

ИП Бахарева Татьяна Алексеевна

Заказчик: АО «Самараинвестнефть»

Договор СИН.02.23-388

от от 26.12.2023г.

Экз. №

**Документация по планировке территории
по внесению изменений в документацию по планировке территории
для строительства объекта АО «Самараинвестнефть»:
«Обустройство Вольницкого месторождения нефти»
на территории сельского поселения Липовка муниципального района
Сергиевский Самарской области**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

Книга 1. Основная часть.

ИП Бахарева Татьяна Алексеевна



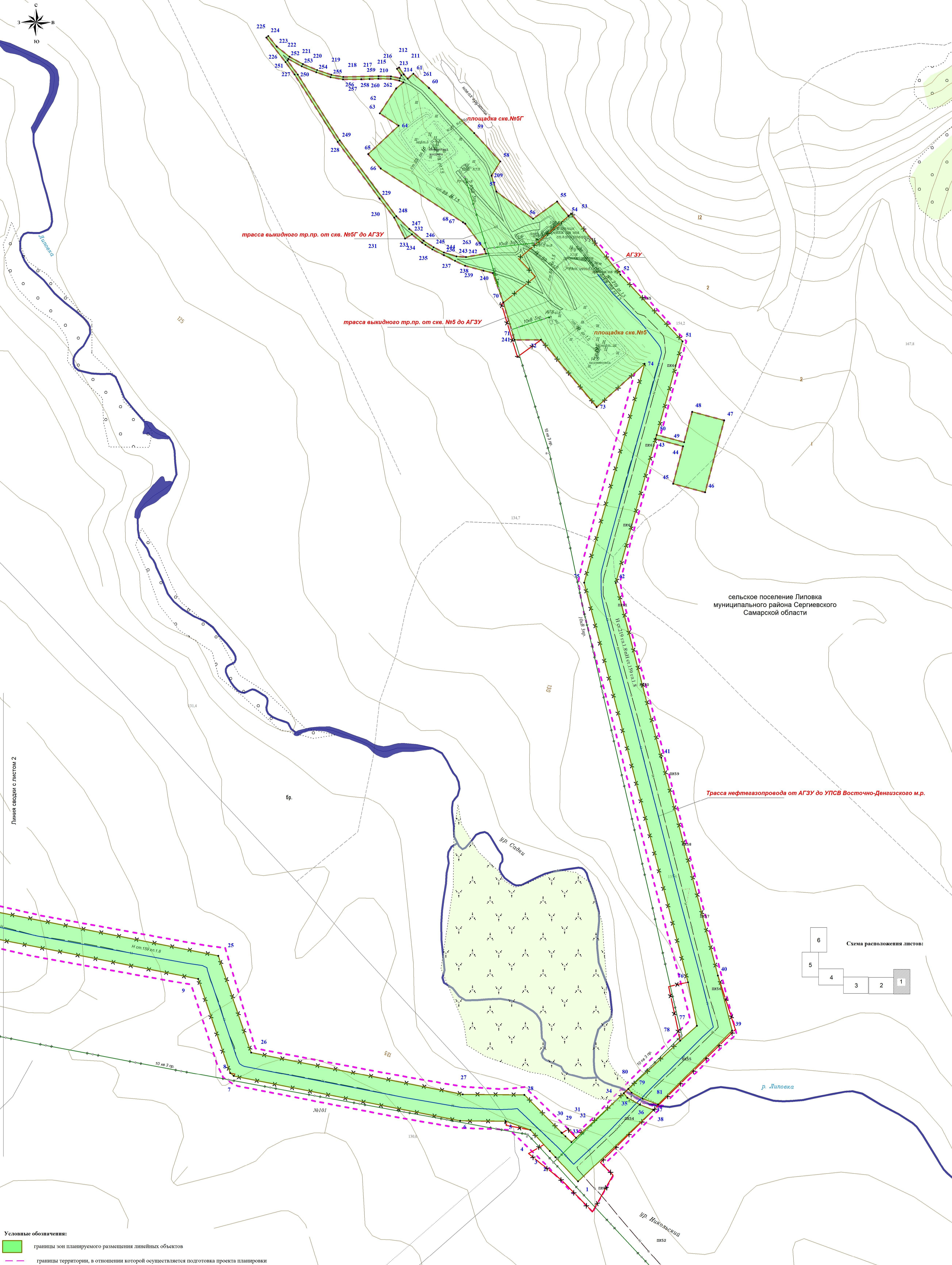
Т.А. Бахарева

г.Самара
2024г.

