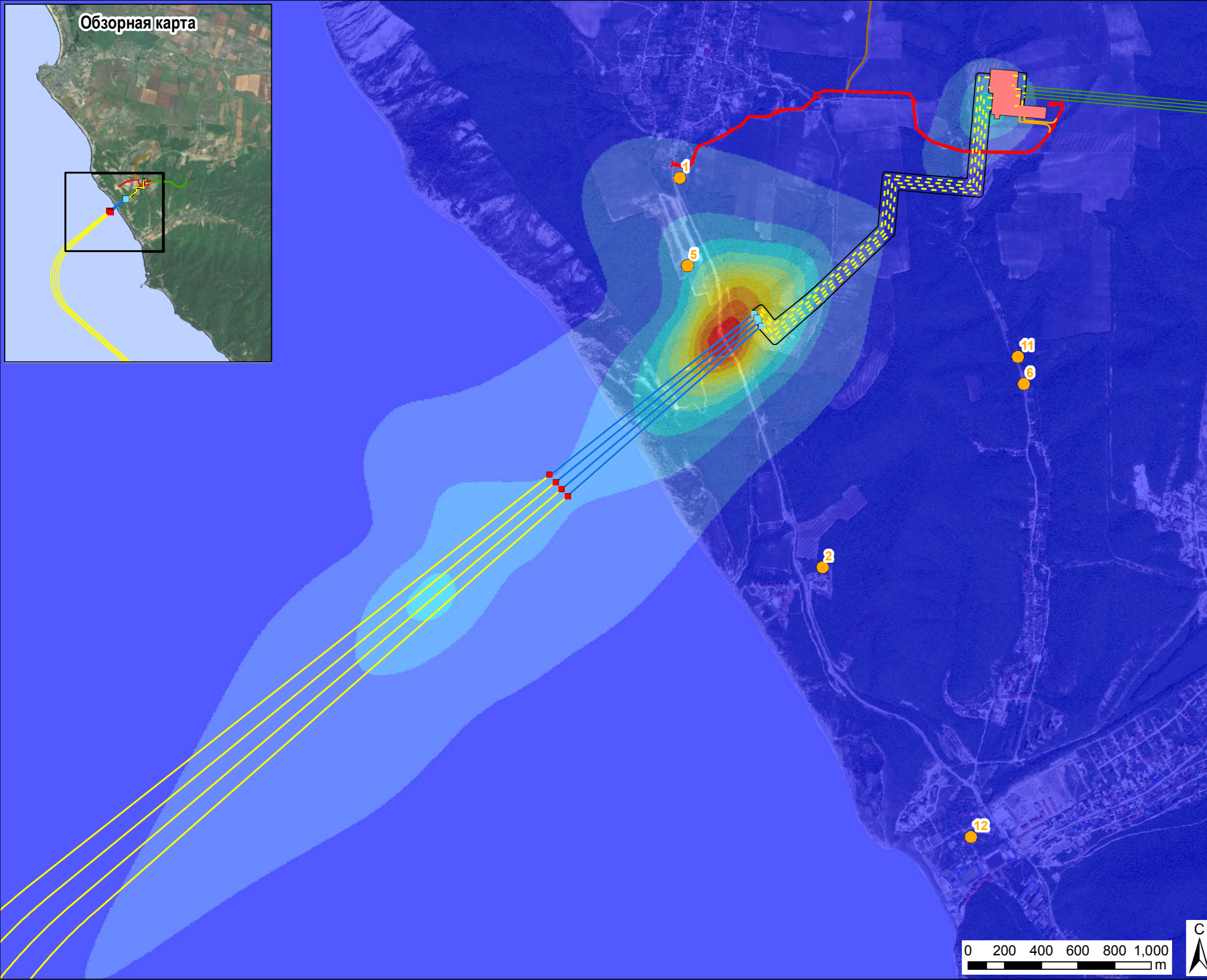
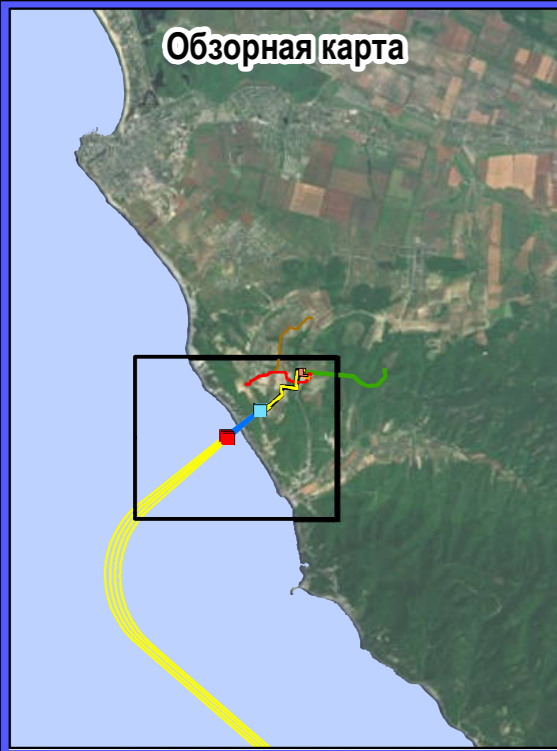


# Приложении 9.3: Контурные диаграммы

Plot Date: 09 Jun 2014  
 File Name: I:\6004 - Information Systems\46369082\_South\_Stream\MKDs\Report Maps - Russia\Russian ESIA v2\Chapter 9 Air Quality\Translated\Figure 9.A-1 Construction Phase Impact on Annual Mean Ground Level NO2 Concentrations\_T.mxd



- Обозначения**
- Среднегодовой Уровень Приземных Концентраций NO2 В Период Строительства**  
 micrograms of NO2 per metre cubed air
- 0 - 2
  - >2 - 4
  - >4 - 6
  - >6 - 8
  - >8 - 10
  - >10 - 12
  - >12 - 14
  - >14 - 16
  - >16 - 18
  - >18 - 20
  - >20
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля  
 ■ Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV  
 — Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
--------------------	--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации

Заказчик  
**South Stream**  
Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE

Название Проекта  
МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"

Название Чертежа  
ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СРЕДНЕГОДОВОЙ УРОВЕНЬ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ NO2

Чертеж Выполнил	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014

Внутренний № Проекта URS  
46369082

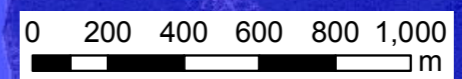
Масштаб А3  
1:20,000

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

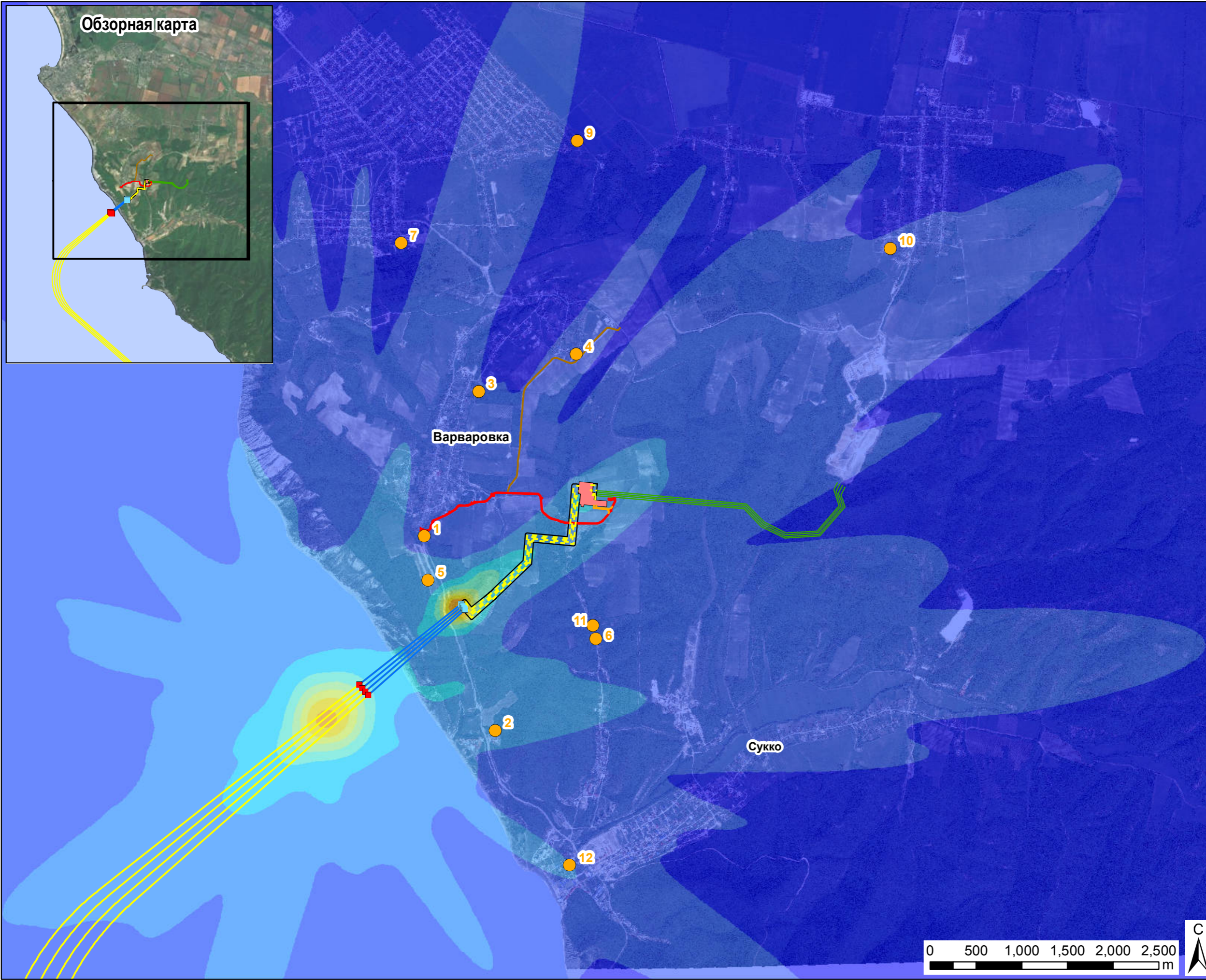
URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alençon Link, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 7PP  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com

**URS**

№ Чертежа  
Рисунок 9.A.1



Plot Date: 09 Jun 2014  
File Name: I:\9004 - Information Systems\46369082\_South\_Stream\MXD\Report Maps - Russia\Russian ESIA v2\Chapter 9 Air Quality\Translated\Figure 9.A.2 Construction Phase Impact on Max.20 minute Ground Level NO2 Concentrations\_ Translated.mxd



**Обозначения**  
**Приземные Максимальные Концентрации NO<sub>2</sub> На Этапе Строительства За 20-Ти Минутный Интервал**  
 микрограмм NO<sub>2</sub> на кубический метр воздуха

- 0- 50
- >50 - 100
- >100 - 150
- >150 - 200
- >200 - 250
- >250 - 300
- >300 - 350
- >350 - 400
- >400 - 450
- >450 - 500
- >500

● Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха

**Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**

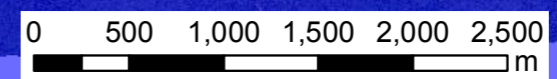
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
- Участок Берегового Примыкания
- Проектируемые Микротоннели
- Проектируемые Морские Трубопроводы
- Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля
- Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
- Дорога в обезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)

**Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**

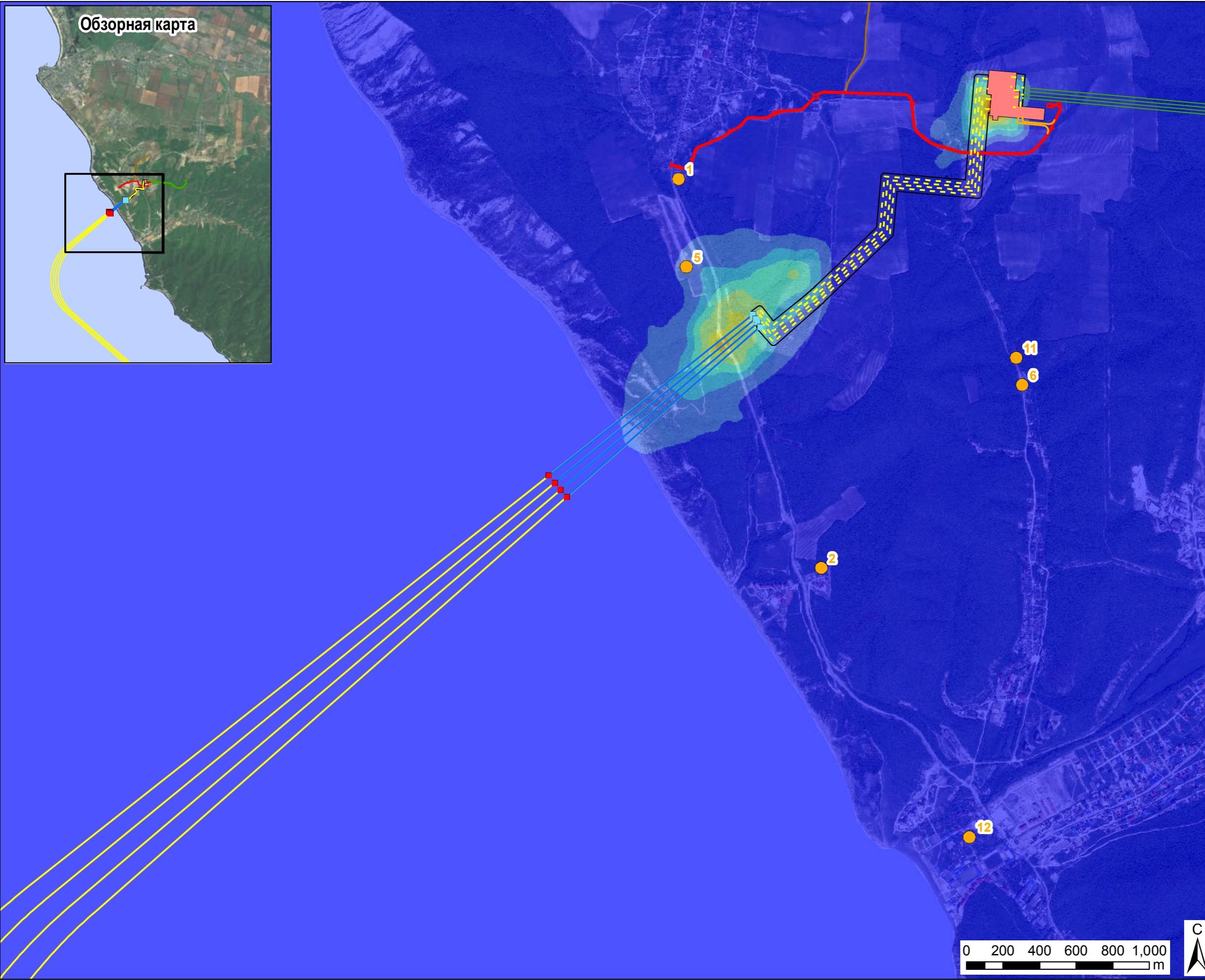
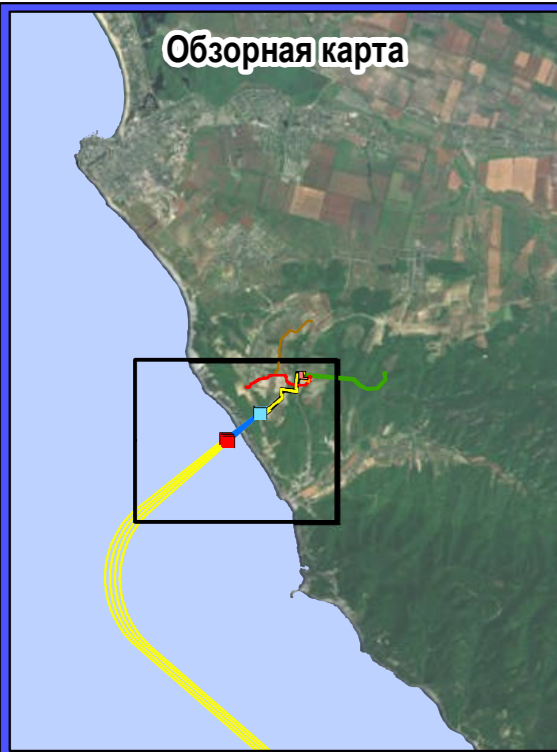
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений		
Цель Выпуска Для Информации		
Заказчик <b>South Stream</b> Offshore Pipeline ENERGING EUROPE		
Название Проекта МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"		
Название Чертежа ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ NO <sub>2</sub> ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ		
Чертеж Выполнен DH	Проверено RW	Утверждено MW
Дата 09/06/2014		
Внутренний № Проекта URS 46369082	Масштаб А3 1:40,000	
<small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited</small>		
URS Infrastructure & Environment UK Limited Scott House Alton Park, Watlington Henley-on-Thames, RG21 7PP Telephone (01235) 310200 Fax (01235) 310201 www.ursglobal.com		
URS Иллюстрация		Рисунк 9.A.2



Plot Date: 09 Jun 2014  
File Name: I:\9004 - Information Systems\46369082\_South\_Stream\MXDs\Report Maps - Russia\Russian ESIA v2\Chapter 9 Air Quality\Translated\Figure 9.A-3 Construction Phase Impact on Annual Mean Ground Level CO Concentrations\_Translated.mxd



**Обозначения**  
**Воздействие Стадии Строительства**  
**На Среднегодовой Уровень**  
**Приземных Концентраций CO**  
**Микрограмм CO На Кубический Метр**  
**Воздуха**

- 0 - 2.0
- >2.0 - 4.0
- >4.0 - 6.0
- >6.0 - 8.0
- >8.0 - 10.0
- >10.0 - 12.0
- >12.0 - 14.0
- >14.0 - 16.0
- >16.0 - 18.0

● Чувствительные Реципиенты  
 Качества Воздуха

**Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**

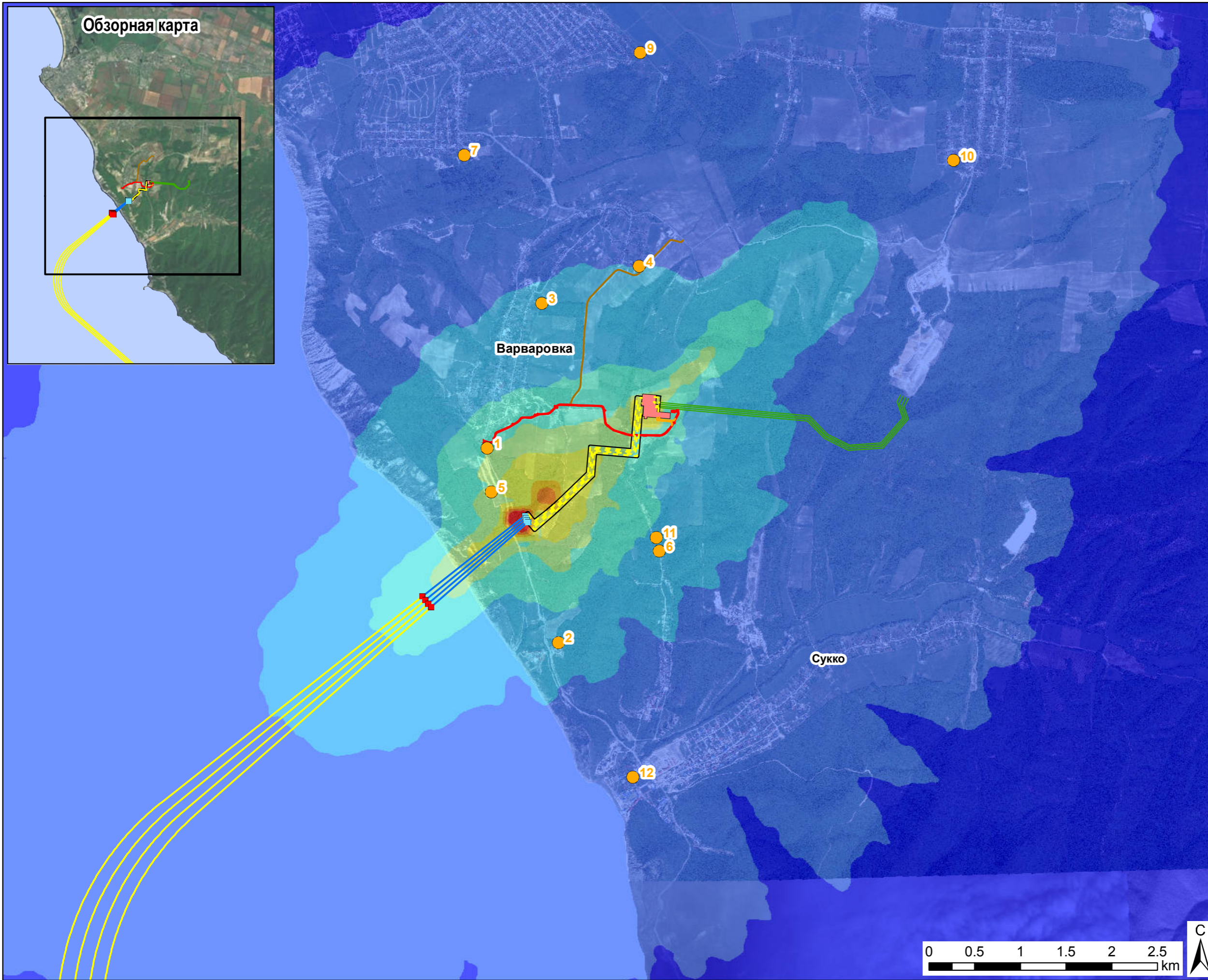
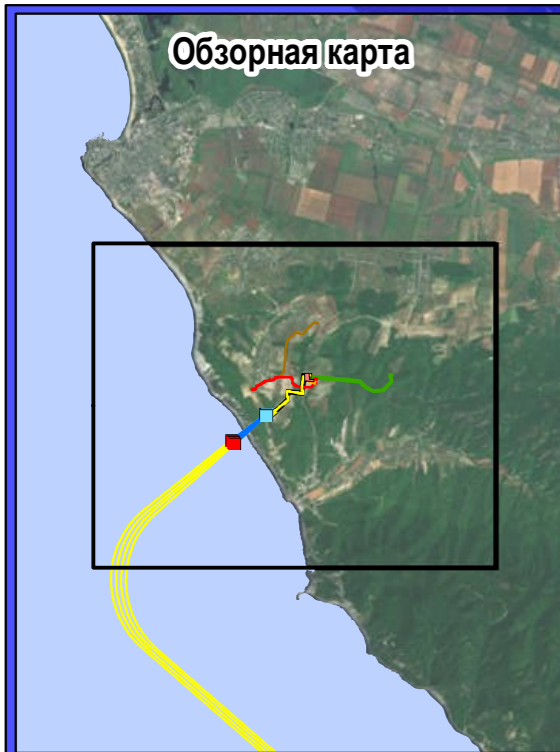
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
- Участок Берегового Примыкания
- Проектируемые Микротоннели
- Проектируемые Морские Трубопроводы
- Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля
- Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)

**Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**

- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

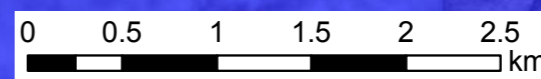
Детали Исправлений			
Цель Выпуска	Для Информации		
Заказчик			
Название Проекта	МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"		
Название Чертежа	ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СРЕДНЕГОДОВОЙ УРОВЕНЬ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ CO		
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS	Масштаб А3		
46369082	1:20,000		
Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited			
URS Infrastructure & Environment UK Limited Scott House Alton Park, Basingstoke Hampshire, RG21 7PP Telephone (01256) 310200 Fax (01256) 310201 www.ursglobal.com			
			C ↑
0 200 400 600 800 1,000 m			Рисунок 9.A.3

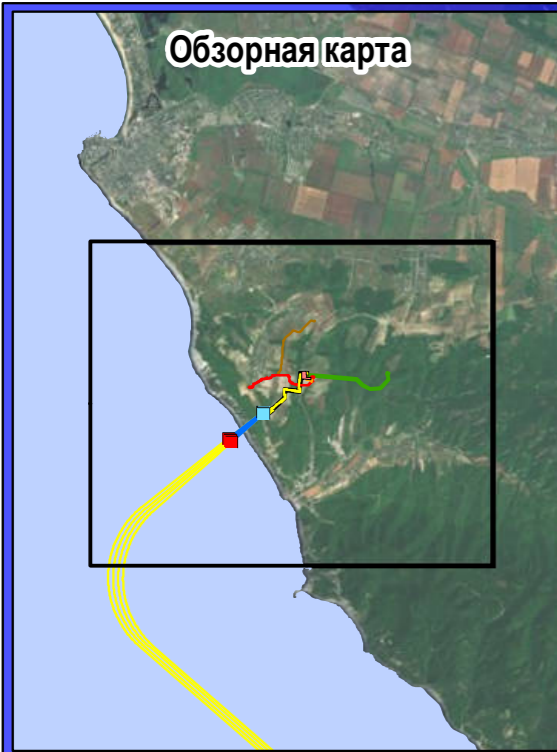


- Обозначения**  
**Воздействие Стадии Строительства На Приземные Максимальные Концентрации СО За 20-Ти Минутный Интервал Микрограмм СО На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 50
  - >50 - 100
  - >100 - 150
  - >150 - 200
  - >200 - 250
  - >250 - 500
  - >500 - 750
  - >750 - 1000
  - >1000
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
Цель Выпуска	Для Информации		
Заказчик			
Название Проекта	МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"		
Название Чертежа	ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СО ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ		
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS	Масштаб А3		
46369082	1:40,000		
<p><small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited</small></p>			
<p><small>URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited Scott House Almpton Link, Basingstoke Hampshire, RG21 79P Telephone (01256) 310200 Fax (01256) 310201 www.ursglobal.com</small></p>			
Идентификация	Рисунок 9.A.4		Фед.





