

394050, г. Воронеж, ул. Федора Тютчевад.93/5, офис 318; E-mail: zm36@yandex.ru; 8 (950) 759-81-85; ИНН/КПП 3661083604/366101001; ОКТМО 20701000001; ОКАТО20401000000; р/с 40702810503000001949; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1173668056451



**Администрация ЗАТО Звёздный**

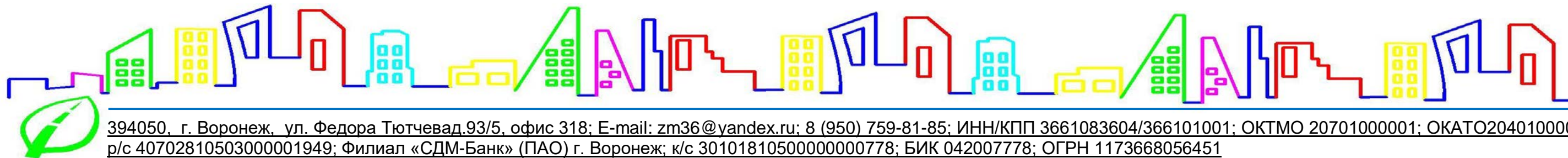
# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**автомобильной дороги ЗАТО Звёздный**

**Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный**

**ООО «Зеленый Мегполис»**

Воронеж 2019 г.



394050, г. Воронеж, ул. Федора Тютчева д.93/5, офис 318; E-mail: zm36@yandex.ru; 8 (950) 759-81-85; ИНН/КПП 3661083604/366101001; ОКТМО 20701000001; ОКАТО20401000000; р/с 40702810503000001949; Филиал «СДМ-Банк» (ПАО) г. Воронеж; к/с 30101810500000000778; БИК 042007778; ОГРН 1173668056451

## Администрация ЗАТО Звёздный

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации ЗАТО Звёздный

\_\_\_\_\_ А.М. Швецов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## автомобильной дороги ЗАТО Звёздный

# Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный

ООО «Зеленый Мегapolis»

Директор

А.Н. Пахомов

Ответственный исполнитель

Л.И. Круглова

Воронеж 2019 г.

## Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Введение	10
2.	Условные обозначения	11
3.	Ситуационный план	12
<b>1-й участок</b>		
4.	Общие данные об автомобильной дороге	13
5.	Экономическая характеристика	14
6.	Техническая характеристика	15
7.	Денежные затраты	22
8.	Линейный график	23
9.	Форма Э-2 Карточка на трубу	24
10.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	25
11.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	26
12.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	27
13.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	28
14.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	29
15.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	30
16.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	31
17.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	32
18.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	33
19.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	34
20.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	35
21.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	36
22.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	37
23.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	38
24.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	39
25.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	40
26.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	41
27.	Форма Э-21 Сводная ведомость	42
<b>2-й участок</b>		
28.	Общие данные об автомобильной дороге	43
29.	Экономическая характеристика	44
30.	Техническая характеристика	45
31.	Денежные затраты	52

32.	Линейный график	53
33.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	54
34.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	55
35.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	56
36.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	57
37.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	58
38.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	59
39.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	60
40.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	61
41.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	62
42.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	63
43.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	64
44.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	65
45.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	66
46.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	67
47.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	68
48.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	69
49.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	70
50.	Форма Э-21 Сводная ведомость	71
<b>3-й участок</b>		
51.	Общие данные об автомобильной дороге	72
52.	Экономическая характеристика	73
53.	Техническая характеристика	74
54.	Денежные затраты	81
55.	Линейный график	82
56.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	83
57.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	84
58.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	85
59.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	86
60.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	87
61.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	88
62.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	89
63.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	90
64.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	91
65.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	92
66.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	93
67.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	94



68.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	95
69.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	96
70.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	97
71.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	98
72.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	99
73.	Форма Э-21 Сводная ведомость	100
<b>4-й участок</b>		
74.	Общие данные об автомобильной дороге	101
75.	Экономическая характеристика	102
76.	Техническая характеристика	103
77.	Денежные затраты	110
78.	Линейный график	111
79.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	112
80.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	113
81.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	114
82.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	115
83.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	116
84.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	117
85.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	118
86.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	119
87.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	120
88.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	121
89.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	122
90.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	123
91.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	124
92.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	125
93.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	126
94.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	127
95.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	128
96.	Форма Э-21 Сводная ведомость	129
<b>5-й участок</b>		
97.	Общие данные об автомобильной дороге	130
98.	Экономическая характеристика	131
99.	Техническая характеристика	132
100.	Денежные затраты	139
101.	Линейный график	140
102.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	141

103.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	142
104.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	143
105.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	144
106.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	145
107.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	146
108.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	147
109.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	148
110.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	149
111.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	150
112.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	151
113.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	152
114.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	153
115.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	154
116.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	155
117.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	156
118.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	157
119.	Форма Э-21 Сводная ведомость	158
<b>6-й участок</b>		
120.	Общие данные об автомобильной дороге	159
121.	Экономическая характеристика	160
122.	Техническая характеристика	161
123.	Денежные затраты	168
124.	Линейный график	169
125.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	170
126.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	171
127.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	172
128.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	173
129.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	174
130.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	175
131.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	176
132.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	177
133.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	178
134.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	179
135.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	180
136.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	181
137.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	182
138.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	183

139.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	184
140.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	185
141.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	186
142.	Форма Э-21 Сводная ведомость	187
<b>7-й участок</b>		
143.	Общие данные об автомобильной дороге	188
144.	Экономическая характеристика	189
145.	Техническая характеристика	190
146.	Денежные затраты	197
147.	Линейный график	198
148.	Форма Э-2 Карточки на трубы	199
149.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	201
150.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	202
151.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	203
152.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	204
153.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	205
154.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	206
155.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	207
156.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	208
157.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	209
158.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	210
159.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	211
160.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	212
161.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	213
162.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	214
163.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	215
164.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	216
165.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	217
166.	Форма Э-21 Сводная ведомость	218
<b>8-й участок</b>		
167.	Общие данные об автомобильной дороге	219
168.	Экономическая характеристика	220
169.	Техническая характеристика	221
170.	Денежные затраты	228
171.	Линейный график	229
172.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	230
173.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	231

