



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

20.11.2024

№ 31-02-1-4-3047

**Об утверждении документации
по планировке территории
для размещения объекта
«Строительство объектов системы
ППД для скважин № № 379, 975
Баклановского месторождения»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 23 августа 2024 г. № 31-02-1-4-2264 «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975 Баклановского месторождения», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 01 ноября 2024 г. № 31-05-1-10-66

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения объекта «Строительство объектов системы ППД для скважин



№ № 379, 975 Баклановского месторождения» (далее – документация по планировке территории) в составе:

1.1. Т1. Проект планировки территории. Основная часть, шифр 2021/354/ДС224-ППТ;

1.2. Т3. Проект межевания территории. Основная часть, шифр 2021/354/ДС224-ПМТ.

2. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории главе Пермского муниципального округа Пермского края, главе ЗАТО Звездный.

3. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства Кильдибаевой Ю.Н. обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Л.Г. Ведерникова



УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства по управлению
имуществом и
градостроительной деятельности
Пермского края
от 20.11.2024 № 31-02-1-4-3047

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения объекта «Строительство объектов системы ППД для
скважин № № 379, 975 Баклановского месторождения»



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»**

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**Документация по планировке территории объекта
«Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975
Баклановского месторождения»**

2021/354/ДС224-ППТ

Договор №

2021/354/ДС224

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

Изм. инв. №

Подп. и дата

Изм. №



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Уралстройизыскания»

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5

Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244

ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624

Телефон/Факс: 8(342)207-2017

E-mail: usizisk@yandex.ru [http:// Уралстройизыскания.рф](http://Уралстройизыскания.рф)

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**Документация по планировке территории объекта
«Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975
Баклановского месторождения»**

T1. Проект планировки территории. Основная часть

2021/354/ДС224-ППТ

Директор



И.М. Утемов

2024



**Состав документации по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории):**

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

Раздел 5. Текстовые приложения

Том 3. Проект межевания территории. Основная часть

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

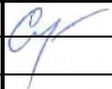
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Взам. инв. №	Подпись и дата							2021/354/ДС224-СП			
											Изм.
Инв. № подл.		Разработчик	Гаврилова		07.24	СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			П		
									ООО «Уралстройизыскания»		



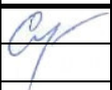
СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Кадастровый инженер	С.В. Гаврилова	

Проект планировки территории состоит из четырех частей:

- 1- Основная часть (подлежит утверждению). Включает в себя чертеж проекта планировки территории и пояснительную записку.
- 2- Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку (текстовые и графические приложения).
- 3- Основная часть. Проект межевания территории
- 4- Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку (текстовые и графические приложения)

