



НЕФТЕСТРОЙПРОЕКТ

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтестройпроект»

Номер договора: 1/ПИР/23 от 22.05.2023г.

Заказчик – ЗАО «Охтин-Ойл»

Разработчик - ООО «Нефтестройпроект»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СОСТАВЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Строительство нефтеулавливающего сооружения
в районе ГЗНУ-367»**

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки

Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н

Генеральный директор



Н.Н. Хайрутдинов

Казань, 2024г.

Состав проекта планировки и межевания территории линейного объекта

Номер тома	Состав	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки территории	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
3	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»	
		Раздел 8 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

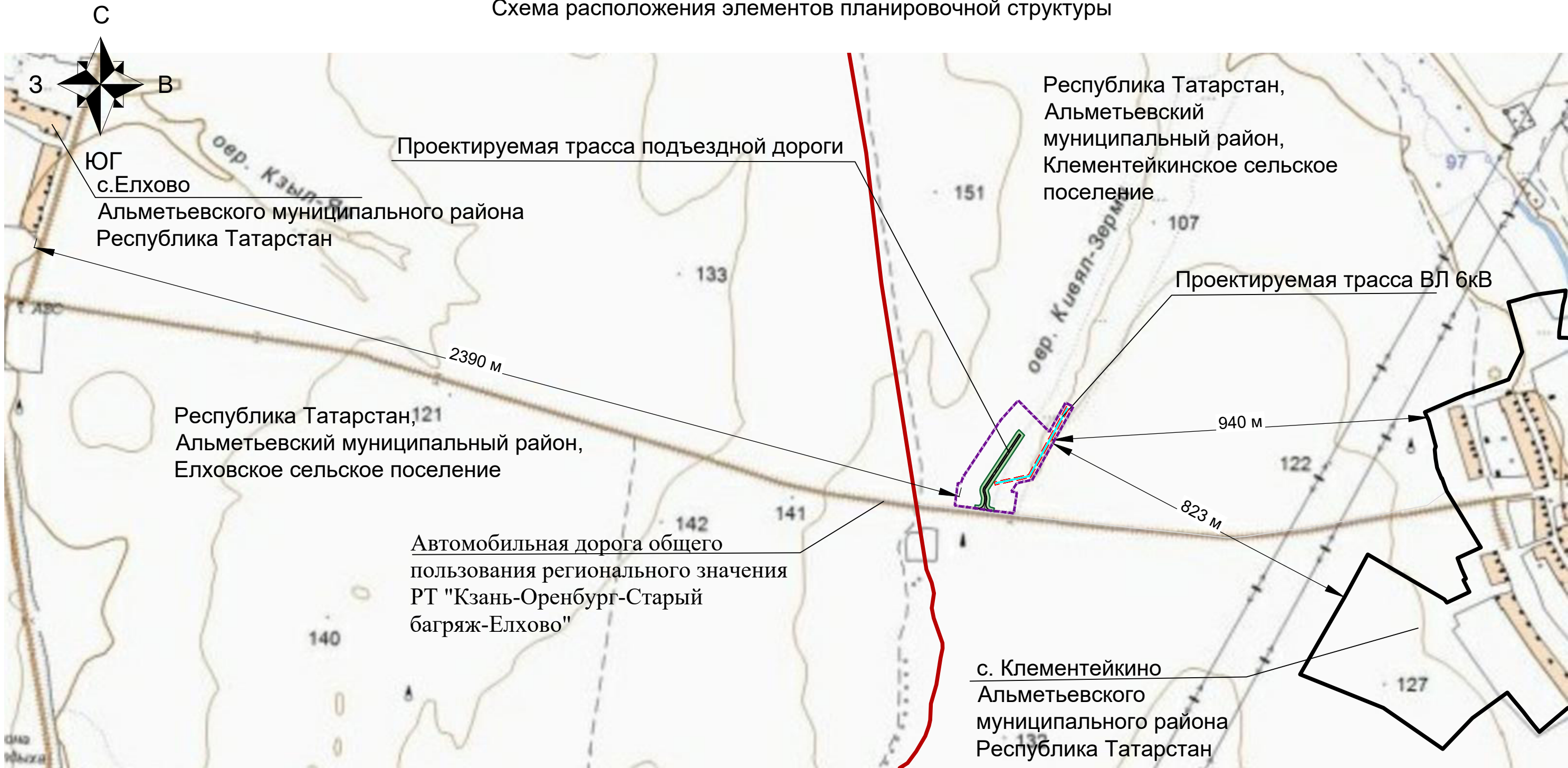
Содержание Тома 2

№ 1	Наименование 2	Примечание 3
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:10000	
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000.	
3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М.1:1000	
3.4	Совмещенная схема конструктивных и планировочных решений и вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000	
3.5	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:1000	
3.6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М1:5000	
3.7	Схема границ территорий объектов культурного наследия	Не требуется в виду отсутствия объектов культурного наследия в границах территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проект планировки.
	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки межевания территории. Текстовая часть»	
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и	

№	Наименование	Примечание
1	2	3
	строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	
	Приложения	

**РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Схема расположения элементов планировочной структуры

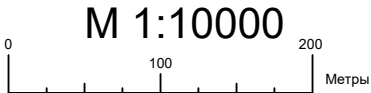


Согласовано

Инов. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

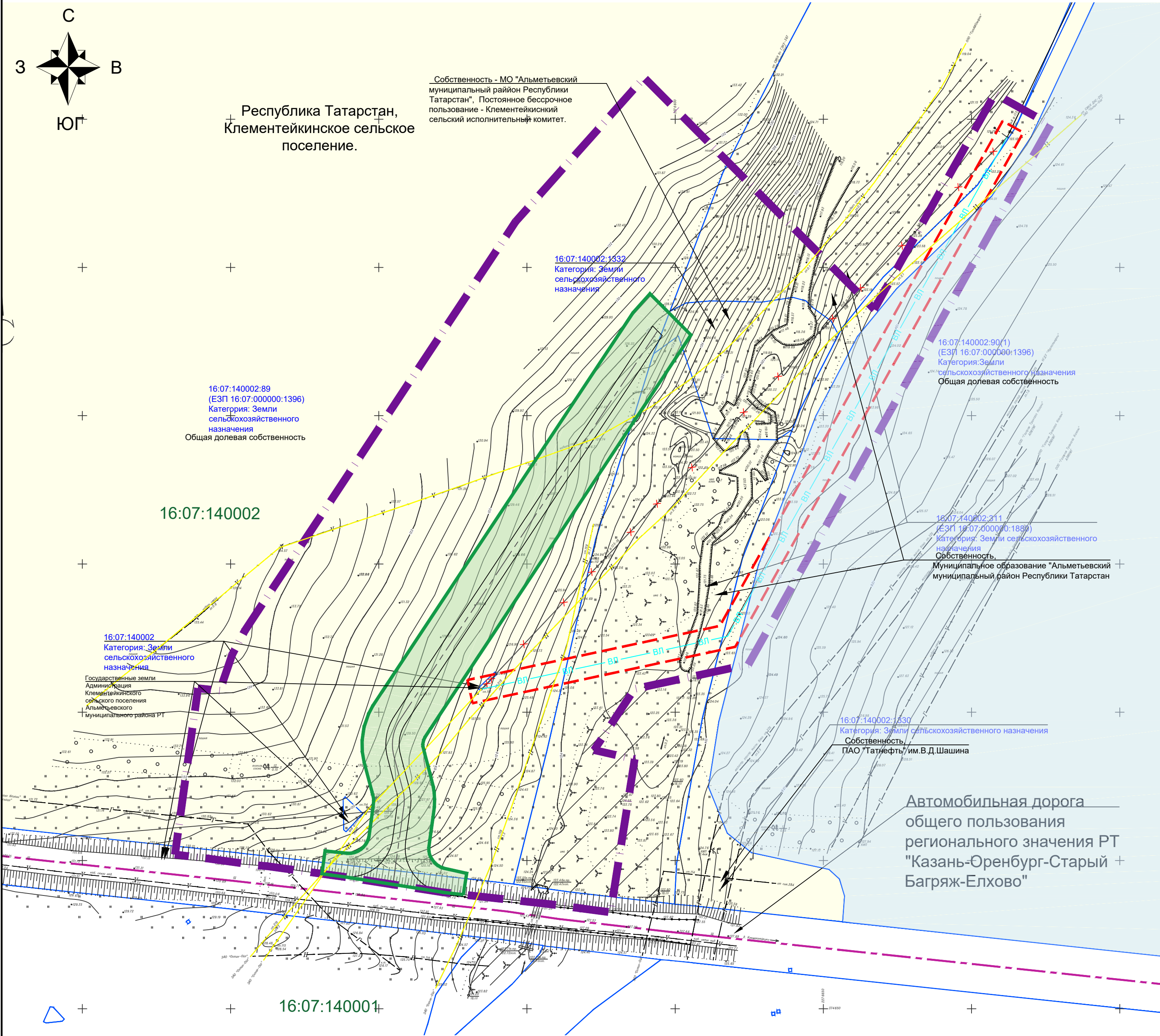
Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- зона планируемого размещения линейного объекта
	- граница сельского поселения
	-проектируемая трасса подъездная дорога
	- проектируемая трасса ВЛ 6KV
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема совмещения листов



						Номер договора:1/ПИР/23 Заказчик: ООО "Охтин-Ойл"; Разработчик: ООО "Нефтестройпроект"; Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н				
						«Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район,Клементейкинское сельское поселение				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Ген.Директор		Хафизуллин НН			2024	Основная часть проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
								П	3.1	1
						Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10000		ООО "Нефтестройпроект"		

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки



Условные обозначения

	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	- ось проектируемой трассы подъездной дороги
	- проектируемая трасса ВЛ 6КВ
	- демонтируемая ВЛ 6 кв
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
16:07:140002:89	- кадастровый номер земельного участка
16:07:140002	- кадастровый квартал
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а так же подлежащие сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
	Категория земель в границах территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
	- Земли сельскохозяйственного назначения

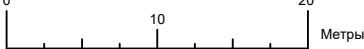
Примечания:

- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют земельные участки в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд.
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документации по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - отсутствуют.
- Система координат МСК-16, зона 2, высот-Балтийская.