174.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	232
175.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	233
176.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	234
177.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	235
178.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	236
179.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	237
180.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	238
181.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	239
182.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	240
183.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	241
184.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	242
185.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	243
186.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	244
187.	Форма Э-19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	245
188.	Форма Э-20 Ведомость размеров полосы отвода	246
189.	Форма Э-21 Сводная ведомость	247
<b>8-й участок</b>		
190.	Общие данные об автомобильной дороге	248
191.	Экономическая характеристика	249
192.	Техническая характеристика	250
193.	Денежные затраты	257
194.	Линейный график	258
195.	Форма Э-4 Ведомость наличия и технического состояния мостов (путепроводов)	259
196.	Форма Э-5 Ведомость наличия и технического состояния тоннелей	260
197.	Форма Э-6 Ведомость наличия и технического состояния труб	261
198.	Форма Э-7 Ведомость наличия и технического состояния паромных переправ	262
199.	Форма Э-8 Ведомость наличия и технического состояния подпорных стенок	263
200.	Форма Э-9 Ведомость наличия и технического состояния зданий дорожной службы	264
201.	Форма Э-10 Ведомость наличия и технического состояния автобусных остановок	265
202.	Форма Э-11 Ведомость наличия и технического состояния переходно-скоростных полос	266
203.	Форма Э-12 Ведомость наличия и технического состояния дорожных знаков	267
204.	Форма Э-13 Ведомость наличия и технического состояния ограждения	268
205.	Форма Э-14 Ведомость наличия и технического состояния направляющих устройств	269
206.	Форма Э-15 Ведомость наличия и технического состояния озеленения	270
207.	Форма Э-16 Ведомость наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек	271
208.	Форма Э-17 Ведомость наличия и технического состояния укрепления обочин	272
209.	Форма Э-18 Ведомость наличия и технического состояния съездов (въездов)	273

210.	Форма Э–19 Ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода	274
211.	Форма Э–20 Ведомость размеров полосы отвода	275
212.	Форма Э-21 Сводная ведомость	276

## Введение

Технический паспорт на автомобильную дорогу ЗАТО «Звездный» Пермского края разработан согласно Муниципального контракта № 0156300000318000067-0062574-01 от 11 декабря 2018г, заключенного между Администрацией ЗАТО «Звездный» и ООО «Зеленый Мегapolis» в соответствии с требованиями ВСН 1-83 «Типовой инструкции по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования», ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации.

Обследование дороги производилось с использованием передвижной дорожной лаборатории «ТРАССА», специализированной мобильной навигационной системы, имеющей в составе спутниковое оборудование, работающее в двухсистемном двухчастотном режиме ГЛОНАСС/GPS, прибора для определения расстояния ИП-5, лазерного измерителя расстояний, измерительного дорожного колеса, фотосъемочной системы. Точность измерений была принята согласно ОДМ 218.3.005-2010:

- Для продольного уклона проезжей части не менее 5‰.
- Для протяженности автодороги должна быть не менее 0,2%.
- Для ширины проезжей части и обочин не менее 0,1м.
- Для высоты надземных коммуникаций не менее 0,1м.

Адреса искусственных сооружений в соответствии с ВСН 1-83 указывались по оси данного сооружения.

При проведении камеральных работ использовались программные продукты: Титул-2005 и Дорога-ПРО.

В работе приняли участие:

Пахомов А.Н. директор

Круглова Л.И. начальник отдела сохранности автомобильных дорог

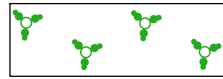
Лаврик В.А. инженер

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

185 | 185 - километры



- лесной массив



- кустарник



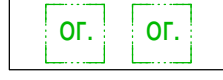
- болото



- водоем



- луг, поле, сельхоз угодья



- огород



- пашня



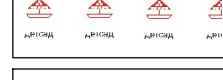
- пустырь



- гаражи



- строительная площадка



- детский сад



- поросль



- автомобильная дорога



- парковка



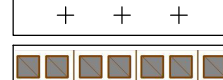
- железная дорога



- лесополоса, сады,



- войсковая часть



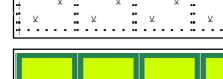
- кладбище



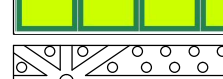
- сельхозпостройки  
промышленная зона



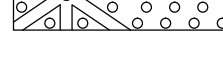
- жилая зона



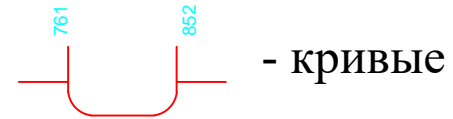
- овраги



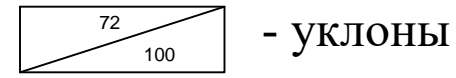
- стадион



- парк, сквер



- кривые



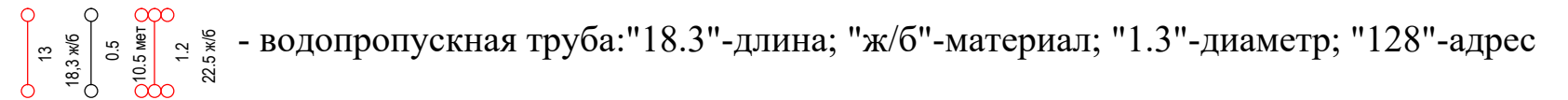
- уклоны



- подпорные стенки



- мост: "976"-адрес "100"-длина, "Г=13"-габариты;  
"сталь" -материал, "Н-30; НК-80" -допустимая нагрузка



- водопропускная труба: "18.3"-длина; "ж/б"-материал; "1.3"-диаметр; "128"-адрес

- >>>—>>> - воздушная ЛЭП высокого напряжения
- >>—>> - воздушная ЛЭП низкого напряжения
- - воздушная линия связи, воздушная линия технологической связи, кабель связи
- (\*)— - освещение автомобильной дороги
- Г— - теплотрасса, трубопровод
- К— - канализация
- Г— - газопровод
- - прочие коммуникации