- Обозначения**  
**Воздействие Стадии Строительства На Среднегодовой Уровень Приземных Концентраций SO<sub>2</sub> Микрограмм SO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 0.4
  - >0.4 - 0.6
  - >0.6 - 0.8
  - >0.8 - 1
  - >1.0 - 1.2
  - >1.2 - 1.4
  - >1.4 - 1.6
  - >1.6 - 1.8
  - >1.8 - 2
  - >2.0
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

--	--	--

Детали Исправлений

--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации



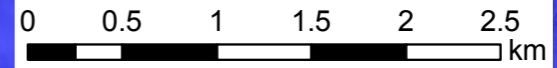
Название Проекта  
МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"

Название Чертежа  
ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СРЕДНЕГОДОВОЙ УРОВЕНЬ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ SO<sub>2</sub>

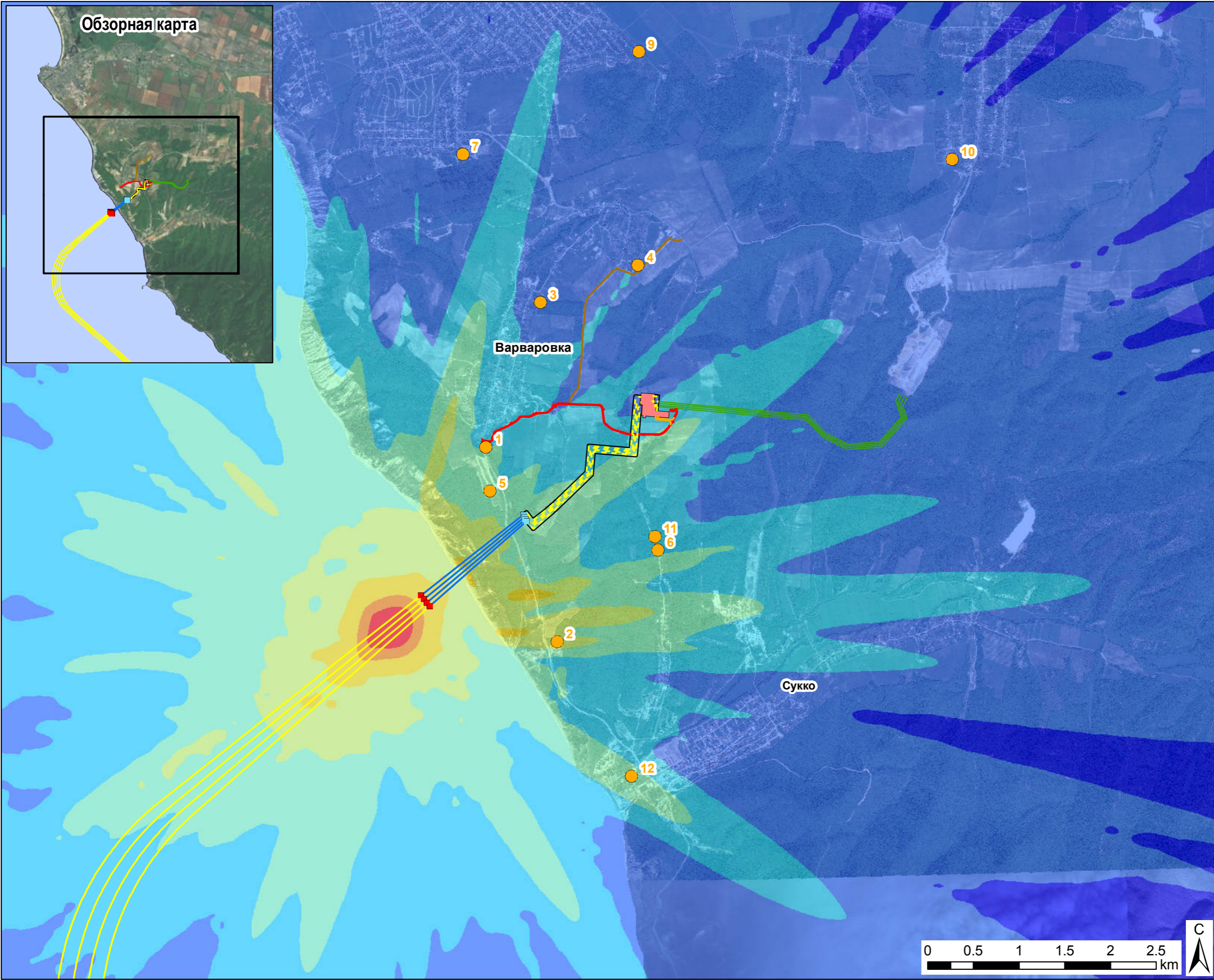
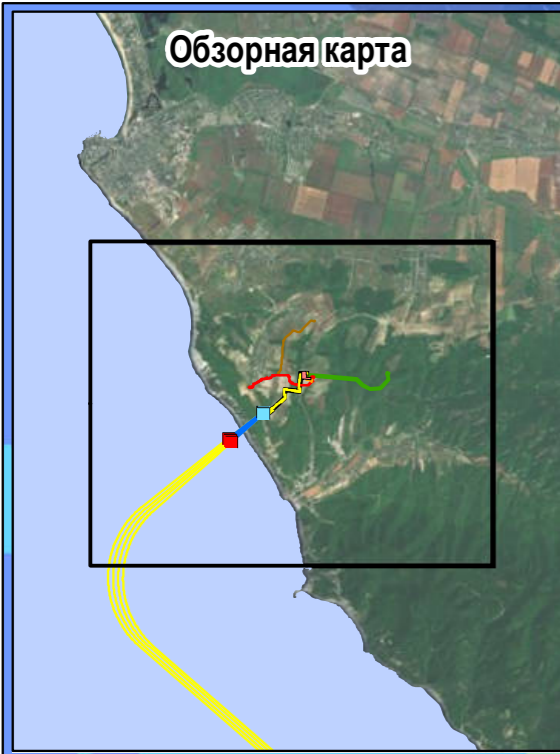
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS		Масштаб А3	
46369082		1:40,000	

Этот документ подготовлен в соответствии с объемами работ, оговоренными в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 7PP  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com



№ Чертежа  
Рисунок 9.A.5



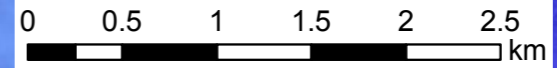
- Обозначения**
- Воздействие Стадии Строительства На Приземные Максимальные Концентрации SO<sub>2</sub> За 10-Ти Минутный Интервал Микrogramм SO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 40
  - >40 - 80
  - >80 - 120
  - >120 - 160
  - >160 - 200
  - >200 - 300
  - >300 - 400
  - >400
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

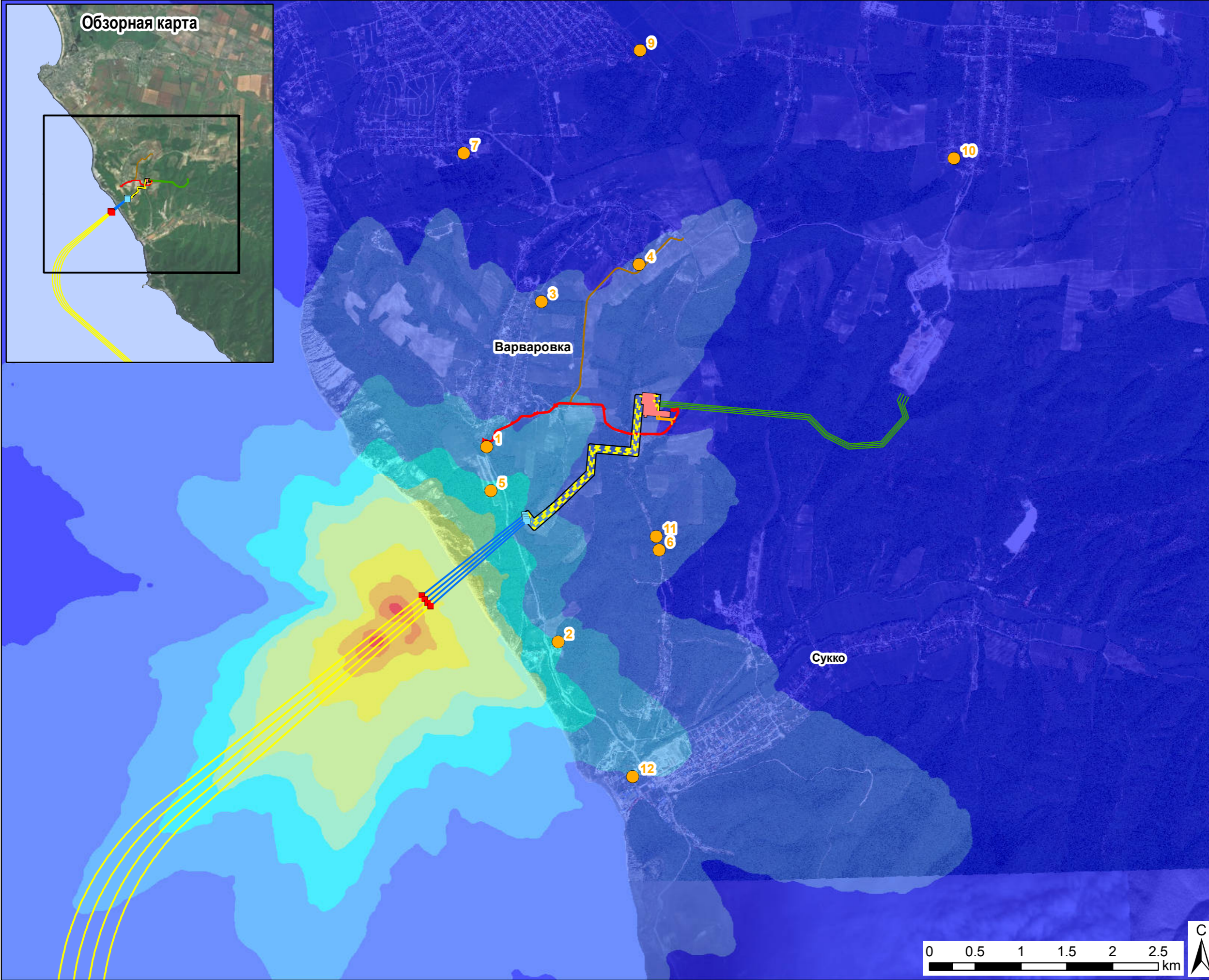
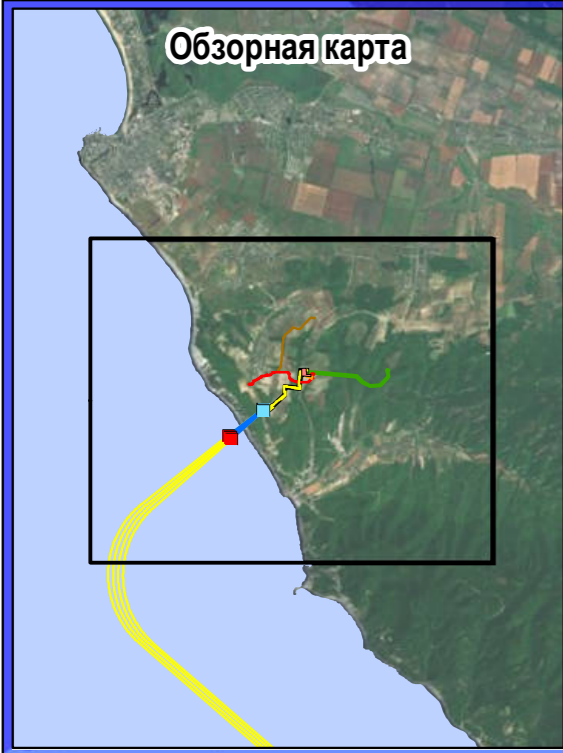
Детали Исправлений			
Цель Выпуска Для Информации			
Заказчик <b>South Stream</b> Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE			
Название Проекта МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"			
Название Чертежа ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ SO <sub>2</sub> ЗА 10-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ			
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS 46369082		Масштаб A3 1:40,000	

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
Scott House  
Almpton Link, Basingstoke  
Hampshire, RG21 799  
Telephone (01256) 310200  
Fax (01256) 310201  
www.ursglobal.com



Идентификация  
Рисунок 9.A.6



**Обозначения**

**Воздействие Стадии Строительства На Приземные Максимальные Концентрации SO<sub>2</sub> За 24-Часовой Интервал**  
Микрограмм SO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха

0 - 5
>5 - 10
>10 - 15
>15 - 20
>20 - 25
>25 - 50
>50 - 100
>100 - 150
>150 - 200
>200

● Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха

**Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**

- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
- Участок Берегового Примыкания
- Проектируемые Микротоннели
- Проектируемые Морские Трубопроводы
- Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля
- Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
- Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)

**Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**

- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

--	--	--

Детали Исправлений

--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации

Заказчик  
**South Stream**  
Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE

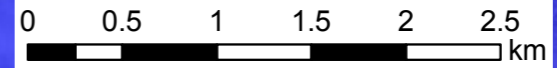
Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ SO<sub>2</sub> ЗА 24-ЧАСОВОЙ ИНТЕРВАЛ**

Чертеж Выполнил DH	Проверено RW	Утверждено MW	Дата 09/06/2014
Внутренний № Проекта URS 46369082		Масштаб A3 1:40,000	

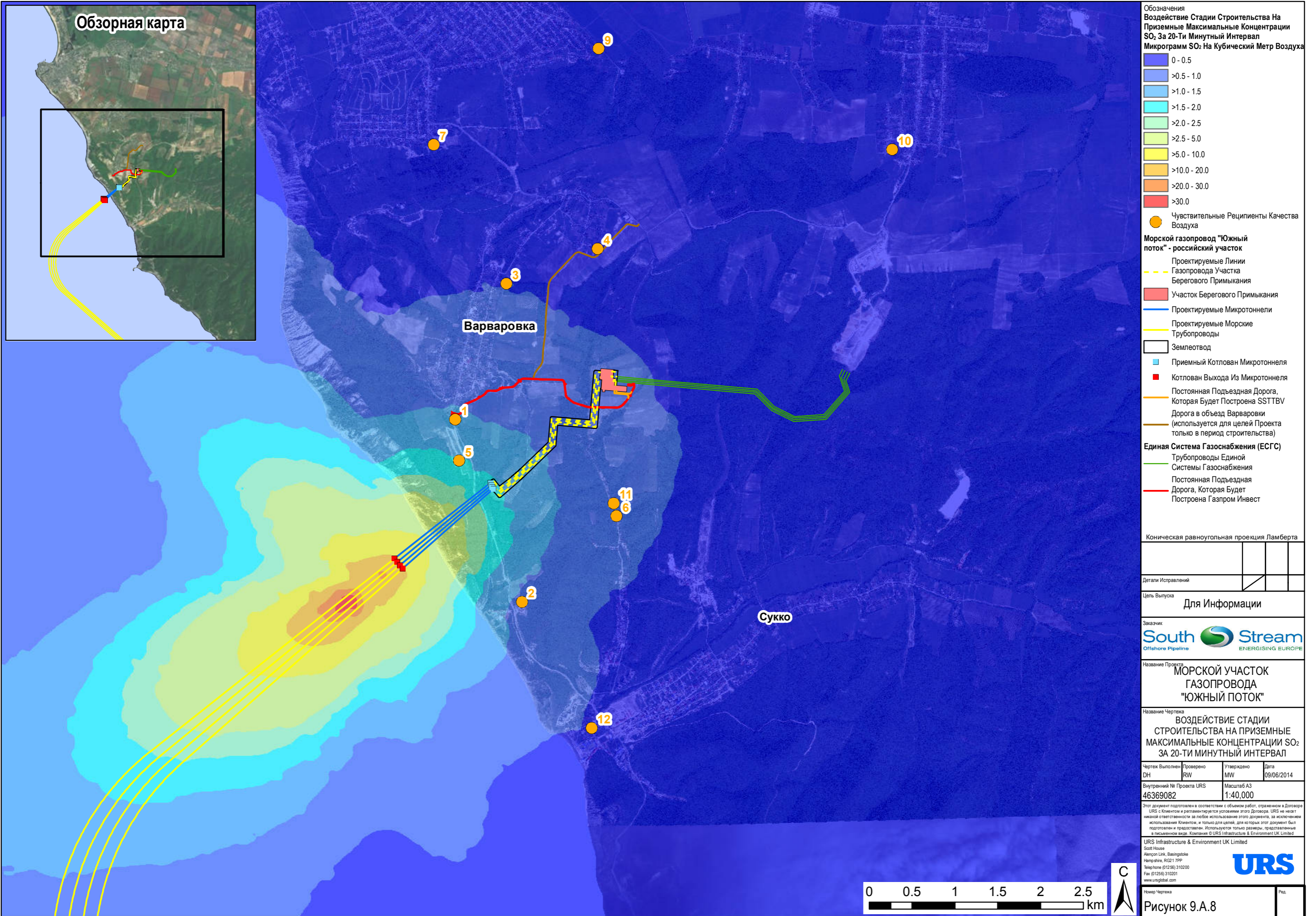
Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в паспорте чертежа. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
Scott House  
Almpton Link, Basingstoke  
Hampshire, RG21 79P  
Telephone (01256) 310200  
Fax (01256) 310201  
www.ursglobal.com



История Чертежа  
Рисунок 9.A.7





- Обозначения**
- Воздействие Стадии Строительства На Приземные Максимальные Концентрации SO<sub>2</sub> За 20-Ти Минутный Интервал**  
 Микрограмм SO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха
- 0 - 0.5
  - >0.5 - 1.0
  - >1.0 - 1.5
  - >1.5 - 2.0
  - >2.0 - 2.5
  - >2.5 - 5.0
  - >5.0 - 10.0
  - >10.0 - 20.0
  - >20.0 - 30.0
  - >30.0
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений

Цель Выпуска  
Для Информации

Заказчик  
**South Stream**  
Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE

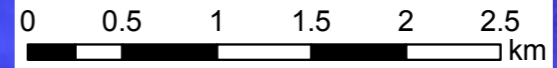
Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ SO<sub>2</sub> ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ**

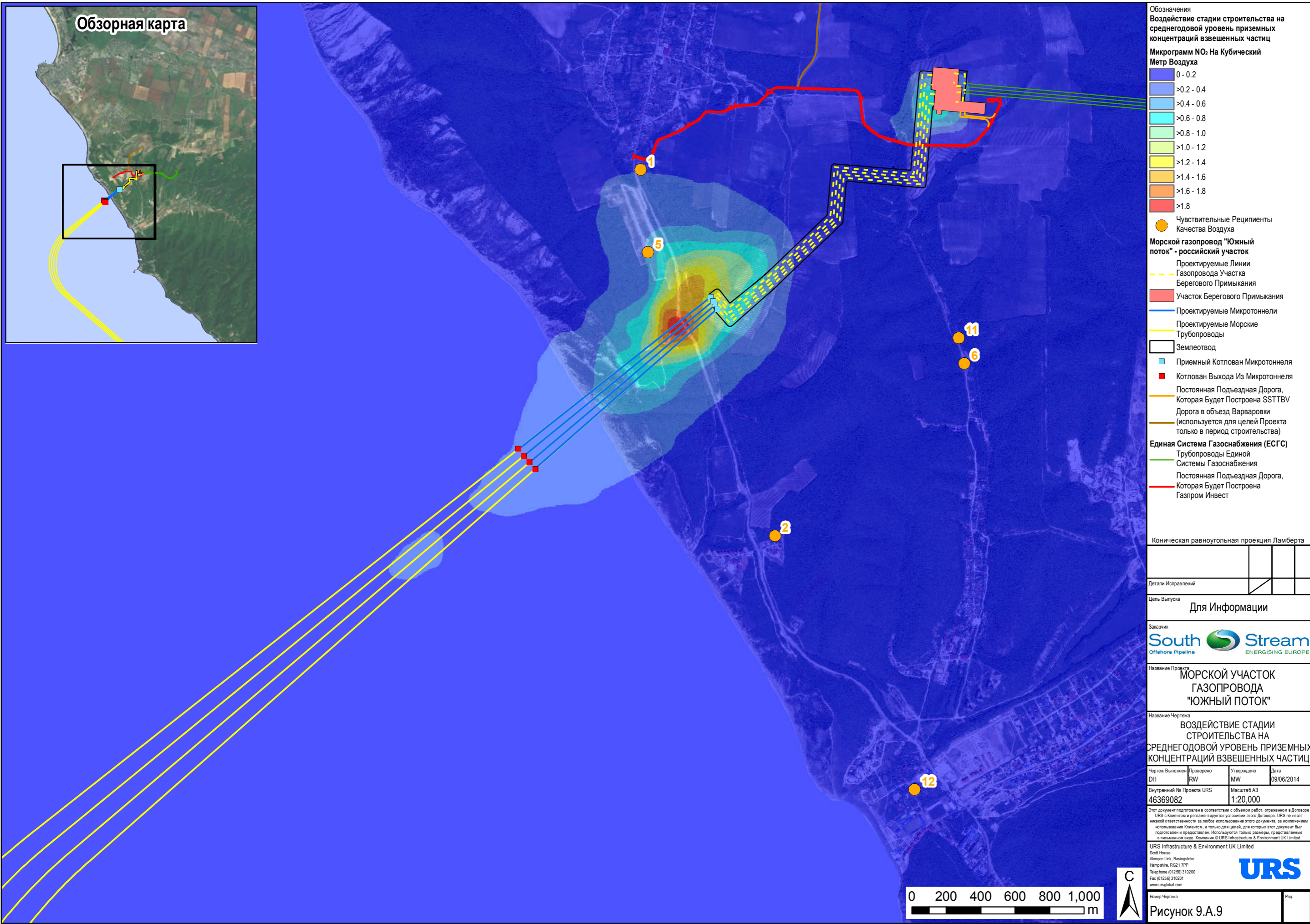
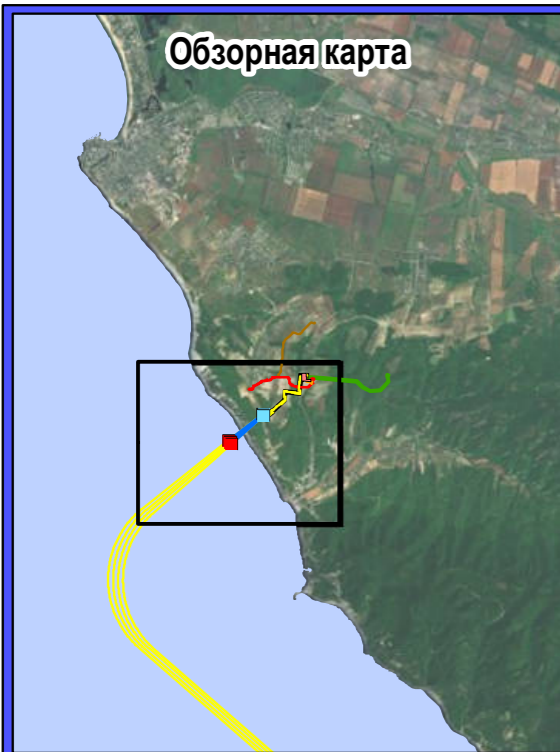
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS		Масштаб А3	
46369082		1:40,000	

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 799  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com