Схема совмещения листов

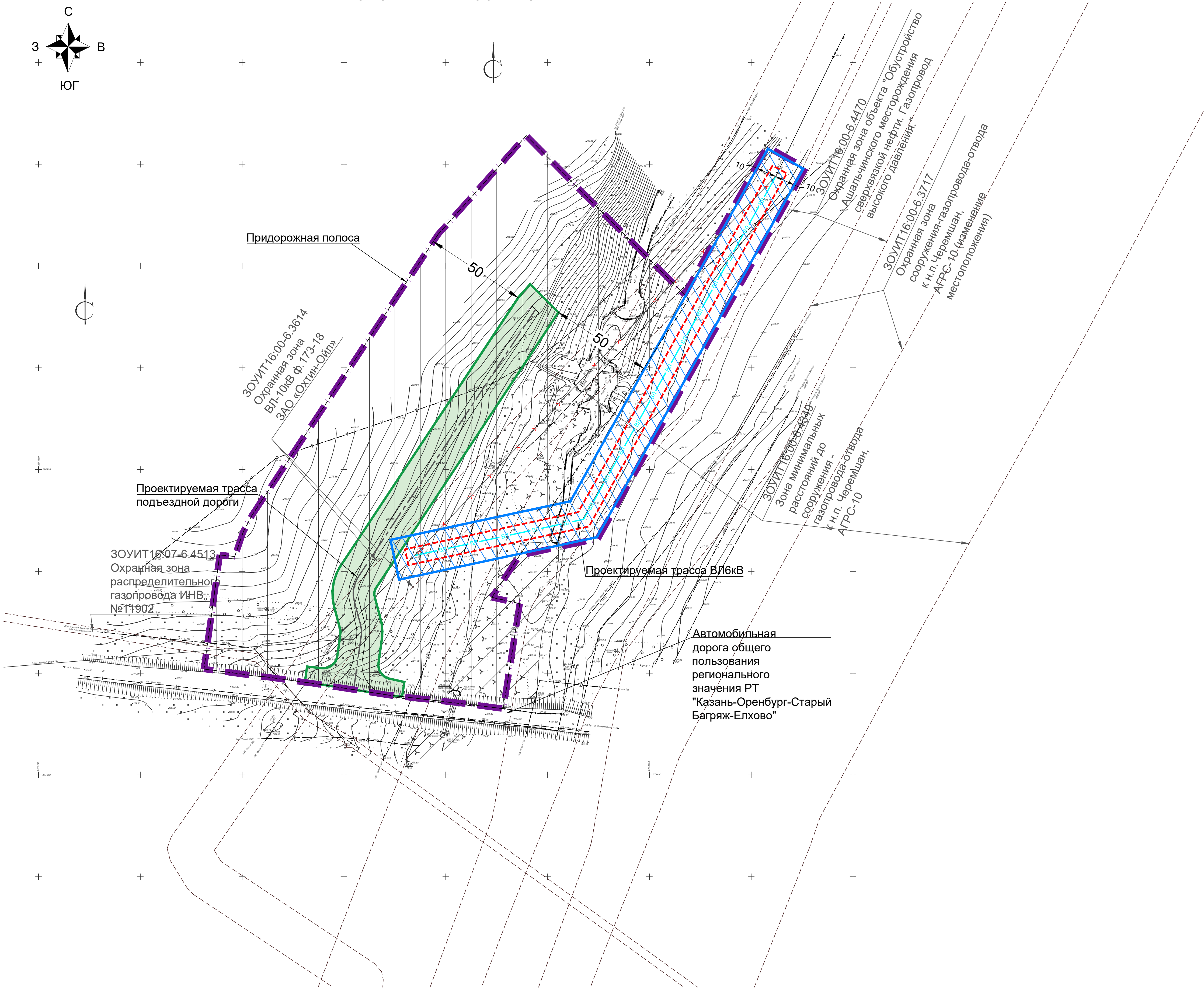


М 1:1000



Номер договора: 1/ПИР/23; Заказчик: ООО "Охтин-Ойл"; Разработчик: ООО "Нефтьстройпроект"; Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н					
«Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.Директор	Хайруллин Н.Н.				2024
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	3.2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:1000				Листов	1
				ООО "Нефтьстройпроект"	

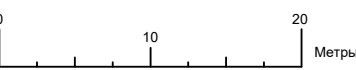
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.



Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	- проектируемая трасса подъездной дороги
	- проектируемая трасса ВЛ 6кВ
	- демонтируемая ВЛ 6 кв
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения
Границы зон с особыми условиями использования территорий	
	- установленные границы зон с особыми условиями использования территории в соответствии с законодательством Российской Федерации
	- проектируемая охранная зона ВЛ 6 кВ, подлежащая установлению, изменению в связи с размещением линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	- проектируемая придорожная полоса, подлежащая установлению

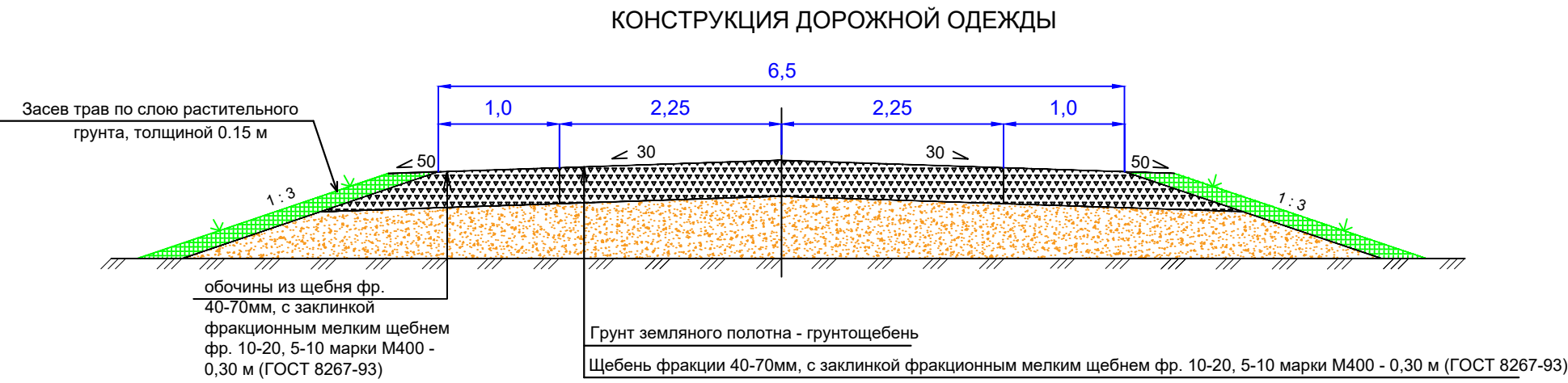
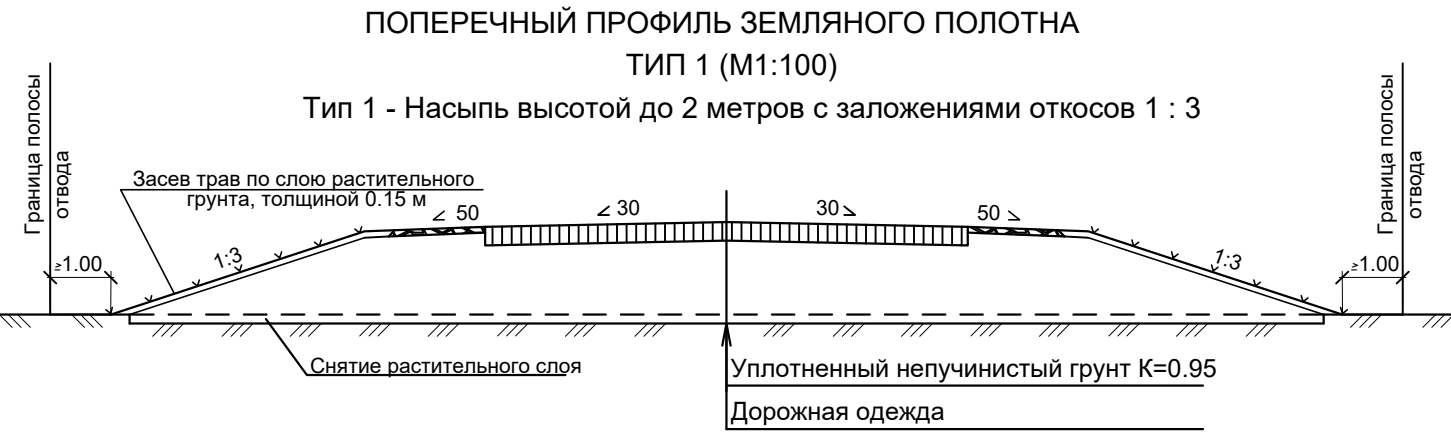
Примечания:
1. Система координат МСК-16, зона 2, система высот-Балтийская

Схема совмещения листов М 1:1000



						Номер договора: 1/ЛП/23; Заказчик: ООО "Охтин-Ойл"; Разработчик: ООО "Нефтестройпроект"; Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н				
						«Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементейкинское сельское поселение				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<div>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</div>	Стадия	Лист	Листов	
Ген. директор		Хасмудин Н.Н.			2024		П	3.3	1	
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:1000			ООО "Нефтестройпроект"	

Совмещенная схема конструктивных и планировочных решений и вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.



