

НГДУ «АЛЬМЕТЬЕВНЕФТЬ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОМОНИТОРИНГ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Заинский муниципальный район

«РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НЕФТЕСБОРА И ППД
РОМАШКИНСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. I ЭТАП»

Материалы по обоснованию

Казань 2018

НГДУ «АЛЬМЕТЬЕВНЕФТЬ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОМОНИТОРИНГ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Заинский муниципальный район

«РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НЕФТЕСБОРА И ППД
РОМАШКИНСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. I ЭТАП»

Материалы по обоснованию

Генеральный директор

И.А. Шемонаев

ГИП

А.М. Ишмухаметова

Казань 2018

Водовод от в/б №14 ВБГ-2 до скв.32917

Заинский муниципальный район
Урсаевское сельское поселение

Новоникольск




Альметьевский муниципальный район

Новоникольское сельское поселение

Ямашское сельское поселение

Ямаш

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  проектируемый водовод;
-  границы сельских поселений;
-  границы муниципальных районов;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор				Шемонаев И.А.	
ГИП				Ильмухаметьев А.М.	

Графические материалы

«Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. I этап»

Проект планировки территории и проект межевания территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
	П	1	1
















Схема расположения элементов планировочной структуры на территории Заинского муниципального района, в границах Урсаевского сельского поселения.
М 1:25000.

 ООО "Геомониторинг"

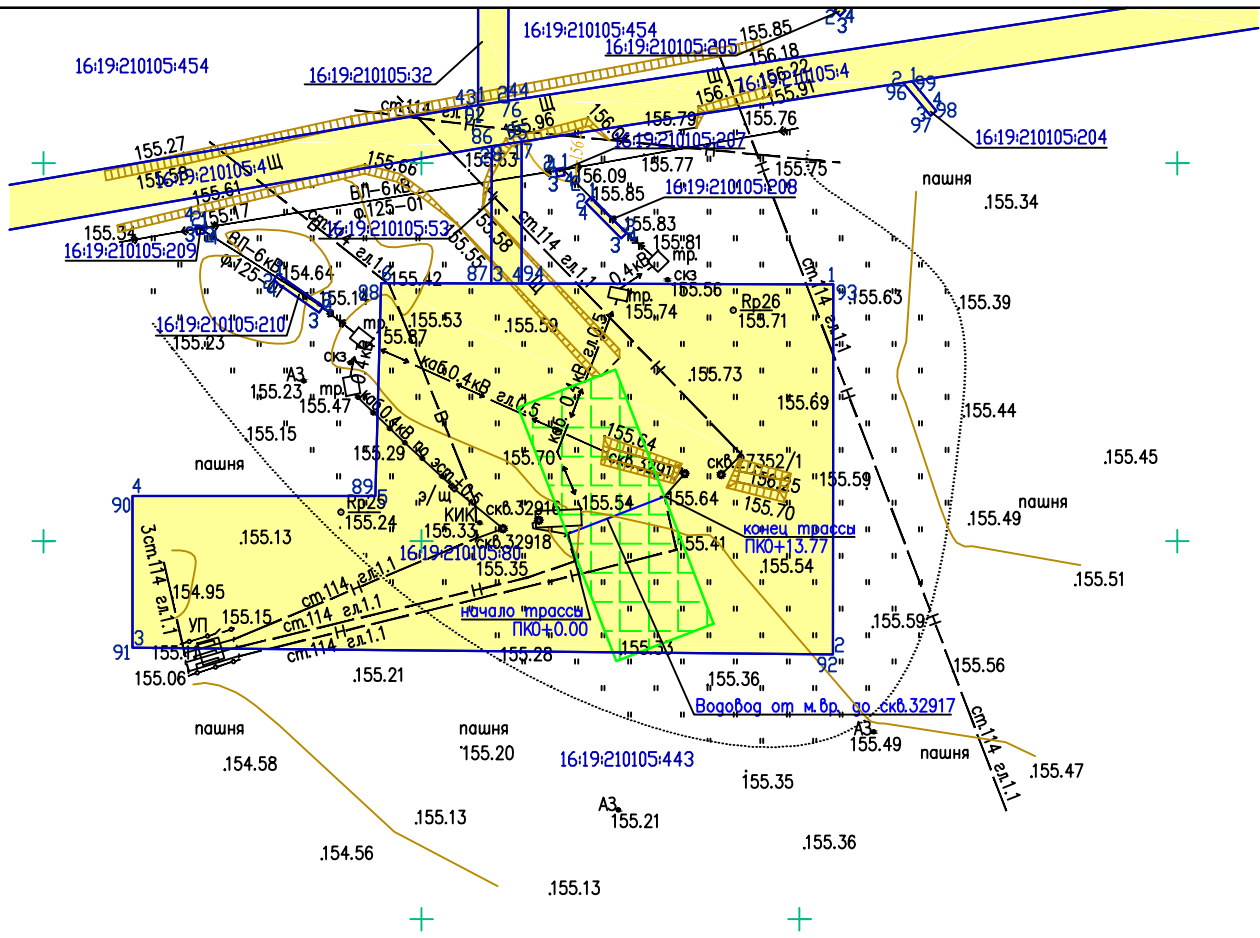
Инов. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Система высот Балтийская; Система координат МСК-16