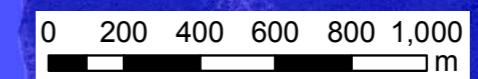
№ Чертежа  
**Рисунок 9.A.8**

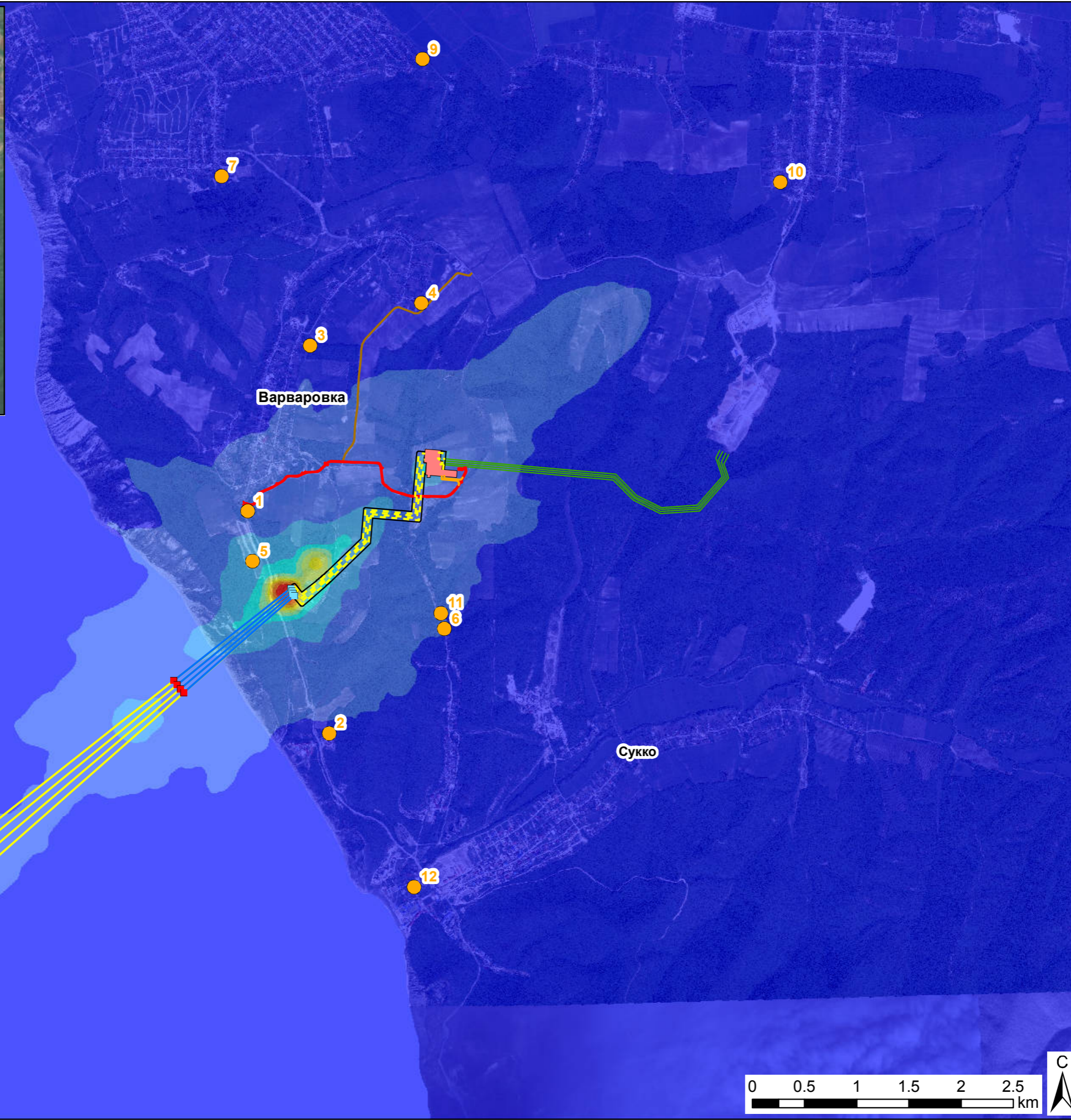
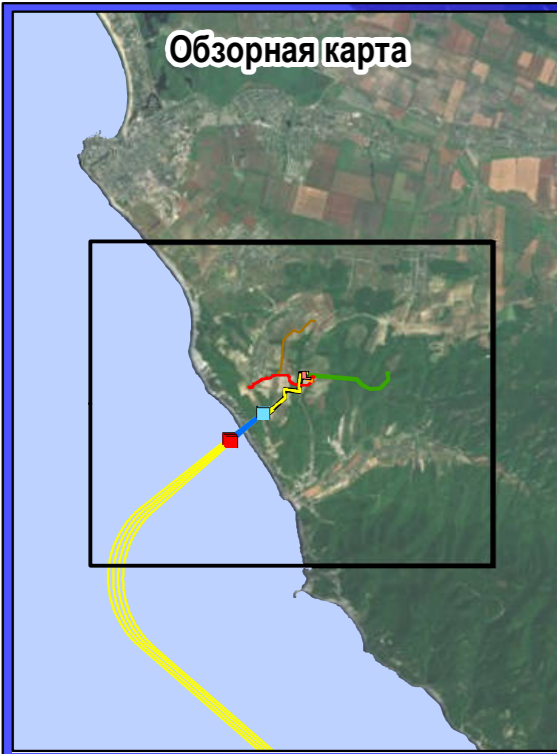


- Обозначения**
- Воздействие стадии строительства на среднегодовой уровень приземных концентраций взвешенных частиц**
- Микрограмм NO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 0.2
  - >0.2 - 0.4
  - >0.4 - 0.6
  - >0.6 - 0.8
  - >0.8 - 1.0
  - >1.0 - 1.2
  - >1.2 - 1.4
  - >1.4 - 1.6
  - >1.6 - 1.8
  - >1.8
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
Цель Выпуска Для Информации			
Заказчик <b>South Stream</b> Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE			
Название Проекта МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"			
Название Чертежа ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СРЕДНЕГОДОВОЙ УРОВЕНЬ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ			
Чертеж Выполнил DH	Проверено RW	Утверждено MW	Дата 09/06/2014
Внутренний № Проекта URS 46369082		Масштаб A3 1:20,000	
<p><small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited</small></p>			
URS Infrastructure & Environment UK Limited Scott House Alton Park, Basingstoke Hampshire, RG21 7PP Telephone (01256) 310200 Fax (01256) 310201 www.ursglobal.com			
Номер Чертежа <b>Рисунок 9.A.9</b>		Формат	

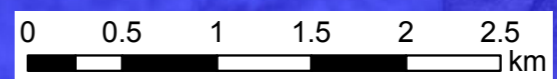




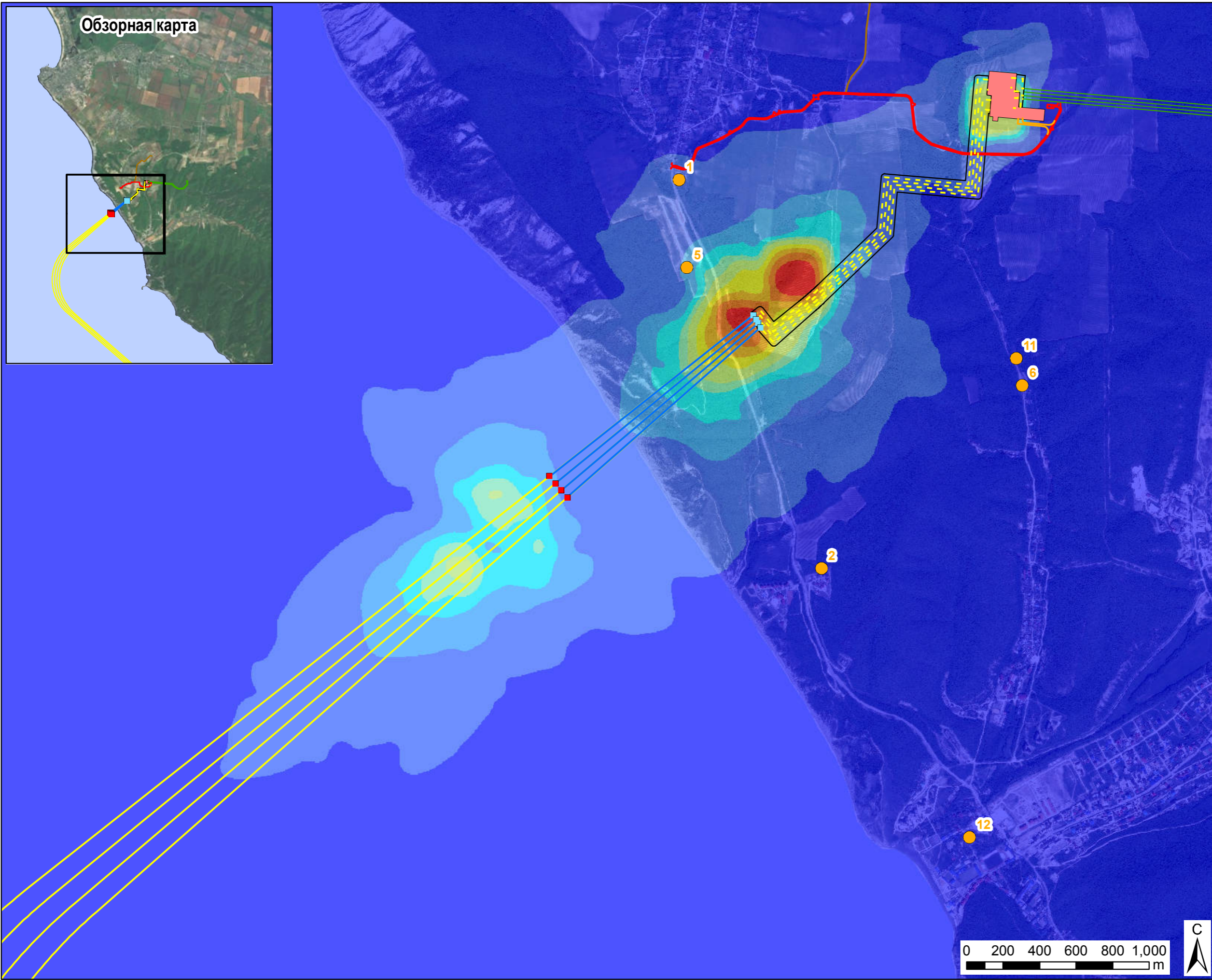
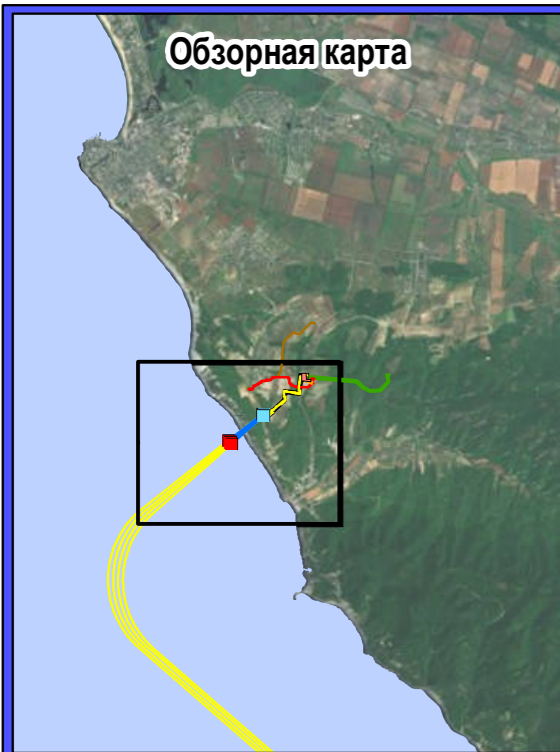
- Обозначения**  
**Воздействие На Стадии Строительства На Значения Максимальных Концентраций Взвешенных Частиц За 20-Ти Минутный Интервал**  
**Микрограмм NO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 10
  - >10 - 20
  - >20 - 30
  - >30 - 40
  - >40 - 50
  - >50 - 60
  - >60 - 70
  - >70 - 80
  - >80 - 90
  - >90
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Примный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений	
Цель Выпуска Для Информации	
Заказчик <b>South Stream</b> Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE	
Название Проекта МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"	
Название Чертежа ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ	
Чертеж Выполнен DH	Проверено RW
Утверждено MW	Дата 09/06/2014
Внутренний № Проекта URS 46369082	Масштаб A3 1:40,000
<p><small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемами работ, оговоренными в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited</small></p>	
<p><small>URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited                  Scott House                  Alençon Link, Basingstoke                  Hampshire, RG21 79P                  Telephone (01256) 310200                  Fax (01256) 310201                  www.ursglobal.com</small></p>	
№ Чертежа Рисунок 9.A.10	Фед.



Plot Date: 09 Jun 2014  
 File Name: I:\6004 - Information Systems\46369082\_South\_Stream\MXDs\Report Maps - Russia\Russian ESIA v2\Chapter 9 Air Quality\Translated\Figure 9.A-11 Construction Phase Impact on Max 24 hour Particulate Matter Concentrations\_Translated.mxd



- Обозначения**  
**Воздействие На Стадии Строительства На Максимальные Концентрации Взвешенных Частиц За 24-Часовой Интервал**  
**Микрограмм NO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 2
  - >2 - 4
  - >4 - 6
  - >6 - 8
  - >8 - 10
  - >10 - 15
  - >15 - 20
  - >20 - 25
  - >25 - 30
  - >30
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
--------------------	--	--	--

Цель Выпуска  
 Для Информации



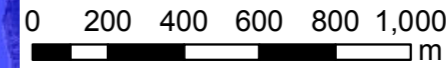
Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЗА 24-ЧАСОВОЙ ИНТЕРВАЛ**

