

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОМОНИТОРИНГ»**

Альметьевский муниципальный район

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ДНС-ЗД
НГДУ "ЛЕНИНОГОРСКНЕФТЬ"»**

Материалы по обоснованию

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОМОНИТОРИНГ»**

Альметьевский муниципальный район

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ДНС-ЗД
НГДУ "ЛЕНИНОГОРСКНЕФТЬ"»**

Материалы по обоснованию

Генеральный директор

И.А. Шемонаев

ГИП

А.М. Ишмухаметова

Казань 2019

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Содержание	
I. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. Схема расположение планировочной структуры	4
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и проекта межевания территории	5
3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема вертикальной планировки, схема конструктивных и планировочных решений	6
II. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
ВВЕДЕНИЕ	7
ГЛАВА 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	9
ГЛАВА 2. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	10
ГЛАВА 3. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	11
ГЛАВА 4. ВЕДОМОСТИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ОБЪЕКТАМИ КАПИТЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	11
ГЛАВА 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	11
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	13
1. Лицензия № ПМ-00-015232 от 03.02.2015 г.	
2. Исходные данные	

Республика Татарстан,
Лениногорский муниципальный район
Куакбашское сельское поселение

Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Старосуркинское сельское поселение

н.п. Нов.Суркино

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  проектируемый нефтепровод;
 -  перенос нефтепровода;
 -  проектируемая ВЛ-6 кВ;
 -  границы муниципального района;
 -  границы сельских поселений;