Основные параметры поперечного профиля примыкания приняты в соответствии с таблицей 7.9 СП 37.13330.2012 "Промышленный транспорт" - категория III-н

КОНСТРУКТИВНЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДОРОГИ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ



Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	- ось проектируемой трассы подъездной дороги
	- ось проектируемой трассы ВЛ 6 кВ
	- демонтируемая ВЛ 6 кВ
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения
	кк ПК0+32,44 - пикетаж и (или) километровая отметка
	Существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железнодорожных дорог, проезжих частей:
	- директивная (проектная) отметка поверхности существующая отметка поверхности
	Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном:
	- проектный продольный уклон, 0/00 направление продольного уклона расстояние, м
	Горизонтали, отображающие проектный рельеф
	- проектные горизонтали

Схема совмещения листов М 1:1000



лист №3-4.1

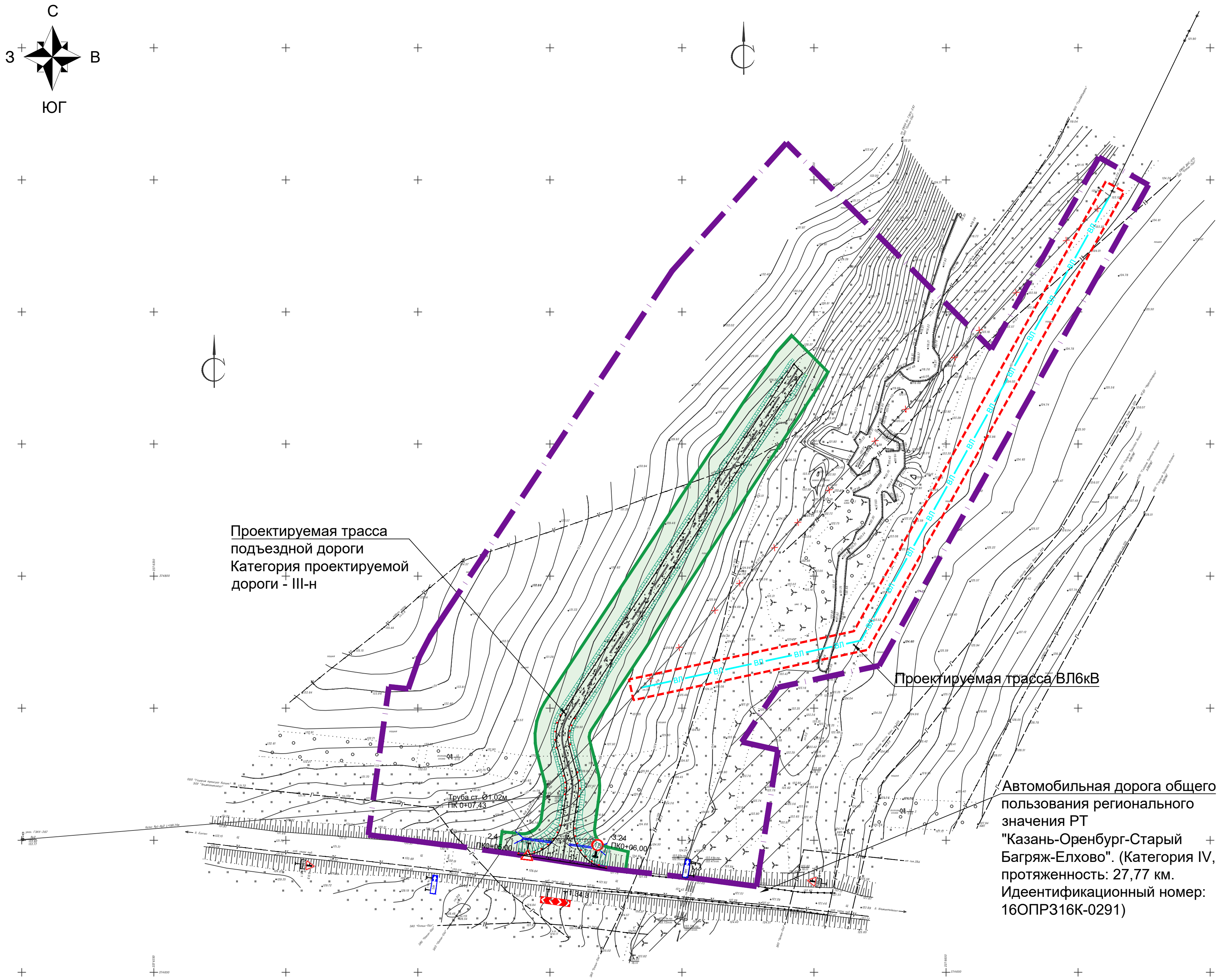
Ведомость углов поворотов, прямых и кривых

Точка	Положение вершины угла			Величина угла поворота		Радиус, м	Элементы кривой, м						Положение переходных кривых								Расстояние между вершинами углов, м	Длина прямой, м		
	км	ПК	+	влево	вправо		тангенс	тангенс	переходные кривые	круговая кривая	Биссектриса	начало		конец		конец		начало						
												ПК	+	ПК	+	ПК	+	ПК	+					
НТ	0	0	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,57	26,40		
ВУ1	0	0	23,57	-	21°38'30"	15,00	3,01	3,01	-	-	5,93	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-			21,37	11,65
ВУ2	0	0	50,94	48°57'20"	-	15,00	6,76	6,76	-	-	12,29	1,51	-	-	-	-	-	-	-	-			9,98	3,30
КТ	0	0	60,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Примечания:
1. Система координат МСК-16, зона 2, система высот-Балтийская

Номер договора: 1/ПИР/23; Заказчик: ООО "Охтин-Ойл"; Разработчик: ООО "Нефтестройпроект"; Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н				
«Строительство нефтеуправляющего сооружения в районе ГЗНУ-367», Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клемментейкинское сельское поселение				
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ докум.	Дата
Ген. директор	Уполномоченный	Подпись	Подпись	2024
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист
Совмещенная схема конструктивных и планировочных решений и вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории М 1:1000			П	3.4.1
				1
ООО "Нефтестройпроект"				

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта



Группа знаков	Изображение	Название знака
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ		Направление поворота
ПРИОРИТЕТА		Уступите дорогу
		Примыкание второстепенной дороги справа
		Примыкание второстепенной дороги слева
ЗАПРЕЩАЮЩИЕ		Ограничение максимальной скорости
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ		Расстояние до объекта
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ		Указатель направления

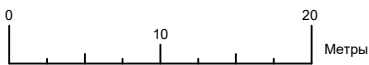
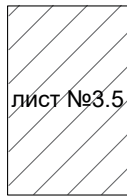
Обозначение	Наименование
	Проектируемые сооружения
	Автомоби́льная доро́га
	Переходное покрытие из щебня ГОСТ 8267-93
	Оборудование и сооружения
	Водопропускная труба
	направление движения транспорта
	Существующие сооружения
	Нефтепрово́д
	Газопрово́д
	Водово́д
	Кабе́льная ли́ния
	ВЛ

Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	- проектируемая трасса подъездной дороги
	- проектируемая трасса ВЛ 6кВ
	- демонтируемая ВЛ 6 кв
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Примечания:
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не предусматривается в отношении проектируемой подъездной дороги.
 - Категория проектируемой дороги - III-н (Основные автомобильные дороги нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений) согласно СП 37.133330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91.
 - Категория существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения РТ "Казань-Оренбург-Старый Багряж-Елхово", категория IV, индентификационный номер: 16 ОП РЗ 16К-0291 (согласно Постановелния Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.10.2019 №916 "Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан".
 - Границы линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границ публиного сервитутов, не предусматривается в отношении проектируемой подъездной дороги.
 - Остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта, не предусматривается в отношении проектируемой подъездной дороги.
 - Объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, не предусматривается в отношении проектируемой подъездной дороги.
 - Хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных, не предусматривается в отношении проектируемой подъездной дороги.
 - Направление движения наземного общественного пассажирского транспорта, не предусматривается в отношении проектируемой подъездной дороги.
 - Система координат МСК-16, зона 2, система высот-Балтийская