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

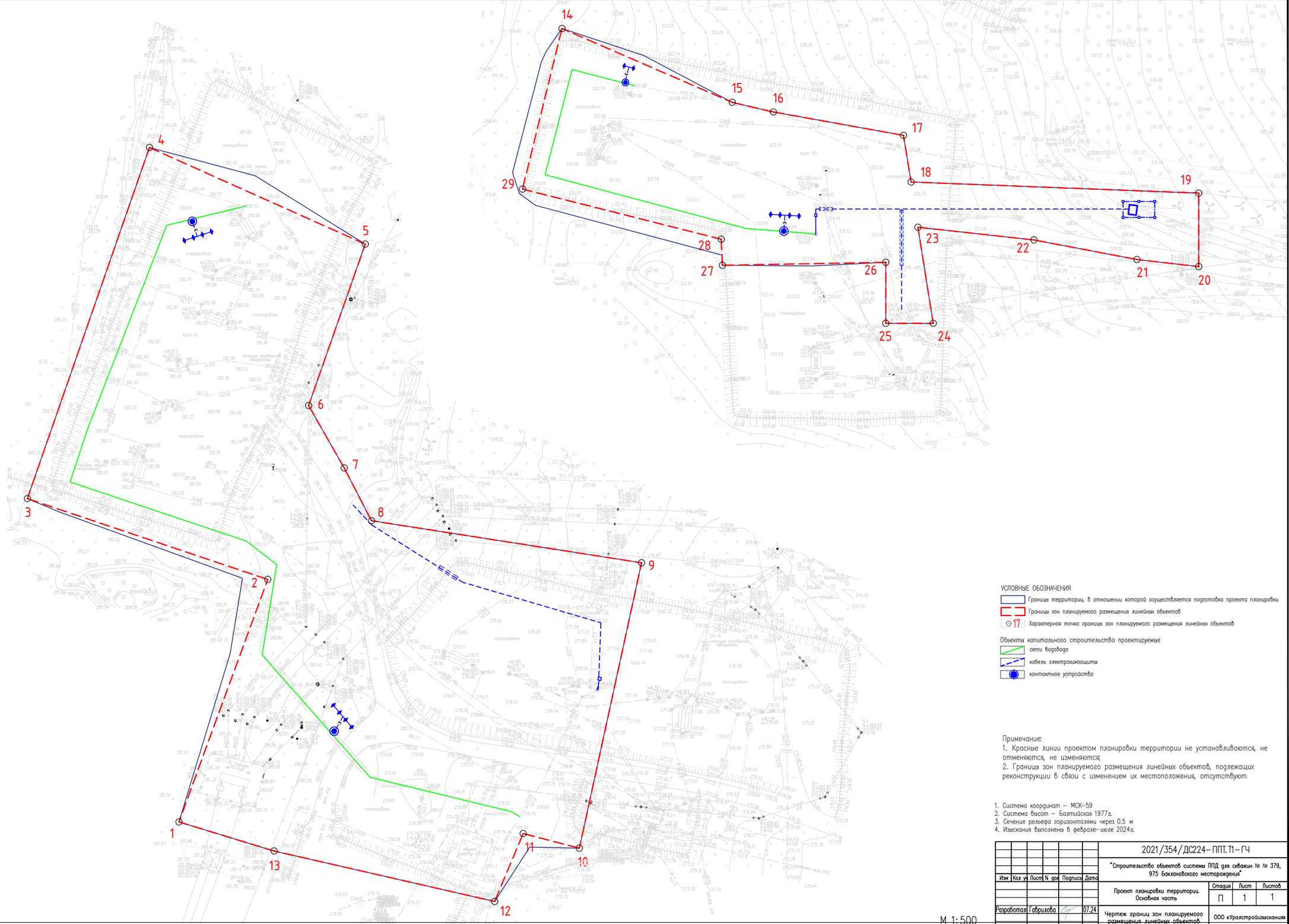
2021/354/ДС224-ППТ					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
					07.24
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
ООО «Уралстройизыскания»					
			Стадия	Лист	Листов
			П		



Раздел 1.
Проект планировки территории.
Графическая часть

	Взам. инв. №						2021/354/ДС224-ППТ.Т1-ГЧ			
	Подпись и дата									
		Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Инв. № подл.		Разработал		Гаврилова			07.24	Стадия	Лист	Листов
								П		
							ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	ООО Уралстройизыскания		





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - 17 Характерная точка границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Объекты капитального строительства проектируемые**
- сети водовода
 - кабель электромагистрали
 - контактное устройство

Примечание:
 1. Красные линии проектом планировки территории не устанавливаются, не отменяются, не изменяются;
 2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м
4. Изыскания выполнены в феврале-июле 2024г.

2021/354/ДС224-ПП.Т1-ГЧ					
"Строительство объектов системы ППД для объектов № 379, 975 Багановского месторождения"					
Изм	Кол	Лист	№	Получен	Дата
Проект планировки территории. Основная часть					Страница
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.					Лист
Разработано: Габрилова					1
01.24					1
ООО «Уралстройинженерия»					

М 1:500

И.В. Бочков, И.А. Бочкова
 И.А. Бочкова, И.В. Бочков
 И.А. Бочкова, И.В. Бочков

Содержание

2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	2
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	3
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	3
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	4
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	4
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	5
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	6
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды..	6
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	9

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

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом предлагается планировка территории для строительства следующих линейных сооружений:

-Нагнетательный водовод от точки врезки в нагнетательный водовод «ВРП-0823 – скв. № 1170» до скв. №379;

-Нагнетательный водовод от точки врезки в нагнетательный водовод «в/з скв. №439 - скв. № 678» до скв. №975.

