

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

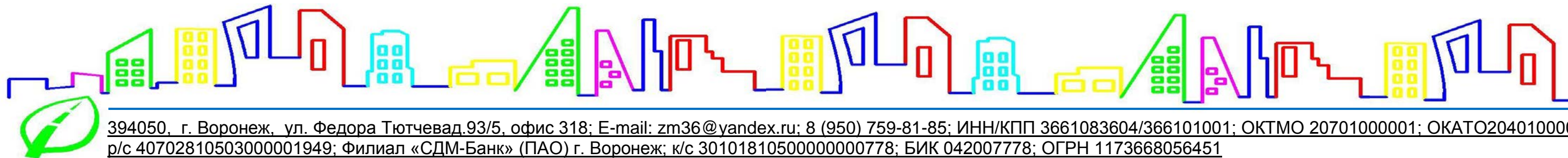
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

автомобильной дороги ЗАТО Звёздный

**Автомобильная дорога от перекрестка
ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота
на ул. Промышленная**

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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная

ООО «Зеленый Мегполис»

Директор

А.Н. Пахомов

Ответственный исполнитель

Л.И. Круглова

Воронеж 2019 г.

Содержание

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

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 Мегаполис» 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

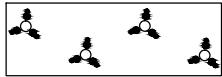
Пахомова Ю.С. инженер

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

185 | 185



- километры
- лесной массив



- кустарник



- болото



- водоем



- выгон, луг



- огород



- пашня, поле



- пустырь



- автомобильная дорога



- вырубка



- территория культурных и исторических достопримечательностей и памятников



- поросль



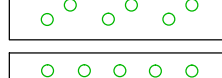
- территория детских и юношеских учебно-образовательных учреждений



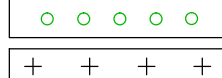
- буреломы



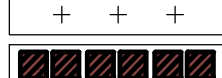
- горелый и сухостойный лес



- лесополоса



- сады



- кладбище



- гаражи



- жилая зона



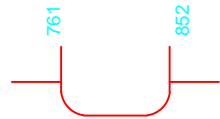
- овраги



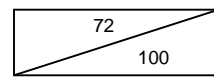
- стадион



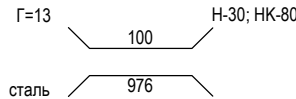
- парк, сквер



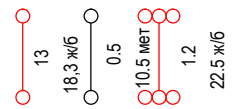
- кривые



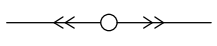
- уклоны



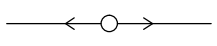
- мост: "976"-адрес "100"-длина, "Г=13"-габариты; "сталь" -материал, "Н-30; НК-80" -допустимая нагрузка



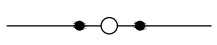
- водопропускная труба: "18.3"-длина; "ж/б"-материал; "1.3"-диаметр; "128"-адрес



- воздушная ЛЭП высокого напряжения



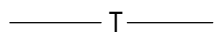
- воздушная ЛЭП низкого напряжения



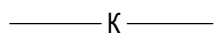
- воздушная линия связи, воздушная линия технологической связи, кабель связи