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  теплосети;
-  ВЛ-10 кВ/6 кВ;
-  дорога (щебень);
-  дорога (асфальт);
-  дорога (грунт);
-  изолинии рельефа;
-  проектируемый земельный участок;
-  проектируемый водовод;
-  нефтепроводы;
-  водоводы;
-  газопроводы;
-  кадастровые границы;
-  кадастровые номера земельных участков;
-  земли сельскохозяйственного 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

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Графические материалы


«Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. I этап»

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
	Ген.директор			Шемонаев И.А.	
	ГИП			Ишукметова А.М.	

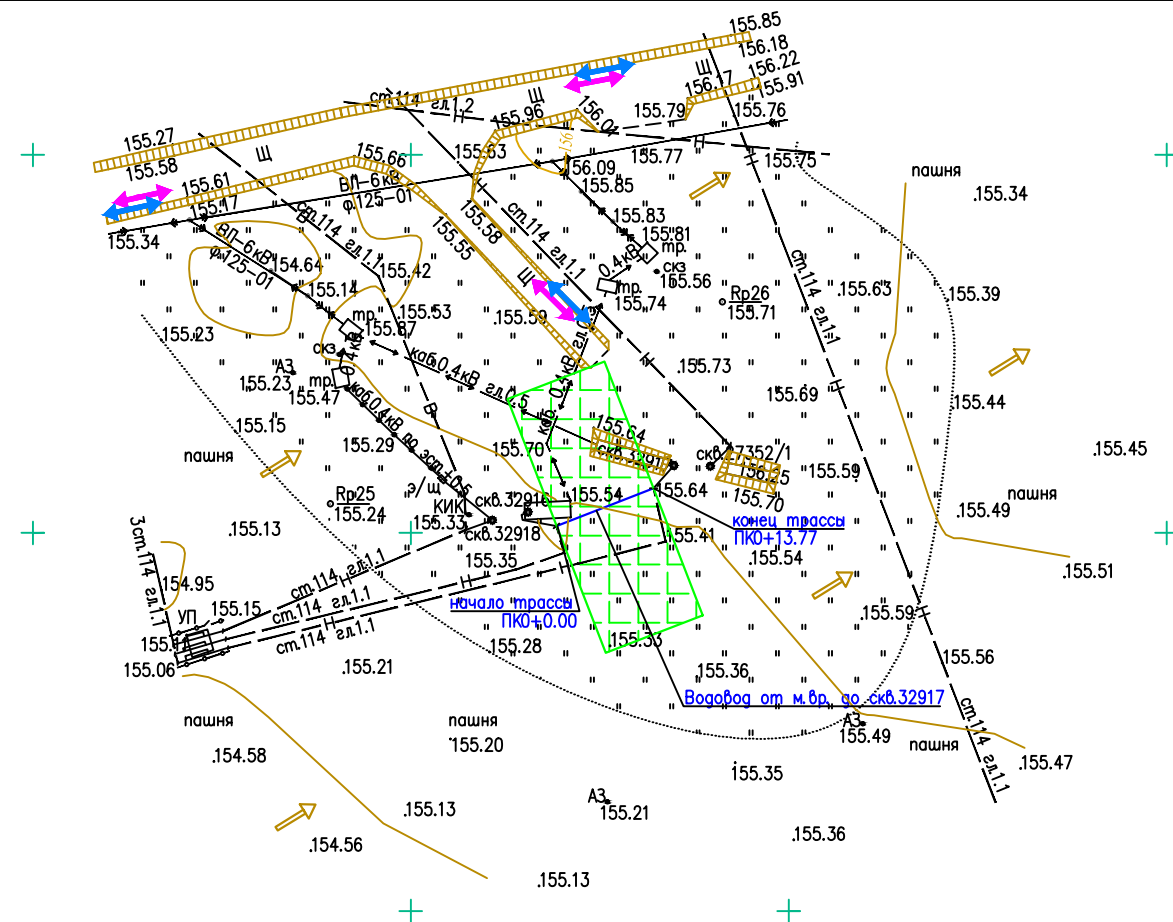
Проект планировки территории и проект межевания территории (Материалы по обоснованию)

