



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СОСНОГОРСК»
РЕСПУБЛИКА КОМИ

«СОСНОГОРСК» МУНИЦИПАЛЬНОЙ
РАЙОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМИ РЕСПУБЛИКА

169500, г. Сосногорск,
ул. З.Космодемьянской, 72
тел. (82149) 50890, факс 50507
e-mail: adminsosn@mail.ru

10.05.13 № 92-24/2007
на № 13/0513-НГ/13 от 15.05.2013

Первому заместителю генерального директора
ООО «Нефтегазстройпроект»
Н.И. Колесникову

121248, Москва, а/я № 84

Уважаемый Николай Иванович!

Администрация муниципального района «Сосногорск» сообщает.

Водный заказник местного (районного) значения «Река Лемью» был образован Постановлением Совета Министров Коми АССР от 29.03.1984 № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы» (Приложение № 1). Положение о заказнике не принималось.

Заказником объявлена река Лемью от её истоков до устья со всеми притоками.

Заказник создан с целью сохранения естественного ненарушенного природного комплекса, характерного для Печорской низменности. В границах заказника запрещается вырубка лесов, проведение мелиоративных и горных пород, строительство.

Администрация муниципального района «Сосногорск» согласовывает размещение объекта «Обустройство кустов скважин №№ 1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения» при условии оборудования объекта сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды, а также соблюдения режима особой охраны водного заказника местного (районного) значения «Река Лемью».

Первый заместитель руководителя администрации
муниципального района «Сосногорск»

Виноградова Елена Константиновна
(82149) 54907

А.Г. Мартын



Общество с ограниченной ответственностью
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**
(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

ул. Октябрьская, д. 14, г. Ухта, Республика Коми, 169300
Тел.: 8 (8216) 700-293 ,Факс: 8 (8216) 700-389 8 (216) 760-032 e-mail: nipiugtu@mail.ru

22.04.13 № 04-1247
на № _____ от _____

Руководителю
Сосногорского городского комитета
по охране окружающей среды

А.Н. Хоменко

Сосновский пер., д. 2, г. Сосногорск,
169500, Республика Коми

О согласовании проектных решений

Уважаемый Александр Николаевич!

ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», с привлечением субподрядной организации ООО «Нефтегазстройпроект», выполняет разработку проектной документации по объекту «Обустройство кустов скважин №№1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения». В результате проработки трасс нефтесборных коллекторов и высоконапорных водоводов выяснилось что трасса высоконапорного водовода на куст 601, которая по заданию на проектирование должна пройти параллельно существующему коридору коммуникаций (автодорога, нефтесборный коллектор, ВЛ-6 кВ), попадает в водоохранную зону ручья Мичаю и пересекает ручей без названия. Прокладка высоконапорного водовода в общем коридоре коммуникаций, расположенном вдоль существующей автодороги обеспечит постоянный и более качественный контроль за состоянием трубопровода. Нефтесборный коллектор от куста 601 пересекает ручей без названия. Нефтесборный коллектор с куста 1 пересекает ручей без названия.

Предусматривается подземная прокладка проектируемых трубопроводов. Конструкцией трубопроводов будет предусмотрено наружное антикоррозионное покрытие. Толщина стенки трубопроводов предусматривается исходя их многолетних наблюдений за скоростью коррозии трубопроводов на Мичаюском нефтяном месторождении и других месторождениях Савиноборской группы, исходя из условия безаварийной эксплуатации трубопроводов не менее 10 лет. Проектными решениями будет предусмотрен обязательный мониторинг проектируемых трубопроводов. Пересечение с ручьями будет выполнено дюкерным способом с укладкой трубопровода в гильзе до границы уровня высоких вод с обеспеченностью 1%.