Описание трассы представлено в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м
Нагнетательный водовод от точки врезки в нагнетательный водовод «ВРП-0823 – скв. № 1170» до скв. №379	0,14	Т.вр. в нагнетательный водовод «ВРП-0823 – скв. № 1170»	скв. №379	278,70-283,15
Нагнетательный водовод от точки врезки в нагнетательный водовод «в/з скв. №439 - скв. № 678» до скв. №975	0,31	Т.вр. в нагнетательный водовод «в/з скв. № 439 - скв. № 678»	скв. № 975	320,16-324,61

Таблица 2 содержит описание площадок.

Таблица 2

Название площадки	Размер, га	Местоположение, км	Рельеф	Min, max отметки, м
Площадка скважины № 379	4,2	в 2,8 км юго-западнее н.п. Юг	спланировано, всхолмленный	318,44 335,30
Площадка скважины № 975	6,1	в 7,0 км северо-западнее н.п. Куляшовка	спланировано, всхолмленный	274,10 283,60

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС224-ПШТ.Т1-ТЧ	Лист
							2



этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

- срочное захоронение трупов в военное время;

- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Перечень мероприятий при опасных метеорологических явлениях и процессах (сильный ветер (шторм, шквал, ураган), сильный снегопад, сильная метель, гололед, туман, заморозки, гроза), предусматривает прогнозирование и информирование населения, а в случае их возникновения – ограничение и (или) исключение передвижения людей и транспорта.

Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера должен быть организован в соответствии с:

- Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС224-ПШТ.Т1-ТЧ	Лист
							12

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»**

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**Документация по планировке территории объекта
«Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975
Баклановского месторождения»**

2021/354/ДС224-ПМТ

Договор №

2021/354ДС224

ам. инв. №	
Подп. и дата	
ДТВ.№	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Уралстройизыскания»

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5
Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244
ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624
Телефон/Факс: 8(342)207-2017
E-mail: usizisk@yandex.ru http:// Уралстройизыскания.рф

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**Документация по планировке территории объекта
«Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975
Баклановского месторождения»**

Т3. Проект межевания территории. Основная часть

2021/354/ДС224-ПМТ

Директор



И.М. Утемов

2024



**Состав документации по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории):**

Том 1. Проект планировки территории. Основная часть

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

Раздел 5. Текстовые приложения

Том 3. Проект межевания территории. Основная часть

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Взам. инв. №						2021/354/ДС224-СП			
Подпись и дата						СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Гаврилова			07.24	П	1	1
							ООО «Уралстройизыскания»		