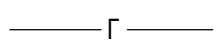
- освещение автомобильной дороги



- теплотрасса, трубопрод



- канализация



- газопровод



- прочие коммуникации

Тип покрытия



- цементобетон



- асфальтобетон



- щебёночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими



- мостовые



- щебеночные



- гравийные



- грунтовые



- прочие



- церковь



- монастырь, часовня



- мечеть



- газоны



- трансформаторная будка



- территория ИТУ



- спортивная площадка



- спорткомплекс



- автобусная остановка



- ДПС



- гостиница, мотель



- стоянка автомобилей



- ресторан, кафе, буфет



- железнодорожные пути



- железнодорожный переезд



- разделительная полоса



- подпорные стенки



- территория медицинских учреждений



- территория предприятия, промзона



- воинская часть



- детская площадка, детский сад



- административные здания



- АЗС



- СТО



- кемпинг



- площадка отдыха



- почта, телефон, телеграф



- больница, скорая помощь



- мойка



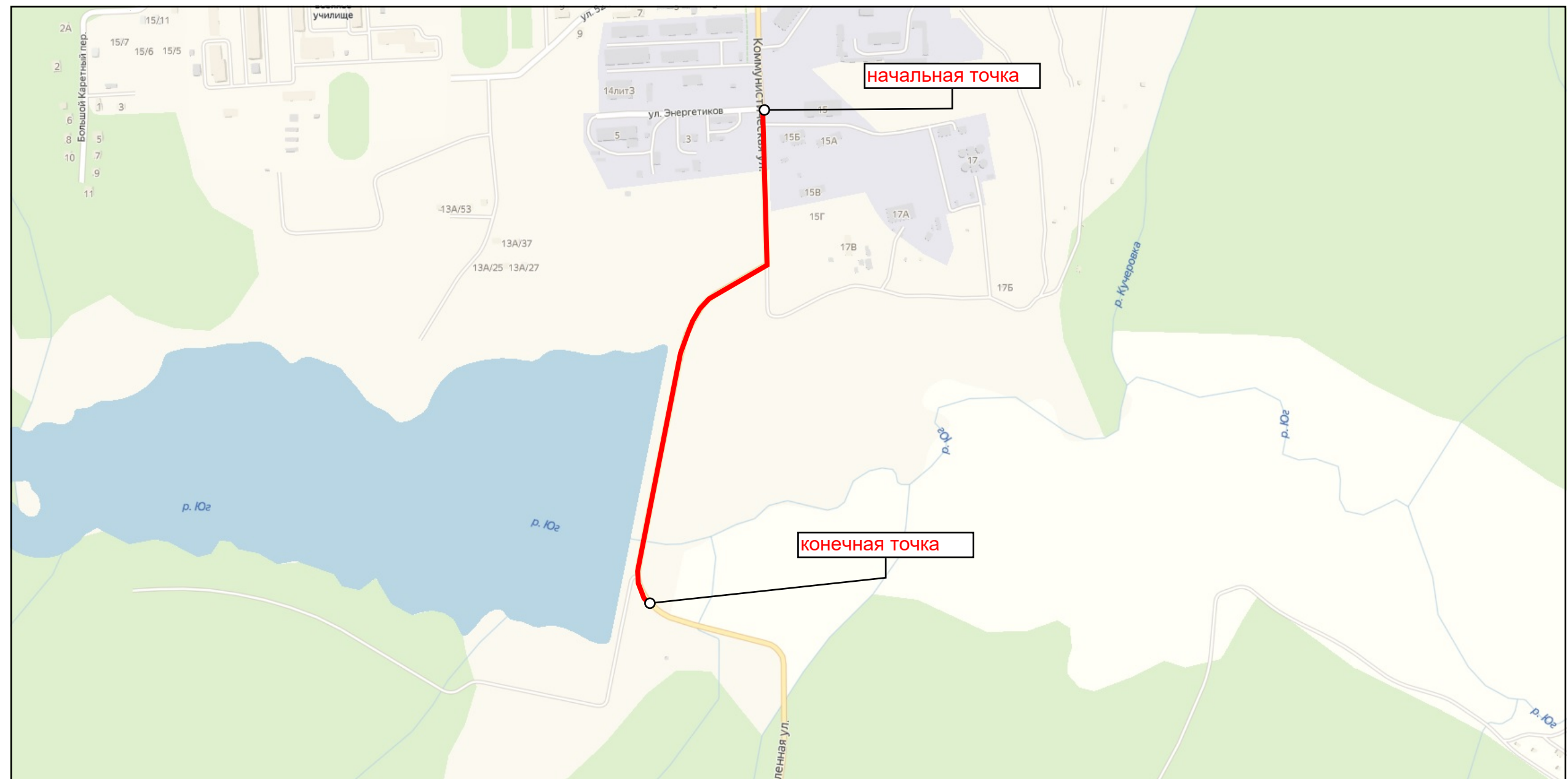
- травмпункт, фельдшерский пункт



- прочие объекты сервиса

автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная

от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков - до отворота на ул. Промышленная (0+000 км - 0+889 км)



