



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»  
КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Адрес: 236040, г. Калининград,  
площадь Победы, 1 каб. 203  
e-mail: arx@klgd.ru

тел./факс: (4012) 92-31-15  
тел.: (4012) 92-33-80

Кому: **Государственному предприятию  
Калининградской области «Сток»**  
(наименование застройщика, (фамилия, имя, отчество -  
улица Тенистая аллея, 40,  
для граждан, полное наименование организации -  
г. Калининград, 236030  
для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**№ RU39315000 – 27**

1. Комитет архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград», руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного  
(ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства:

**«Строительство первой очереди объединенных очистных сооружений с канализационными объектами и сетями города Калининграда». II этап строительства,**

(наименованием объекта в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу:

Калининградская область, городской округ «Город Калининград»,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)  
ул. Ялтинская, 66; ул. Парковая аллея - ул. Тургенева - ул. Л.Толстого - ул. Тельмана - ул. А.Невского; ул. Парковая аллея; шоссе Балтийское, 121; ул. Ялтинская, 66.

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измер.	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
<b>Главная насосная станция перекачки ЦБК-1</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	11861,0	12274,0
в том числе надземной части	куб. м	3656,8	3567,0
Общая площадь	кв. м	1732,6	1529,1
Количество зданий	штук	1	1

<b>Разгрузочный коллектор №1</b> Участок от шахты Ш-12 до шахты Ш-23 Участок от шахты Ш-13 до шахты Ш-27	п.м	840,0	837,0
	п.м	541,7	542,0
<b>Отводной коллектор</b> (4 нитки по 3870 м)	п.м	15480,0	15480,0
<b>Напорный коллектор от главной насосной станции перекачки ЦБК-1 до ул. Горная</b> (2 нитки по 4538 м)	п.м	9076,00	9076,0
<b>II. Объекты производственного назначения</b>			
Производительность главной насосной станции	куб.м/сут.	53000,0	53000,0
Протяженность разгрузочного коллектора от Ш-12 до Ш- 23 d800-1000 мм	п.м	840,0	837,0
Протяженность разгрузочного коллектора от Ш-13 до Ш- 27 d800 мм	п.м	541,7	542,0
Протяженность отводного коллектора d1000 мм	п.м	15480,0	15480,0
Протяженность напорного коллектора	п.м	9076,00	9076,0
Материалы фундаментов ГНС	Железобетон (сущ.)		
Материалы стен ГНС	Железобетон, кирпич (сущ.)		
Материалы перекрытий ГНС	Железобетон (сущ.)		
Материалы кровли ГНС	Рулонная		
Материалы труб коллекторов	Стеклопластик		
<b>III. Стоимость строительства</b>			
Стоимость строительства объекта – всего (ценах 1984 г.)	тыс. руб.	9029,7	1177566,57587
в том числе стоимость монтажных работ	тыс. руб.	-	845770,34652

Председатель комитета



(подпись)

А.Л. Крупин

(расшифровка подписи)

«26» марта 2014 года  
М.П.

Исправленному «1177566,57587» верить

Председатель комитета

03.04.2014 г.

