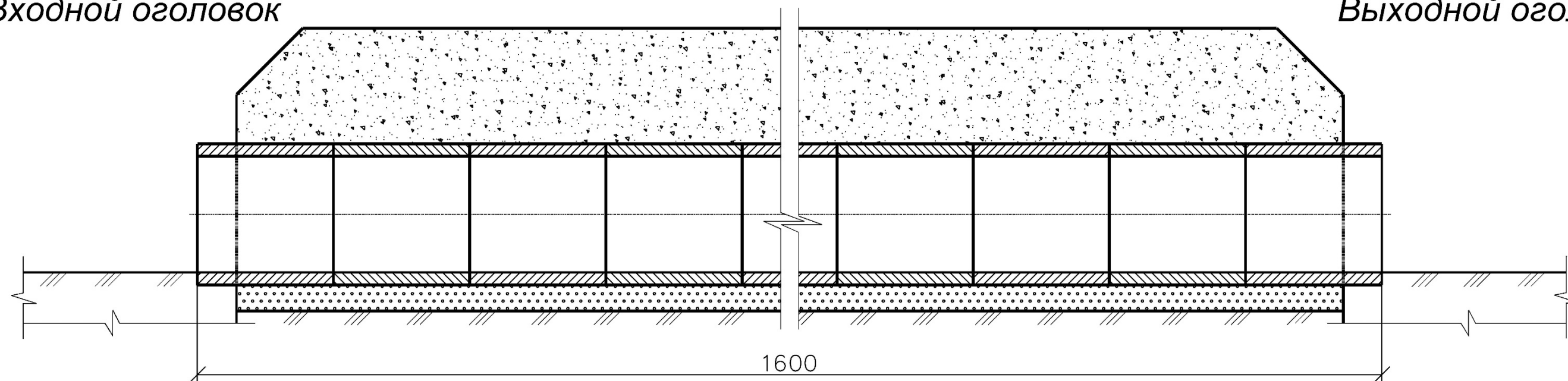
Выходной оголовок



Разрез по оси трубы

Входной оголовок

Выходной оголовок



Примечание:

1. Все размеры в см.

2. Толщина стенки трубы 0,9 см.

Местоположение трубы км 0+297

Входной оголовок



Выходной оголовок