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв.

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»		
1	Чертеж красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	-
Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»		
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	3
2	Сведения о линейных и площадных объектах и их краткая характеристика	5
3	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	15
7	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	16
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	17
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	18
10	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	20

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Лист
							2



Линия раздела с листом 2

- Условные обозначения:**
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 2 — номер точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - трасса проектируемых трубопроводов
 - красная линия прекращающая существование

Примечание:

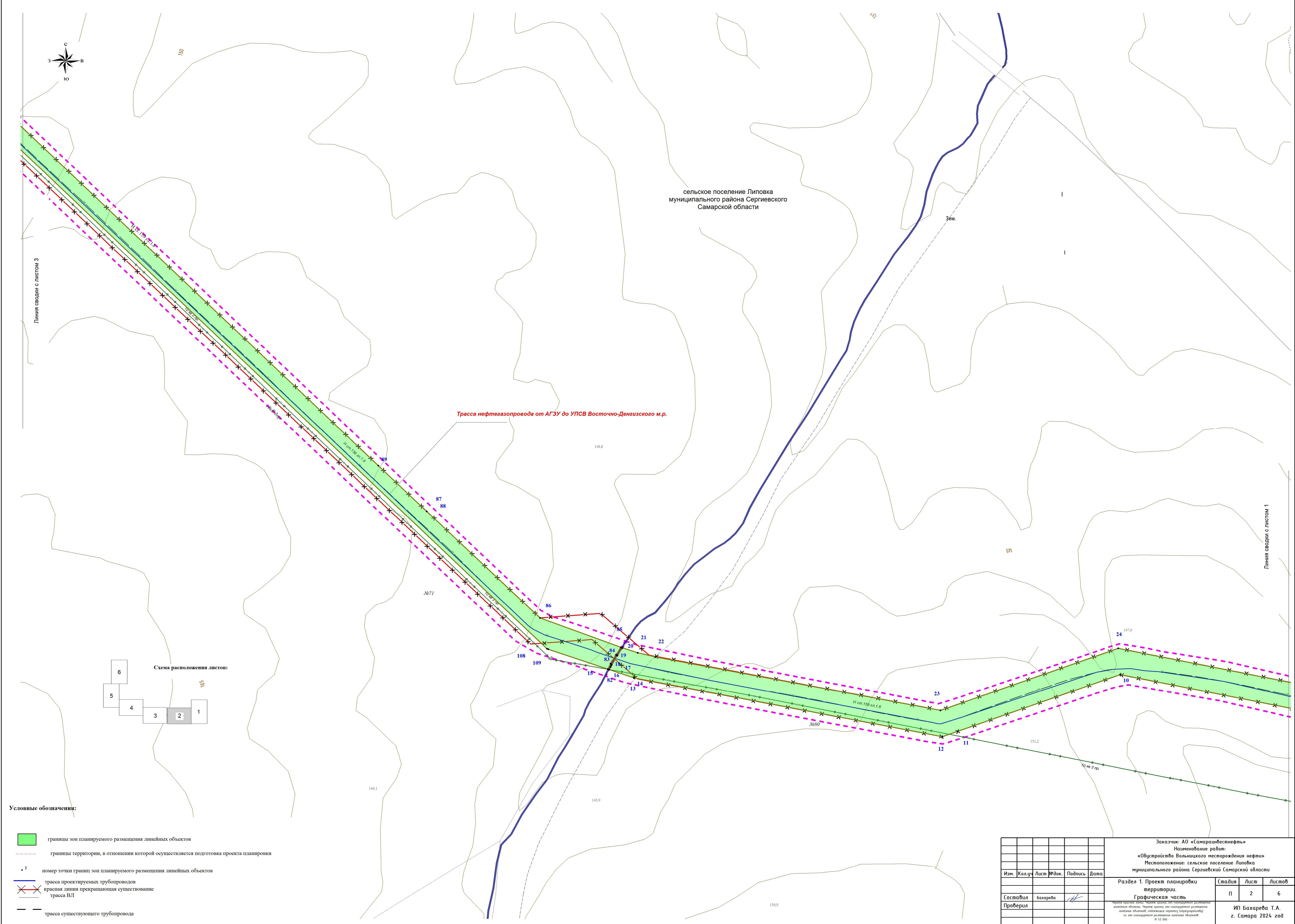
- границы максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением линейных объектов, совпадают с границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
- устанавливаемые красные линии отсутствуют;
- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры отсутствуют;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

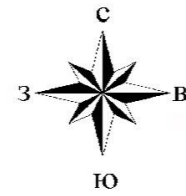
сельское поселение Липовка
муниципального района Сергиевского
Самарской области

Трасса нефтегазопровода от АГЗУ до УПСВ Восточно-Денгизского м.р.