Исп. Петров П.Л.
Тел. (8216) 738 - 656

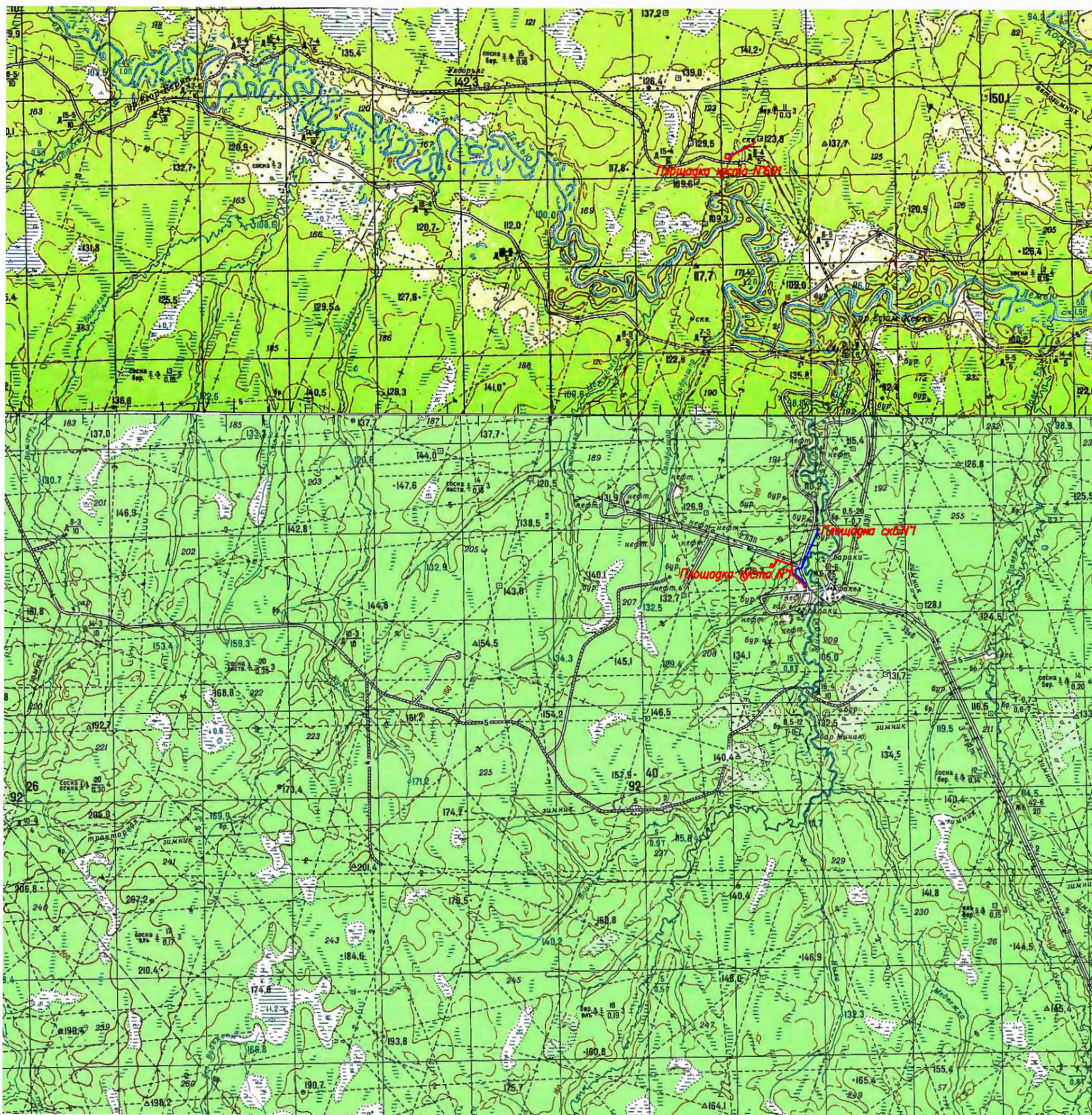
Прошу рассмотреть и согласовать планы прохождения трасс нефтесборных коллекторов и высоконапорного водовода и в случае положительного решения выдать технические условия на прохождение проектируемых трубопроводов в границах водоохранных зон ручьев.