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
1,709	1	1579							

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.	-	0,673	0,216	-	-	-

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.	-	-	-	0,889	-	-	-	-	-	-

4.3.2. Протяженность покрытий

Тип покрытий	Протяженность (км) на 1 января						
	2019 г.						
1. Усовершенствованные	0,889						
Цементобетонные	-						
асфальтобетонные	0,889						
в том числе:	0,889						
горячие							
теплые	-						
холодные	-						
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-						
Мостовые из мозаики и брусчатки	-						
Железобетонные плиты	-						
2. Переходные	-						
Щебеночные	-						
Гравийные	-						
Песчано-гравийная смесь	-						
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими	-						
Мостовые из булыжного и колотого камня	-						
3. Низшие	-						
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.	3	0,380	2	0,530

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	0,210							
Линии технолог. связи, км	-							
В том числе: кабельные	-							
воздушные	-							
Автобусные остановки, шт	-							
ПСП, шт	-							
Ограждения, км	0,455							
Сигнальные столбики, шт	-							
Дорожные знаки, шт	17							
В том числе:	4							
предупреждающие знаки	4							
знаки приоритета	4							
запрещающие знаки	4							
предписывающие знаки	-							
знаки особых предписаний	-							
информационно-указательные знаки	2							
знаки сервиса	-							
знаки дополнительной информации	3							

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/ 30,00						
Бетонные	-						
Сборный железобетон	-						
Каменные	-						
Деревянные	-						
Кирпичные	-						
Асбестоцементные	-						
Полимерно-композитные	-						
Пластмассовые	-						
Комбинированные	-						
Итого	1/ 30,00						

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						
	2019г.						
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	0,400							
Пешеходные дорожки	-							

4.10.8. Сводная ведомость укрепления обочин, км

Наименование	Протяженность на 1 января							
	2019 г.							
Укрепленные обочины, всего	1,778							
В том числе: щебнем	-							
асфальтобетоном	0,432							
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	1,346							

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

Тип покрытия съезда (въезда)	Наличие на 1 января							
	2019 г.							
Асфальтобетонное	3/ 0,009							
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	4/ 0,011							

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	-									
Всего:	-									

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)	Службные, 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														
									Службные		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие				
									Число, шт	Полезная площадь, м ²	Число, шт	Число квартир, шт	Число, шт	Число станко- мест, шт	Число, шт	Число машино-мест, шт	Число, шт	Полезная площадь, м ²	Число, шт	Мощность (полезная площадь, м ²)			
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

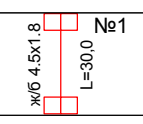
Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, (тыс. руб.)	Место выполненных работ от км +..... до км +.....
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Линейный график

Автодорога: Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная (0,000 - 0,889 км)

(км: 0-1)

Границы районов		1					ЗАТО Звёздный				889	
Границы зон обслуживания и наименование дорожных организаций		2										
Уклоны более допустимых		3	73		71							
Радиусы кривых в плане, м		4	R=115 L=73		R=225 L=204		R=91 L=103					
Километры		5	0								1	
Ситуация	Слева	6										
	Справа	7										
Тип покрытия, ширина проезжей части и земляного полотна, основные виды работ	2019 г.	8	3,15-6,00 а/б-1,65		1,50-6,00 а/б-1,50						889	
	20 г	9										
	20 г	10										
	20 г	11										
Конструкция дорожной одежды и толщина конструктивных слоев	2019 г.	13									889	
	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		Суглинок						889	
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	Неудовлетворительное		Неудовлетворительное		Неудовлетворительное		Неудовлетворительное			
	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+767

