



АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ЗАПАДНЫЙ  
ПРОЕКТНО-  
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
**ЗАПВОДПРОЕКТ**

1022с

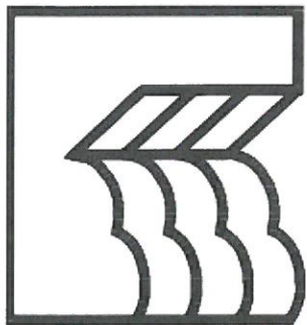
**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕЛОДОРОЖКИ ПО ТЕРРИТОРИИ  
ПРИМОРСКОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ КАЛИНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ ВДОЛЬ БАЛТИЙСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОТ КУРШСКОЙ  
КОСЫ ДО БАЛТИЙСКОЙ КОСЫ (2-я ОЧЕРЕДЬ)»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**1022с-СП**

2022



АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ЗАПАДНЫЙ  
ПРОЕКТНО-  
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
**ЗАПВОДПРОЕКТ**

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер проекта  
АО институт ЗАПВОДПРОЕКТ

  
«    »                      2022 г.

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕЛОДОРОЖКИ ПО ТЕРРИТОРИИ  
ПРИМОРСКОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ КАЛИНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ ВДОЛЬ БАЛТИЙСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОТ КУРШСКОЙ  
КОСЫ ДО БАЛТИЙСКОЙ КОСЫ (2-я очередь)»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**1022С-СП**

**ДИРЕКТОР (ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР)**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА**



**Н.В. НОВИКОВ**

**Т.В. ИВАНОВА**

**2022**

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	2	3	4
0	1022с - СП	Состав проектной документации	
<b>Раздел 1. Пояснительная записка</b>			
1	1022с - ПЗ	Пояснительная записка	
<b>Раздел 2. Проект полосы отвода</b>			
2.1	1022с – ППО – 1	Проект полосы отвода. Часть 1	
2.2	1022с – ППО – 2	Проект полосы отвода. Часть 2	
<b>Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения</b>			
3.1	1022с – ТКР – АД – 1	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. 1-й этап – от пос. Приморье МО «Светлогорский городской округ» до северной границы МО «Зеленоградский городской округ»	
3.2	1022с – ТКР – АД – 2	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. 2-й этап – от северной границы МО «Зеленоградский городской округ» до северной границы МО «Янтарный городской округ»	
3.3	1022с – ТКР – АД – 3	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. 3-й этап – от северной границы МО «Янтарный городской округ» до южной границы МО «Янтарный городской округ»	
3.4	1022с – ТКР – АД – 4	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. 4-й этап – от южной границы МО «Янтарный городской округ» до юго-западной границы МО «Зеленоградский городской округ»	
3.5	1022с – ТКР – АД – 5	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. 5-й этап – от северной границы МО «Балтийский городской округ» до южной границы МО «Балтийский городской округ»	
4.1	1022с – ТКР – ЭН – 1	Электрические сети 2-й этап – от северной границы МО «Зеленоградский городской округ» до северной границы МО «Янтарный городской округ»	
4.2	1022с – ТКР – ЭН – 2	Электрические сети 3-й этап – от северной границы МО «Янтарный городской округ» до южной границы МО «Янтарный городской округ»	
4.3	1022с – ТКР – ЭН – 3	Электрические сети 5-й этап – от северной границы МО «Балтийский городской округ» до южной границы МО «Балтийский городской округ»	

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № полл.

							1022с-СП		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Нач. отдела		Вигонюк Л.В.				Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Иванова Т.В.					П	1	3
Разраб.		Иванова Т.В.					АО институт «Запводпроект» 2022 г.		