Схема совмещения листов

М 1:1000

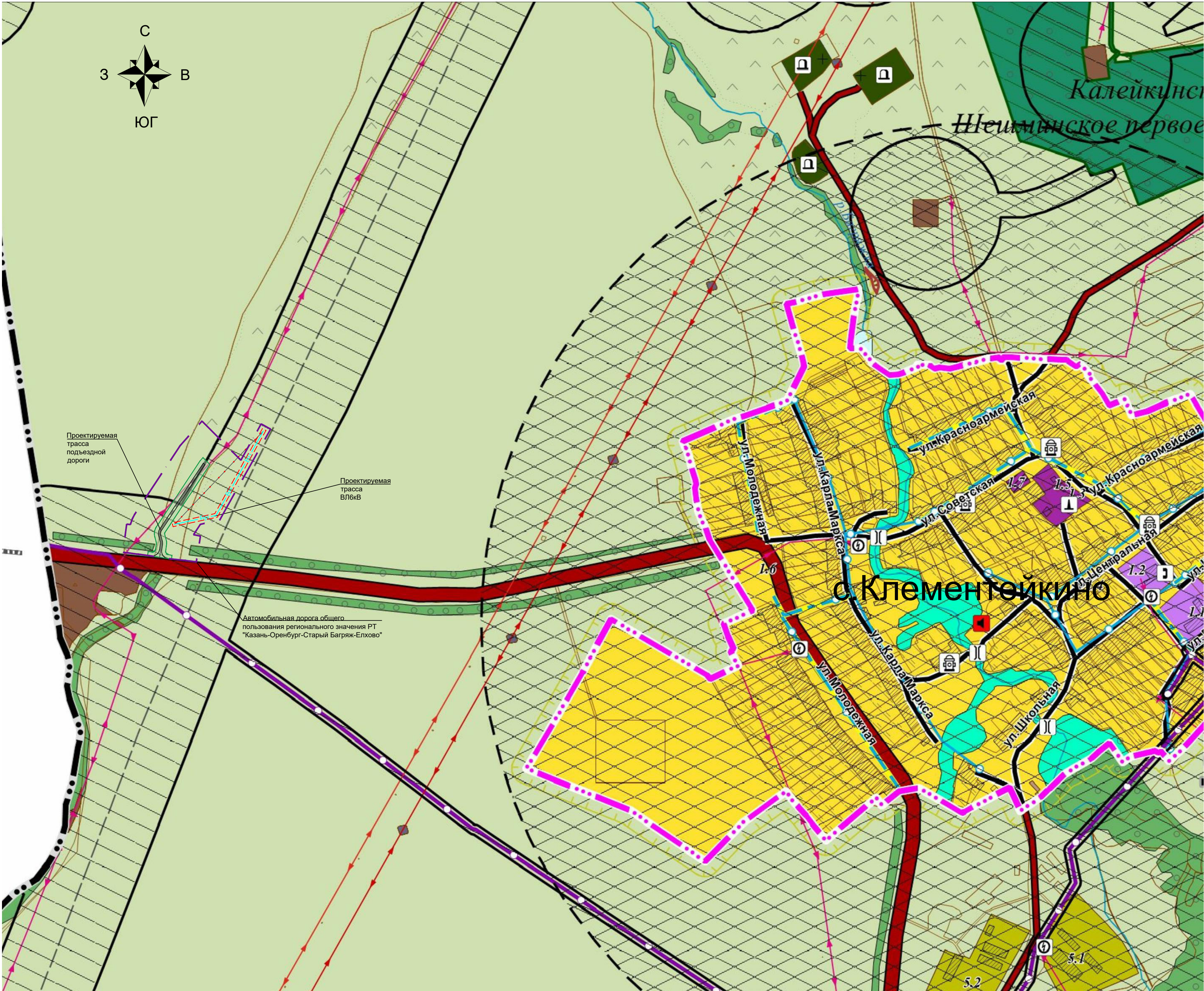


						Номер договора: Заказчик: ООО "Охтин-Ойл"; Разработчик: ООО "Нефтестройпроект"; Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н			
						«Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клементийкинское сельское поселение			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Дата		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Ген.директор	Холмиков	16	16-07/16	2024			П	3.5	1
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	ООО "Нефтестройпроект"		

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и.т.д.)

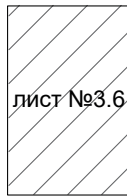
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
проект.	сущ.	Наименование
ГРАНИЦЫ ЕДИНИЦ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН		
		Граница муниципального района
		Граница сельского поселения
		Граница населенного пункта
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ		
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ		
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ		
		Зона специализированной общественной застройки
		Многофункциональная общественно-деловая зона
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		Зона транспортной инфраструктуры
		Производственная зона
		Зона инженерной инфраструктуры
		Коммунально-складская зона
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		Зона сельскохозяйственных угодий
		Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
		Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
		Зона лесов
ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
		Зона кладбищ
		Зона складирования и захоронения отходов
		Зона озелененных территорий специального назначения
ЗОНА АКВАТОРИЙ		
		Зона акваторий
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ		
		Водоток (река, ручей, канал)
		Природный выход подземных вод (родник, гейзер)
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		Железнодорожный путь общего пользования
		Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
		Автомобильные дороги местного значения
		Улицы и дороги местного значения
		Мостовое сооружение
ОБЪЕКТЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ		
		Трансформаторная подстанция (ТП)
		Артезианская скважина
		Водонапорная башня
		Пункт редуцирования газа (ПРГ)
		Источник тепловой энергии
		Базовая станция
		Автоматическая телефонная станция
		Линии электропередачи 6 кВ
		Линии электропередачи 10 кВ
		Линии электропередачи 35 кВ
		Линии электропередачи 500 кВ
		Газопровод распределительный высокого давления
		Водопровод
		Линия связи
МЕСТА ПОГРЕБЕНИЯ		
		Кладбище
ОБЪЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ		
		Объект утилизации, уничтожения биологических отходов

ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ		
проект.	сущ.	
		Объекты информирования и оповещения
		Зона оповещения
		Территории, подверженные опасным геологическим процессам
		Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
		Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
		Противопожарные расстояния до лесных насаждений



Условные обозначения	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	- проектируемая трасса подъездной дороги
	- проектируемая трасса ВЛ 6кВ
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема совмещения листов М 1:1000



Примечания:
1. Система координат МСК-16, зона 2, система высот-Балтийская

						Номер договора: 1/ПИР/23; Заказчик: ООО "Охтин-Ойл"; Разработчик: ООО "Нефтестройпроект"; Инвентарный номер (шифр): 256-24-Н			
						«Строительство нефтеуплавающего сооружения в районе ГЗНУ-367», Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Клеметейкинское сельское поселение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Ген.директор			Хасибуллин Н.И.		2024		П	3.6	1
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:5000			
						ООО "Нефтестройпроект"			

**РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

4.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории и проект межевания территории в составе документации по планировке территории для размещения линейного объекта 256-24-Н разрабатывается для строительства линейного объекта «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367» расположенного на территории Клементейкинского сельского поселения, Альметьевского муниципального района, Республики Татарстан.

В геоморфологическом отношении проектируемая территория относится к левобережью р.Багряжка (правый приток р.Шешмы) и правобережью р.Шешма.

На территории Клементейкинского сельского поселения встречаются аллювиальные дерновые насыщенные почвы, серые лесные почвы, темно-серые лесные, черноземы типичные остаточно-карбонатные и черноземы выщелоченные. Наиболее представлены в границах поселения серые лесные и темно-серые лесные почвы.

Рельеф территории изысканий пересеченный. Абсолютные высотные отметки участка изысканий колеблются от 123 до 135 мБс.

Гидрографическая сеть района работ хорошо развита. Ближайшими водными объектами являются р.Багряжка и р.Шешма.

По данным маршрутов рекогносцировочного обследования опасных природных и техно-природных процессов, которые могли бы оказать негативное влияние на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории по полосам трасс (эрозия, оползни, суффозия, карст и т.п.) не выявлено.

Отрицательными последствиями техногенных воздействий являются: образование верховодки; инфильтрации утечек из водонесущих коммуникаций; инфильтрации поверхностных вод вследствие нарушения поверхностного стока, задержанного земляными отвалами, насыпями; накопления воды в обратных засыпках котлованов и траншей во время строительства; задержки поверхностных вод зданиями и сооружениями, т.е. барражный эффект; засыпки естественных и искусственных дренажей.

Рассматриваемая территория проектирования, согласно Свода правил СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24.12.2020г. №859/пр), расположена в климатическом районе I, подрайон IV. Основные характеристики климатического района приведены в таблице 4.1.1

Таблица №4.1.1 Основные характеристики климатического района

Климатические районы	Климатические под районы	Среднемесячная температура воздуха в январе, °С	Средняя скорость ветра за три зимних месяца, м/с	Среднемесячная температура воздуха в июле, °С	Среднемесячная относительная влажность воздуха в июле, %
I	IV	От -14 до -28	-	От +12 до +21	-

Ниже приводятся климатические параметры согласно Свода правил СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24.12.2020г. №859/пр), по ближайшей метеостанции «Бугульма». Климатические параметры холодного периода года приведены в таблицах 4.1.2,4.1.3,4.1.4.

Таблица 4.1.2. Климатические параметры холодного периода года

Республика, край, область, пункт	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью		Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью		Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С
	0,98	0,92	0,98	0,92			
Бугульма	-37	-34	-32	-29	-17	-47	7,1

Таблица 4.1.3 Климатические параметры холодного периода года

Республика, край, область, пункт	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха. °С, периода со средней суточной температурой воздуха					
	<0°С		< 8°С		< 10°С	
	Продолжительность	Средняя температура	Продолжительность	Средняя температура	Продолжительность	Средняя температура
Бугульма	160	-8,7	213	-5,6	227	-4,7

Таблица 4.1.4 Климатические параметры холодного периода года

Республика, край, область, пункт	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее холодного месяца, %.	Количество осадков за ноябрь-март, мм	Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$
Бугульма	83	81	147	Ю	6,5	4,7

Климатические параметры теплого периода года по метеостанциям приведены в таблицах 4.1.5, 4.1.6.

Таблица 4.1.5 Климатические параметры теплого периода года

Республика, край, область, пункт	Барометрическое давление, гПа	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, обеспеченностью 0,95	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$, обеспеченностью 0,98	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, $^{\circ}\text{C}$	Абсолютная максимальная температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, $^{\circ}\text{C}$
Бугульма	978	22	26	25,4	39	11,5

Таблица 4.1.6 Климатические параметры теплого периода года

Республика, край, область, пункт	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	Суточный максимум осадков, мм	Преобладающее направление ветра за июнь-август	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с
Бугульма	68	54	376	108	З	0,0

Средняя месячная и годовая температура воздуха представлены в таблице 4.1.7.

Таблица 4.1.7 Средняя месячная и годовая температура воздуха

Республика, край, пункт	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бугульма	-12,8	-11,8	-5,5	4,5	12,9	16,9	18,8	16,9	11,1	3,2	-4,3	-10,1	3,3

Вес снегового покрова S_g на 1 м^2 горизонтальной поверхности земли для площадок, расположенных на высоте не более 1500м над уровнем моря (Свода правил СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (утв.приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 3.12.2016г. №891/пр) принимается по границе снегового района IV.