- Приложения:
1. Обзорная схема района работ (ситуационный план М1:100000) на 1 л. в 1 экз.
 2. Карта современного экологического состояния с нанесением границ водоохранных зон М1:10000 на 1 л. в 1 экз.
 3. Схема расположения куста скважин 601 на лесоустроительной карте М1:25000 на 1 л. в 1 экз.
 4. Схема расположения куста скважин 1 на лесоустроительной карте М1:25000 на 1 л. в 1 экз.

Главный инженер



Д.А. Конанов



Система координат Государственная 1963г.
Система высот Балтийская 1977г.

25-01/2012-ИИ

Обустройство кустов скважин N°1, 601
Мичаюского нефтяного месторождения

Изм.	Кол. у	Лист	N док	Подп.	Дата	Инженерные изыскания Приложение Г	Стадия Р	Лист	Листов 1
Гл. спец.		Фирсов		<i>Фирсов</i>					
Н. контр.		Мальцева		<i>Мальцева</i>					

Инв. N подл. Подпись и дата

Взам. инв. N

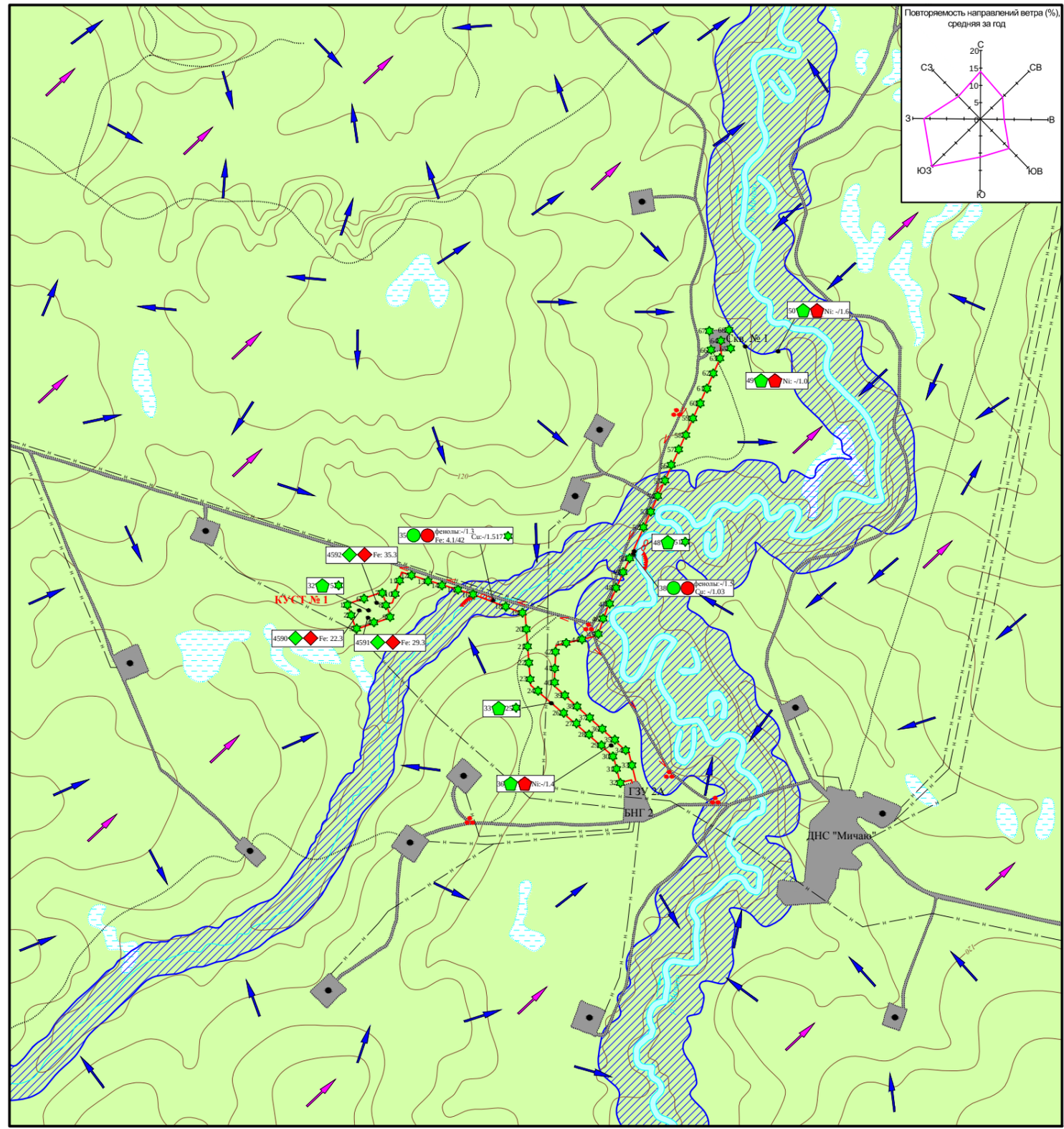
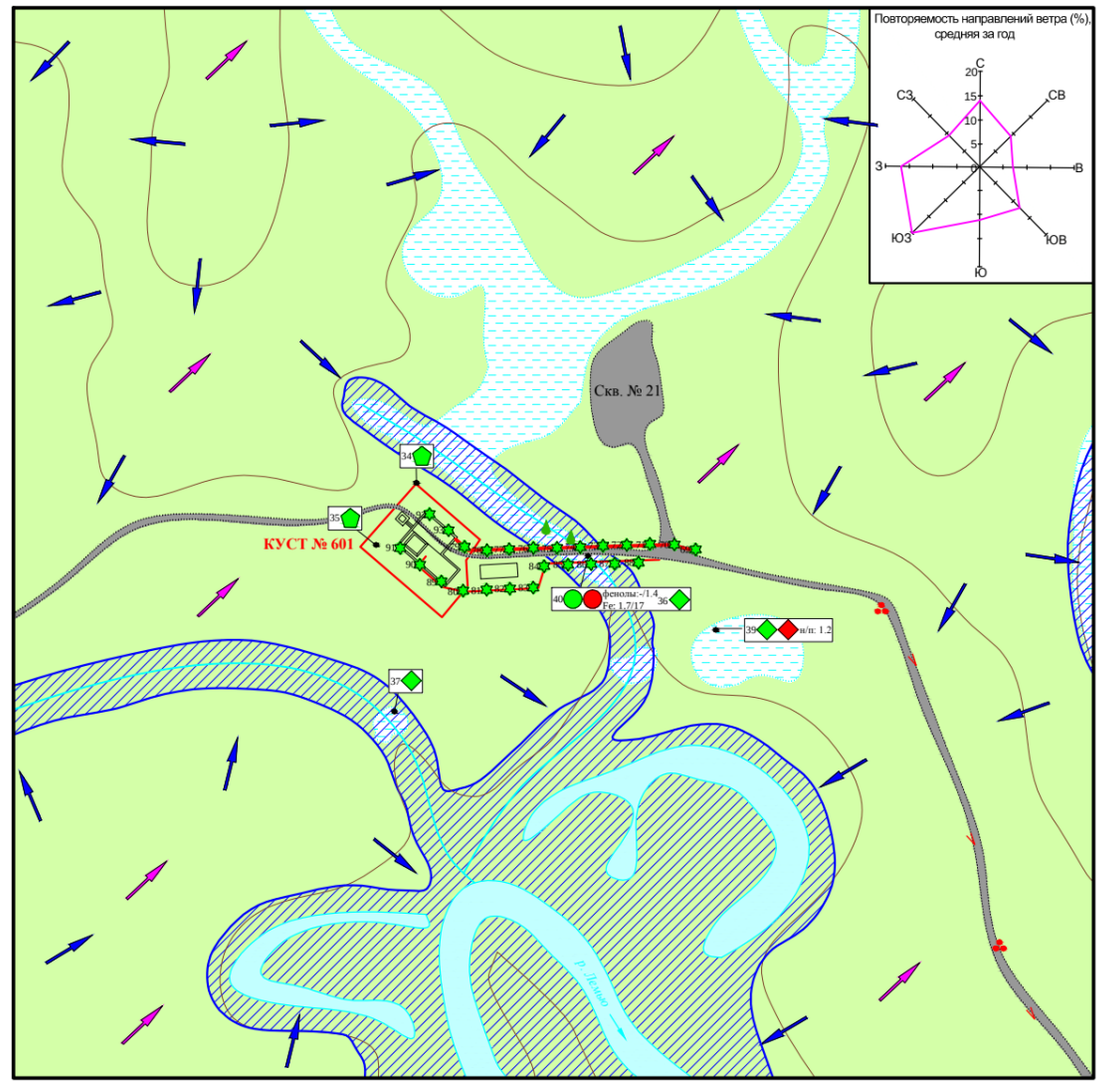


