

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152
село Ольгохта**

км 0+000 - км 0+152



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

км 0+000 - км 0+152

Разработал: ООО «ИВЦ «Энергоактив»

Ген. Директор _____ С. В. Лопашук

Ответственный исполнитель _____ В. Д. Петров

Хабаровск 2019

1. Схема автомобильной дороги



5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс.руб.	Место выполнения работ, от км + до км +
2019 г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					
2.... г.					

ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК

автомобильной дороги

*Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км
0+152 село Ольгохта*

км 0+000 - км0+152

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ользохта

Продольный уклон, ‰		1						
Радиусы кривых в плане, м		2						
Пикетажное положение, м		3	0	100	200	300	400	500
Ситуация								
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	удовлет.					
	20__г.	30						
	20__г.	31						

ВЕДОМОСТИ

наличия и технического состояния элементов

*Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км
0+152 село Ольгохта*

км 0+000 - км0+152

Хабаровск 2019

Форма Э-18

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия и технического состояния съездов (въездов)

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

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

Форма Э-20

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия и технического состояния покрытия и обочин

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

Местоположение, м	Протяженность участка, м	Ширина, м										Тип покрытия	Материал			Техническое состояние покрытия					
		земляного полотна		проезжей части		обочины (полосы безопасности)				Разделительной полосы			покрытие	обочины	Разделительный полосу						
		начало	конец	краевой полосы	укрепленной части	грунтовой части	Л	П	Л	П	Л						П	Укреп. полоса	Л	П	
0	152	3.50	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	смесь песчано-гравийная	-	-	удовлет.

Форма Э-22

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия кривых в плане

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

Местоположение, м		Направление поворота	Длина кривой, м	Радиус кривой, м	Выраж	Уклон на вираже, ‰	Азимут направления	
начало кривой	конец кривой						до кривой	после кривой
19	57	Вправо	38	340	нет	0	208°36'40"	215°1'48"
60	93	Влево	33	60	нет	0	214°57'29"	183°12'55"
93	116	Вправо	23	60	нет	0	183°40'46"	204°36'50"

Форма Э-23

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

наличия уклонов

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

Местоположение, м		Длина, м	Величина уклона, ‰	Средний уклон, ‰	Направление уклона
начало уклона	конец уклона				
0	152	152	-40...-31	-6	спуск

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района
Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ

видимости поверхности дороги в продольном профиле

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

Местоположение, м		Длина, м	Видимость в прямом направлении, м	Видимость в обратном направлении, м	Минимальная видимость, м
начало участка	конец участка				
0	152	152	300	300	300

КАРТОЧКИ
ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

*Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км
0+152 село Ольгохта
км 0+000 - км0+152*

Хабаровск 2019

Администрация Волочаевского сельского поселения
Смидовичского муниципального района Еврейской автономной
области

Карточка трубы – км 0+005

Наименование дороги:..... Дорога граничащая с ул. Шоссейной
км 0+000 км 0+152 село Ольгохта

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

Местоположение: км 0+005

Расположение: основная дорога

Адрес трубы:

номер километрового знака -

расстояние -

Наименование водотока: -

Тип трубы: Круглая

Длина тела трубы: 13,00

Длина трубы по лотку: 13,00

Отверстие: 1x0,90/-

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 dna трубы: нет

Тип укрепления отверстий:

входного нет

выходного нет

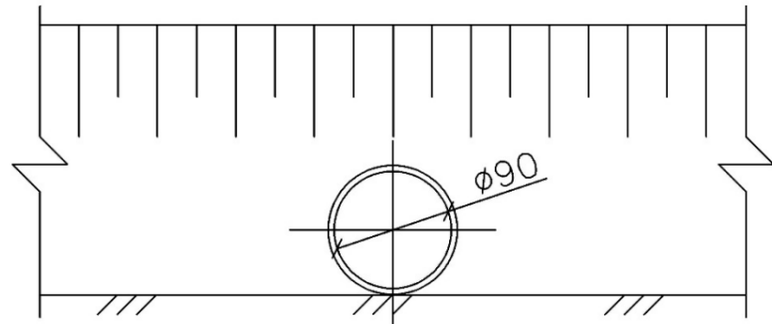
Укрепление откосов у оголовков: нет

Техническое состояние трубы: 3/3

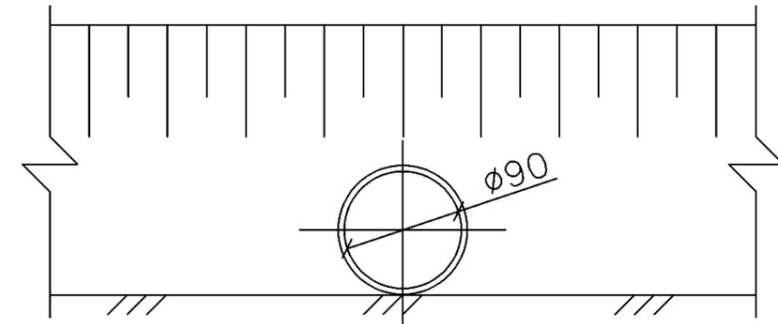
Дефекты: нет

СХЕМА ТРУБЫ км 0+005

Входной оголовок



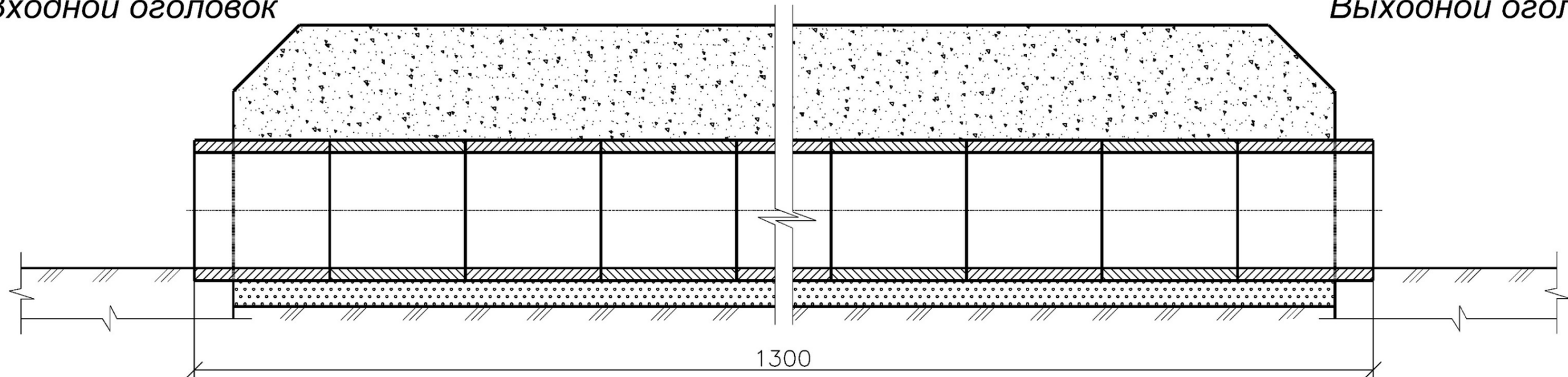
Выходной оголовок



Разрез по оси трубы

Входной оголовок

Выходной оголовок



Примечание:

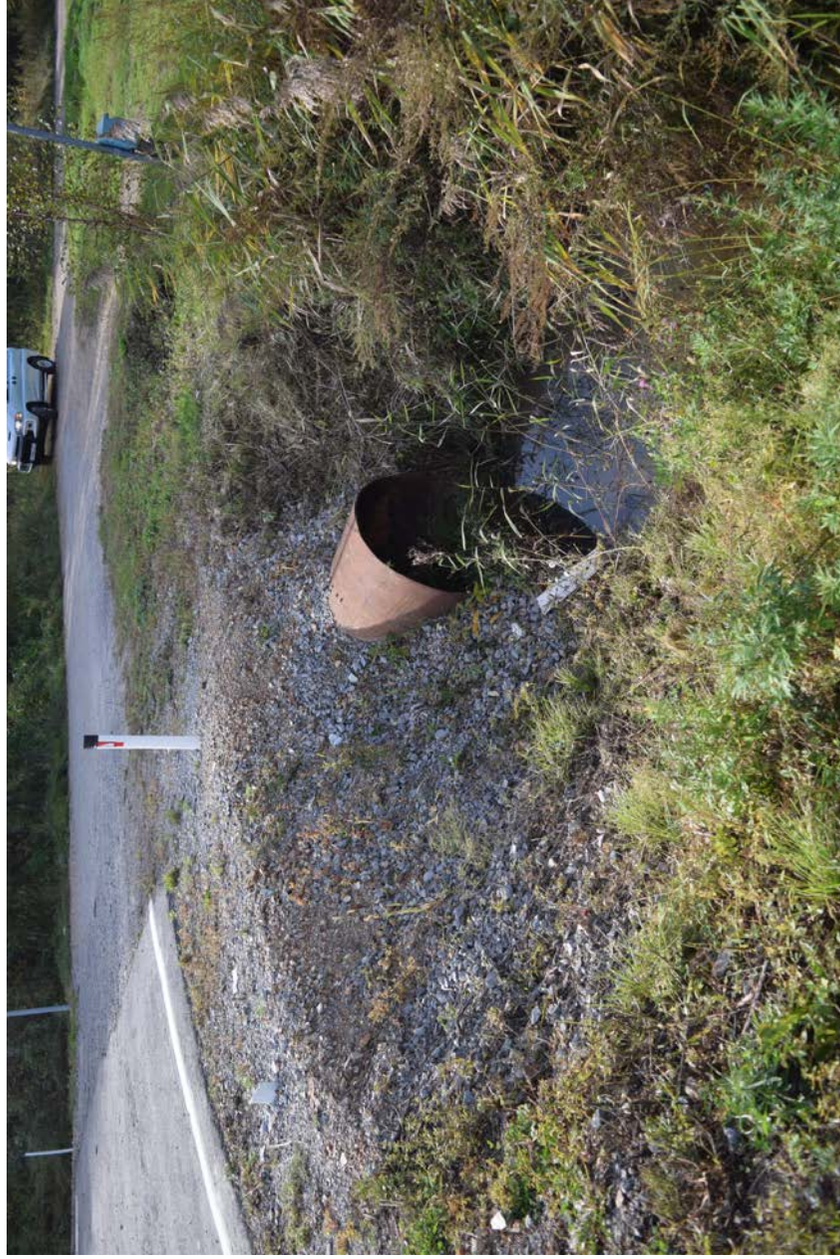
1. Все размеры в см.
2. Толщина стенки трубы 0,9 см.

Местоположение трубы км 0+005

Входной оголовок



Выходной оголовок



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



ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК

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

км 0+000 - км0+518

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

Продольный уклон, ‰		1	0				289	
Радиусы кривых в плане, м		2						
Пикетажное положение, м		3	0	100	200	300	400	500
Ситуация		Начало трассы км 0 + 000					Конец трассы км 0 + 289	
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					З.О/ПГС	
	разделительная полоса	28						
Техническое состояние покрытия и ремонтные работы	2019г.	29	удоблетб.	удоблетб.	удоблетб.			
	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			
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/лпс		
	разделительная полоса	28						
Техническое состояние покрытия и ремонтные работы	2019г.	29				удовлетв.		
	20__г.	30				удовлетв.		
	20__г.	31				удовлетв.		

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

Продольный уклон, ‰		1						
Радиусы кривых в плане, м		2						
Пикетажное положение, м		3	500	600	700	800	900	1000
Ситуация		4						
		5						
		6						
		7						
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

Форма Э-18

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			Техническое состояние	Наличие знака (2.4)
слева	справа							ПСП	труба	столбики		
	0	-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	удовлет.	нет
0		-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	удовлет.	нет
	290	-	-	Автодорога "Чита-Хабаровск"	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	удовлет.	нет
290		-	-	Асфальтобетон	Асфальтобетон	50	7	нет	нет	нет	удовлет.	нет

Форма Э-20

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

Местоположение, м	Протяженность участка, м	Ширина, м										Тип покрытия	Материал			Техническое состояние покрытия					
		земляного полотна		проезжей части		обочины (полосы безопасности)		Разделительной полосы		Техническое состояние покрытия			покрытие	обочины	Разделительной полосы						
		начало	конец	краевой полосы	укрепленной части	грунтовой части	полосы	Укреп. полоса	Л	П	Л						П				
0	289	3.00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	смесь песчано-гравийная	-	-	удовлет.
289	518	3.50	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		Направление 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