Таблица 4.1.8 Вес снегового покрова

Снеговой район	IV
S_g , кН/м ²	2,0

Нормативное значение ветрового давления w_0 (Свода правил СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (утв.приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 3.12.2016г. №891/пр) принимается по ветровому району –III:

Таблица 4.1.9 Нормативное значение ветрового давления

Ветровой район	III
w_0 , кПа	0,30

Толщина стенки гололеда, b , мм (превышаемая раз в 5 лет), на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли принимается по картам районирования (Свода правил СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (утв.приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 3.12.2016г. №891/пр) – на территории II-го гололедного района.

Таблица 4.1.10 Толщина стенки гололеда

Гололедный район	II
Толщина стенки гололеда b , мм	10

В таблице 4.1.11 приведена нормативная глубина сезонного промерзания грунта, м: (Свод правил СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений.

Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.12.2016г. №970/пр), рассчитанная по формуле:

$$d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t}$$

где M_t - безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму в данном районе, принимаемых по Своду правил СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24.12.2020 №859/пр), а при отсутствии в нем данных для конкретного пункта или района строительства - по результатам наблюдений гидрометеорологической станции, находящейся в аналогичных условиях с районом строительства; d_0 - величина, принимаемая равной: для суглинков и глин 0,23 м; супесей, песков мелких и пылеватых - 0,28 м; песков гравелистых, крупных и средней крупности - 0,30 м; крупнообломочных грунтов - 0,34 м.

Таблица 4.1.11 Нормативная глубина сезонного промерзания грунта

Пункт МС	Суглинки и глины	Супеси, пески мелкие и пылеватые	Пески гравелистые, крупной и средней крупности	Крупнообломочные грунты
Бугульма	1,53	1,87	2,00	2,27

Район работ, согласно приложения «А» Свода правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» актуализированная редакция СНиП II-7-81* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24.05.2018г. №309/пр) (карты ОСР-2015-А, В, С), относится к асейсмической области, т.е. области, где землетрясения не происходят или являются редчайшими исключениями. Интенсивность сейсмического воздействия в районе работ может согласно карте А (массовое строительство) - 5.

Согласно т.1 Свода правил СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» актуализированная редакция СНиП II-7-81* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 24.05.2018г. №309/пр), грунты ИГЭ-2 относятся к II категории по сейсмическим свойствам, грунты ИГЭ-3 относятся к II категории по сейсмическим свойствам.

Какие-либо иные опасные физико-геологические процессы и явления природного и техногенного генезиса, способные отрицательно повлиять на устойчивость проектируемого сооружения, на площадке изысканий и вблизи нее отсутствуют.

4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Проектом предусмотрены строительство следующих проектируемых линейных объектов:

- Трасса подъездной дороги;

– **Трасса ВЛ 6кВ.**

Для размещения линейных объектов и необходимых сопутствующих сооружений, в составе проекта предусмотрена полоса отвода в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности.

Цель работы - расчет площадей земельных угодий, отводимых под постоянное и временное землепользование.

Проектируемые сооружения расположены на землях сельскохозяйственного назначения.

Линейные сооружения проложены с учётом минимизации земельных работ, а также с максимально возможным использованием существующих автодорог. Трассы были выбраны по критериям оптимальности, с учетом требований правил охраны и рационального использования земельных ресурсов, животного и растительного мира, металлоемкости, безопасности, технического обслуживания и ремонта.

Проектом принята подземная прокладка трубопроводов, параллельно рельефу местности.

Так же при выборе местоположения проектируемых объектов учитывались инженерно-геологические условия территории, уровень грунтовых вод, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ.

Для размещения ЛО и необходимых сопутствующих сооружений, в составе проекта предусмотрена полоса отвода в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности:

Граница зоны планируемого размещения подъездной дороги (III-н категории), определена расчетным путем согласно:

- Свода правил СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 29.12.2011г. №635/7),
- Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Утв. Правительством РФ 02.09.09. № 717, Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 07.02.2017) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации,
- Типовому проекту 503-0-48-87 "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования» согласованные с Заказчиком, составляет 10,25м.

Граница зон планируемого размещения ВЛ установлены в соответствии с нормами отвода 14278тм-т1, утвержденными Минтопэнерго России 20 мая 1994 года "Нормы отвода земель электрических сетей напряжением "0,38-750 кВ" составляет 8,0м.

Размещение проектируемых объектов предусматривается с учетом нормативных расстояний до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений и соответствует

требованиям Свода правил СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16.12.2016г. №978/пр).

Границы территории проектирования установлены согласно п.2 постановления Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс), планируемых объектов зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих объектов.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет: 7055 кв.м. (0,7055 га)

Для размещения проектируемых линейных сооружений границ зон планируемого размещения определены исходя из технологической последовательности работ при возведении объектов строительства.

Ведомость отвода площадей земельных участков под размещение проектируемых объектов, представлены в Проекте межевания территории Том 3.

Учитывая все необходимые габариты для проезда, размещения, работы, разворота и разезда землеройной, отвальной техники, автотранспорта, трубоукладчиков и вспомогательных механизмов, территорий для размещения отвала грунта и запаса труб и материалов, ширина полосы отвода принята в минимально достаточном для безопасного проведения работ размере.

Не предусмотрено использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства.

Для строительства проектируемых объектов, зона планируемого размещения выбрана исходя из технологической последовательности работ при возведении объектов строительства, в соответствии:

- наличия доказанных запасов углеводородного сырья на данном участке и выбора площадок для наиболее эффективного извлечения, и транспортировки;
- рационального использования территории строительства за счет меньшей площади отвода земли;
- экономической необходимостью и целесообразностью;
- расположения проектируемых объектов за пределами водоохранных зон;

Основным критерием при выборе территории размещения проектируемых объектов:

- минимизация ущерба окружающей природной среде; обеспечение высокой эксплуатационной надежности; минимизация ущерба земельным угодьям и растительному миру, связанного с изъятием земель для строительства;
- максимальное использование существующей инфраструктуры.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых объектов устанавливаются охранные зоны.

В границах территории проектирования расположены подземные и надземные инженерные коммуникации.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разработана в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

Для подробного ознакомления смотри проектную документацию Том 2, Раздел 2, «Схема планировочной организации земельного участка» № 07-23-ПЗУ, 2023г.

4.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В составе проекта планировки территории и межевания территории объекта «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367» присутствует объект, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения. Согласно проектной документации предусматривается перенос участка ВЛ 6кВ ф.173-18. *(подробнее см. Том 4, Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», 07-23-КР 2023г.).*

4.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Параметры разрешенного строительства, изменения земельных участков объектов капитального строительства устанавливаются в индивидуальном порядке с учетом фактического использования территории (применительно к каждому земельному участку, объекту) в процессе согласования.

Установление параметров проектом планировки территории не предусматривается и согласно Правилам землепользования и застройки муниципальных образований, расположенного на территории Клементейкинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами (в соответствии ГрК РФ, ст.36 «Градостроительный регламент»).

4.5 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Проектируемые линейные объекты имеют пересечения с существующими коммуникациями.

Ведомость пересечений с линией ВЛ приведена в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1. Ведомость пересечения с линией ВЛ

№ п/п	Место пересечения		Наименование	Отметка (высота) нижнего провода	Владелец, телефон
	ПК	+			
Подъездная дорога					
1	0	36,99	ВЛ-6 кВ 3 СИП ф.173-18	+7,0 м	ЗАО «Охтин-Ойл»
2	2	69,90	ВЛ-6 кВ 3 СИП ф.173-18	+7,0 м	ЗАО «Охтин-Ойл»

Ведомость пересекаемых наземных и подземных инженерных коммуникаций приведена в таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2. Ведомость пересекаемых наземных и подземных инженерных коммуникаций

№ п/п	Место пересечения		Наименование	Диаметр трубы, м	Глубина/ высота, м	Владелец, телефон
	ПК	+				
Подъездная дорога						
1	0	31,69	Нефтепровод стальной	219	-1,3	ЗАО «Охтин-Ойл»
2	1	69,81	Кабель связи	-	-0,9	ООО «ТатаИСнефть»
3	2	11,20	Нефтепровод стальной	159	-1,3	ЗАО «Охтин-Ойл»
4	2	48,55	Кабель связи	-	-0,9	ООО «ТатаИСнефть»
5	2	74,96	Нефтепровод стальной	-	-1,8	ЗАО «Охтин-Ойл»

Ведомость пересекаемых автодорог приведена в таблице 4.5.3

Таблица 4.5.3 Ведомость пересекаемых автодорог

Пикетаж пресечения				Наименование дороги
от		до		
ПК	+	ПК	+	
Подъездная дорога				
Пересечений нет				

4.6 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Данные об объектах капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

4.7 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)

Проектируемые линейные объекты не имеют пересечения с существующими водными объектами. Ведомость пересекаемых водотоков, оврагов, лощин и промоин приведена в таблице 4.7.1

Таблица 4.7.1 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Пикетаж пресечения				Наименование пересекаемых водотоков, оврагов, лощин и промоин
от		до		
ПК	+	ПК	+	
Подъездная дорога				
2	56,02	2	67,14	Овраг

ПРИЛОЖЕНИЯ А

Техническая характеристика проектируемых линейных сооружений

Трасса подъездной дороги

Таблица 1 Технические характеристики проектируемых сооружений

Параметры элементов дорог	Единица измерения	Значения параметров по подъездным автодорогам
Категория дороги		III-н
Общая протяженность дороги	м	214,00
Расчетная скорость	км/ч	15
Число полос движения	шт.	1
Ширина земляного полотна	м	6,50
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина обочины	м	2х1,0
Тип покрытия		Переходный
Вид покрытия		Щебеночное
Наибольший продольный уклон (основной)	‰	50,55
Поперечный уклон проезжей части	‰	30
Поперечный уклон обочины	‰	50
Наименьшее расстояние видимости:		
поверхности дороги	м	30
встречного автомобиля	м	60
Расчетные нагрузки для искусственных сооружений		A14 H14
Ширина расчетного автомобиля	м	2,5

Таблица 2 Технические характеристики проектируемых сооружений

№ № п/п	Линейное сооружение	Уровень ответственности здания /сооружения	Точки подключения примыкания	Протяженность км	Предполагаемая глубина заложения м	Материал труб кабеля /сталь, асбоцемент, керамика, чугун, алюминиевая или свинцовая оболочка/	Сечение труб, мм	Тип основания (на опорах, сваях, в грунте, т.е. естественное)
1	2		3	4	5	6	7	8
1	Подъездная дорога	II	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения РТ «Казань-Оренбург»-Старый Багряж-Елхово	≈ 0,22	-	Щебень	-	Естественное

Трасса ВЛ 6кВ

Категория надежности электроснабжения – III.

