

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



2. Общие данные об автомобильной дороге

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

2.2. Автомобильная дорога: от км 0+000 до км 0+152

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 граничащая с ул. Шоссейной 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]

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПа для данной категории дороги

[illegible]

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км)							
	2019г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.	2.....г.
Осыпи	-							
Затопляемые	-							
Вечномерзлые	-							
Пучинистые	-							

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дороги

Наименование		Наличие									
		2019 г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.
Автопавильон капиталь-ного типа, шт.		-									
Площадки отдыха, шт.		-									
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.		-									
Освещение дорог, столбов\подвесок		-									
Линии связи, км	Кабельные	-									
	Воздушные	-									
Автобусные остановки, шт.		-									
Переходно-скоростные полосы, шт.		-									
Ограждения, км		-									
Сигнальные столбики, шт.		-									
Дорожные знаки, шт.	В с е г о		1 (0)								
	в том числе:	Предупреждаю-щие	-								
		Приоритета	1								
		Запрещающие	-								
		Предписываю-щие	-								
		Особых предпи-саний	-								
		Информацион-ные	-								
		Сервиса	-								
		Дополнительной информации	-								
Перекрестки со светофорным регулированием		-									

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.	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

Тип укрепления	Протяженность (км)							
	2019г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.	2..... г.
щебнем	-							
гравием	-							
бетоном	-							
асфальтобетоном	-							
прочее	-							
ИТОГО	-							

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]

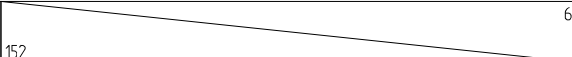
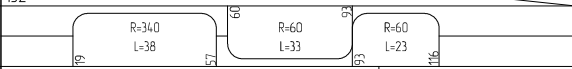
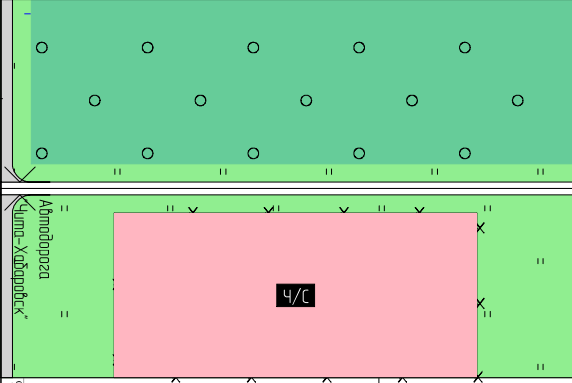


ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК

автомобильной дороги

*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	удовлетв.	удовлетв.				
		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

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния труб
на автомобильной дороге

Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 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)
5	-	-	Суходол	круглая	металл	-/-	диаметр (ширина)	высота	13.00	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)
На данном участке дороги трубы на съездах отсутствуют										

Сводная ведомость наличия труб

Материал	Кол-во	Длина, м
Металлические	1	13.00
Железобетонные	0	0.00
Комбинированные	0	0.00
Каменные	0	0.00
Деревянные	0	0.00
Итого	1	13.00

Администрация Волочаевского сельского поселения Смидовичского муниципального района Еврейской автономной области

ВЕДОМОСТЬ
наличия и технического состояния дорожных знаков
Дорога граничащая с ул. Шоссейной км 0+000 км 0+152 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	6	-	-	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)
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)
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

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

Местополо- жение, м		Протя- женность участка, м	Ширина, м										Тип покрытия	Материал			Техническое состояние покрытия
			земляного полотна	проезжей части	обочины (полосы безопасности)				Разделительной полосы		Переходный						
					краевой полосы		укрепленной части		грунтовой части						Полосы	Укреп. полоса	
					л	п	л	п	л	п	л	п		л			
0	152	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		Направ- ление 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