Рисунок 4.13 - Карта современного экологического состояния
 Масштаб 1:10 000
 Условные обозначения

1. Основные источники техногенного воздействия
- существующие площадки скважин и подъездные дороги к ним
 - зимник
 - нефтепровод

2. Возможные пути миграции загрязнителей
- ↗ преобладающее направление воздушного переноса
 - ↘ преобладающее направление поверхностного и почвенного стока
3. Расположение зон ограниченного пользования
- ▨ водоохранная зона

4. Современное экологическое состояние
- Количественная оценка
- 35 ○ поверхностных вод на химические показатели
 - 36 ◇ грунтовых вод на химические показатели
 - 32 ◡ почво-грунтов на химические показатели
 - 10 ☆ мощности эквивалентной дозы гамма-излучения
- * цифра рядом со значком - номер пробы/замера

- Соответствие действующим природоохранным нормативам
- ниже нормативных значений
 - выше нормативных значений (загрязняющие вещества и кратность ПДК в конкретной точке указаны на карте. Для поверхностных вод, в числителе - ПДК_{кв.-п.}, в знаменателе - ПДК_{рбк}; для почв значения ПДК представлены в числителе - валовое содержание элемента, в знаменателе - подвижная форма)

5. Прочие
- Качественная оценка
- ▨ заболочивание
 - ▨ плоскостная эрозия
 - ▨ абiotические наносы
 - аккумуляция наносов
 - ↗ эрозионные процессы