Источник электроснабжения – ПС 35/6 кВ, ф.173-18.

Протяженность выноса трассы ВЛ 6 кВ – 0,28 км.

Участок переносимой ВЛЗ 6 кВ выполняется проводом марки СИП-3 1х70.
Опоры к установке приняты на базе железобетонных стоек типа СВ110-5, СНВ-7-13, согласно типовой серии.

Ответ Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/102-13
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

Ответ Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
БИОЛОГИК РЕСУРСЛАР
БУЕНЧА ДӘУЛӘТ
КОМИТЕТЫ

ул. Карима Тинчурин, д. 29, г. Казань, 420021

К. Тинчурин ур., 29 йорт, Казан шәһәре, 420021

Телефон: (843)211-66-94, факс: (843)211-66-47, E-Mail: ojm@tatar.ru, сайт: <http://ojm.tatarstan.ru>

06.07.2023 № 2752-исх

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»

Н.Н. ХАЙРУТДИНОВУ
rsyleimanova@bk.ru

О предоставлении информации
по ООПТ

Уважаемый Наиль Насихович!

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам (далее – Комитет), рассмотрев Ваше письмо о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», сообщает следующее.

В соответствии с данными Государственного реестра особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) в Республике Татарстан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 №520, испрашиваемый объект не затрагивает границы ООПТ регионального значения и их охранных зон.

Сведения о видах животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, встречающихся в Альметьевском муниципальном районе, представлены в приложении.

Проектируемый объект не затрагивают границы планируемых ООПТ регионального значения и их охранных зон.

Сведения о наличии (отсутствии) на территории планируемого объекта редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Татарстан, могут быть получены только в рамках натурных обследований.

Дополнительно сообщаем, что во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 №997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и в соответствии с Экологическим кодексом Республики Татарстан при осуществлении хозяйственной деятельности в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 №669. Планируемые мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания подлежат согласованию с Комитетом.

Также, в соответствии со ст.56 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире» юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, обязаны возмещать нанесенный ущерб в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру.

В целях приведения проектной документации в соответствие с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также выявления фаунистических данных непосредственно в зонах проектов, формирования списка компенсационных мероприятий, экспертной оценки проектных документов, рекомендуем Вам обратиться в Государственное бюджетное учреждение «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира» (тел. 8 /843/ 211-69-07, Бурдина Светлана Викторовна).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель



Ф.С. Батков

А.И. Галиакберова
(843) 211-68-62

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень видов растений, животных и грибов, включенных в Красную книгу Республики Татарстан, зафиксированных в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан

Животные, всего видов 34, в т.ч.:

Класс Млекопитающие – 5 видов: бурозубка крошечная, ночница водяная, заяц-беляк, соня лесная, полевка красная;

Класс Птицы – 22 вида: выпь большая, выпь малая, цапля большая белая, гусь серый, лунь полевой, лунь луговой, осоед обыкновенный, змеяд, могильник, балобан, кобчик, пустельга обыкновенная, журавль серый, чайка малая, крачка малая, клинтух, горлица обыкновенная, сова ушастая, неясыть серая, козодой обыкновенный, сизоворонка, дятел седой;

Класс Рыбы – 1 вид: форель ручьевая;

Класс Рептилии – 1 вид: гадюка обыкновенная;

Класс Амфибии – 1 вид: жерлянка краснобрюхая;

Беспозвоночные – 4 вида: голубянка дафнис, орденская лента голубая, пчела-плотник обыкновенная, степной муравей-жнец.

Растения, всего 21 вид:

Отдел Покрытосеменные – 20 видов: горичник русский, астра альпийская, василек русский, пижма тысячелистная, прутняк простертый, осока Буксбаума, осока волосовидная, осока просяная, сценус ржавый, шпажник тонкий, жирянка обыкновенная, углостебельник татарский, кувшинка белоснежная, пальчатокоренник Фукса, пальчатокоренник мясокрасный, дремлик темно-красный, любка двулистная, белозор болотный, ковыль сарептский, миндаль низкий;

Отдел Голосеменные – 1 вид: хвойник двухколосковый.

Грибы, всего 1 вид: феофисция скученная.

ИТОГО 56 видов.

Ответ Комитета земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности Альметьевского муниципального района Республики Татарстан

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
КОМИТЕТ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АЛЬМЕТЬЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
пр. Тукая, 9а, г. Альметьевск, 423450



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӨЛМӘТ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
ҖИР-МӨЛКӘТ МӨНӘСӘБӘТЛӨРЕ ҺӘМ
ШӘһӘР ТӨЗЕЛЭШЕ
ЭШЧӨНЛӨГЕ КОМИТЕТЫ
Тукай пр., 9А йорт, Өлмәт шәһәре, 423450

тел/факс 8(8553)43-86-88, 44-08-66, e-mail pzio@mail.ru, сайт: almetyevsk.tatar.ru

06.07.2023 № 14509/2
На № 25133/арх от 22.06.2023 г.

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»
Хайрутдинову Н.Н.
423455, г. Альметьевск,
ул. Шевченко, д. 76 кв. 142
тел.: 8-9874118831
rsyleimanova@bk.ru

СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РАЗДЕЛЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 752/игд

На Ваш запрос от 22.06.2023 г. № 01/06-01 о предоставлении информации по объекту: «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», расположенного в границах Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, в 1,0 км западнее с. Клементейкино, сообщаем, что согласно Схеме территориального планирования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденной решением Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан № 367 от 25.12.2009г. (с изменениями) на территории проектируемого объекта:

- особо охраняемые территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;
- поверхностные источники питьевого водоснабжения (поверхностные водозаборы с рек и водохранилищ) отсутствуют;
- зоны санитарной охраны (ЗСО) поверхностных водозаборов отсутствуют;
- подземных источников питьевого водоснабжения (артезианские скважины) отсутствуют;
- зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных водозаборов отсутствуют;
- санкционированные свалки, полигоны твердых коммунальных отходов отсутствуют;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус (леса, расположенные на землях, не относящиеся к землям лесного фонда): городские леса и зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса отсутствуют. Имеется озеленение вдоль автомобильных дорог;

Сведения, содержащиеся в разделе информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, носят информационный характер (ст. 56 Градостроительного кодекса РФ)

- кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- приаэродромные территории отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов отсутствуют.

Информация о несанкционированных свалках, полигонах промышленных отходов, о мелиорированных землях, мелиоративных системах отсутствует.

Приложения: на 1 л. в 1 экз.