## Тип покрытия

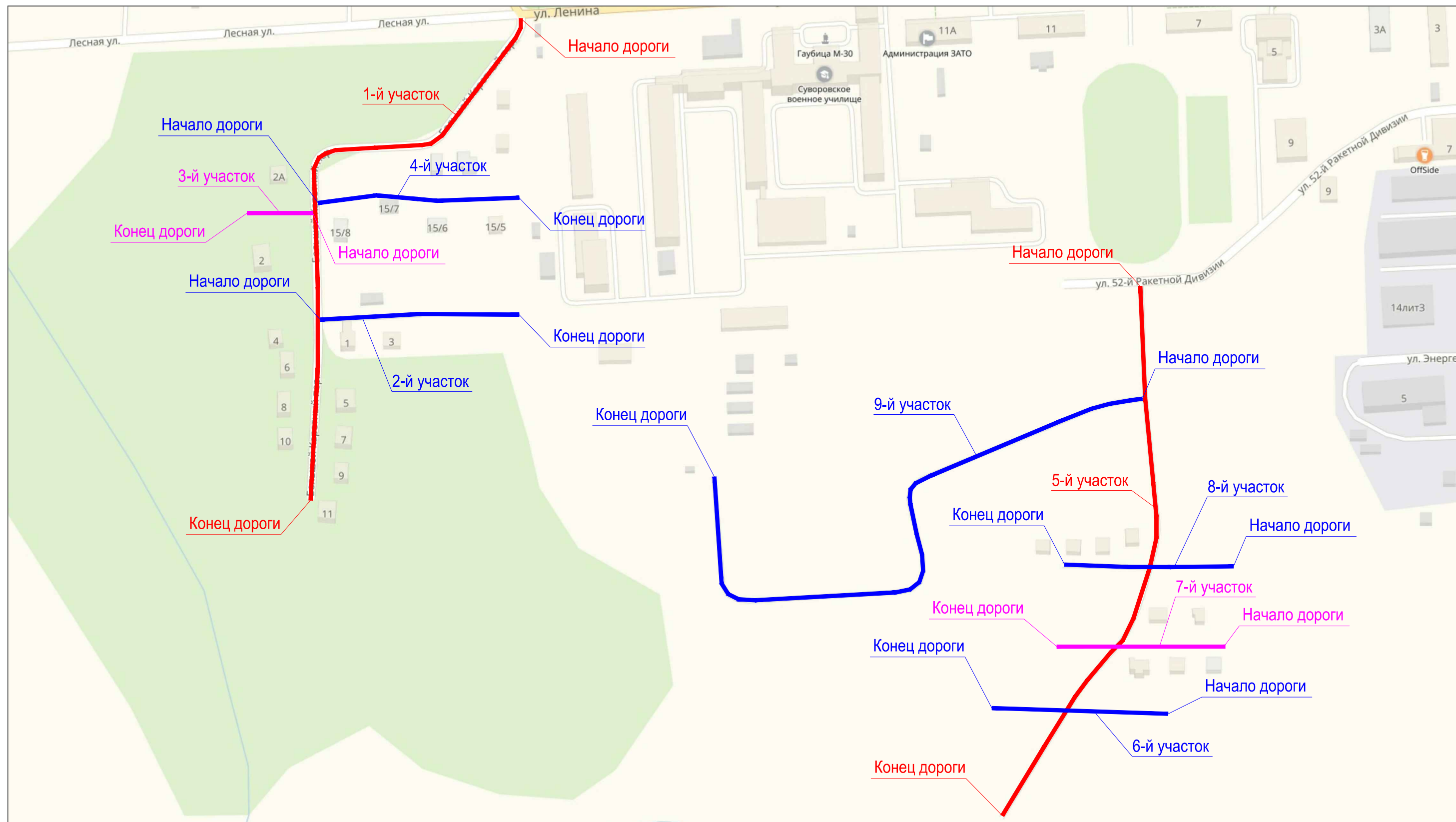
- цементобетон
- асфальтобетон
- щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими
- мостовые
- щебеночные
- гравийные
- грунтовые
- прочие

- церковь
- монастырь, часовня
- мечеть
- трансформаторная будка
- школа, учебные заведения
- автобусная остановка
- ДПС
- гостиница, мотель
- стоянка автомобилей
- ресторан, кафе, буфет
- больница, скорая помощь
- мойка
- буддийский монастырь, храмы и пагоды
- синагога
- монументы, памятники, братские могилы
- ливневой колодец
- канализационный колодец
- детская площадка
- АЗС
- СТО
- кемпинг
- площадка отдыха
- почта, телефон, телеграф
- травмпункт, фельдшерский пункт
- прочие объекты сервиса

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

## Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный

- 1-й участок: от ул. Лесная - в тупик (км 0+000 - км 0+489)
- 2-й участок: от 1-го участка - в тупик (км 0+000 - км 0+160)
- 3-й участок: от 1-го участка - в тупик (км 0+000 - км 0+048)
- 4-й участок: от 1-го участка - в тупик (км 0+000 - км 0+162)
- 5-й участок: от ул. 52-й Ракетной Дивизии - до 6-го участка (км 0+000 - км 0+380)
- 6-й участок: из тупика - в тупик (км 0+000 - км 0+153)
- 7-й участок: из тупика - в тупик (км 0+000 - км 0+134)
- 8-й участок: из тупика - в тупик (км 0+000 - км 0+200)
- 9-й участок: от 5-го участка - в тупик (км 0+000 - км 0+532)



  - паспортизируемые дороги





### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,050	1	37							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,489	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

##### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,072	-	0,417	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	<b>0,489</b>						
Цементобетонные	0,207						
асфальтобетонные	-						
в том числе:							
горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	0,282						
<b>2. Переходные</b>	<b>-</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	<b>-</b>						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	2	0,149	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	0,348						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	2						
В том числе:							
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	1						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	1						







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	1/ 9,50						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	1/ 9,50						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						



## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	0,199							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	0,978							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	0,978							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	1/ 0,001							
Мостовая	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь	2/ 0,002							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	-							
Грунтовое	-							
Итого	3/ 0,003							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	-									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
<b>Всего:</b>	-									

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

# Линейный график

Автодорога: Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок) (0,000 - 0,489 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1	ЗАТО Звёздный		489						
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2									
Уклоны более допустимых		3									
Радиусы кривых в плане, м		4									
Километры		5	0							1	
Ситуация	Слева	6									
	Справа	7									
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8	0,50-4,80 ж/б пл.-0,50		210	0,50-4,80 ц/б-0,50		417	0,50-4,00 ж/б пл.-0,50		489
	20 г	9									
	20 г	10									
	20 г	11									
	20 г	12									
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	13			210			417			489
	20 г	14									
	20 г	15									
	20 г	16									
	20 г	17									
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18									
	В последующие годы	19									
Грунт земляного полотна		20	Суглинок		417	Суглинок		489			
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса	Слева	21									
	Справа	22									
Затопляемые, оползневые и вечномёрзлотные участки		23									
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	24	Удовлетворительное		250	Неудовлетворительное		489			
	20 г	25									
	20 г	26									
	20 г	27									
	20 г	28									

## Форма Э-2

**Администрация ЗАТО Звёздный**  
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №1**  
**НА ВОДОПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+210**

Дорожное управление	-		
Дорожная организация	-		
Наименование дороги	Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)		
Категория дороги	V		
Местоположение	На основном полотне	км	0+210
Тип трубы	круглая 1-очковая		
Наименование водотока	Суходол		
Длина трубы	9,50		М
Отверстие	0,50		М
Высота насыпи над трубой	0,20		М
Тип оголовков:	входного	Раструбный	
	выходного	Раструбный	
Характер работы трубы	Безнапорный		
	(напорная, безнапорная)		
Год постройки	-	последнего капитального ремонта	-
Материал тела трубы	Железобетон		
Толщина стенки тела трубы	5,00		см
Объем тела трубы	2,7		м <sup>3</sup>
Данные об изоляции	Битумная обмазка		
Глубина заложения фундамента	-		
Тип фундамента и основания	Гравийно-песчаная подушка		
Тип укрепления дна трубы	Железобетон		
Тип укрепления отверстия:			
	входного	Монолитный бетон	
	выходного	Монолитный бетон	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Техническое состояние трубы	неуд., застой воды в подводящем русле, заиливание трубы >10% от сечения на входе и выходе, размыв подводящего и отводящего русел		
	(Оценка, характер повреждения, дата повреждения)		

Составил: Лаврик В.А.