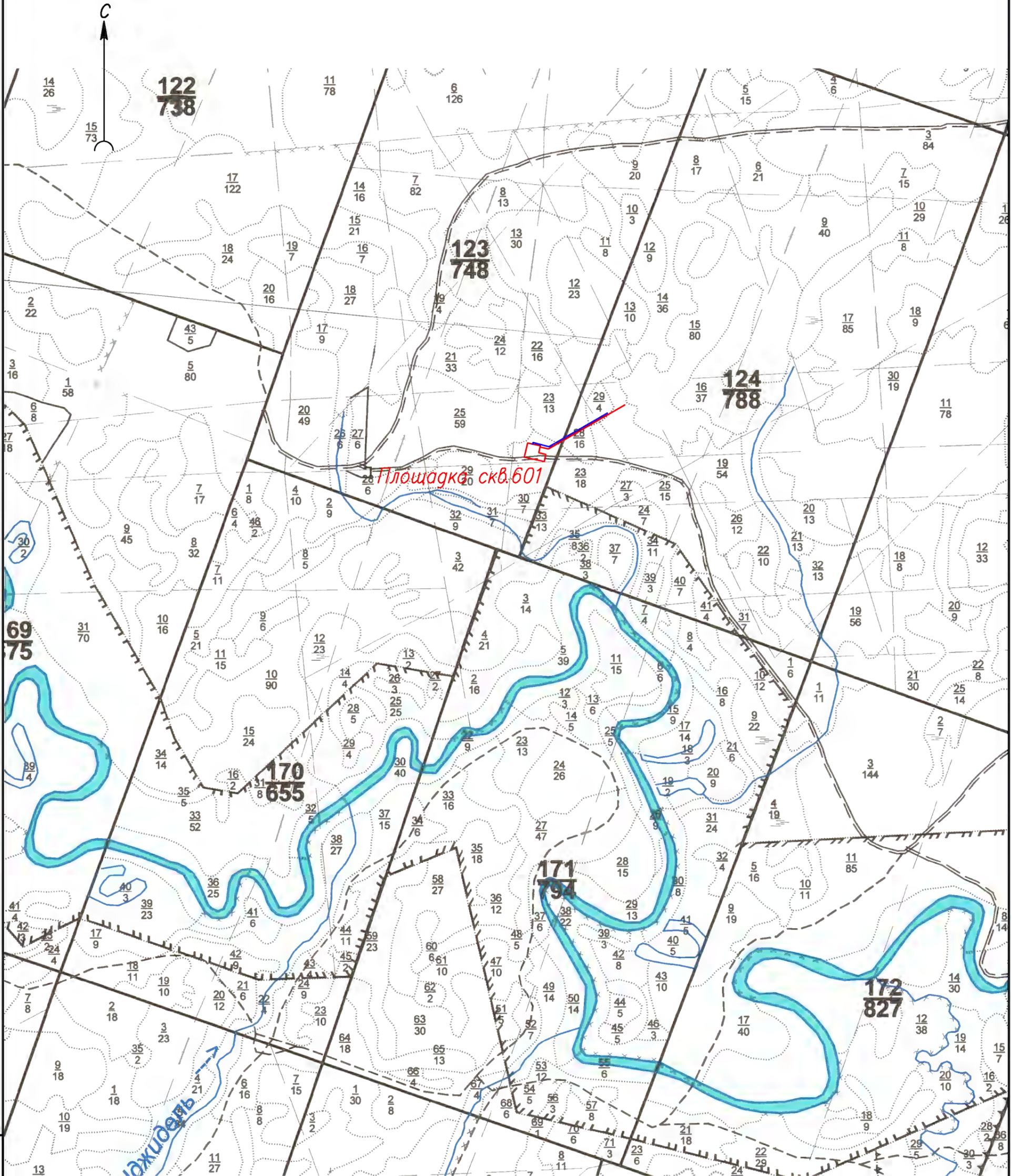
- ▨ контуры проектируемых объектов

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№	год	Подпись	Дата
------	---------	------	---	-----	---------	------