Система высот Балтийская: Система координат МСК-1



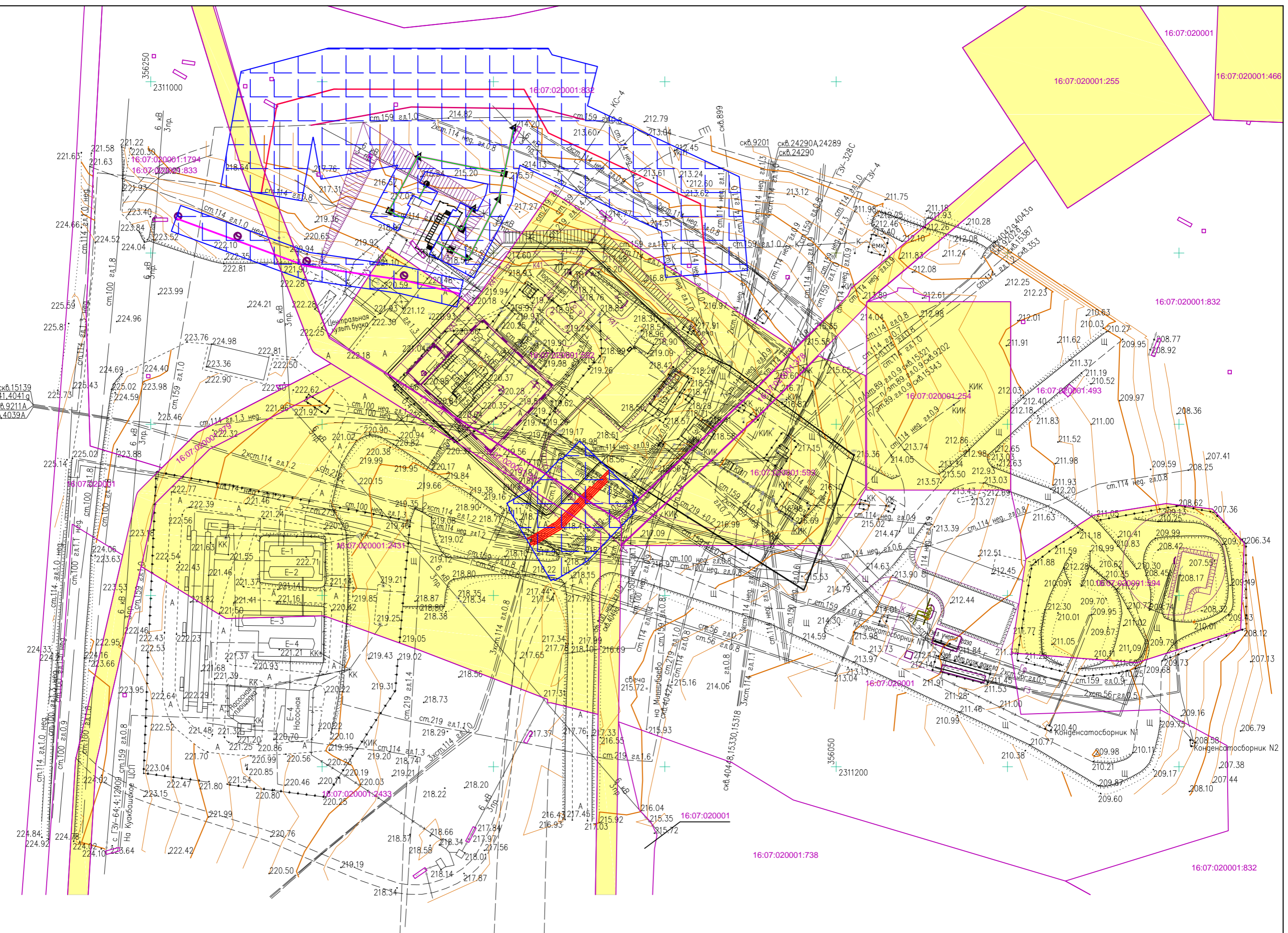
Графические материалы

«Реконструкция ЛНС-3Д НГДУ "Лениногорскнефть"»

Проект планировки территории и проект межевания территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
Схема расположения элементов планировочной структуры на территории Альметьевского муниципального района, в пределах Старосуркинского сельского поселения. М 1:10000.			 ООО "Геомониторинг"



ООО "Геомониторинг"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

- | | | |
|---|-------------------|---|
|  Т | теплосети; |  проектируемый земельный |
|  ВЛ-10 кВ/6 кВ; | |  проектируемый нефтепрово |
|  щ | дорога (щебень); |  проектируемый нефтепрово |
|  А | дорога (асфальт); |  проектируемая линия кабел |
|  гр | дорога (грунт); |  нефтепроводы; |
|  изолинии | |  водоводы; |
|  рельефа; | |  газопроводы; |
|  кадастровые границы; | | |
|  кадастровые номера | | |
|  земельных участков; | | |
|  земли сельскохо- | | |
|  зяйственного назначения; | | |
|  земли промышленности, энергетики, транспорта, | | |
|  связи, радиовещания, телевидения, информатики, | | |
|  земли для обеспечения космической деятельности, | | |
|  земли обороны, безопасности и земли иного | | |
|  специального назначения: | | |

Собственники земельных участков описаны в текстовой части проекта планировки и проекта межевания территории, материалы по обоснованию, глава 5.