Дорожное управление	-		
Дорожная организация	-		
Наименование дороги	Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная		
Категория дороги	IV		
Местоположение	На основном полотне	км	0+767
Тип трубы	прямоугольная 2-очковая		
Наименование водотока	Озеро		
Длина трубы	30,00		м
Отверстие	4.5x1.8		м
Высота насыпи над трубой	3,00		м
Тип оголовков:	входного	Раструбный	
	выходного	Раструбный	
Характер работы трубы	Напорный		
	(напорная, безнапорная)		
Год постройки	-	последнего капитального ремонта	-
Материал тела трубы	Железобетон		
Толщина стенки тела трубы	20,00		см
Объем тела трубы	243		м ³
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	Монолитный бетон	
	выходного	Монолитный бетон	
Техническое состояние трубы	уд., застой воды в трубе		
	(Оценка, характер повреждения, дата повреждения)		

Составил: Пахомова Ю.С.



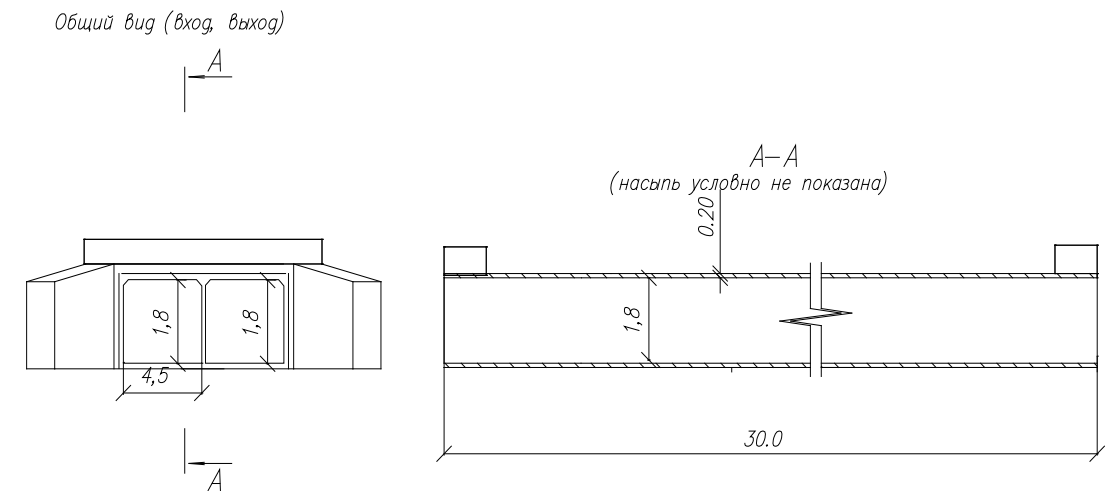
"29" Апрель 2019 г.

Проверил: Круглова Л.И.



"30" Апрель 2019 г.

СХЕМА (ЧЕРТЕЖ)



ФОТОГРАФИИ

к карточке на трубу № 1



Рис.1. Входной оголовок



Рис.2. Выходной оголовок

Форма Э-4

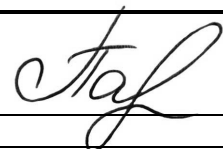
Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния мостов (путепроводов)
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

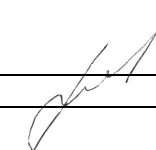
Местоположение сооружения, км +	Наименование сооружения	Наименование перекрываемого препятствия (река, ручей, лог, ж/д, а/д и пр.)	Длина сооружения, м	Длина подходов, м	Год		Техническая характеристика сооружения				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
					Постройки (реконструкции)	Последнего кап.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

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния тоннелей
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 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 тротуара, 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:

Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:

Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 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	0,767	Озеро	Железобетон	-	-	4.5x1.8	-	30,00	уд.