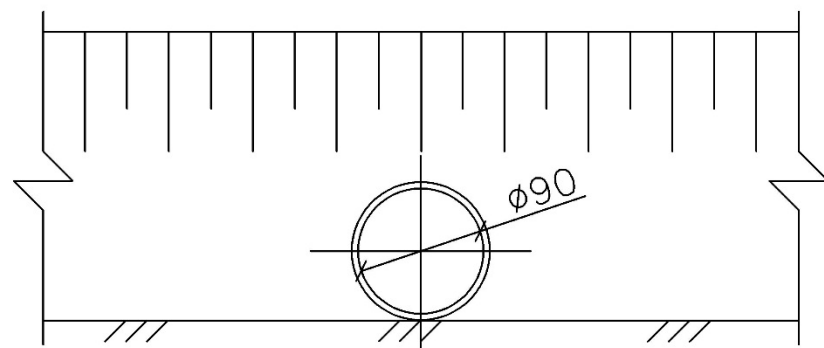
Администрация Волочаевского сельского поселения
Смидовичского муниципального района Еврейской автономной
области

Карточка трубы – км 0+005

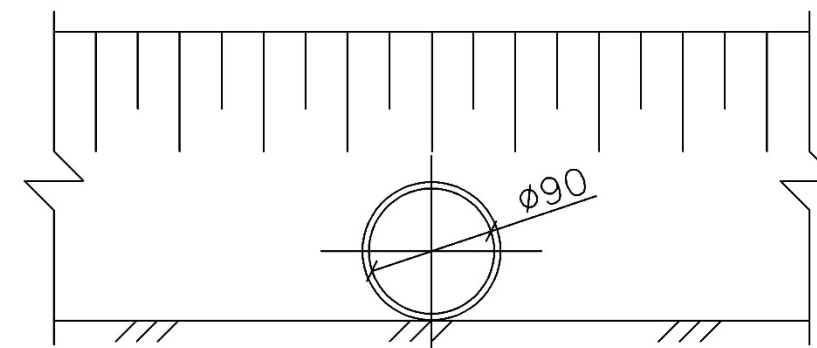
Наименование дороги:..... Дорога граничащая с ул. Шоссейной
км 0+000 км 0+152 село Ольгохта
Категория дороги:..... Улица в жилой застройке проезд
Местоположение: км 0+005
Расположение: основная дорога
Адрес трубы:
 номер километрового знака -
 расстояние -
Наименование водотока: -
Тип трубы: Круглая
Длина тела трубы: 13,00
Длина трубы по лотку: 13,00
Отверстие: 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 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



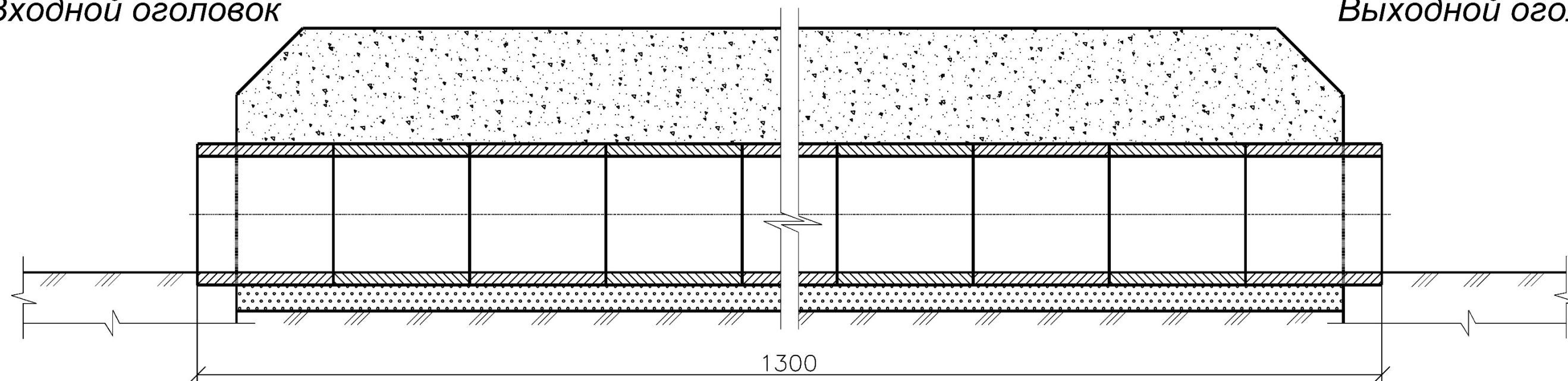
Выходной оголовок



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