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и проекта межевания территории на территории Заинского муниципального района, в границах Урсавского сельского поселения. М 1:1000.



ООО "Геомониторинг"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

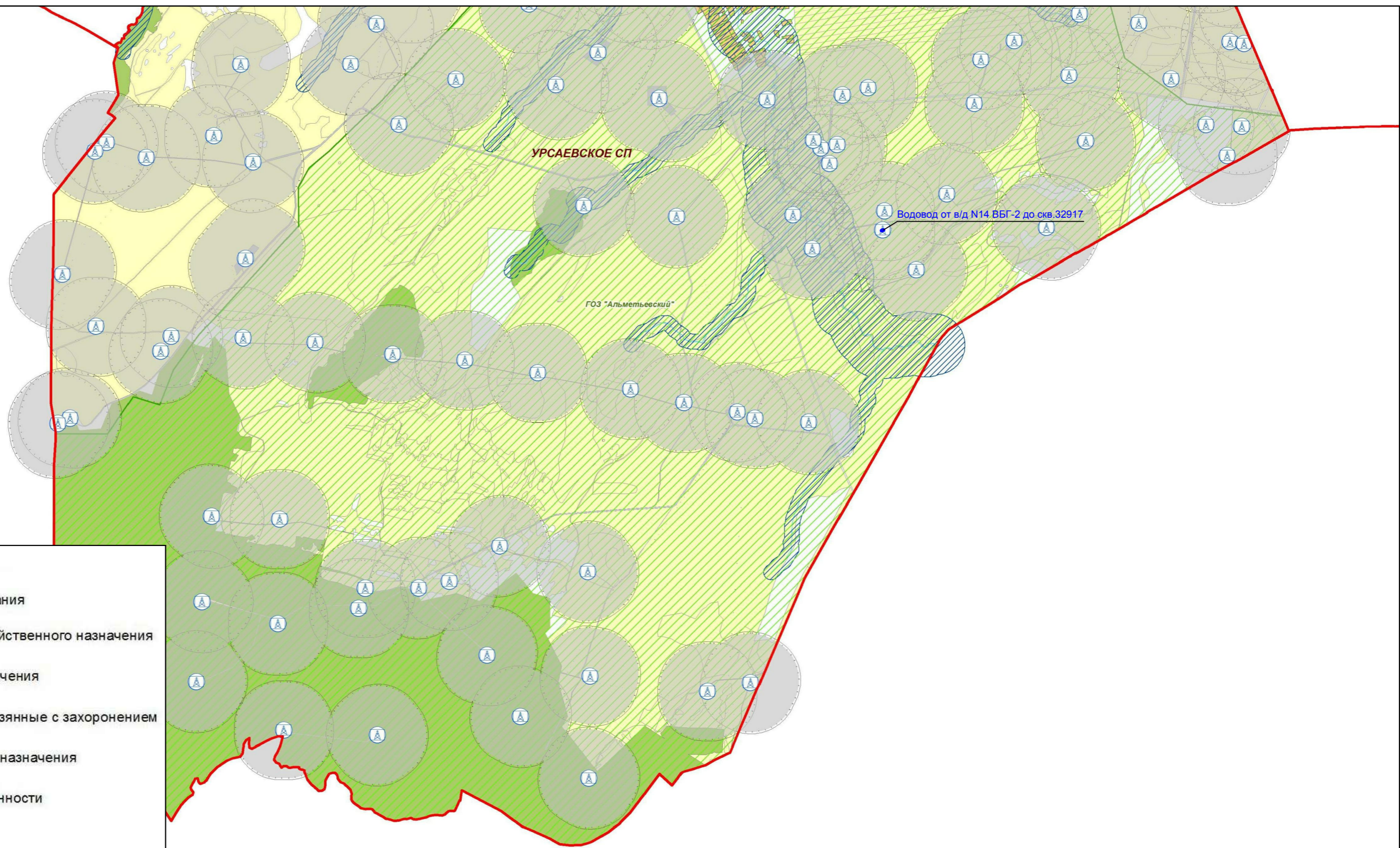
- ГР — дорога (грунт);
- Н — нефтепроводы;
- В — водоводы;
- Г — газопроводы;
- Т — теплосети;
- ВЛ-10 кВ/6 кВ;
- Щ — дорога (щебень);
- А — дорога (асфальт);
- Проектируемый земельный участок;
- Проектируемый водовод;
- направление движения транспорта;
- направление пешеходного движения;
- направление уклона рельефа;
- изолинии рельефа;