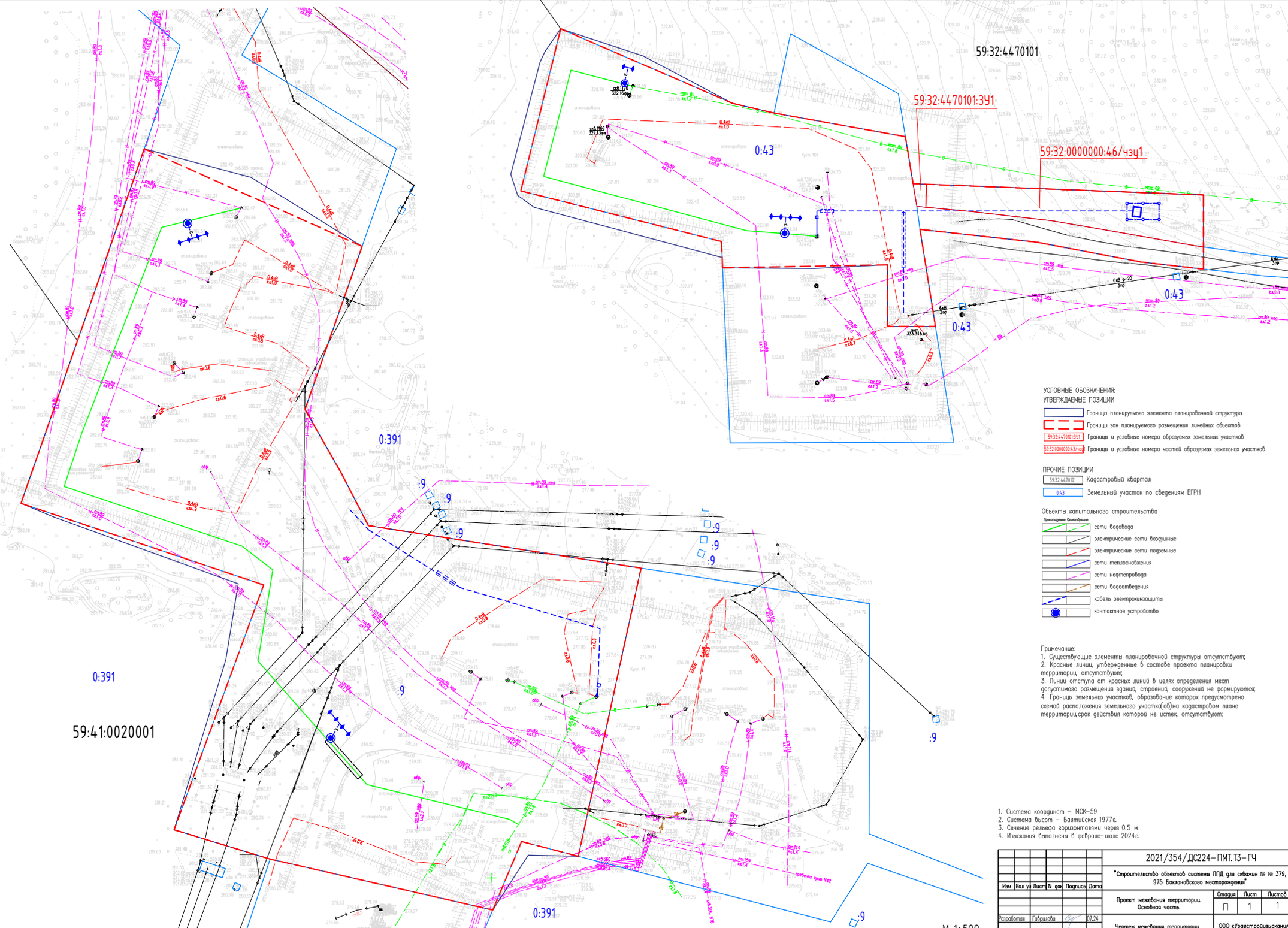


Раздел 1.
Проект межевания территории.
Графическая часть

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

2021/354/ДС224-ПМТ.ТЗ-ГЧ					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гаврилова				07.24
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
ООО «Уралстройизыскания»					





59:32:4470101

59:32:4470101:391

59:32:000000:46/чзч1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы планируемого элемента планировочной структуры
 - Границы зон планируемого размещения объектов
 - 59:32:4470101:391 Границы и условные номера образцов земельных участков
 - 59:32:000000:46/чзч1 Границы и условные номера частей образцов земельных участков

- ПРОЧИЕ ПОЗИЦИИ**
- Кадастровый квартал
 - 0:43 Земельный участок по сведениям ЕГРН

- Объекты капитального строительства**
- сети водовода
 - электрические сети воздушные
 - электрические сети подземные
 - сети теплоснабжения
 - сети непереработки
 - сети водопроводения
 - кабель электромашиности
 - контактное устройство

- Примечания:**
1. Существующие элементы планировочной структуры отсутствуют
 2. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, отсутствуют
 3. Линии отступов от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются
 4. Границы земельных участков, образцов которых предусмотрено схемой расположения земельного участка(ов) на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют

1. Система координат – МСК-59
2. Система высот – Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м
4. Изыскания выполнены в феврале-июле 2024г.