Система высот Балтийская; Система координат МСК-16

Графические материалы

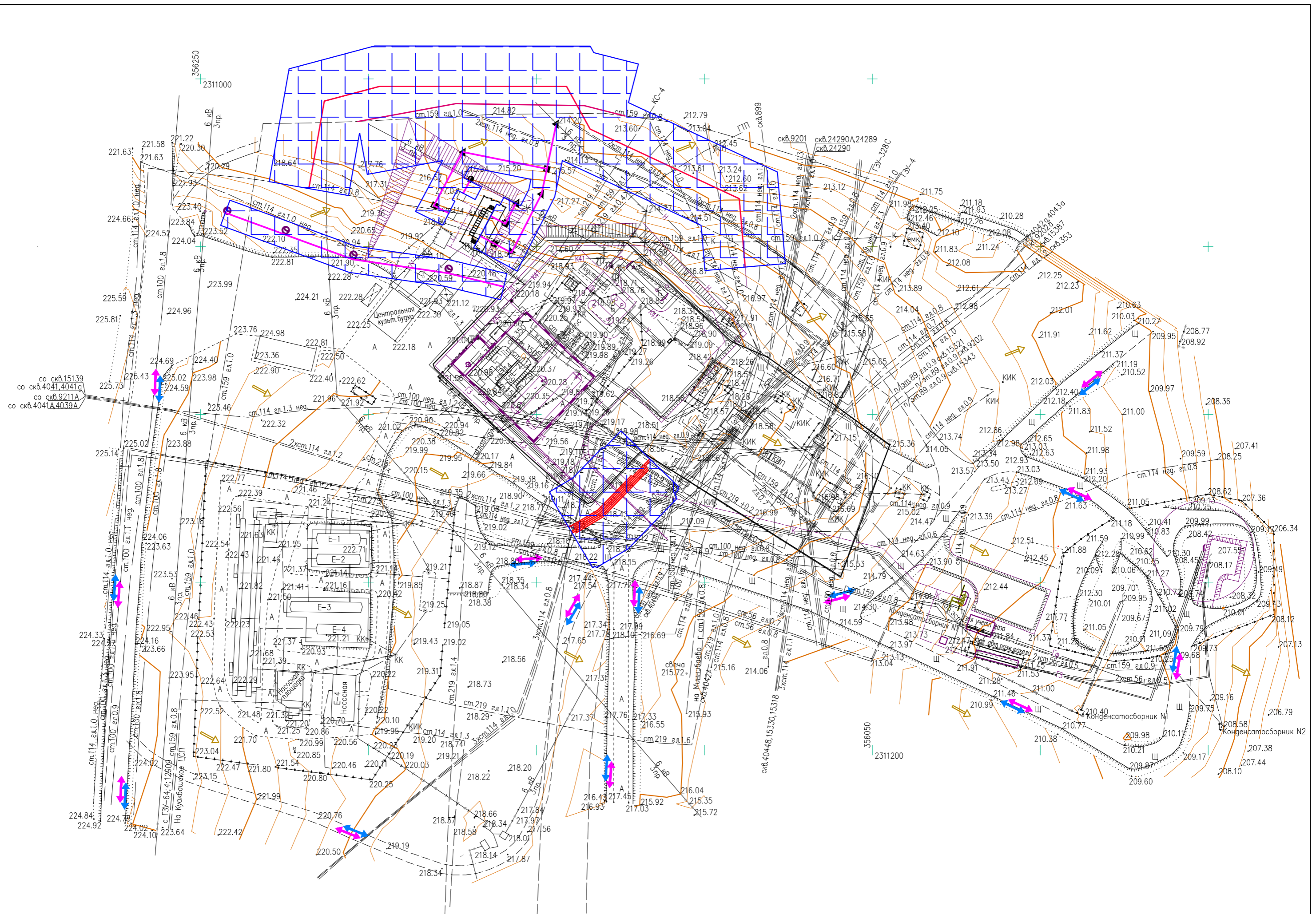
«Реконструкция ДНС-3Д НГДУ "Лениногорскнефть"»

Проект планировки территории и проект межевания территории

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и проекта межевания территории на территории Альметьевского муниципального района, в пределах Старосурикунского сельского поселения, М: 1:1000.



ООО "Геомониторинг"



Инв. № подп.	Подп и дата	Взам. инв. №

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- изолинии рельефа;
- проектируемый нефтепровод;
- нефтепроводы;
- водоводы;
- проектируемый нефтепровод;
- газопроводы;
- направление движения транспорта;
- теплосети;
- направление пешеходного движения;
- ВЛ-10 кВ/6 кВ;
- направление уклона рельефа;
- дорога (щебень);
- дорога (асфальт);
- дорога (грунт);
- проектируемый земельный участок;

Система высот Балтийская; Система координат МСК-16

Графические материалы					
«Реконструкция ДНС-ЗД НГДУ "Лениногорскнефть"»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген.директор	Шемонаве И.А.				
ГИП	Инженер-технолог А.М.				
Проект планировки территории и проект межевания территории (Материалы по обоснованию)					
П	1	Лист	Стадия	1	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, вертикальной планировки, конструктивных и планировочных решений на территории Альметьевского муниципального района, в пределах Старосуринского сельского поселения. М 1:1000.					
ООО "Геомониторинг"					

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории состоит из двух частей, в его состав входят материалы по обоснованию и основная часть. Материалы по обоснованию разрабатываются на основе геодезических, геологических, экологических изысканий, исходных данных о линейном объекте, а также проектных решений разработанных в основной части проекта планировки территории. Все главы и графические схемы разрабатывались согласно Постановлению № 564 от 12 мая 2017 г. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»

В основной части указываются полосы отвода, красные линии обозначающие границы территорий общего пользования. На территории линейного объекта красные линии не устанавливались в связи с размещением объекта вне зоны городской застройки. На объекте определены границы проектирования.