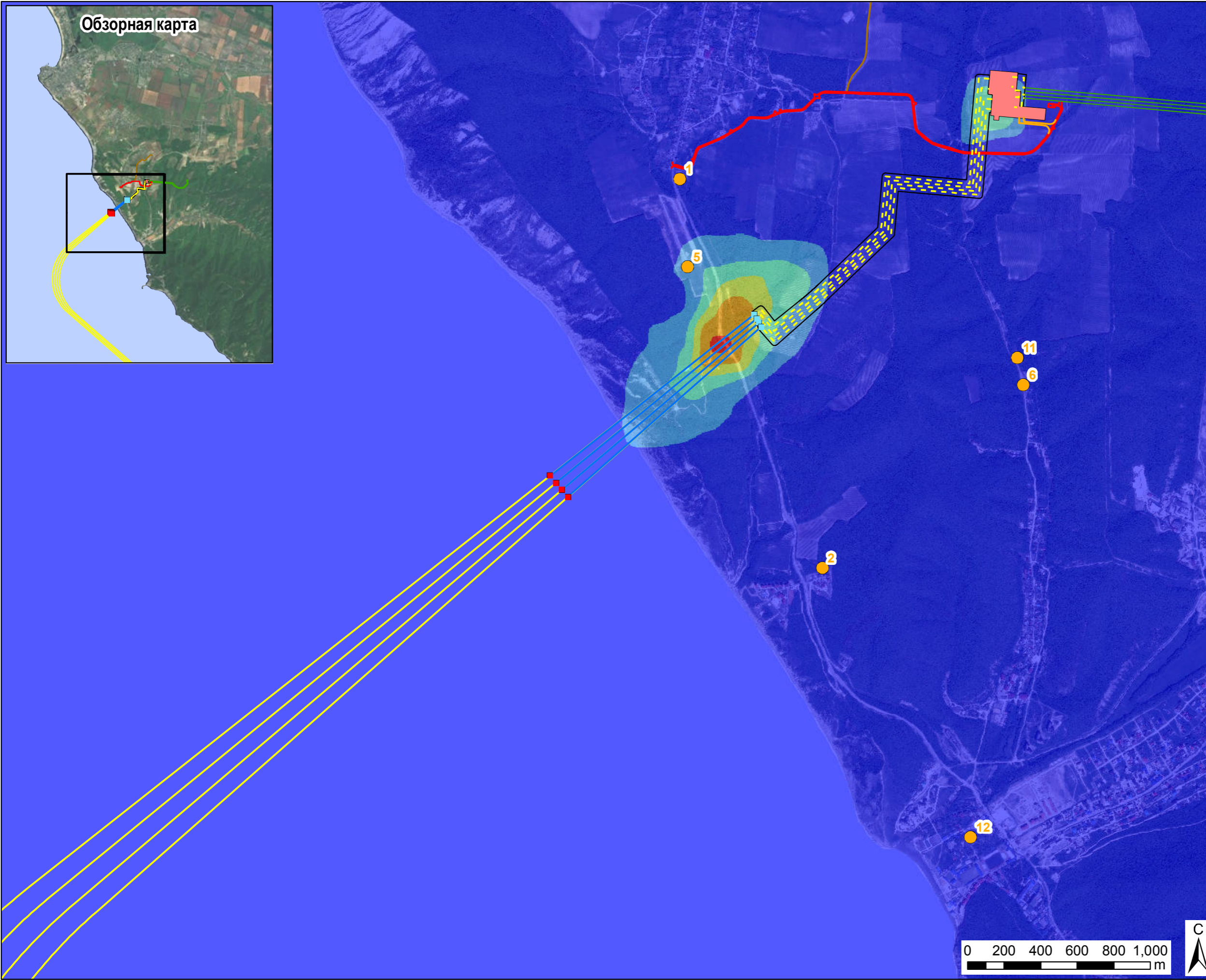
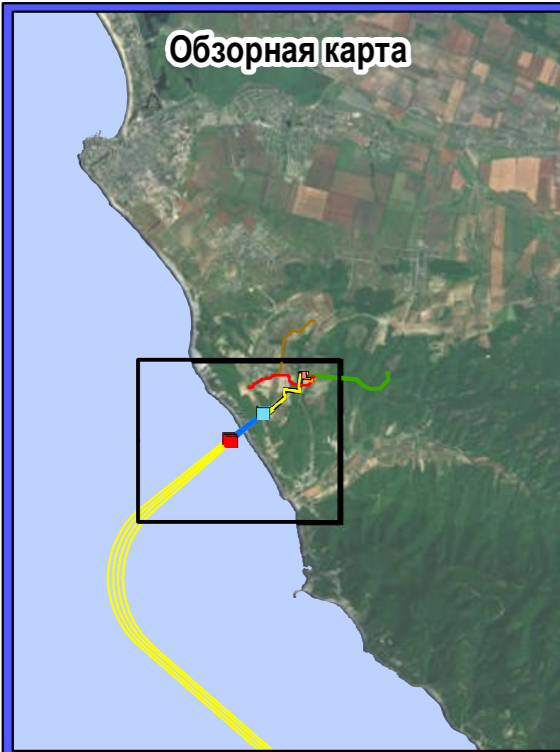
Чертеж Выполнил DH	Проверено RW	Утверждено MW	Дата 09/06/2014
Внутренний № Проекта URS 46369082		Масштаб A3 1:20,000	

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 7PP  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com



№ Чертежа  
**Рисунок 9.A.11**



**Обозначения**  
**Воздействие Стадии Строительства На Среднегодовой Уровень Приземных Концентраций Бензола**  
**Микрограмм Бензола На Кубический Метр Воздуха**

- 0 - 0.5
- >0.5 - 1.0
- >1.0 - 1.5
- >1.5 - 2.0
- >2.0 - 2.5
- >2.5 - 3.0

● Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха

**Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**

- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
- Участок Берегового Примыкания
- Проектируемые Микротоннели
- Проектируемые Морские Трубопроводы
- Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля
- Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
- Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)

**Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**

- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

--	--	--

Детали Исправлений

--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации



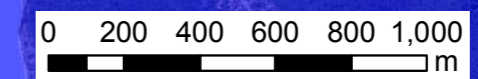
Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СРЕДНЕГОДОВОЙ УРОВЕНЬ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ БЕНЗОЛА**

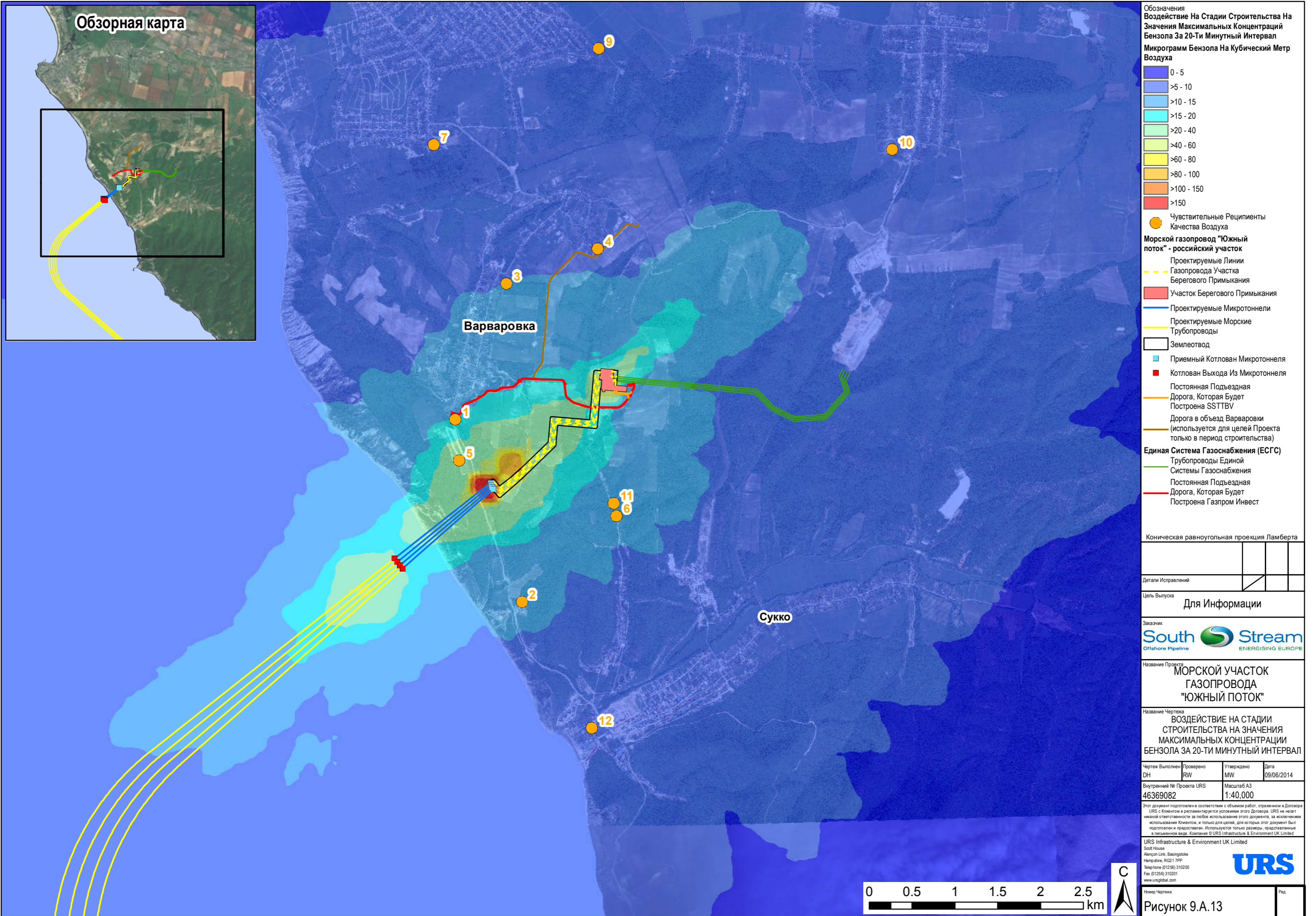
Чертеж Выполнен DH	Проверено RW	Утверждено MW	Дата 09/06/2014
Внутренний № Проекта URS 46369082		Масштаб А3 1:20,000	

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 7PP  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com



№ Чертежа  
**Рисунок 9.A.12**



**Обозначения**  
**Воздействие На Стадии Строительства На Значения Максимальных Концентраций Бензола За 20-Ти Минутный Интервал**  
**Микрограмм Бензола На Кубический Метр Воздуха**

0 - 5
>5 - 10
>10 - 15
>15 - 20
>20 - 40
>40 - 60
>60 - 80
>80 - 100
>100 - 150
>150

● Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха

**Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**

- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
- Участок Берегового Примыкания
- Проектируемые Микротоннели
- Проектируемые Морские Трубопроводы
- Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля
- Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTVB
- Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)

**Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**

- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта


Детали Исправлений

--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации

Заказчик

Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

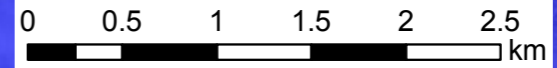
Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИИ БЕНЗОЛА ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ**

Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS		Масштаб А3	
46369082		1:40,000	

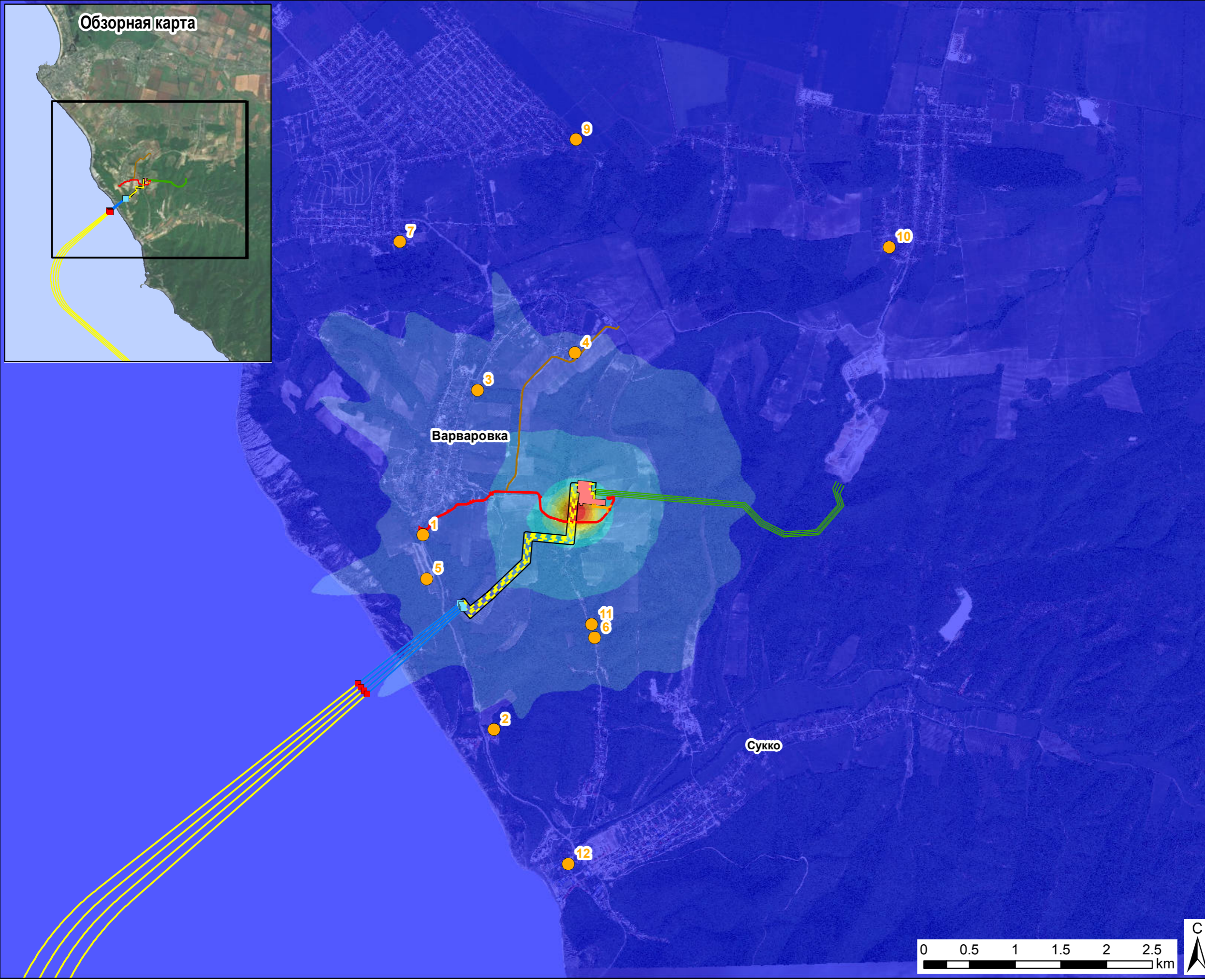
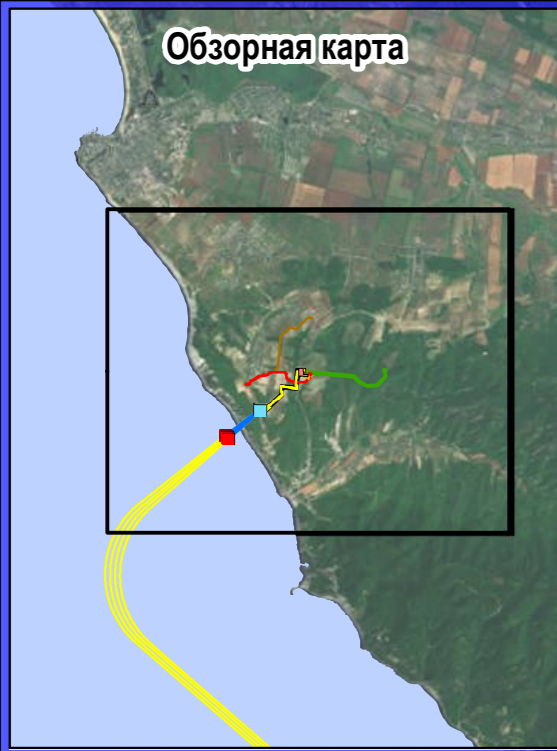
Этот документ подготовлен в соответствии с объемами работ, оговоренными в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 7PP  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com