Составил:


Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:


Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

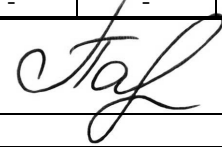
Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния паромных переправ
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

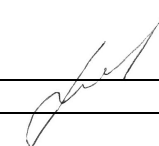
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год			16	Вид причала и материала	
												13	14	15		17	18
нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

Форма Э-8

Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

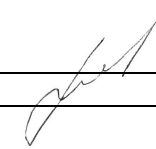
Ведомость
наличия и технического состояния подпорных стенок
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

Местоположение, км +		Расположение (сверху или снизу, справа или слева)	Длина, м	Максимальная высота, м	Материал, род кладки (насухо, на растворе)	Кубатура, м ³	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:


Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:


Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

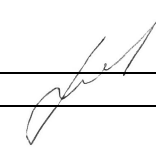
Местоположение, км+	Наименование ближайшего населенного пункта	Назначение зданий			Материал	Число этажей	Полезная площадь, м ²	В т. ч. жилая площадь, м ²	Объем, м ³	Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
		Служебные	Производственные	Жилые						Постройки	Последнего кап. ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8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

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

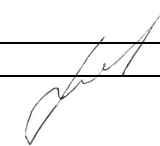
Местоположение, км +		Название остановки	Наличие элементов				Год		Техническое состояние автопавильонов (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Остановочн. площадка с твердым покрытием	Переходно-скоростные полосы (есть, нет)	Посадочная площадка (есть, нет)	Павильон (есть, нет)	Постройки	Последнего кап. ремонта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

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

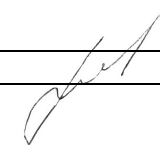
Местоположение, км +		Тип покрытия	Площадь покрытия, м ²			Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева		Всего	В том числе		Постройки	Последнего кап. ремонта	
				Полоса торможения	Полоса разгона			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет	нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния дорожных знаков
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

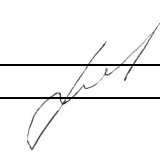
Наименование дорожного знака	Прямое направление				Обратное направление				Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Номер знака по ГОСТу	Справа, км +	Слева, км+	По центру, км+	Номер знака по ГОСТу	Справа, км+	Слева, км+	По центру, км+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Главная дорога	2.1		0,020		-				хор.
Главная дорога	2.1	0,205			-				хор.
Направление главной дороги	8.13	0,205			-				хор.
Главная дорога	2.1		0,300		-				хор.
Направление главной дороги	8.13		0,300		-				хор.
Крутой подъем	1.14		0,340		-				хор.
Выезд на набережную	1.10	0,395			-				хор.
Остановка запрещена	3.27	0,440			-				хор.
Опасный поворот	1.11.1		0,506		-				уд.
Наименование объекта	6.11	0,765			-				хор.
Наименование объекта	6.11		0,790		-				хор.
Главная дорога	2.1	0,800			-				хор.
Направление главной дороги	8.13	0,800			-				хор.
Обгон запрещен	3.20		0,820		-				хор.
Ограничение максимальной скорости	3.24		0,820		-				хор.
Остановка запрещена	-				3.27	0,825			хор.
Направление поворота	1.34.3	0,835			-				хор.

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

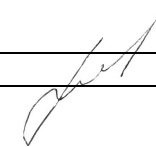
Местоположение, км +		Протяженность, км					Тип	Материал (металл, ж/б, дерево и др.)	Год постройки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа от разделительной полосы	Слева от разделительной полосы	На разделительной полосе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,425	0,830	0,405	-	-	-	-	Одностороннее металлическое на металлических стойках	Металл	н.д.	уд.	-
0,750	0,800	-	0,050	-	-	-	Одностороннее металлическое на металлических стойках	Металл	н.д.	уд.	-

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

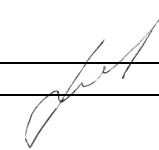
Наименование	Местоположение, км +		Количество, шт		Материал (ж/б, бетон, дерево и др.)	Год установки	Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
	Начало	Конец	Справа	Слева			
1	2	3	4	5	6	7	8
нет	-	-	-	-	-	-	-

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 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:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

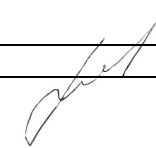
Наименование	Местоположение, км +		Протяженность, км		Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)	Ведомственная принадлежность
	Начало	Конец	Справа	Слева	Постройки	Последнего ремонта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трогуар	0,430	0,830	0,400		н.д.	н.д.	уд.	-

