

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ И УЧЕТА НЕДВИЖИМОСТИ»
КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ФИЛИАЛ

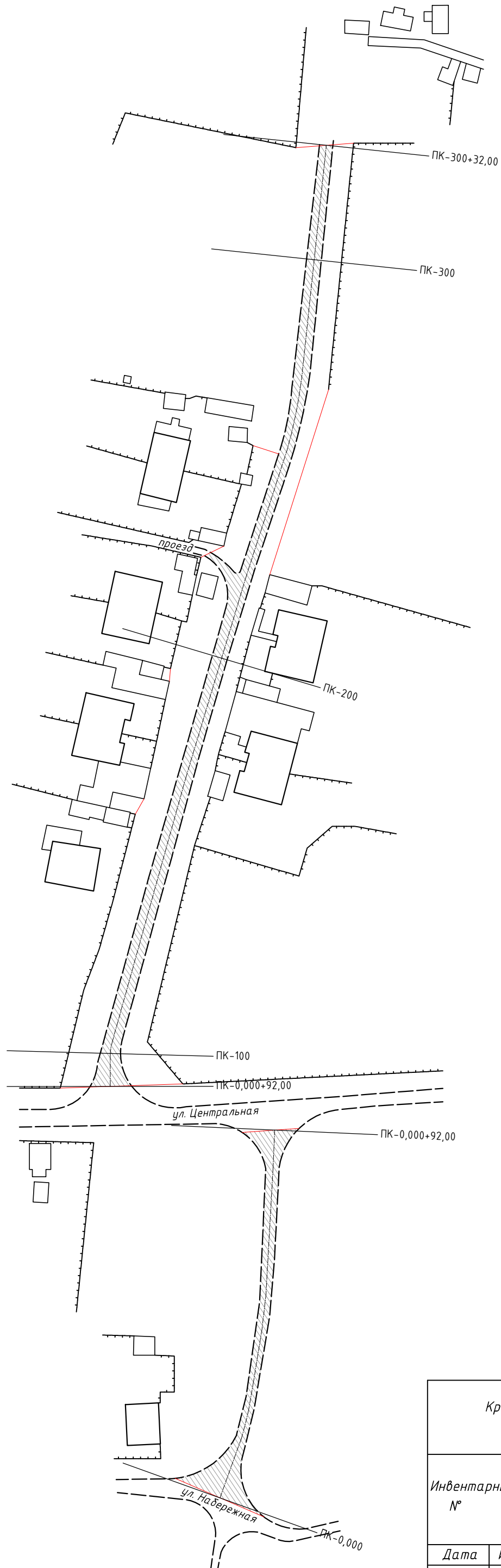
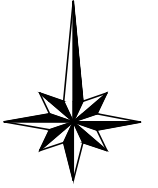
Край _____ Хабаровский
Район _____ Николаевский
Село _____ Чля
Местоположение _____ улица Гаражная

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
дорожно-мостового хозяйства**

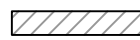
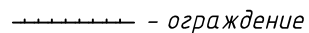
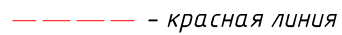
на сооружение: **Автомобильная дорога внутрипоселенческая (улица)**
(улица, переулок, площадь и др.)

Инвентарный номер	
Номер в реестре сооружений	

Паспорт составлен по состоянию на " 22 " февраля 2024 г.
(указывается дата обследования объекта учета)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - гравийное покрытие
-  - ограждение
-  - красная линия

<i>Комсомольский-на-Амуре филиал Краевого государственного бюджетного учреждения "Хабаровский краевой центр государственной кадастровой оценки и учета недвижимости"</i>			
Инвентарный №	<i>План сооружения Автомобильная дорога внутрипоселенческая (улица) улица Гаражная село Чля Николаевский район Хабаровского края</i>		Масштаб 1 : 1000
	Дата	Исполнитель	
	22.02.24	Специалист	М.Н. Лобастов
		Вед. инженер	О.А. Шуднева