						Заказчик: АО «Самаранвестнефть»				
						Наименование работ:				
						«Обустройства Вольницкого месторождения нефти»				
						Местоположение: сельское поселение Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области				
Изм.	Колуч.	Лист	Фидок.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории.		Стадия	Лист	Листов
								П	1	6
Составил		Бахарева				Графическая часть		ИП Бахарева Т.А. г. Самара 2024 год		
Проверил		Барынова								





Линия сводки с листом 5

Линия сводки с листом 3

Трасса нефтегазопровода от АГЗУ до УПСВ Восточно-Денеизского м.р.

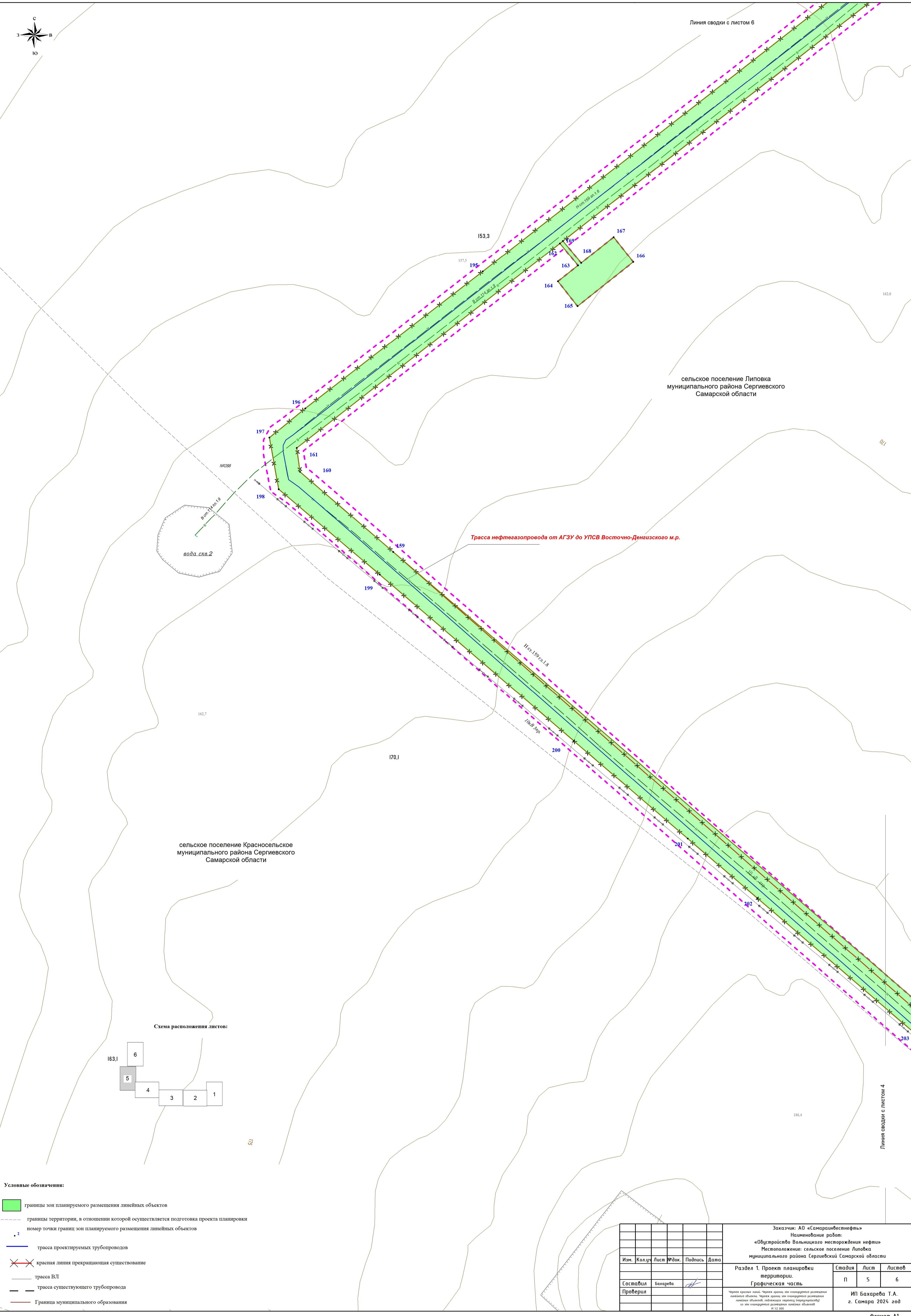
Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ² номер точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
- трасса проектируемых трубопроводов
- красная линия прекращающая существование
- трасса ВЛ
- трасса существующего трубопровода