						2021/354/ДС224-ПМТ.Т3-ГЧ		
						"Строительство объектов системы ПВД для объектов № 379, 975 Балтийского месторождения"		
Изм.	Кол. у.	Листы	№ фол.	Подпись	Дата	Страница	Листы	Листов
						П	1	1
Разработал	Губрилов		07.24			Чертеж нежелезнодорожной территории ООО «Уралстройгазоснабжение»		

М 1:500

Д.А. М. Лодж. Водоснабжение и канализация
 2024 г. Создан в электронной форме. № 31-02-14-3047 от 20.11.2024. Исполнитель: Иманова Эльмира Раисовна
 Страница 26 из 27. Страница создана: 14.11.2024 11:52

Раздел 2.
Проект межевания территории.
Текстовая часть

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

2021/354/ДС224-ПМТ.ТЗ-ТЧ					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гаврилова				07.24
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	1	1	
ООО «Уралстройизыскания»					



Также проектом не предусмотрено образование частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором, предварительным правообладателем) которых является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», в связи с чем, сведения о таких земельных участках и их частях земельных участков не приводятся.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на приведены в таблице 1.

Таблица 1 Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков

№ п/п	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу/ характеристика образуемой части	Площадь, кв.м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	59:32:4470101:3У1	Пермский край, Пермский муниципальный округ	-	1-4	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975 Баклановского месторождения»	25	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	59:32:0000000:46	59:32:0000000:46/чзУ1	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	Земли лесного фонда	1-8	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Строительство объектов системы ППД для скважин № № 379, 975 Баклановского месторождения»	950	Образование части земельного участка
Итого:								975	

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, качественные и количественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС224-ПМТ.ТЗ-ТЧ	Лист
							3



Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб, м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб,м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество (59:32:0000000:46)								
Эксплуатационные леса	170	ч.8	Нефтекачалка	0,0089/-	-	-	-	-
		ч.25	Просека квартальная	0,0004/-	-	-	-	-
	171	ч.9	Нефтепровод	0,0857/-	-	-	-	-
Итого:				0,0950/-	-	-	-	-

Таблица 4 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Наименование участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Виды ОЗУ, Наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Таблица 6 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, Перечень кварталов или их частей
Заготовка древесины*	
Заготовка живицы	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
Ведение сельского хозяйства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2021/354/ДС224-ПМТ.ТЗ-ТЧ

Лист

5

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата



1.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, представлена в таблице 3.

Таблица 3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

МСК 59		
№	X	Y
1	482964,97	2226350,54
2	483017,77	2226366,75
3	483041,40	2226370,64
4	483062,10	2226312,93
5	483066,37	2226302,57
6	483176,49	2226341,21
7	483176,49	2226341,21
8	483167,62	2226374,68
9	483146,18	2226409,47
10	483095,56	2226391,57
11	483076,00	2226402,82
12	483059,44	2226411,45
13	483046,25	2226496,88
14	482956,73	2226477,22
15	482957,08	2226461,53
16	482940,04	2226450,41
17	482955,85	2226380,63
1	482964,97	2226350,54
18	470071,22	2216955,97
19	470056,47	2216984,08
20	470053,45	2216997,10
21	470046,12	2217038,25
22	470031,50	2217040,65
23	470028,02	2217131,66
24	470004,98	2217131,66
25	470007,18	2217112,11
26	470013,32	2217079,51
27	470017,31	2217042,82
28	469987,19	2217047,66
29	469987,19	2217032,66
30	470006,31	2217032,66
31	470005,17	2217009,37

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2021/354/ДС224-ПМТ.ТЗ-ТЧ	Лист
							7