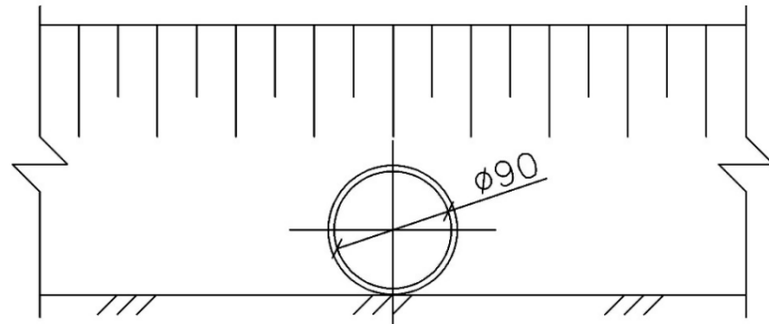
Администрация Волочаевского сельского поселения
 Смидовичского муниципального района Еврейской автономной
 области

Карточка трубы – км 0+297

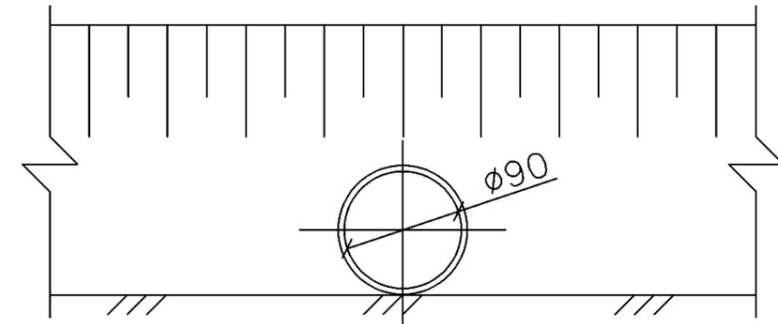
Наименование дороги: Улица Шоссейная км 0+000 км 0+518
 село Ольгохта
 Категория дороги: Улица в жилой застройке проезд
 Местоположение: км 0+297
 Расположение: основная дорога
 Адрес трубы:
 номер километрового знака -
 расстояние -
 Наименование водотока: -
 Тип трубы: Круглая
 Длина тела трубы: 16,00
 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



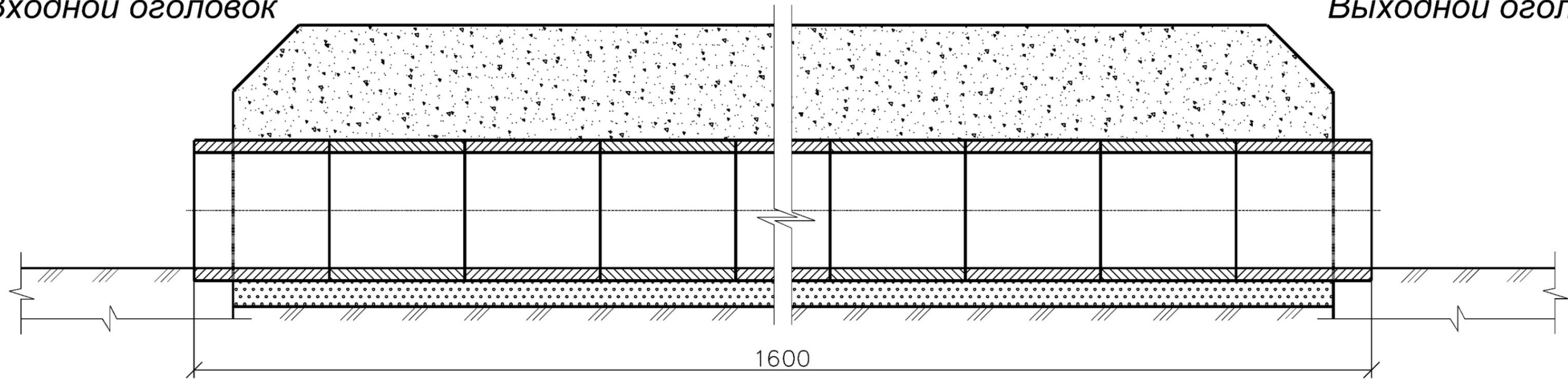
Выходной оголовок



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