						Заказчик: АО «Самаринбестнефть» Наименование работ: «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» Местоположение: сельское поселение Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
									П	4	6
Составил					Бахарева	ИП Бахарева Т.А. г. Самара 2024 год					
Проверил											



Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- номер точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
- трасса проектируемых трубопроводов
- красная линия прекращающая существование
- трасса ВЛ
- трасса существующего трубопровода
- Граница муниципального образования

						Заказчик: АО «Самаранефтегаз»				
						Наименование работ:				
						«Обустройство Вольницкого месторождения нефти»				
						Местоположение: сельское поселение Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов	
							П	5	6	
Составил	Бахарева					Графическая часть				
Проверил						Через красные линии, через границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих изъятию для государственных нужд Самарской области, подлежащих изъятию для государственных нужд Самарской области из зон планируемого размещения линейных объектов № 12-000.			ИП Бахарева Т.А. г. Самара 2024 год	

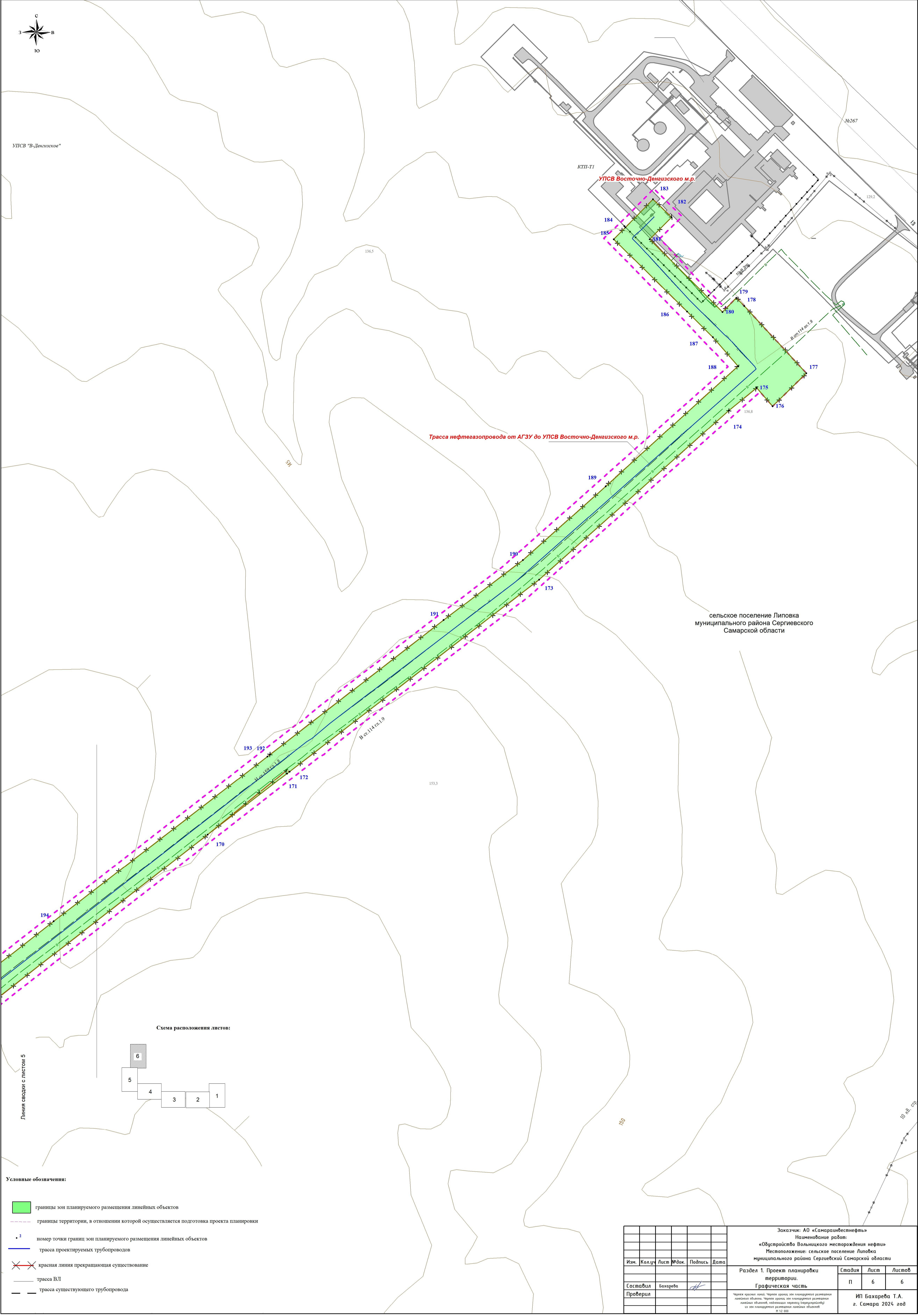
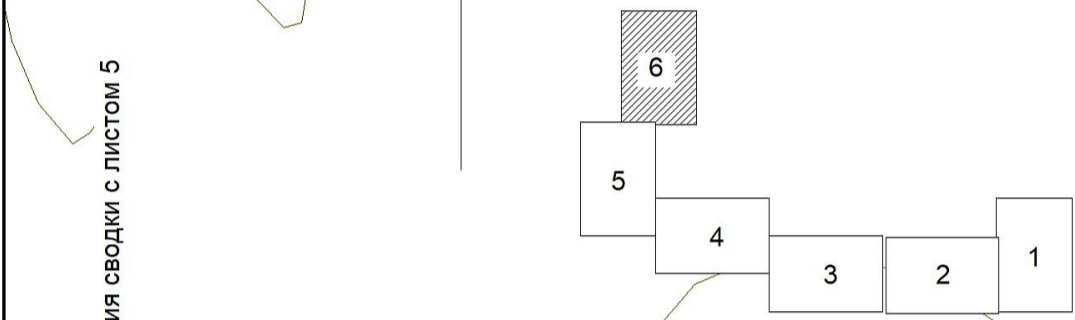