Председатель

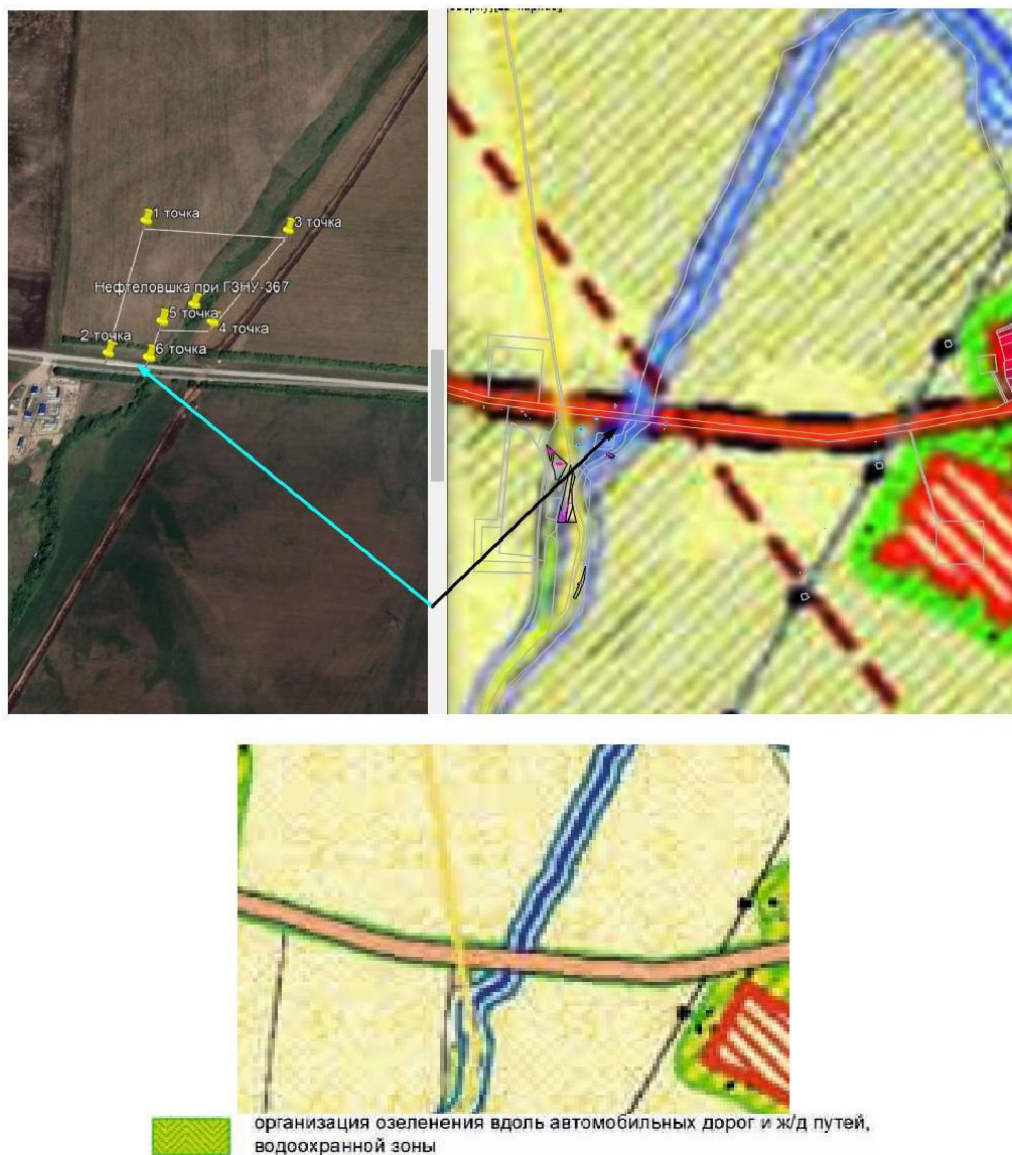


И. Г. Пузырева

Зайнетдинова Елена Владимировна
Отдел ИОГД, главный специалист
8(8553)323579, uag_6@mail.ru

Сведения, содержащиеся в разделе информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, носят информационный характер (ст. 56 Градостроительного кодекса РФ)

Выкопировка из схемы территориального планирования АМР РТ



Председатель

И. Г. Пузырева

Зайнетдинова Елена Владимировна
Отдел ИОГД, главный специалист
8(8553)323579, uag_6@mail.ru

Сведения, содержащиеся в разделе информационной системы, носят информационный характер (ст. 56 Градостроительного кодекса РФ).



Ответ Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Ямашева пр., д. 37 А, г. Казань, 420124



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
УРМАН ХУЖАЛЫГЫ
МИНИСТРЛЫГЫ
Ямашева пр., 37нчы А йорт, Казан шәһ., 420124

Тел. (843) 221-37-01, Факс 221-37-37, E-mail: Minleshoz@tatar.ru, сайт: Minleshoz.tatarstan.ru

17.07.2023 № 14-5880
На № 01/06-07 от 22.06.2023

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»
Н.Н.Хайрутдинову

О направлении информации

Уважаемый Наиль Насихович!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении данных о наличии (отсутствии) на участке инженерных изысканий по объекту: «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367» земель лесного фонда сообщаем, что согласно приложенному каталогу координат (МСК-16) рассматриваемый объект не затрагивает земли лесного фонда.

Первый заместитель министра

И.Н.Зарипов



Р.Р.Гарипова
(843) 221-37-42

Лист согласования к документу № 14-5880 от 17.07.2023
 Инициатор согласования: Гарипова Р.Р. Ведущий консультант
 Согласование инициировано: 17.07.2023 13:53

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Мосунов А.М.		Согласовано 17.07.2023 - 14:23	-
2	Тюкаева Н.М.		Согласовано 17.07.2023 - 14:47	-
Тип согласования: последовательное				
3	Зарипов И.Н.		Подписано 17.07.2023 - 14:52	-

Ответ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Павлюхина ул., 75, г. Казань, 420049



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИҖҖ
БАЙЛЫКЛАР МИНИСТРЛЫҖЫ

Павлюхин ур., 75, Казан шәһәре, 420049

Тел.: (843) 267-68-01, факс: (843) 267-68-70, e-mail: eco@tatar.ru, <http://eco.tatarstan.ru>

07.07.2023 № 10912/12

На № _____

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»

Н.Н. ХАЙРУТДИНОВУ

e-mail: rsyleimanova@bk.ru

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство), рассмотрев запрос о наличии (отсутствии) общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), водозаборов и их зон санитарной охраны (далее – ЗСО) на территории предстоящей застройки по объекту «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», сообщает следующее.

По данным, имеющимся в фонде геологической информации Министерства, на запрашиваемых участках разведанные и числящиеся на территориальном балансе запасов ОПИ Республики Татарстан, месторождения ОПИ отсутствуют. Лицензии на право пользования участками недр местного значения не выдавались. Месторождения подземных вод с утвержденными запасами не более 500 м³/сут отсутствуют.

В реестре лицензий на пользование недрами (подземными водами) по Республике Татарстан с водоотбором не более 500 м³/сут лицензии не числятся. Поверхностные водные объекты для забора воды с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Министерством в пользование не предоставлялись.

В пределах запрашиваемых участков утвержденные проекты ЗСО и установленные ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Заместитель министра

Ю.З. Калганова,
(843) 267-68-47



А.А. Тугушев

Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия

КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘДӘНИ
МИРАС ОБЪЕКТЛАРЫН
САКЛАУ КОМИТЕТЫ

ул. Карла Маркса, д. 56/11, г. Казань, 420015

Карл Маркс ур., 56/11 нче йорт, Казан ш., 420015

Тел.: (843) 222-58-73 E-mail: komitet.okn@tatar.ru, <http://okn.tatarstan.ru>

25.07.2023 № 01-02/3367

На № 00230042400260301 от 05.07.2023

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»
Н.Н. Хайрутдинову
e-mail: nnhay@mail.ru

Заключение

о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

На основании заявления от 05.07.2023 № 00230042400260301 в отношении земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту (объекту) «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367» (далее – земли по проекту (объекту)), расположенному в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан (согласно приложенной схеме), сообщаем:

1. на испрашиваемых землях по проекту (объекту) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр). Сведениями об отсутствии на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Комитет Республики

Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) не располагает;

1.1 в районе испрашиваемых земель по проекту (объекту) расположен выявленный объект культурного наследия (памятник археологии) «Клементейкинское местонахождение»;

2. границы территории выявленного объекта культурного наследия (памятника археологии) «Клементейкинское местонахождение» не установлены;

испрашиваемые земли по проекту (объекту) не расположены в утвержденных границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, утвержденных границах территорий выявленных объектов культурного наследия, утвержденных границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, утвержденных границах защитных зон, утвержденных границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры;

2.1. режим использования территории выявленного объекта культурного наследия (памятника археологии) «Клементейкинское местонахождение» не установлены;

2.2. в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ осуществляется при отсутствии на испрашиваемом земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а в случае проведения указанных работ на территории объекта культурного наследия или на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, – при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия, в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия, либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия;

3. в отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту) в Комитете отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях;

4. в отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту), подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)

народов Российской Федерации», необходимо проведение историко-культурной экспертизы;

5. в случае обнаружения на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

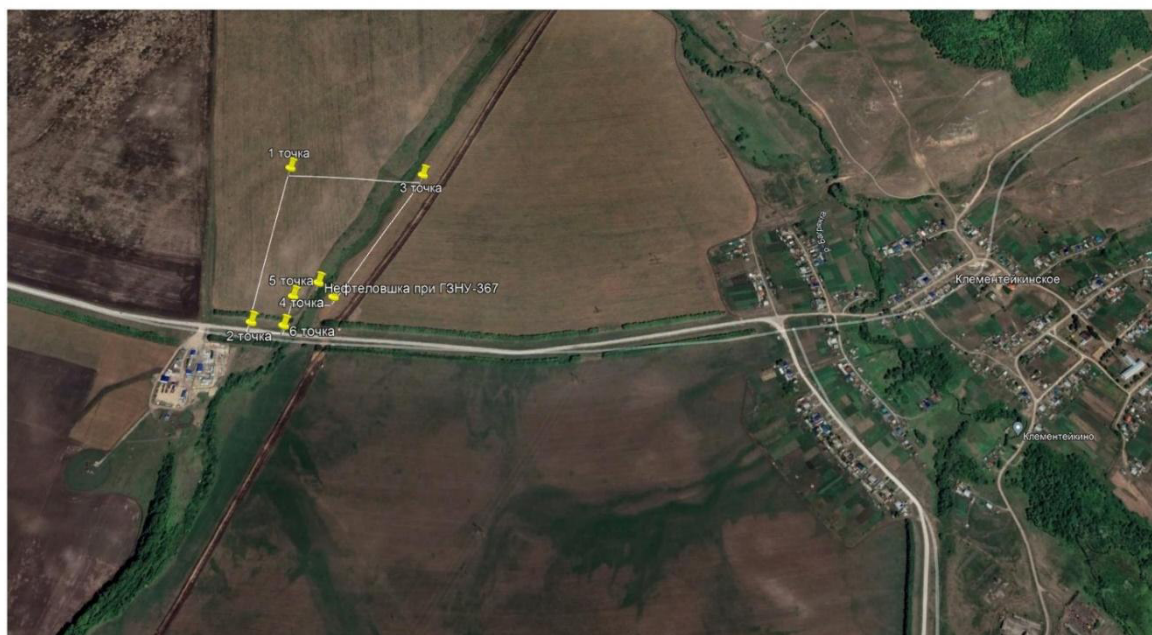
Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель



И.Н. Гуцин

Е.Н. Графеев,
8 (843) 222-58-84



Лист согласования к документу № 01-02/3367 от 25.07.2023
 Инициатор согласования: ЕЦП (Ком. РТ по охр. культ. насл.)
 Согласование инициировано: 25.07.2023 18:12

Лист согласования			Тип согласования: последовательное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Графеев Е.Н.		Согласовано 25.07.2023 - 18:13	-
2	Нуриев А.Г.		Согласовано 25.07.2023 - 18:39	-
3	Ищенко Н.С.		Согласовано 25.07.2023 - 18:40	-
4	Гущин И.Н.		Подписано 25.07.2023 - 18:43	-

Ответ Главного управления ветеринарии министров Республики Татарстан

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул. Федосеевская, 36, г. Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР
КАБИНЕТЫНЫҢ БАШ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИДARӘСЕ
Федосеев ур., 36, Казан ш., 420111

Тел.: (843) 221-77-47, Факс: 221-77-49, E-mail: guv@tatar.ru, www.guv.tatar.ru

24.07.2023. № № 10-27/3375
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»
Н.Н. Хайрутдинову

Email: rsyleimanova@bk.ru

О представлении информации

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, рассмотрев Ваше обращение исх. №01/06-03 по вопросу представления информации по сибиреязвенным скотомогильникам и биотермическим ямам в зоне инженерно – экологических изысканий по объекту – «Строительство нефтеулавливающего сооружения в районе ГЗНУ-367», расположенному на территории Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, направляет перечень скотомогильников согласно Приложению.