Система высот Балтийская; Система координат МСК-16

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Ген.директор		Шемонаев И.А.							
ГИП		Ильингаматова А.М.							




Графические материалы			
«Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. I этап»			
Проект планировки территории и проект межевания территории (Материалы по обоснованию)		Стадия	Лист
П		1	1
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, вертикальной планировки, конструктивных и планировочных решений на территории Зайского муниципального района, в границах Урсаевского сельского поселения. М 1:1000.		ООО "Геомониторинг"	



Условные обозначения

-  Граница муниципального образования
-  Недействующие ОКС сельскохозяйственного назначения
-  ОКС сельскохозяйственного назначения
-  ОКС специального назначения, связанные с захоронением
-  ОКС производственно-складского назначения
-  Объекты добывающей промышленности
-  Объект культурного наследия
-  Санитарно-защитная зона
-  Водоохранная зона
-  Зона охраны объектов инженерной инфраструктуры
-  Особо охраняемые природные территории
-  Гидрологические памятники природы
-  проектируемый водовод

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Графические материалы						
«Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. I этап»						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						
Ген. директор		Шемонаев И.А.				
ГИП		Ишбулатова А.И.				
						
Проект планировки территории и проект межевания территории (Материалы по обоснованию)				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1
Схема зон и территорий с особыми условиями использования на территории Заинского муниципального района, в границах Урсаевского сельского поселения. М 1:25000.				 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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								Лист
			Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	8	

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 использованием недр, 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 системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. I этап» 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

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

									Лист
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата				9

записка и прочие текстовые материалы в составе проекта подготовлены в форматах Microsoft Office.

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.№ под	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							10
Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

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

3.1. *Краткая административная, физико-географическая характеристика территории.*

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории на территории Заинского муниципального района, в границах Урсаевского сельского поселения, РТ.

Заинский район находится в юго-восточной части Республики Татарстан. Территория района расположена в Высоком Заволжье, в пределах северных острогов Бугульминско-Белебеевской возвышенности и представляет слабохолмистое возвышенное плато. Строение рельефа определяется наличием основных рек, прорезающих северные остроги Бугульминской возвышенности. Долины рек имеют асимметричное строение. Правые склоны крутые, высокие, обычно задернованные или облесенные; левые – широкие, сильно выположенные. Высоты водораздела достигают 200-220м.

Район входит в лесостепную зону и характеризуется естественной растительностью из широколиственных лесов и верховых луговых угодий. В настоящее время значительная часть территории освоена в сельскохозяйственном отношении – под пашни, сенокосы и пастбища. Характеризуется дубово-березовыми, реже - дубово-осиновыми лесами.