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 номер точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
- трасса проектируемых трубопроводов
- красная линия прекращающая существование
- трасса ВЛ
- трасса существующего трубопровода

						Заказчик: АО «Самаранефтегаз» Наименование работ: «Обустройство Волынского месторождения нефти» Местоположение: сельское поселение Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		
Составил	Бахарева					Стадия	Лист	Листов
Проверил						П	6	6
						ИП Бахарева Т.А. г. Самара 2024 год		

II. Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по внесению изменений в документацию по межеванию территории в отношении объекта «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» находится на территории сельского поселения Липовка в муниципальном районе Сергиевский Самарской области, подготовлена в целях корректировки зоны размещения линейного объекта.

Площадь зоны размещения объекта в ранее утвержденной документации по планировке территории Постановлением от 12.01.2018 г. № 1 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» в границах сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области» составляет 426 626 кв. м (42,6626 га указана в 1 томе лист 6), в измененной документации по планировке территории, утвержденной постановлением администрации сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 03.06.2022 № 27, составляет 398 342 кв. м, в рассматриваемой документации по планировке территории по внесению изменений в документацию по планировке территории для строительства объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, составляет 412 154 кв.м, т.об. увеличение не более чем на десять процентов площади.

Так как в данной документации проекта планировки территории вносятся изменения согласно Градостроительному Кодексу РФ в рамках 10% от общей площади, без изменения конструктивных, проектных решений (ось нефтепровода не меняется), следовательно, повторного запроса в Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области не требуется.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	месторождения нефти» на территории сельского поселения Утиновка муниципального района Сергиевский Самарской области, составляет 412 154 кв.м, т.об. увеличение не более чем на десять процентов площади. Так как в данной документации проекта планировки территории вносятся изменения согласно Градостроительному Кодексу РФ в рамках 10% от общей площади, без изменения конструкционных, проектных решений (ось нефтепровода не меняется), следовательно, повторного запроса в Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области не требуется.							
									Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 3
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Все иные сведения, не затронутые настоящей документацией, содержащиеся в проекте материалы по обоснованию, остаются неизменными.

Для разработки проекта планировки территории использованы:

Задание на проектирование по объекту;

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 №190–ФЗ;

Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74–ФЗ;

Земельный кодекс РФ;

Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. Ш31-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

«Генеральный план сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный Решение Собрании Представителей сельского поселения Липовка от 26.11.2013 № 21;

Сведения из ЕГРН.

Постановление администрации сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 03.06.2022 № 27 «О подготовке внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» на территории сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

Территория объекта расположена за пределами границ поясов зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, вне границ горного отвода и месторождений полезных ископаемых. В границах проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Проектируемый линейный объект проходит в границах санитарно-защитной зоны кладбища. В соответствии с ст. V п. 5.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в линии электропередач допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны.