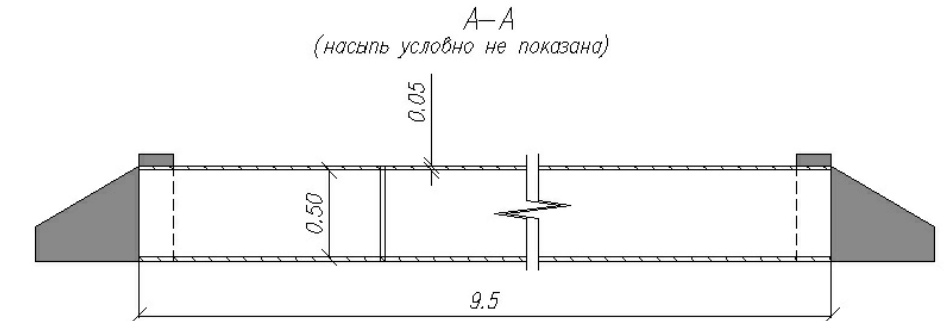
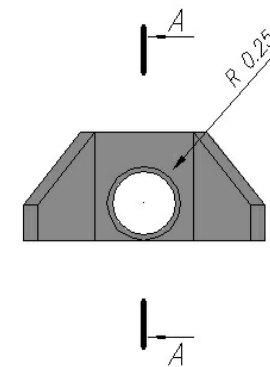
"23" Апрель 2019 г.

Проверил: Круглова Л.И.

"26" Апрель 2019 г.

## СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)

Общий вид (вход, выход)



## ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 1



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-4

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,210	Суходол	Железобетон	-	-	0,50	-	9,50	неуд.

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год			16	Вид причала и материала	
												13	14	15		17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Движение без остановки запрещено	2.5		0,010		-				хор.
Направление главной дороги	8.13		0,010		-				хор.

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-14

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пешеходная дорожка	0,000	0,199	0,199		н.д.	н.д.	уд.	-

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	0,489	0,489	-	0,50	-	Засев трав	н.д.	н.д.	уд.
0,000	0,489	-	0,489	-	0,50	Засев трав	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	0,253	Щебень	а/д по пер. Большой Каретный (4-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
0,262	-	Железобетонные плиты	а/д по пер. Большой Каретный (3-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
-	0,348	Щебень	а/д по пер. Большой Каретный (2-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,061	0,116	-	ЛЭП	-	-	-		1,50
-	-	0,131	ЛЭП	-	-	-		
0,145	0,438	-	ЛЭП	-	-	-	1,50	
0,236	0,489	-	ЛЭП	-	-	-		1,50
-	-	0,328	ЛЭП	-	-	-		

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+489 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет					

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+489)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (1-й участок)	0,489	-	0,207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,282	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м						Паромные переправы	
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/ 9,50	1/ 9,50	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_  
Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_  
Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,005	1	5							



#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности.

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,160	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

###### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,086	-	0,074	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
<b>2. Переходные</b>	<b>0,160</b>						
Щебеночные	0,160						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	1	0,054	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	-						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	-							
Грунтовое	-							
Итого	-							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:										
В том числе на:										
капитальный ремонт										
средний ремонт										
текущий ремонт										
содержание										
озеленение										
По смете капиталовложений										
<b>Всего:</b>										

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6



# Линейный график

Автодорога: Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок) (0,000 - 0,160 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1	<b>ЗАТО Звёздный</b>		160
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2			
Уклоны более допустимых		3			
Радиусы кривых в плане, м		4			
Километры		5	<b>0</b>		<b>1</b>
Ситуация	Слева	6			
	Справа	7			
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8	-4,00 щеб- 86	-5,50 щеб-	160
	20 г	9			
	20 г	10			
	20 г	11			
	20 г	12			
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	13			160
	20 г	14			
	20 г	15			
	20 г	16			
	20 г	17			
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18			
	В последующие годы	19			
Грунт земляного полотна		20	Суглинок 86	Суглинок	160
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта	Слева	21			
	Справа	22			
Затопляемые, оползневые и вечномёрзлотные участки		23			
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	24	Неудовлетворительное		160
	20 г	25			
	20 г	26			
	20 г	27			
	20 г	28			

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт	Способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причалов)	Последнего кап. ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, двойной раструбный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-9

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

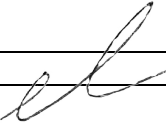
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)


**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-11

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_  
 Лаврик В.А.  
 " 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_  
 Круглова Л.И.  
 " 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

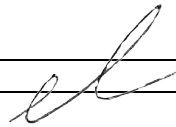
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

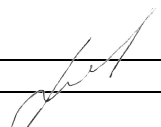
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-16

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.


Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

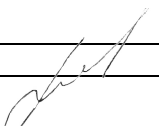
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

  
Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

  
Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,160	-	ВЛЭП	-	-	-		2,00
0,000	0,160	-	ЛЭП	-	-	-		2,00
0,005	0,090	-	ЛЭП	-	-	-	1,00	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

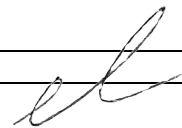
(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+160 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

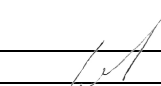
Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.



Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+160)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (2-й участок)	0,160	-	-	-	-	-	-	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,005	1	5							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,048	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

##### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,048	-	-	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	<b>0,048</b>						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе:							
горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	0,048						
<b>2. Переходные</b>	<b>-</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	<b>-</b>						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	-	-	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	-						
Кол-во светильников, шт	-						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСП, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						









4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	-							
Грунтовое	-							
Итого	-							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2017 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	-									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
<b>Всего:</b>	-									

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Линейный график

Автодорога: Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок) (0,000 - 0,048 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1		
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2		
Уклоны более допустимых		3		
Радиусы кривых в плане, м		4		
Километры		5		
Ситуация	Слева	6		
	Справа	7		
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8		
	20 г	9		
	20 г	10		
	20 г	11		
	20 г	12		
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	13		
	20 г	14		
	20 г	15		
	20 г	16		
	20 г	17		
Искусственные сооружения	На год паспортизации		18	
	В последующие годы		19	
Грунт земляного полотна		20		
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса	Слева	21		
	Справа	22		
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23		
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	24		
	20 г	25		
	20 г	26		
	20 г	27		
	20 г	28		

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт	Способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причалов)	Последнего кап. ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, двойной раструбный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	0,004	ЛЭП	-	-	-		

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

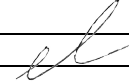
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

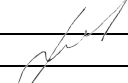
**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+048 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+048)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (3-й участок)	0,048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,048	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.





### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,005	1	5							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности.

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,162	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

###### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,162	-	-	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе:	-						
горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
<b>2. Переходные</b>	<b>0,162</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	0,162						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	2	0,091	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	0,062						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						



## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	-							
Грунтовое	-							
Итого	-							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:										
В том числе на:										
капитальный ремонт										
средний ремонт										
текущий ремонт										
содержание										
озеленение										
По смете капиталовложений										
<b>Всего:</b>										

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6



Форма Э-4

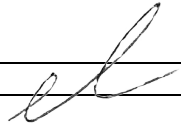
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)


**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

  
 Лаврик В.А.  
 " 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

  
 Круглова Л.И.  
 " 26 " апреля 2019 г.

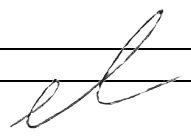
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

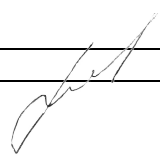
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

  
Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

  
Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт	Способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причалов)	Последнего кап. ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, раструбный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-9

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-10

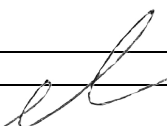
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

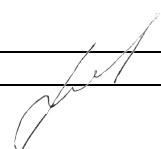
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-11

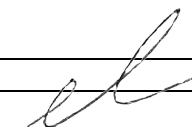
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

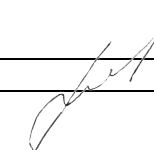
Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-12

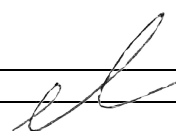
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

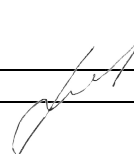
Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-13

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-14

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-16

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-17

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-19

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,002	0,162	-	ЛЭП	-	-	-	2,00	
-	-	0,002	ЛЭП	-	-	-		

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+162 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+162)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (4-й участок)	0,162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,162	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,010	1	17							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,380	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

##### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,280	-	0,028	-	-	0,072	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	<b>0,100</b>						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе:							
горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	0,100						
<b>2. Переходные</b>	<b>0,280</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	0,280						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	<b>-</b>						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						



## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	-	-	1	0,001

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	0,279						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСИ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	1/ 0,001							
Мостовая	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебочно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	4/ 0,006							
Грунтовое	-							
Итого	5/ 0,007							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	-									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
<b>Всего:</b>	-									

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания															
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе															
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие					
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Линейный график

Автодорога: Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок) (0,000 - 0,380 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1	ЗАТО Звёздный		380					
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2								
Уклоны более допустимых		3								
Радиусы кривых в плане, м		4								
Километры		5	0							1
Ситуация	Слева	6								
	Справа	7								
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8	-7,00 ж/б пл.л. 100		-4,00 пгс-	380				
	20 г	9								
	20 г	10								
	20 г	11								
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	13	1.ж/б пл.-12см 2.песок-20см		1.пгс-15см	380				
	20 г	14								
	20 г	15								
	20 г	16								
	20 г	17								
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18								
	В последующие годы	19								
Грунт земляного полотна		20	Суглинок 72 Суглинок 100		Суглинок	380				
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снегопереноса	Слева	21								
	Справа	22								
Затопляемые, оползневые и вечномерзлотные участки		23								
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	24			Неудовлетворительное	380				
	20 г	25								
	20 г	26								
	20 г	27								
	20 г	28								



Форма Э-4

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год			16	Вид причала и материала	
												13	14	15		17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-9

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-10

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-11

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



**Форма Э-12**

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-14

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-16

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-17

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,092	-	Железобетонные плиты	проезд	1,00	1	1	4,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
0,230	-	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (8-й участок)	1,50	1,5	1,5	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
-	0,230	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (8-й участок)	1,50	1,5	1,5	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
0,297	-	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (7-й участок)	1,50	1,5	1,5	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
-	0,297	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (7-й участок)	1,50	1,5	1,5	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,035	0,140	-	ЛЭП	-	-	-		1,00
-	-	0,061	Теплотрасса	-	-	-		
-	-	0,178	ЛЭП	-	-	-		
0,196	0,370	-	ЛЭП	-	-	-	1,00	
-	-	0,227	ЛЭП	-	-	-		

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+380 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+380)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (5-й участок)	0,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,380	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,005	1	7							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,153	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

##### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,153	-	-	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе:	-						
горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
<b>2. Переходные</b>	<b>0,153</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	0,153						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	-	-	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	-						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						









4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	2/ 0,002							
Грунтовое	-							
<b>Итого</b>	2/ 0,002							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	-									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
<b>Всего:</b>	-									

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания															
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе															
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие					
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Форма Э-4

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт	Способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причалов)	Последнего кап. ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, двойной раструбный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-9

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-10

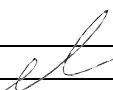
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

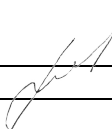
Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-11

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

**Форма Э-12**

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-13

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
 " 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
 " 26 " апреля 2019 г.

**Форма Э-14**

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-16

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-17

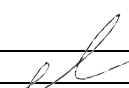
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

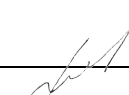
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,088	-	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (1-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
-	0,088	Песчано-гравийная смесь	съезд	1,00	1	1	4,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-19

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,153	-	ЛЭП	-	-	-	2,00	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+153 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+153)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (6-й участок)	0,153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,153	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.





### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,100	1	7							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,134	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

##### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
<b>2. Переходные</b>	<b>0,134</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	0,134						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	-	-	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	-						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	2/ 12,60						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	2/ 12,60						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восемьрядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	2/ 0,002							
Грунтовое	-							
<b>Итого</b>	2/ 0,002							



## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	-									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
<b>Всего:</b>	-									

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## Форма Э-2

**Администрация ЗАТО Звёздный**  
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №1**  
**НА ВОДОПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+096**

Дорожное управление	-		
Дорожная организация	-		
Наименование дороги	Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)		
Категория дороги	V		
Местоположение	На основном полотне	км	0+096
Тип трубы	круглая 1-очковая		
Наименование водотока	Суходол		
Длина трубы	6,30		м
Отверстие	0,30		м
Высота насыпи над трубой	0,10		м
Тип оголовков:	входного	Без оголовка	
	выходного	Без оголовка	
Характер работы трубы	Безнапорный (напорная, безнапорная)		
Год постройки	-	последнего капитального ремонта	-
Материал тела трубы	Металл		
Толщина стенки тела трубы	0,20		см
Объем тела трубы	0,46		м <sup>3</sup>
Данные об изоляции	Битумная обмазка		
Глубина заложения фундамента	-		
Тип фундамента и основания	Нет		
Тип укрепления дна трубы	Без укрепления		
Тип укрепления отверстия:			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Техническое состояние трубы	неуд., замусоренность подводящего и отводящего русел, заиливание трубы >10% от сечения на выходе (Оценка, характер повреждения, дата повреждения)		

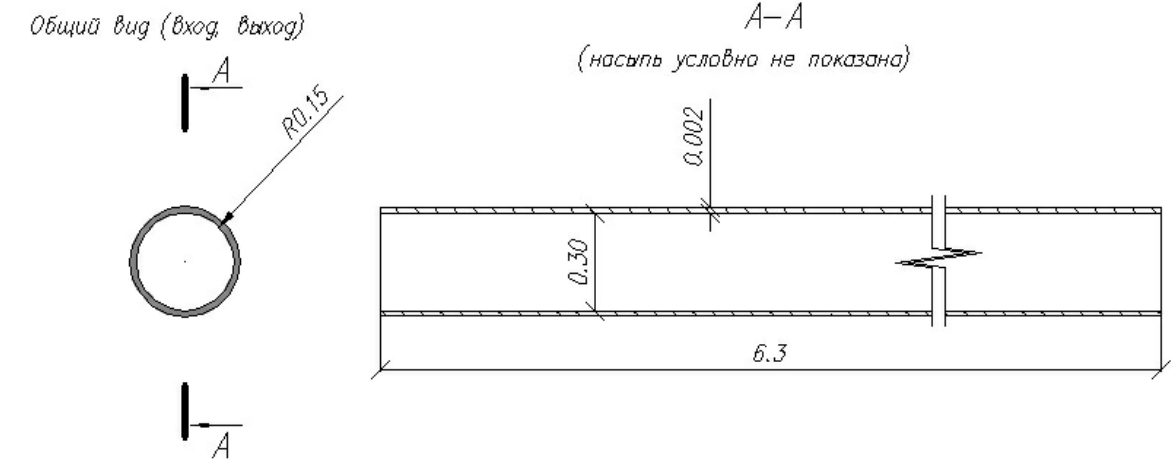
Составил: Лаврик В.А.

"23" Апрель 2019 г.

Проверил: Круглова Л.И.

"26" Апрель 2019 г.

## СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)



## ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 1



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок



## Форма Э-2

**Администрация ЗАТО Звёздный**  
(наименование министерства)

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА №2**  
**НА ВОДОПРОПУСКНУЮ ТРУБУ км 0+100**

Дорожное управление	-		
Дорожная организация	-		
Наименование дороги	Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)		
Категория дороги	V		
Местоположение	На основном полотне	км	0+100
Тип трубы	круглая 1-очковая		
Наименование водотока	Суходол		
Длина трубы	6,30	м	
Отверстие	0,30	м	
Высота насыпи над трубой	0,10	м	
Тип оголовков:	входного	Без оголовка	
	выходного	Без оголовка	
Характер работы трубы	Безнапорный (напорная, безнапорная)		
Год постройки	-	последнего капитального ремонта	-
Материал тела трубы	Металл		
Толщина стенки тела трубы	0,20	см	
Объем тела трубы	0,46	м <sup>3</sup>	
Данные об изоляции	Битумная обмазка		
Глубина заложения фундамента	-		
Тип фундамента и основания	Нет		
Тип укрепления дна трубы	Без укрепления		
Тип укрепления отверстия:			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Укрепление откосов у оголовков (материал, конструкция):			
	входного	Без укрепления	
	выходного	Без укрепления	
Техническое состояние трубы	уд., замусоренность и размыв подводящего и отводящего русел, высота засыпки меньше нормативной 0.5 м (Оценка, характер повреждения, дата повреждения)		

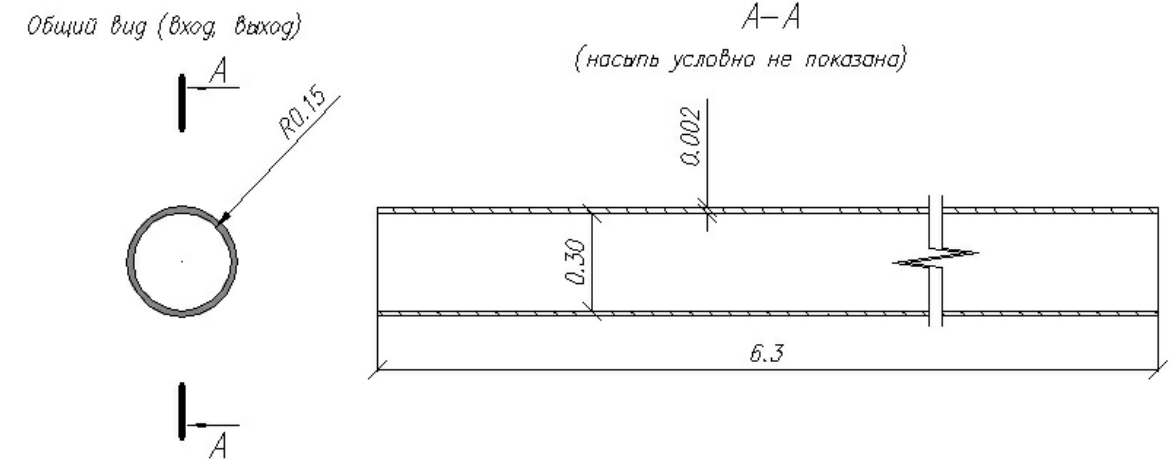
Составил: Лаврик В.А.

"23" Апрель 2019 г.

Проверил: Круглова Л.И.

"26" Апрель 2019 г.

## СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)



## ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 2



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-4

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,096	Суходол	Металл	-	-	0,30	-	6,30	неуд.
2	0,100	Суходол	Металл	-	-	0,30	-	6,30	уд.

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год			16	Вид причала и материала	
												13	14	15		17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-9

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-10

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-11

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-12

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-13

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-14

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-16

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-17

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,101	-	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (5-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
-	0,101	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (5-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

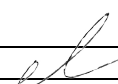
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,134	-	ЛЭП	-	-	-	1,00	
-	-	0,109	ЛЭП	-	-	-		

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+134 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

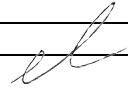
(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+134)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (7-й участок)	0,134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,134	-	-

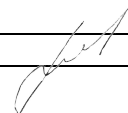
Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/ 12,60	-	-	2/ 12,60	-	-	-	-

Составил:



Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,100	1	7							



#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,200	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

##### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	-						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	-						
в том числе: горячие	-						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
<b>2. Переходные</b>	<b>0,200</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	0,200						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	-						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	-	-	2	0,196

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	-						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						







4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	2/ 0,002							
Грунтовое	-							
<b>Итого</b>	2/ 0,002							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:	-									
В том числе на:										
капитальный ремонт	-									
средний ремонт	-									
текущий ремонт	-									
содержание	-									
озеленение	-									
По смете капиталовложений	-									
<b>Всего:</b>	-									

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания															
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе															
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие					
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





Форма Э-4

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт	Способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причалов)	Последнего кап. ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, раструбный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 23 " апреля 2019 г.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-10

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-11

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-14

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-16

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-17

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	0,097	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (5-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
0,097	-	Песчано-гравийная смесь	а/д по пер. Большой Каретный (5-й участок)	1,00	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.

Составил:

Лаврик В.А.

" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.

" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,200	-	ЛЭП	-	-	-	1,50	
-	-	0,104	ЛЭП	-	-	-		

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+200 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+200)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (8-й участок)	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,200	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревянные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



### 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### 3.1. Экономическое и административное значение дороги:

Административное значение - местное .

#### 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами:

#### 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста:

#### 3.4. Интенсивность движения по данным учета:

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут							
		2019 г.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	1	5							

#### 4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### 4.1. Топографические условия района проложения автомобильной дороги

Автомобильная дорога проходит по равнинной местности.

##### 4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	от 8,0 до 9,9	от 10,0 до 11,9	от 12,0 до 14,9	от 15,0 до 27,4	27,5 и более
1	2	3	4	5	6	7
2019 г.	0,532	-	-	-	-	-

##### 4.3. Характеристика проезжей части

###### 4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)									
	до 4	от 4.1 до 4.4	от 4.5 до 5.9	от 6.0 до 6.5	от 6.6 до 6.9	от 7.0 до 7.4	от 7.5 до 8.4	от 8.5 до 11.0	от 11.1 до 14.0	от 14.0 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019 г.	-	-	0,532	-	-	-	-	-	-	-

##### 4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
<b>1. Усовершенствованные</b>	<b>0,532</b>						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	0,532						
в том числе: горячие	0,532						
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
<b>2. Переходные</b>	<b>-</b>						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
<b>3. Низшие</b>	<b>-</b>						
Грунт	-						
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами	-						
Грунтовые профилированные	-						
Грунтовые естественные	-						

## 4.4. Характеристика профиля и трассы

## 4.4.1. Радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиП для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт	Длина участков с уклонами превышающими допустимые, км
2019 г.	-	-	-	-

## 4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания, км

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
Оползневые	-						
Затопляемые	-						
Вечномерзлотные	-						

## 4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Автопавильоны капитального типа, шт	-						
Площадка отдыха, шт	-						
Площадки для стоянок и остановок автомоб., шт	-						
Освещение дорог, км	-						
Линии технолог. связи, км	-						
В том числе: кабельные	-						
воздушные	-						
Автобусные остановки, шт	-						
ПСЦ, шт	-						
Ограждения, км	-						
Сигнальные столбики, шт	-						
Дорожные знаки, шт	-						
В том числе:	-						
предупреждающие знаки	-						
знаки приоритета	-						
запрещающие знаки	-						
предписывающие знаки	-						
знаки особых предписаний	-						
информационно-указательные знаки	-						
знаки сервиса	-						
знаки дополнительной информации	-						









4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов в разных уровнях, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Тоннели	-						
Галереи	-						
Пешеходные переходы, всего	-						
В том числе:							
Наземные	-						
Подземные	-						

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб, шт/п. м

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Металлические	-						
Металлические гофрированные	-						
Железобетонные	-						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	-						

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ, шт/м. рабочего хода

Виды сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Самоходные	-						
Буксирные	-						
Канатные	-						
Навесные	-						
Итого:	-						

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стенок, шт/п. м

Материалы сооружений	Наличие на 1 января						
	2019 г.						
Железобетонные и бетонные	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Итого:	-						

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных, декоративных и ветрозащитных лесонасаждений

Виды лесонасаждений	Протяженность на 1 января						
	2019 г.						
1. Снегозащитные, км							
Всего:	-						
В том числе:							
однорядные	-						
двухрядные	-						
трехрядные	-						
четырёхрядные	-						
пятирядные	-						
шестирядные	-						
семирядные	-						
восьмирядные	-						
2. Декоративные, км	-						
3. Ветрозащитные, км	-						

## 4.10.7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Тротуары	-							
Пешеходные дорожки	-							

## 4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	-							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	-							
всего: асфальтобетоном, щебнем	-							
гравием	-							
гравием с гранулятом	-							
цементобетонном	-							
песчано-гравийной смесью	-							
гравийно-песчаной смесью	-							
камнем, обработанным вяжущим (ч/щ)	-							
неоднородными материалами (грунто-щебень)	-							
засевом трав	-							

## 4.10.9. Сводная ведомость съездов (въездов), шт/км

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	-							
Цементобетонное	-							
Мостовая	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная неорганическим вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь, обработанная органическим и комплексным вяжущим	-							
Щебеночно-гравийно-песчаная смесь	-							
Грунтовое обработанное органическими и неорганическими вяжущими	-							
Активные и местные материалы	-							
Грунтовое	1/ 0,002							
Итого	1/ 0,002							

## 5. ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

### 5.1. Денежные затраты (в тыс. руб.)

Виды денежных затрат	2018 г.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
По эксплуатационной смете, всего:										
В том числе на:										
капитальный ремонт										
средний ремонт										
текущий ремонт										
содержание										
озеленение										
По смете капиталовложений										
<b>Всего:</b>										