Границы проектирования проведены по внешнему контуру полос отвода с учетом площадных объектов. В данном документе приводятся обоснования принятых решений.

Согласно Градостроительному кодексу РФ (глава 5) от 29.12.2004 № 190-ФЗ и других нормативных и правовых актов разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Согласно п. 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией Российской Федерации: Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 28.07.2012 г.); СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г., №150)»; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и другой нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного

Инв. № пол.	Почт. и п/тата	Взам. инв. №
-------------	----------------	--------------

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Лист
						7

наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий и др.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений (нефтепроводов, линий электропередачи, дорог, линий анодного заземления), осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду.

Проект планировки и проект межевания территории для строительства линейных сооружений объекта «Реконструкция ДНС-3Д НГДУ "Лениногорскнефть"» разработаны на основании геодезических, геологических, экологических изысканий, исходных данных о линейном объекте, а также проектных решений.

Работы выполнялись в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот.

При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проектов планировки территорий, проектов межевания территорий для данного объекта. Материалы по обоснованию, основная часть проекта, проект межевания территории включают в себя как графические, так и текстовые материалы.

Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе AutoCAD, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта подготовлены в форматах Microsoft Office.

Инв. № пол.	Подп. и дата	Взам. инв. №
-------------	--------------	--------------

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Лист
						8

ГЛАВА 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта.

Подготовка проекта, осуществляется в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципальных образований;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Инв. № пол.	Почт. и п/тата

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Лист
9

ГЛАВА 2. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

3.1. Краткая административная, физико-географическая характеристика территории.

Линейные сооружения объекта «Реконструкция ДНС-3Д НГДУ "Лениногорскнефть"» расположены на территории Альметьевского муниципального района, в пределах Старосуркинского сельского поселения.

Расстояние от объектов проектирования до ближайшего населенного пункта Нов.Суркино составляет 2.2 км на восток.

Альметьевский район расположен на юго-востоке республики Татарстан. Общая площадь района около двух с половиной тысяч квадратных километров. Плотность населения по сравнению с другими районами Республики Татарстан на порядок выше, в среднем на одном квадратном километре проживает около 72 двух человек. Для сравнения, в Алькеевском районе тот же показатель составляет чуть менее 12 человек на квадратный километр.

Административным центром района является город Альметьевск, расположенный в Прикамье на левом берегу притока Камы реки Зай. От столицы Татарстана Альметьевск отделят почти 300 километров. Население административного центра — более 150 тысяч человек, что составляет около трёх четвертей от общего населения района.

Проектируемые линейные объекты расположены северо-западнее, южнее, юго-восточнее административного центра Альметьевского муниципального района г. Альметьевск.

3.2. Климатическая характеристика района работ.

Климат Альметьевского района работ умеренно-континентальный, с достаточным увлажнением, продолжительной и суровой зимой, жарким летом, частыми осенними и весенними заморозками, летними засухами. Среднегодовая температура воздуха 2,8оС, января – минус 14,5оС (при абсолютном минимуме минус 47оС), июля – плюс 18оС (при максимуме плюс 38оС). Район получает за год 420-440 мм осадков, причем максимум (289 мм) приходится на апрель-октябрь. Устойчивый снежный покров образуется в конце второй декады ноября, при средней высоте его до 40-50 см, а в многоснежные зимы до 60 см. К концу второй декады апреля снежный покров исчезает. Преобладающее направление ветра зимой юго-западное с максимальной из средних скоростей за январь 7,5 м/с. Преобладающее направление ветра летом северо-западное с минимальной из средних скоростей за июль 0 м/сек.

Инв № пол	Полп. и пата

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Лист	10

ГЛАВА 3. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Границы зон проектируемых нефтепроводов были определены с помощью следующих нормативных документов:

- «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» СН 459-74.