Участок района работ в административном отношении расположен в Сергиевском районе Самарской области на территории Вольницкого месторождения, в 110 км северо-восточнее г.Самара.

Территория проектирования находится в пределах Восточно-европейской равнины и представляет собой приподнятую широко-волнистую равнину, которая состоит из возвышенностей с высотами 200-250 м и низменностей, по которым текут реки. Возвышенности обычно имеют вид обширных плоскостей, или плато, простирающихся иногда на несколько километров.

Район работ расположен на водосборной площади реки Волга (Куйбышевское водохранилище). Водный режим рек района работ характеризуется высоким весенним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и низкой зимней меженью. Непосредственно на участке изысканий гидрографическая сеть представлена р.р. Сантаиловка и Липовка.

2. Сведения о линейных и площадных объектах и их краткая характеристика

Проектная документация «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» включает:

- строительство нефтегазопровода от АГЗУ до УПСВ Восточно-Денгизского м.р.;
- строительство выкидного трубопровода от скважины №5 до АГЗУ;
- строительство выкидного трубопровода от скважины №5Г до АГЗУ.

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности.

При выборе трассы учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ, наличие существующих коридоров коммуникаций.

При выборе трассы использованы картографические материалы инженерно-геодезических изысканий и материалы инженерно-геологических изысканий. Трассы проложены в общем коридоре коммуникаций.

Инов. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности. При выборе трассы учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ, наличие существующих коридоров коммуникаций. При выборе трассы использованы картографические материалы инженерно-геодезических изысканий и материалы инженерно-геологических изысканий. Трассы проложены в общем коридоре коммуникаций.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						Лист
												5

Таблица 2 - Наименование и характеристика проектируемых объектов

№ п/п	Наименование проектируемого объекта	Протяженность, м	Диаметр × толщина стенки, мм
1	Выкидной трубопровод от скв. №5 до АГЗУ Вольницкого м.р.	228	89х6
2	Выкидной трубопровод от скв. №5Г до АГЗУ Вольницкого м.р.	97	89х6
3	Нефтегазопровод от АГЗУ Вольницкого месторождения до УПСВ Восточно-Денгизского м.р.	11283	159х6

Трасса проектируемого нефтегазопровода от АГЗУ до УПСВ Восточно-Денгизского м.р. берет начало от проектируемой АГЗУ и следует в северо-восточном направлении до ВУ-1а (ПК01+41,11), далее трасса поворачивает на юго-запад до ВУ-1б (ПК03+138,10). Далее трасса меняет направление на юго-восточное и подходит к ВУ-2 (ПК08+57,20), а затем вновь направление меняется на юго-западное и сохраняется до ВУ-3 (ПК10+93,98). На ПК09+84 трасса пересекает р.Липовка. От ВУ-3 до ВУ-7 (16+54,16) трасса отходит в северо-западном направлении. На ПК15+46, ПК15+81 трасса проходит через пересыхающие ручьи без названия. С ВУ-7 до ВУ-8 (21+24,75) трасса следует в западном направлении. С ВУ-8 до ВУ-9 (23+61,99) трасса следует на юго-запад. С ВУ-9 до ВУ-17 (46+49,44) трасса меняет направление на северо-западное. На ПК27+79 трасса пересекает пересыхающий ручей без названия. На ПК40+63, ПК40+77, ПК40+90 трасса пересекает ВЛ 500 кВ 3пр. На ПК45+82 проходит через ручей б/н. С ВУ-17 до ВУ-18 (ПК59+32,12) трасса движется на запад. С ВУ-18 до ВУ-19 (ПК60+10,61) трасса следует на северо-запад. На ПК59+91 трасса пересекает ВЛ 10 кВ 3 пр. С ВУ-19 до ВУ-23 (ПК64+17,10) трасса меняет направление на юго-западное. С ВУ-23 до ВУ-26 (87+11,44) трасса держит направление на юго-запад. На ПК73+43 трасса пересекает ВЛ 10 кВ 3 пр. С ВУ-26 до ВУ-27 (87+57,83) трасса поворачивает на юго-запад. На ПК87+49 трасса пересекает водопровод (ст.114, гл.1.7). С ВУ-27 до ВУ-32 трасса направляется на северо- восток. С ВУ-32 до ВУ-34 (ПК111+05,29) трасса следует на северо-запад. С ВУ-34 до ВУ-35 (ПК111+44,36) трасса меняет направление на северо-восток, пересекая на ПК111+19 нефтепровод (ст.159, гл.1.4), на ПК111+25 водовод (ст.114, по земле). С ВУ-35 и до конца трассы (ПК111+47,05) подходит к УПСВ.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Трасса проходит по открытой местности. Угодья представлены в основном травяной и частично кустарниковой растительностью.