### 5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда (км)		Мосты, путепроводы, шт/п.м.		Трубы, шт/п.м.		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные, производственные и жилые здания													
		Всего	В т.ч. перевод в усовершенствованн ую	Всего	В т.ч. пере- стройка на долговечные	Всего	В т.ч. перестройка на долговечные		В том числе													
									Служебные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие			
									Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м <sup>2</sup> )		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

### 5.3. Выполнение основных работ

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6

# Линейный график

Автодорога: Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок) (0,000 - 0,532 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1			ЗАТО Звёздный	532			
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2							
Уклоны более допустимых		3							
Радиусы кривых в плане, м		4							
Километры		5	0						1
Ситуация	Слева	6							
	Справа	7							
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8	-5,50 а/б-					532	
	20 г	9							
	20 г	10							
	20 г	11							
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	13						532	
	20 г	14							
	20 г	15							
	20 г	16							
	20 г	17							
Искусственные сооружения	На год паспортизации	18							
	В последующие годы	19							
Грунт земляного полотна		20	Суглинок					532	
Снегозащитные участки, снегозащитные насаждения, постоянные заборы, объем снеготранспорта	Слева	21							
	Справа	22							
Затопляемые, оползневые и вечномёрзлотные участки		23							
Состояние покрытия проезжей части	2019 г.	24	Неудовлетворительное		250	Неудовлетворительное		532	
	20 г	25							
	20 г	26							
	20 г	27							
	20 г	28							

Форма Э-4

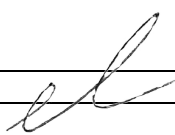
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

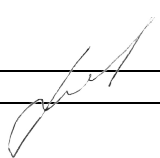
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния мостов (путепроводов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап. ремонта	Материал пролетных строений	Тип пролетных строений	Габарит	Нормативная нагрузка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

  
 Лаврик В.А.  
 " 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

  
 Круглова Л.И.  
 " 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тоннелей**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение начала тоннеля, км+	Ближайший населенный пункт	Год		Техническая характеристика тоннеля										Техническое состояние (хор., уд., неуд.)							
		Постройки	Последнего капремонта	Полная длина, м	Форма поперечного сечения	Габарит (ширина, высота, диаметр), м	Ширина трогуара, м	Размеры портала, м	Материал			Наличие водоотвода (есть, нет)	Тип		Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Порталов	Водоотвода	Вентиляции	Освещения	Электросилового оборудования
									Тела тоннеля	Обделки тоннеля	Портала		Вентиляции	Освещения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-6

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

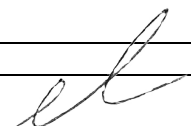
(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния труб**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

№ трубы	Местоположение, км +	Вид перекрываемого препятствия (лог, ручей и пр.)	Конструкция (типовой проект, материал)	Год		Отверстие, м		Длина по лотку, м	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
				Постройки	Последнего кап. ремонта	Диаметр (ширина)	Высота		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

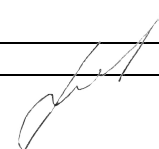
Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.



Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.



Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния паромных переправ**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +	Наименование ближайшего населенного пункта (по учитываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт	Способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной)	Тип плавсредств парома и материал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, м	Водоизмещение (грузоподъемность), т	Пропускная способность авт/сут	Год			Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Вид причала и материала	
												Постройки паромной переправы (плавсредств и причалов)	Последнего кап. ремонта паромной переправы	Выпуска плавсредств		Пирс (одиночный, двойной, двойной раструбный)	Береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния подпорных стенок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Начало	Конец						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-9

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния зданий дорожной службы**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	В т. ч. жилая площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Службные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-10

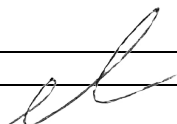
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

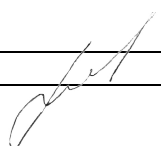
**Ведомость**  
**наличия и технического состояния автобусных остановок**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

  
Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

  
Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-11

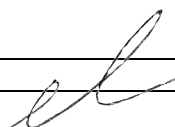
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния переходно-скоростных полос**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

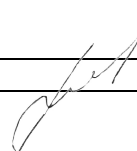
Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-12

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния дорожных знаков**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-13

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния ограждения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
 " 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
 " 26 " апреля 2019 г.



Форма Э-14

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния направляющих устройств**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-15

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния озеленения**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км+		Протяженность, км											Год посадки	Состояние посадок (хор., уд., неуд.)	
		Всего		В том числе								Декоративные, км			
Начало	Конец	Справа	Слева	1-но рядные	2-х рядные	3-х рядные	4-х рядные	5-ти рядные	6-ти рядные	7-ми рядные	8-ми рядные	Справа	Слева	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния тротуаров и пешеходных дорожек**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	-	-	-	-	-	-	-	

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния укрепления обочин**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия и технического состояния съездов (въездов)**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	Знак 2.4. (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0,502	-	Грунтовое естественное	на свалку	2,00	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.

Составил:

 Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-19

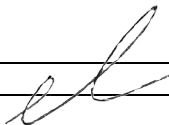
Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода**  
**на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)**  
**местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.**

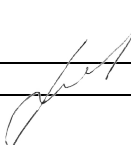
Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	0,070	ВЛЭП	-	-	-		

Составил:



Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость**  
**размеров полосы отвода**  
на автомобильной дороге Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)  
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+532 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Участок дороги		Протяженность, км	Размер полосы отвода, м		Наименование, номер и дата документа отвода земель	Сведения о натурном закреплении границ полосы отвода
От км +	До км +		Справа от оси дороги	Слева от оси дороги		
1	2	3	4	5	6	7
нет	нет	-	-	-	-	-

Составил:

\_\_\_\_\_ Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

\_\_\_\_\_ Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный  
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Сводная ведомость**  
наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок) (км: 0+000 ÷ 0+532)  
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные вяжущими материалами	мостовые из мозаики и брусчатки	щебеночные	гравийные	покрытия из грунтов и местных материалов обработанных вяжущими материалами	мостовые из булыжного и колотого камня	грунтовые, укрепленные или улучшенные различными материалами	прочие типы покрытия	профилированные	естественные
				горячие	теплые	холодные										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильная дорога по переулку Большой Каретный (9-й участок)	0,532	-	-	0,532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Всего	Мосты ( путепроводы ), шт/м						Тоннели		Трубы , шт/м					Паромные переправы		
	в том числе						шт	м	всего	в том числе					всего	в том числе с механизированной тягой
	металлические и сталежелезобетонные	железобетонные	разнородные по материалам	каменные и бетонные	деревянные (деревокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:

Лаврик В.А.  
" 23 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.  
" 26 " апреля 2019 г.