25-01/2012

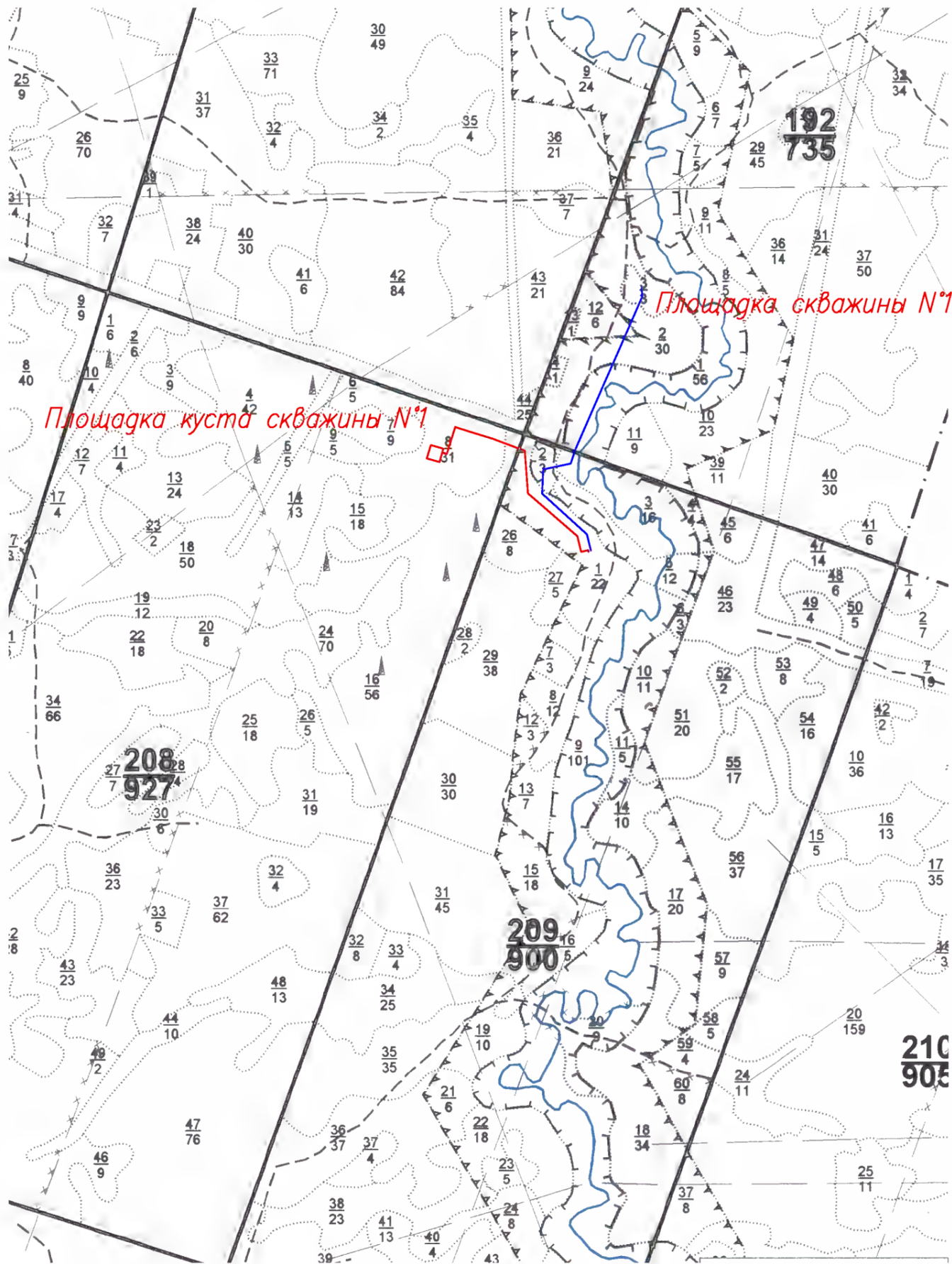
Лист
84



Система координат Государственная 1963г
Система высот Балтийская 1977г

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

				25-01/2012-ИИ		
				Обустройство кустов скважин N°N1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	
				Инженерные изыскания	Статус	Лист
				Приложение 9	Р	1
				Листов	2	
				Схема расположения проектируемого объекта на лесоустраительной карте ООО "ОНИКС" куст N°601 М 1:25000		
Гл. спец.	Фирсов	Фирсов				
Н. контр.	Мальцева	Мальцева				



Система координат Государственная 1963г.
Система высот Балтийская 1977г.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
-------------	----------------	-------------

			25-01/2012-ИИ			
			Обустройство кустов скважин №№1, 601 Мичаюского нефтяного месторождения			
Изм.	Кал.	Уп.	Писп.	док.	Подп.	Дата
Инженерные изыскания Приложение 9				Стадия	Лист	Листов
				Р	2	2
Гл. спец. Фирсов <i>Фирсов</i>				Схема расположения проектируемого		
Н. контр. Мальцева <i>Мальцева</i>				объекта на лесоустраительной карте ООО "ОНИКС"		
				куст скважин №1, скважина №1 М 1:25000		