Трасса проектируемого выкидного трубопровода от скважины №5 до АГЗУ берет начало от проектируемой скважины № 5 и следует в юго-западном направлении до ВУ-1 (ПК00+17,81). Далее трасса меняет направление на юго-восточное и подходит к ВУ-3 (ПК02+17,12), затем направление меняется на северо-восточное до ВУ-4 (ПК02+24.23), далее трасса сворачивает на юго-восток до ВУ-5 (ПК02+30.46), затем вновь поворачивает на северо- восток и подходит к проектируемой АГЗУ.

Трасса проектируемого выкидного трубопровода от скважины №5Г до АГЗУ берет начало от проектируемой скважины № 5Г и следует в северо-западном направлении до ВУ-1 (ПК0+54,25). Далее трасса меняет направление на северо-восточное и подходит к ВУ-2 (ПК0+91,50), затем направление меняется на северо-восточное и подходит к проектируемой АГЗУ.

Размещение запорнойарматурывыполнено в соответствиис требованиями нормативных документов - СП 34-116-97 (п. 6.4).

Дляизмерения текущихпараметров давленияна узлахзапорнойарматуры предусмотрена установка манометров.

Запорная трубопроводная арматура по герметичности затвора выбрана из условий обеспечения норм герметичности класса «А» ГОСТ Р 54808-2011.

Средний срок службы арматуры указан в паспорте завода-изготовителя.

Запорная арматура установлена в точках врезки проектируемых трубопроводов на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию.

Пересечения с подземными коммуникациями и ВЛ:

-Проектные решения по прокладке трубопровода в местах пересечения с подземными коммуникациями выполняются в соответствии с требованиями СП 34-116-97, ГОСТ Р 55990- 2014 и определяются необходимостью соблюдения следующих нормативных требований по обеспечению эксплуатационной безопасности, как строящегося трубопровода, так и действующих коммуникаций:

-расстояние по вертикали в свету между проектируемым и существующим трубопроводами не менее 0,35 м;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							7

-устройство временных переездов через существующие подземные коммуникации на период строительства;

-земляные работы в местах пересечения подземных коммуникаций производятся вручную без применения ударных механизмов на расстоянии не менее 2 м в обе стороны от наружной образующей стенки трубы.

При производстве работ на пересечениях трубопровода с линиями электропередачи в пределах охранной зоны ВЛ работы ведутся вручную с соблюдением требований правил электробезопасности.

При пересечении строящегося трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

При пересечении с ВЛ расстояние от оси подземного трубопровода до подземной части фундамента опор ВЛ 10 кВ принято не менее 5 м до фундамента опоры.

При пересечении строящегося трубопровода с подземными коммуникациями производство строительно-монтажных работ допускается при наличии разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ее представителя.

3.Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» планируется на территории муниципального района Сергиевский Самарской области, сельское поселение Липовка. Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта представлена в таблице 3:

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 8
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Таблица 3

Муниципальное образование	Поселения, населённые пункты в составе городского округа, муниципального района
Сергиевский район	Липовский сельсовет

Общая площадь границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства по проекту «Обустройство Вольницкого месторождения нефти» составляет 41,2154 га.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
1	20	486630,81	2236509,38
2	21	486624,60	2236528,53
3	22	486619,51	2236551,12
4	23	486552,02	2236910,05
5	24	486630,28	2237134,08
6	25	486536,30	2237609,05
7	26	486419,30	2237648,90
8	27	486368,61	2237905,11
9	28	486368,04	2237979,60
10	29	486322,52	2238024,44
11	30	486321,85	2238025,10
12	31	486317,73	2238029,46
13	32	486310,83	2238036,72
14	33	486316,04	2238042,32
15	34	486369,96	2238100,08
16	35	486364,44	2238104,35
17	36	486356,09	2238119,61
18	37	486349,66	2238135,91
19	1	486263,18	2238044,68
20	2	486292,73	2238017,33
21	3	486300,07	2238010,55
22	4	486325,64	2237986,91
23	5	486336,21	2237957,13
24	6	486336,63	2237901,86
25	7	486390,87	2237627,76
26	8	486394,58	2237623,52
27	9	486508,49	2237584,72