№ Чертежа  
**Рисунок 9.A.13**



Plot Date: 09 Jun 2014  
 File Name: I:\9004 - Information Systems\46369082\_South\_Stream\MXD\Report Maps - Russia\Russian ESIA v2\Chapter 9 Air Quality\Translated\Figure 9.B-1 Precommissioning Phase Impact on Max 20 minute Ground Level NO2 Concentrations\_Translated.mxd



- Обозначения**  
**Воздействие Стадии Пуско-Наладочных Работ На Приземные Максимальные Концентрации NO<sub>2</sub> За 20-Ти Минутный Интервал**  
 микрограмм NO<sub>2</sub> на кубический метр воздуха
- 0- 50
  - >50 - 100
  - >100 - 150
  - >150 - 200
  - >200 - 250
  - >250 - 300
  - >300 - 350
  - >350 - 400
  - >400 - 450
  - >450 - 500
  - >500
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

--	--	--

Детали Исправлений

--	--	--

Цель Выпуска  
 Для Информации



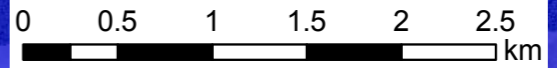
Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ NO<sub>2</sub> ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ**

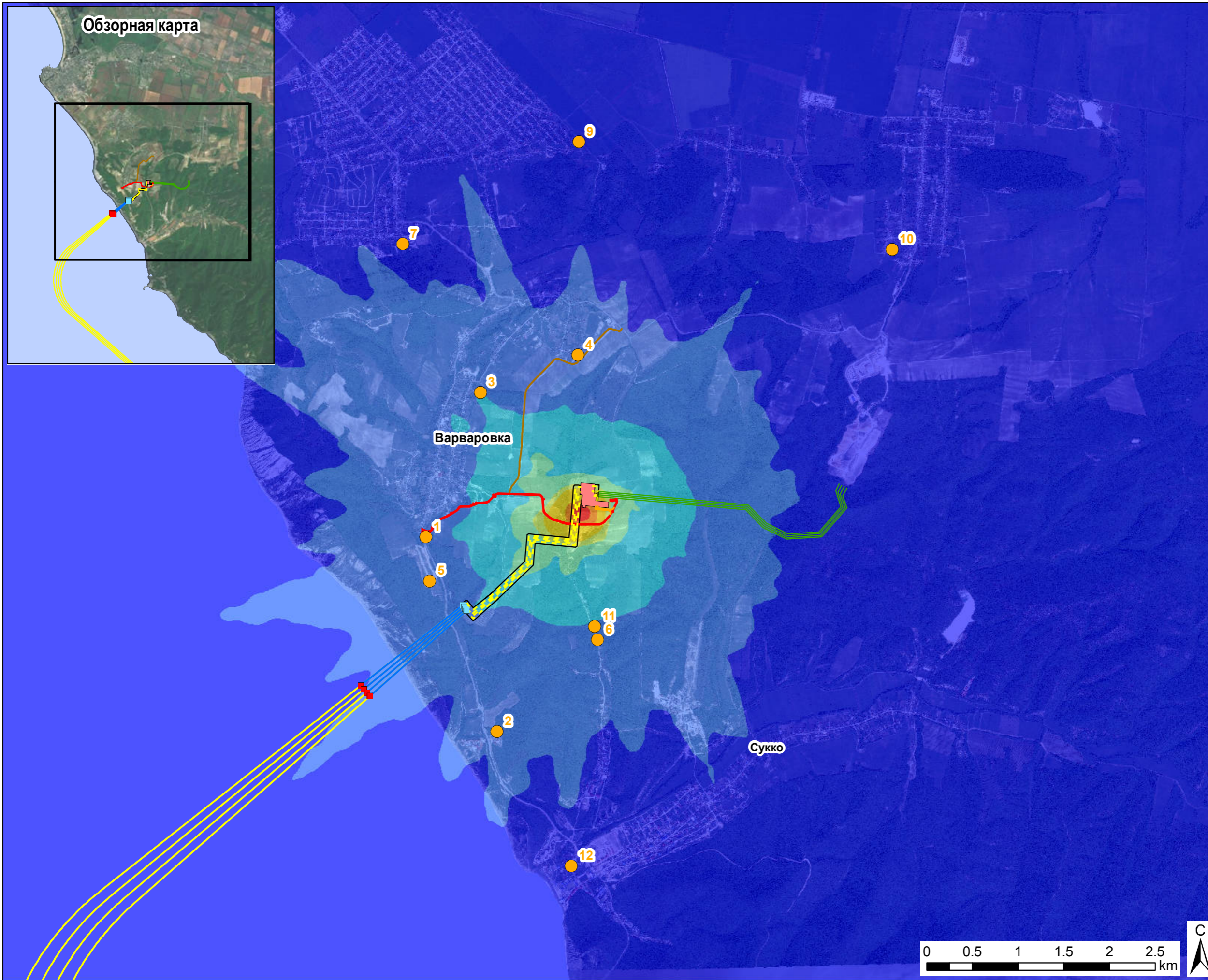
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS	Масштаб А3		
46369082	1:40,000		

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Watlington  
 Henley-on-Thames, RG21 7PP  
 Telephone (01235) 310200  
 Fax (01235) 310201  
 www.ursglobal.com



История Чертежа  
 Рисунок 9.В.1



**Обозначения**  
**Воздействие Стадии Пуско-Наладочных Работ На Приземные Максимальные Концентрации CO За 20-Ти Минутный Интервал**  
**Микрограмм CO На Кубический Метр Воздуха**

- 0 - 100
- >100 - 200
- >200 - 300
- >300 - 400
- >400 - 500
- >500 - 1,000
- >1000 - 1500
- >1500

● Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха

**Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**

- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
- Участок Берегового Примыкания
- Проектируемые Микротоннели
- Проектируемые Морские Трубопроводы
- Землеотвод
- Приемный Котлован Микротоннеля
- Котлован Выхода Из Микротоннеля
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
- Дорога в обезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)

**Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**

- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
- Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

--	--	--	--

Детали Исправлений

--	--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации

Заказчик

Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ CO ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ**

Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014

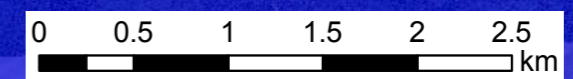
Внутренний № Проекта URS  
46369082

Масштаб А3  
1:40,000

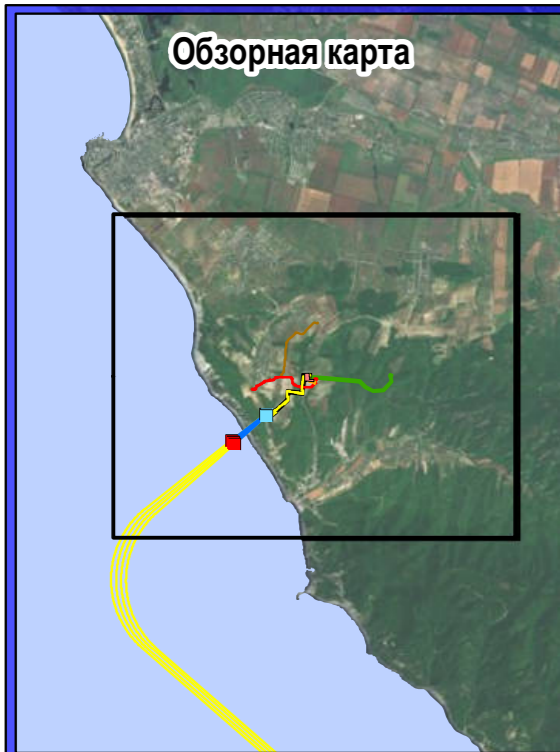
Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Watlington  
 Henley-on-Thames, RG21 7PP  
 Telephone (01235) 310200  
 Fax (01235) 310201  
 www.ursglobal.com

Идентификация  
Рисунок 9.В.2







- Обозначения**  
**Воздействие Стадии Пуско-Наладочных Работ На Приземные Максимальные Концентрации SO<sub>2</sub> За 20-Ти Минутный Интервал**  
 Микrogramм SO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха
- 0 - 0.2
  - >0.2 - 0.4
  - >0.4 - 0.6
  - >0.6 - 0.8
  - >0.8 - 1.0
  - >1.0 - 1.2
  - >1.2 - 1.4
  - >1.4 - 1.6
  - >1.6
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений	
--------------------	--

Цель Выпуска  
Для Информации



Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ПРИЗЕМНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ SO<sub>2</sub> ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ**

Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS	Масштаб А3		
46369082	1:40,000		

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
 Scott House  
 Alton Park, Basingstoke  
 Hampshire, RG21 1TP  
 Telephone (01256) 310200  
 Fax (01256) 310201  
 www.ursglobal.com