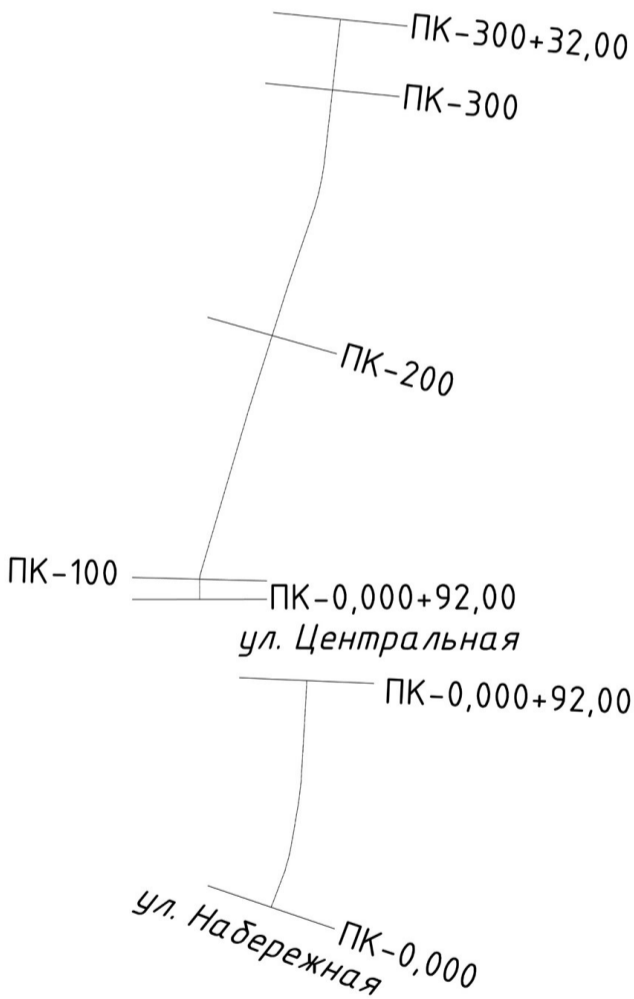
II. Общие сведения

№ п.п.	Наименование		Измеритель	Данные на время проведения основной инвентаризации	Внесение текущих изменений		Примечание
					200_г.	200_г.	
1	Длина		пог.м	332,00			
1	вся улица (проезд)	Площадь	кв.м	3646,0			
		Наибольшая ширина	пог.м	18,00			
		Наименьшая ширина	пог.м	2,50			
		Средняя ширина	пог.м				
2	проезжая часть	Длина	пог.м	332,0			
		Площадь	кв.м	1321,0			
		Наибольшая ширина	пог.м	10,00			
		Наименьшая ширина	пог.м	2,50			
		Средняя ширина	пог.м				
		Преобладающий тип покрытия		гравий			
3	трогуары	а) по четной стороне					
		длина	пог.м				
		площадь	кв.м				
		преобладающий тип покрытия					
		б) по нечетной стороне					
		длина	пог.м				
		площадь	кв.м				
		преобладающий тип покрытия					
4	Имеется на проезде						
	а	Газоны и цветники	кв.м				
		в том числе:					
		газоны с деревьями и кустарниками	кв.м				
	б	трамвайные пути (двухпутные)		пог.м			
	в	мосты					
		- железобетонные					
		- металлические					
		- деревянные					
	г	колодцы инженерных коммуникаций		шт			
		в том числе:					
		ливневых		шт			
	д	труб под проездом		шт			
	е	лестничных спусков		шт			
	ж	подпорных стенок		шт			
		протяженность		пог.м			
		площадь		кв.м			
з	дамб и насыпи						
	протяженность		пог.м				
	площадь		кв.м				
и	свободный грунт		кв.м	2325,0			

III. Экспликация площадей улицы (проезда) (кв.м)

Дата инвентаризации	Проезжая часть		Тротуар и пешеходные дорожки		Полотно трамвайных путей		Незамощенная часть проезда	Грунт	Борты	Кюветы	Озеленение (газоны и цветники)	Прочие элементы и сооружения	Общая площадь проезда
	с покрытием	без покрытия	с покрытием	без покрытия	с покрытием	без покрытия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22.02.2024	1321,0							2325,0					3646,0

Схематический чертёж проезда



(проезда) и стоимость, руб.

Толщина (см.)	Средняя высота (м.)	Площадь (кв.м.)	Объем (куб.м.)	№ сборника	№ оценочной таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице (руб.)	Поправки				Стоимость измерителя с поправками	Восстановительная стоимость	износ (%)	Действительная стоимость
								на климатический район	на группу грунтов	на толщину слоя					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
15,0		1321,0		12	26	100 м2	277,0	1,02				282,54	3732	50	1866
10,0		1321,0		12	46	100 м2	175,0	1,02		1		178,50	2358	50	1179
Итого :												6090	3045		

VI. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПРИЛОЖЕННЫХ К ПАСПОРТУ.

№ п.п.	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	План проезда	22.02.2024	1:1000	1	

Дата записи	Исполнители			Проверил		Проверил (Вед. инженер)	
	должность	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись	фамилия, имя, отчество	подпись
22.02.2024	Специалист	М.Н. Лобастов				О.А. Шуднева	