Границы зон проектируемых ВЛ-6 кВ были определены с помощью следующих нормативных документов:

- «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4 - 500 кВ» СН 465-74.

ГЛАВА 4. ВЕДОМОСТИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ОБЪЕКТАМИ КАПИТЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Линейные сооружения объекта «Реконструкция ДНС-3Д НГДУ "Лениногорскнефть"» пересекают существующие нефтепроводы, принадлежащие ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина.

Пересечения с водными объектами отсутствуют.

ГЛАВА 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Координирование объектов землепользования выполнено графически в системе координат МСК-16 и балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезических изысканий.

Разрешенное использование устанавливается такое же как у исходного земельного участка, однако далее для отведенных вновь образуемых участков для эксплуатации линейных проектируемых объектов рекомендуется провести перевод земель в категорию

Инв. № пол.	Почт. п/лата	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Лист	11

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Проектируемые отводы линейных сооружений пересекают следующие участки:

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель, виды разрешенного использования	Сведения о зарегистрированных правах
16:07:020001:1794 16:07:020001:833	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного использования(прочие)	Данные о правообладателе отсутствуют
16:07:020001:832	Земли сельскохозяйственного назначения; Для сельскохозяйственного использования (пастбища)	Данные о правообладателе отсутствуют
16:07:020001:592	Земли промышленности, энергетики, трансп.и пр ; ДНС-3,ДНС-3с	ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина, Собственность
16:07:020001:327	Земли промышленности, энергетики, трансп.и пр ; а/д до скв.899 (до ДНС-3с)	ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина, Собственность
16:07:020001:378	Земли промышленности, энергетики, трансп.и пр ; а/д до скв.4042,4042д,15387	ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина, Собственность
16:07:020001:2431	Земли промышленности, энергетики, трансп.и пр ; Недропользование	Данные о правообладателе отсутствуют

Инв. № пол.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Лист	12						

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. №, под.	Почт. и листа	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Лист

13



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ПМ-00-015232 от 3 февраля 2015 г.

На осуществление:

Производство маркшейдерских работ

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью "Геомониторинг"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "Геомониторинг"

(сокращенное наименование юридического лица)

ООО "Геомониторинг"

(фирменное наименование юридического лица)

общества с ограниченной ответственностью

(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) _____

1141690076780

Идентификационный номер налогоплательщика _____

1660217298

Серия А В № 362380

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: 420073, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Гвардейская, 16А, пом. 7А.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно
приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа – приказа от 3 февраля 2015 г. № 97-лп

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой
частью на 1 листе

Заместитель руководителя

(Ф.И.О. уполномоченного лица)



(подпись)

Б.А. Красных

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

(без лицензии недействительно)

Лист 1 из 1

к лицензии № ПМ-00-015232 от 3 февраля 2015 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе Производство маркшейдерских работ

[пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствие проектной документации; наблюдения за состоянием горных отводов и обоснование их границ; ведение горной графической документации; учет и обоснование объемов горных разработок; определение опасных зон горных разработок, а также мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с использованием недрами, проектирование маркшейдерских работ]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
[420073, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гвардейская, д. 16А,
пом. 7А]

Заместитель руководителя
(должность уполномоченного лица)

Б.А. Красных
(Ф.И.О. уполномоченного лица)



Серия А В № 314267

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект планировки территории и проект межевания территории разработаны на основании исходных данных и технических условий, необходимых для подготовки проектной документации:

1. Схемы территориального планирования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан;
2. Геодезических, геологических, экологических изысканий и проектных решений по объекту «Реконструкция ДНС-3Д НГДУ "Лениногорскнефть"».

Проект выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации:

1. Постановление № 564 от 12 мая 2017 г. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ;
4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. N 74-ФЗ
5. СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г., №150)»;
6. Федеральный закон Российской Федерации «Об особо охраняемых территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ;
7. Федеральный закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ;
8. СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»;
9. СН-459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;
10. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др. нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий;
11. ВСН 179-85 «Инструкция по рекультивации земель при строительстве трубопроводов»;
12. СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;
13. ГОСТ 17.2.3.02-2014. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями;
14. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
15. ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей»;
16. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.