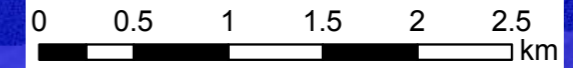
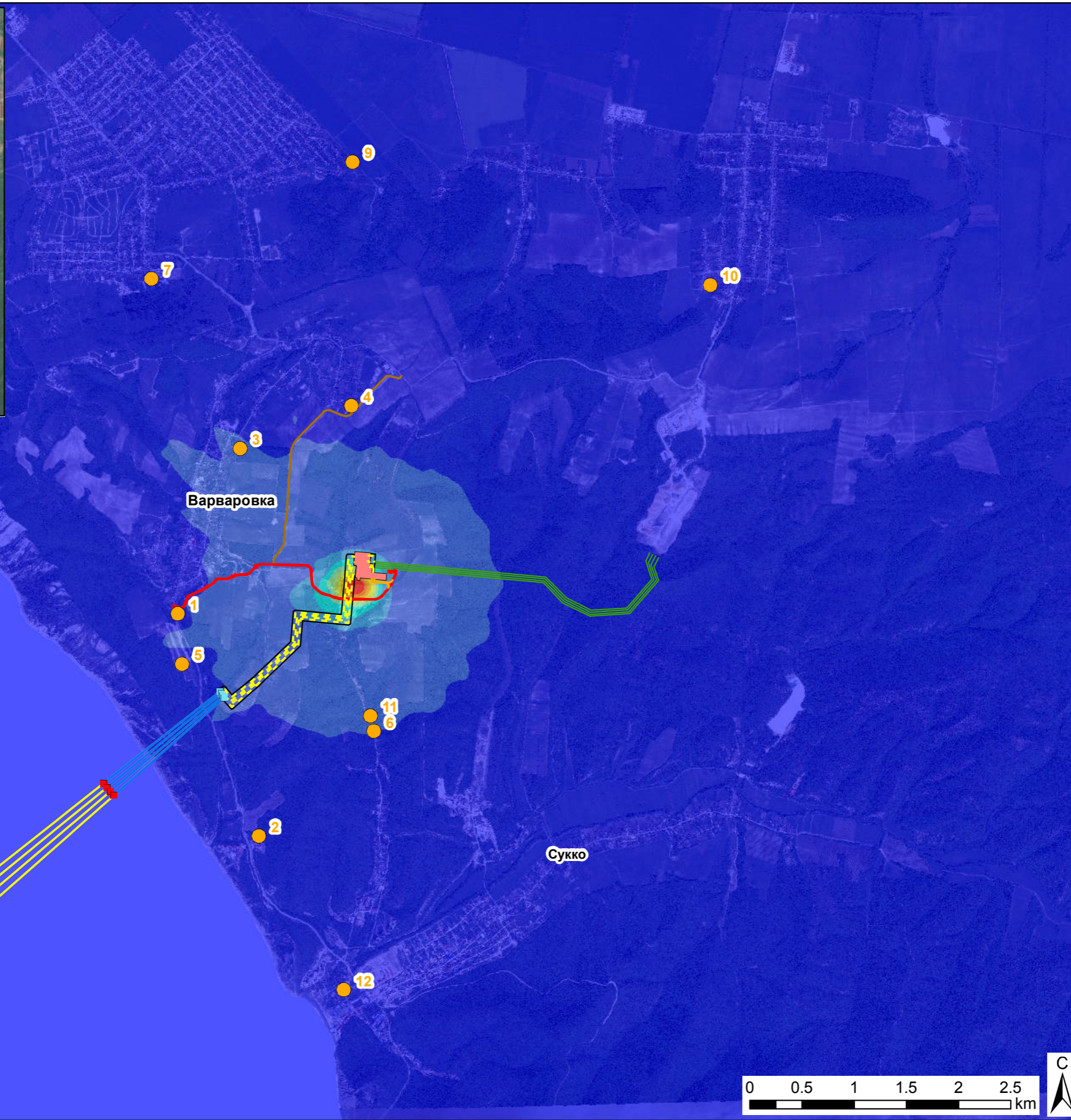
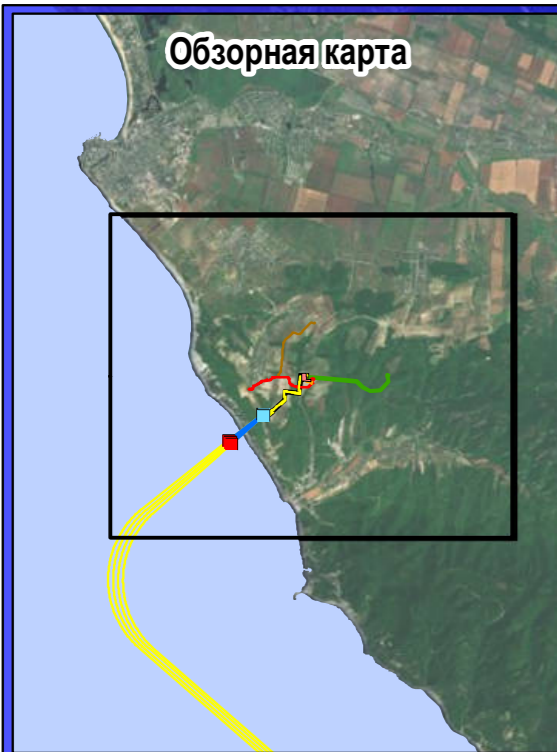


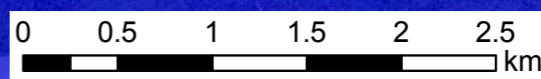
Рисунок 9.В.3

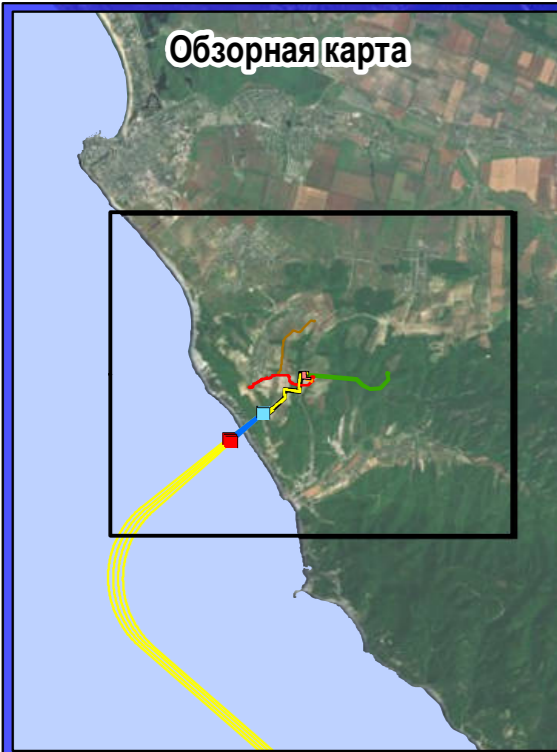


- Обозначения**  
**Воздействие Стадии Пуско-Наладочных Работ На Максимальные Концентрации Взвешенных Частиц За 20-Ти Минутный Интервал**  
 Микрограмм NO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха
- 0 - 10
  - >10 - 20
  - >20 - 30
  - >30 - 40
  - >40 - 50
  - >50 - 60
  - >60 - 70
  - >70 - 80
  - >80 - 90
  - >90
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
Цель Выпуска	Для Информации		
Заказчик	South Stream Offshore Pipeline ENERGISING EUROPE		
Название Проекта	МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"		
Название Чертежа	ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ		
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS	Масштаб А3		
46369082	1:40,000		
<small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited</small>			
<small>URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited                  Scott House                  Alton Park, Basingstoke                  Hampshire, RG21 179P                  Telephone (01256) 310200                  Fax (01256) 310201                  www.ursglobal.com</small>			
История Чертежа			Фед.
Рисунок 9.В.4			

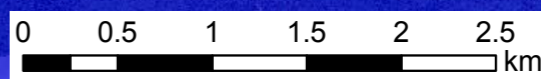


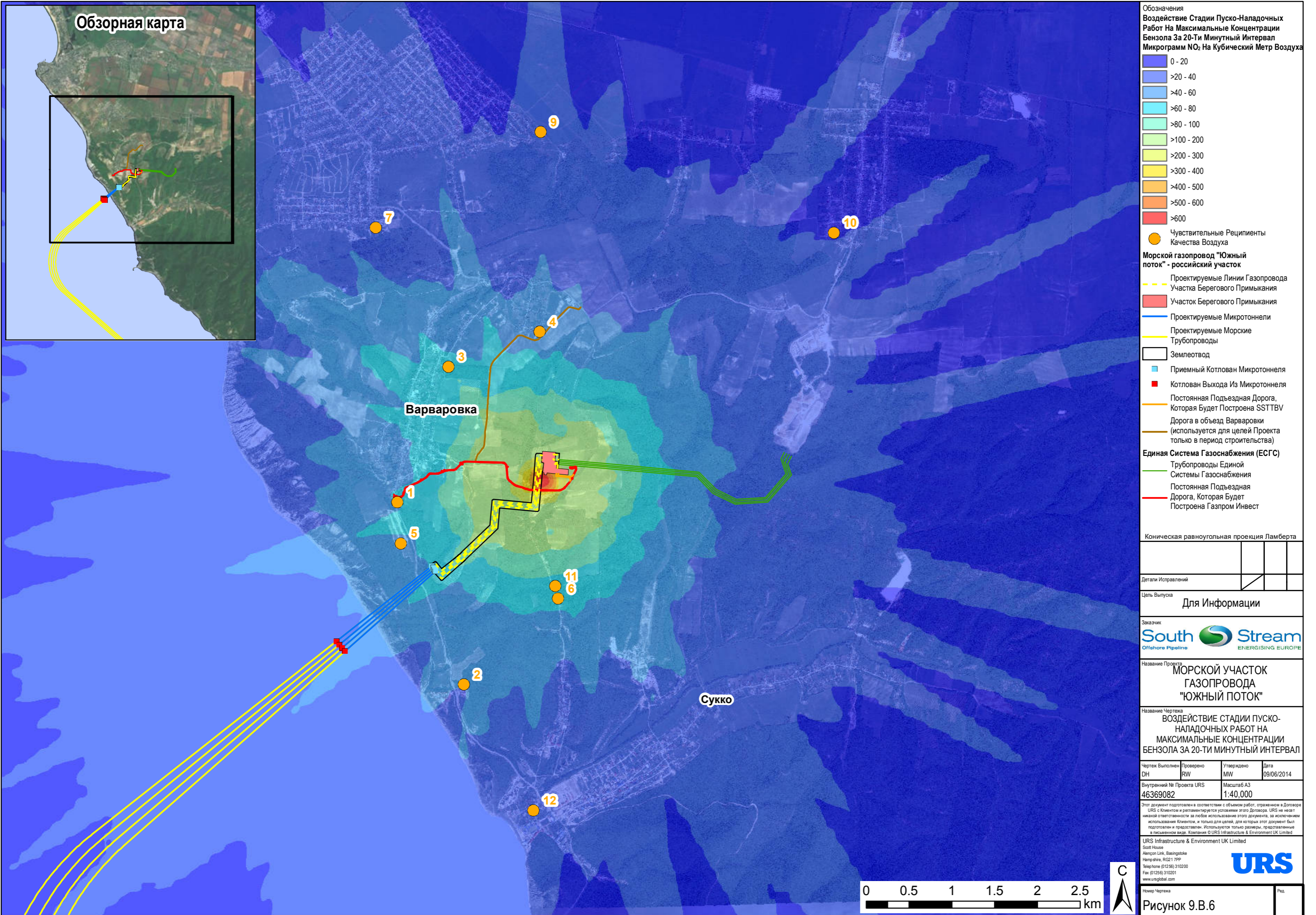


- Обозначения**  
**Воздействие Стадии Пуско-Наладочных Работ На Максимальные Концентрации Взвешенных Частиц За 24-Часовой Интервал**  
**Микрограмм NO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 5
  - >5 - 10
  - >10 - 15
  - >15 - 20
  - >20 - 25
  - >25 - 30
  - >30 - 35
  - >35 - 40
  - >40 - 45
  - >45
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

Детали Исправлений			
Цель Выпуска	Для Информации		
Заказчик			
Название Проекта	МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"		
Название Чертежа	ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ЗА 24-ЧАСОВОЙ ИНТЕРВАЛ		
Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS	Масштаб А3		
46369082	1:40,000		
<p><small>Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited</small></p>			
<p>URS Infrastructure &amp; Environment UK Limited                  Scott House                  Alton Park, Basingstoke                  Hampshire, RG21 7PP                  Telephone (01256) 310200                  Fax (01256) 310201                  www.ursglobal.com</p>			
			№ Чертежа <b>Рисунок 9.В.5</b>





- Обозначения**
- Воздействие Стадии Пуско-Наладочных Работ На Максимальные Концентрации Бензола За 20-Ти Минутный Интервал Микрограмм NO<sub>2</sub> На Кубический Метр Воздуха**
- 0 - 20
  - >20 - 40
  - >40 - 60
  - >60 - 80
  - >80 - 100
  - >100 - 200
  - >200 - 300
  - >300 - 400
  - >400 - 500
  - >500 - 600
  - >600
- Чувствительные Реципиенты Качества Воздуха
- Морской газопровод "Южный поток" - российский участок**
- Проектируемые Линии Газопровода
  - Участка Берегового Примыкания
  - Участок Берегового Примыкания
  - Проектируемые Микротоннели
  - Проектируемые Морские Трубопроводы
  - Землеотвод
  - Приемный Котлован Микротоннеля
  - Котлован Выхода Из Микротоннеля
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена SSTTBV
  - Дорога в объезд Варваровки (используется для целей Проекта только в период строительства)
- Единая Система Газоснабжения (ЕСГС)**
- Трубопроводы Единой Системы Газоснабжения
  - Постоянная Подъездная Дорога, Которая Будет Построена Газпром Инвест

Коническая равноугольная проекция Ламберта

--	--	--

Детали Исправлений

--	--	--

Цель Выпуска  
Для Информации



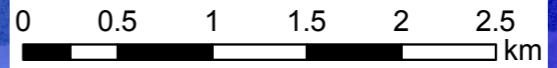
Название Проекта  
**МОРСКОЙ УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА "ЮЖНЫЙ ПОТОК"**

Название Чертежа  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ СТАДИИ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ БЕНЗОЛА ЗА 20-ТИ МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ**

Чертеж Выполнен	Проверено	Утверждено	Дата
DH	RW	MW	09/06/2014
Внутренний № Проекта URS		Масштаб А3	
46369082		1:40,000	

Этот документ подготовлен в соответствии с объемом работ, оговоренным в Договоре URS с Клиентом и регламентируется условиями этого Договора. URS не несет никакой ответственности за любое использование этого документа, за исключением использования Клиентом, и только для целей, для которых этот документ был подготовлен и предоставлен. Используются только размеры, представленные в письменном виде. Компания © URS Infrastructure & Environment UK Limited

URS Infrastructure & Environment UK Limited  
Scott House  
Almpton Link, Watlington  
Hampton, RG21 79P  
Telephone (01256) 310200  
Fax (01256) 310201  
www.ursglobal.com



№ Чертежа  
**Рисунок 9.В.6**