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

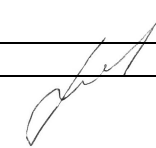
Местоположение, км +		Протяженность, км		Ширина, м		Материал	Год		Техническое состояние
Начало	Конец	Справа	Слева	Справа	Слева		Постройки	Ремонта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,000	0,216	0,216	-	1,65	-	А/б; Не укреплено	н.д.	н.д.	уд.
0,000	0,216	-	0,216	-	3,15	А/б; Не укреплено	н.д.	н.д.	уд.
0,216	0,889	0,673	-	1,50	-	Засев трав	н.д.	н.д.	неуд.
0,216	0,889	-	0,673	-	1,50	Засев трав	н.д.	н.д.	неуд.

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

Ведомость
наличия и технического состояния съездов (въездов)
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

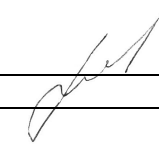
Местоположение, км +		Тип покрытия	Направление	Длина, м	Радиусы закругления		Площадь покрытия, м ²	Обустройство					Год		Техническое состояние (хор., уд., неуд.)
Справа	Слева				левый	правый		Переходно-скоростные полосы	Труба (есть, нет)	Сигнальные столбики (есть, нет)	Островок безопасности (есть, нет)	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
0,000	-	Асфальтобетон	ул. Энеогетиков	3,00	6	6	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	уд.
-	0,025	Асфальтобетон	к предприятию	3,00	3	3	22,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
-	0,250	Асфальтобетон	проезд	3,00	3	3	22,00	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.
0,841	-	Грунтовое естественное	проезд	2,00	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	н.д.	н.д.	неуд.

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " 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 от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 по состоянию на " 1 " января 2019 г.

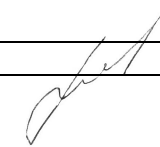
Местоположение, км +		Место пересечения, км +	Наименование коммуникации	Ведомственная принадлежность	Высота над дорогой, м	Глубина, м	Расстояние от бровки земляного полотна до коммуникаций, м	
Начало	Конец						Справа	Слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,000	0,100	-	Газопровод	-	-	-		6,00
0,000	0,210	-	ЛЭП	-	-	-	3,00	
0,105	0,210	-	ЛЭП	-	-	-		4,00
-	-	0,355	ВЛЭП	-	-	-		
-	-	0,375	ВЛЭП	-	-	-		

Составил:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

Форма Э-20

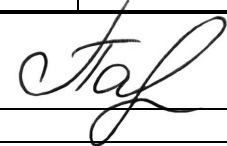
Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)

**Ведомость
размеров полосы отвода
на автомобильной дороге Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная
местного значения на участке км: 0+000 ÷ 0+889 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:



Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:



Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.

Администрация ЗАТО Звёздный
(наименование министерства)

(наименование дорожного управления)


Сводная ведомость

наличия автомобильных дорог (подъездов) по а/д Автомобильная дорога от перекрестка ул. Коммунистическая и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная (км: 0+000 ÷ 0+889)
местного значения и сооружений на них по состоянию на " 1 " января 2019 г.

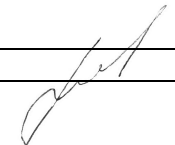
Наименование	Протяженность км		В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся в ведении городов)													
	Всего	Из них находящихся в ведении городов	усовершенствованные						переходные				низшие		грунтовые	
			цементобетонные	асфальтобетонные			щебеночные и гравийные, обработанные 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 от перекрестка ул. Коммунистической и ул. Энергетиков до отворота на ул. Промышленная	0,889	-	-	0,889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (деревянокленные)	наплавные				железобетонные	бетонные	металлические	каменные	деревянные		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/ 30,00	1/ 30,00	-	-	-	-	-	-

Составил:

 Пахомова Ю.С.
" 29 " апреля 2019 г.

Проверил:

 Круглова Л.И.
" 30 " апреля 2019 г.