Одновременно сообщаем, что для получения дополнительной информации, выходящей в компетенцию государственной ветеринарной службы Вы можете обратиться в ГБУ «Альметьевское районное государственное ветеринарное объединение» <https://guv.tatarstan.ru/1-gosudarstvennie-veterinarnie-obedineniya-3902097.htm>.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник Главного
управления ветеринарии
Кабинета Министров
Республики Татарстан

А.Г. Хисамутдинов

**Перечень биотермических ям и сибирезвенных скотомогильников на территории
Альметьевского муниципального района РТ**



№ П/П	Наименование объекта	Место расположения	Кадастровый номер	Широта	Долгота
1	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Ямашинское с/п, с. Ямаш, в 3 км на юг	16:07:200004:728		
2	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Маметьевское с/п, с. Маметьево, в 3 км на юго-запад	16:07:290001:1555		
3	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Васильевское с/п, с. Васильевка, в 2,5 км на юго-восток	16:07:350001:1996		
4	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Новоникольское с/п, с. Новоникольск, в 1,6 км на юг	16:07:230001:1810		
5	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Борискино с/п, с. Борискино, в 2 км на северо-восток	16:07:170004:285		
6	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Аппаковское с/п, с. Аппаково, в 5 км на север	16:07:080002:1910		
7	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Сиренькино с/п, д. Чувашское Сиренькино, в 2 км на восток	16:07:280001:771		
8	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Кузайкино с/п, с. Кузайкино, в 0,5 км на запад	16:07:220004:288		
9	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Лесно-Калейкинское с/п, поселок железнодорожной станции Калейкино, в 1 км на север	16:07:100001:2708		
10	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Ямашское с/п, с. Ямаш, в 1,5 км на северо-запад	16:07:270001:915		
11	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Багряж-Никольское с/п, д. Дальняя Ивановка, в 1 км на восток	16:07:160001:1177		
12	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Новокашировское с/п, с. Новое Каширово, в 3 км на юго-восток	16:07:050003:2532		
13	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Старосуркинское с/п, с. Старое Суркино, в 4 км на север	16:07:020001:2312		
14	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Новотроицкое с/п, с. Новотроицкое, в 1,5 км на северо-запад	16:07:210003:601		
15	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Русско-Акташское с/п, с. Русский Акташ, в 2,0 км на юго-восток	16:07:310002:237		
16	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Нижнеабдулловское с/п, с. Нижнее Абдулово, в 1,0 км на северо-запад	16:07:240001:788		
17	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Кульшариповское с/п, с. Кульшарипово, в 1 км на северо-запад	16:07:100004:1482		
18	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Клементейкинское с/п, с. Клементейкино, в 1,5 км на юго-запад	16:07:000000:5330		
19	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Кичучатовское с/п, с. Кичучатово, в 2 км на юг	16:07:330001:1765		
20	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Бишмунчинское с/п, с. Бишмунча, в 2,0 км на юго-восток	16:07:300003:1342		
21	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Ерсубайкинское с/п, с. Ерсубайкино, в 2 км на юго-восток	16:07:150001:876		
22	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Абдрахмановское с/п, с. Абдрахманово, в 4 км на запад	16:07:090001:2437		
23	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Буткинское с/п, с. Бута, в 1,5 км на юг	16:07:080001:2051		
24	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Тайкутановское с/п, с. Тайкутаново, в 2 км на юго-восток	16:07:090002:1698		
25	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Альметьевское с/п, пос. Молодежный, в 1 км на юго-восток	16:07:000000:5327		
26	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Старомикайловское с/п, с. Старая Микайловка, в 2 км на северо-запад	16:07:040002:2000		
27	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Маметьевское с/п, с. Чупаево, в 1,8 км на юго-запад	16:07:290003:1766		
28	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Елховское с/п, с. Елхово, в 2,5 км на северо-восток	16:07:260001:166		
29	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, г. Альметьевск. мкр. Урсала, в 3 км на запад	16:07:010002:1505		
30	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, г. Альметьевск, Шугуровский тракт, в 2 км на запад	16:07:030136:121		
31	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Кичуйское с/п, с. Кичуй, в 0,65 км на север	16:07:000000:5352		
32	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, с/п Калейкинское, с. Калейкино, в 1,5 км на северо-запад	16:07:100001:2686		
33	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, с/п Сулеевское, с. Сулеево, в 2 км на северо-запад	16:07:070001:711		
34	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, с/п Кама-Исмагиловское, с. Кама-Исмагилово, в 2 км на восток	16:07:250001:1216		

35	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Миннибаевское с/п, с. Миннибаево, в 2,1 км на север	16:07:120001:2370		
36	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, Новонадыровское с/п, с. Новое Надырово, в 1 км на северо-запад	16:07:060001:1971		
37	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Бишмунчинское с/п, с. Бишмунча, в 5 км на северо-запад	16:07:300003:1343		
38	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Новотроицкое с/п, д. Шегурча, в 1,2 км на юго-восток	16:07:210003:602		
39	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Верхнеакташское с/п, с. Верхний Акташ, в 4 км на север	16:07:100001:2707		
40	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, с. Кульшарипово, в 2 км на юго-восток	16:07:100001:2711		
41	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Тайсугановское с/п, с. Тайсуганово, в 4 км на северо-восток	16:07:090002:1699		
42	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Калейкино с/п, с. Калейкино, в 1,5 км на северо-запад	16:07:100001:2685		
43	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Сулеевское с/п, с. Сулеево, в 3 км на северо-запад	16:07:070001:710		
44	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Миннибаевское с/п, с. Миннибаево, в 2,5 км на северо-восток	16:07:120001:2324		
45	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Верхнемактаминское с/п, с. Верхняя Мактама, в 3 км на юго-восток	16:07:320005:842		
46	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Кузайкино с/п, с. Кузайкино, в 0,1 км на юг	16:07:000000:5329		
47	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, Верхнемактаминское с/п, д. Туктар, в 0,5 км на юго-восток	16:07:320006:267		
48	Сибирязевский скотомогильник	РТ, Альметьевский район, с/п Новокашировское, с. Новое Каширово, в 4 км на северо-запад	16:07:050003:2561		
49	Биотермическая яма	РТ, Альметьевский район, с/п Верхнеакташское Верхний Акташ			

Лист согласования к документу № 10-27/3375 от 24.07.2023

Инициатор согласования: Хайруллина А. М. Консультант Казанского территориального
отдела государственной ветеринарной инспекции

Согласование инициировано: 22.07.2023 14:07

Лист согласования			Тип согласования: последовательное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Нугуманов И.Н.		 Согласовано 23.07.2023 - 09:51	-
2	Хисамутдинов А.Г.		 Подписано 24.07.2023 - 07:07	-

Ответ Федерального агентства по рыболовству (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)

Камско-Волжский филиал
443096, г. Самара, ул. Владимирская, д. 1А
тел. 8-800-511-29-90
E-mail: Info@kvf.glavrybvod.ru
Сайт: www.glavrybvod.ru
ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 631643002
ОКТМО 36701330

Генеральному директору
ООО «Нефтестройпроект»
Хайрутдинову Н.Н.

420061, Россия, г. Казань,
Мамадышский тракт 8, оф. 101
тел./факс: 8-8553-441748
e-mail: nsp2015@list.ru

20.04.2023 г. № 4-12/1892

На № 01/03-23 от 21.03.2023 г.

*Информация о пересыхающем ручье в
Альметьевском районе, западнее н.п.
Клементейкино.*

Для разработки документации по проекту: «Обустройство куста скважин №3323» подготовлена информация о пересыхающем ручье без названия, левом притоке р. Багряжка, протекающем в овраге «Кивял-Зерми» по договору №4/15 от 23.03.2023 г.

Пересыхающий ручей представляет собой временный водоток, действующий в период снеготаяния и при обильных атмосферных осадках. Протекает в понижении рельефа местности, ложе и откосы задернованы.

Гидрологической связь с поверхностными водотоками носит временный характер, в межень ложе водотока пересыхает. Условия для обитания ихтиофауны отсутствуют.

В период весеннего снеготаяния и продолжительных атмосферных осадков на водотоке возможно формирование только временного стока, значение лога сводится лишь к отведению поверхностного стока.

В соответствии с «Положением об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206, данный ручей не может быть отнесен к водным объектам рыбохозяйственного значения.

Заместитель начальника учреждения –
начальник филиала



С.Ю. Бауман

*Исп.: главный ихтиолог Сафиулин Р.Ш.
Тел.: (843) 2783195*

ПРИЛОЖЕНИЯ Б

Материалы и результаты инженерных изысканий