Участок строительства находится на территории с развитой дорожной сетью, обеспечен энергетическими мощностями благодаря Заинской ГРЭС и Куйбышевской ГЭС.

3.2. *Климатическая характеристика района работ.*

Климат района работ - умеренно-континентальный с резкими колебаниями температур в отдельные годы, с достаточным увлажнением, продолжительной и суровой зимой, жарким летом, частыми осенними и весенними заморозками. Средняя температура в зимние месяцы составляет минус 14-15 °С. В сильные морозы до минус 35-40 °С. Средняя летняя температура 17-19 °С, в отдельные летние дни - до 30-35 °С. Среднегодовое количество осадков 410-500 мм. Осадки в течение года выпадают не- равномерно. Лето нередко бывает засушливым. Преобладающее направление ветров – юго-западное. Устойчивый снежный покров образуется в конце второй декады ноября и достигает 20-30 см на холмах и возвышенностях, 45-80 см. в низинах и пойменных частях, к концу второй декады апреля снежный покров исчезает. Глубина промерзания почвы в среднем 1м, ре- же до 1,5м.Среднегодовая продолжительность гроз района строительства 40-60 час, удельная плотность ударов молнии в землю - 4 (км2 × год-1) (РД 34.21.122-87).

Инв.№ пол	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									11
			Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	

ГЛАВА 3. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Границы зон проектируемого водовода были определены с помощью следующих нормативных документов:

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

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

Линейные объекты не имеют пересечения с подземными и наземными коммуникациями.

Линейные проектируемые сооружения не имеют пересечения с водными объектами.

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

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

											Лист
											12
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Проектируемые временные отводы пересекают следующие участки:

Кадастровые номера участков	Общая информация об участке	Образуемые участки	Координаты	
			X	Y
16:19:210105:80	Земли промышленности, энергетики, трансп. и пр.; Эксплуатация площадки скв. № 32916, 32917, 32918, 27352; Собственность ПАО "Татнефть"	ЗУ1	396385.2784	2314678.7263
			396422.6833	2314675.6338
			396385.3099	2314675.3270
			396385.2784	2314678.7263
			396422.6833	2314675.6338
			396385.3099	2314675.3270
			S= 493.9061 м ²	
16:19:210105:443	Земли сельскохозяйственного назначения; Сельскохозяйственное производство. Паевой фонд; данные о правообладателе отсутствуют.	ЗУ2	396384.1383	2314675.7804
			396385.2784	2314678.7263
			396385.3099	2314675.3270
			396384.1383	2314675.7804

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв.№ подл	Подл. и дата	Взам. инв. №					Лист
							14
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		



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:

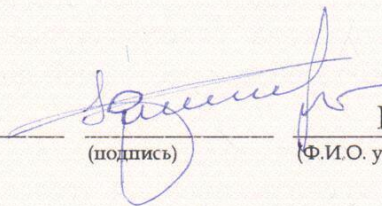
бессрочно

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

(подпись и печать 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 соответствия 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 пользованием 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 Заинского муниципального района Республики Татарстан;
2. Геодезических, геологических, экологических изысканий и проектных решений по объекту «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. I этап».

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.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

15.11.2018

г. Заинск

№ 1433

О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории на линейные объекты проекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. 1 этап»

В целях обеспечения устойчивого развития территории и в связи с заявлением ООО «Геомониторинг» от 09.11.2018г. № 207, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 14, 15 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.45 Устава Заинского муниципального района Исполнительный комитет Заинского муниципального района Республики Татарстан

постановляет:

1. Приступить к подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории на линейные объекты проекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. 1 этап», расположенных в пределах Урсаевского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан.
2. Отделу архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Заинского муниципального района Республики Татарстан обеспечить принятие и рассмотрение предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по проекту планировки и проекту межевания территории на линейные объекты проекта: «Реконструкция системы нефтесбора и ППД Ромашкинского нефтяного месторождения. 1 этап».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Заинского муниципального района Республики Татарстан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель
Исполнительного комитета**

И.Ф. Хафизов

И.Ф. Хафизов

Р.Р. Исламова
3-47-87