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
28	10	486597,20	2237136,41
29	11	486525,77	2236931,93
30	12	486518,98	2236912,51
31	13	486593,03	2236523,64
32	14	486593,20	2236523,81
33	15	486603,58	2236492,67
34	16	486606,76	2236494,27
35	17	486608,61	2236495,20
36	18	486610,05	2236495,93
37	19	486621,08	2236502,81
38	20	486630,81	2236509,38
39	225	487648,18	2237667,31
40	224	487650,06	2237669,65
41	223	487637,32	2237679,83
42	222	487624,92	2237695,45
43	221	487616,19	2237711,40
44	220	487608,83	2237728,69
45	219	487602,89	2237746,00
46	218	487600,36	2237760,42
47	217	487601,22	2237803,11
48	216	487600,99	2237818,10
49	215	487598,80	2237829,02
50	214	487602,33	2237830,78
51	213	487610,40	2237825,48
52	212	487612,04	2237827,99
53	211	487603,45	2237833,63
54	210	487598,25	2237838,37
55	61	487604,15	2237845,26
56	60	487587,07	2237864,22
57	59	487532,49	2237918,99
58	58	487498,10	2237950,59
59	209	487480,81	2237939,94
60	57	487461,56	2237945,76
61	56	487428,74	2237990,26
62	55	487449,51	2238019,31
63	54	487432,18	2238033,04
64	53	487434,95	2238036,27
65	52	487361,00	2238095,93
66	51	487280,49	2238171,18
67	50	487166,93	2238139,83
68	49	487157,95	2238173,08
69	48	487194,96	2238182,86
70	47	487184,71	2238221,54
71	46	487097,71	2238198,49

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
72	45	487107,96	2238159,82
73	44	487153,12	2238171,79
74	43	487162,15	2238138,51
75	42	486987,94	2238090,41
76	41	486776,26	2238145,42
77	40	486512,52	2238213,95
78	39	486446,01	2238231,18
79	38	486356,51	2238141,50
80	81	486363,41	2238122,87
81	80	486370,70	2238109,47
82	79	486375,15	2238105,65
83	78	486433,67	2238168,37
84	77	486451,65	2238188,57
85	76	486504,29	2238177,86
86	75	486988,23	2238052,11
87	74	487252,97	2238125,27
88	73	487200,71	2238067,15
89	72	487282,33	2237999,78
90	241	487282,33	2237967,81
91	70	487327,46	2237954,19
92	240	487363,11	2237941,55
93	239	487365,97	2237929,99
94	238	487371,90	2237907,92
95	237	487377,75	2237895,81
96	236	487384,73	2237882,14
97	235	487391,83	2237868,32
98	234	487397,24	2237860,02
99	233	487399,95	2237855,89
100	232	487409,99	2237843,56
101	231	487404,97	2237835,21
102	230	487430,09	2237822,15
103	229	487453,22	2237804,31
104	228	487521,88	2237753,64
105	227	487603,28	2237701,49
106	226	487618,52	2237690,58
107	225	487648,18	2237667,31
108	96	487876,30	2235264,48
109	95	487859,46	2235288,45
110	94	487855,89	2235293,53
111	93	487836,32	2235321,37
112	92	487790,36	2235329,47
113	91	487755,83	2235333,48
114	90	487516,27	2235511,59
115	89	486860,62	2236201,61

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
116	88	486803,26	2236262,48
117	87	486803,17	2236262,58
118	86	486668,66	2236405,32
119	85	486631,45	2236507,39
120	84	486622,17	2236501,13
121	83	486611,03	2236494,19
122	82	486604,23	2236490,75
123	109	486629,22	2236415,82
124	108	486629,80	2236414,05
125	107	487501,27	2235495,60
126	106	487763,95	2235300,32
127	105	487785,73	2235297,79
128	104	487817,71	2235292,15
129	103	487825,13	2235281,55
130	102	487828,65	2235276,52
131	101	487845,95	2235251,82
132	100	487846,65	2235252,17
133	99	487853,99	2235255,26
134	98	487863,34	2235258,66
135	97	487872,62	2235263,53
136	96	487876,30	2235264,48
137	252	487622,35	2237693,89
138	253	487613,46	2237710,16
139	254	487606,01	2237727,67
140	255	487600,01	2237745,14
141	256	487597,38	2237760,05
142	257	487597,51	2237782,21
143	258	487597,85	2237792,19
144	259	487598,22	2237803,04
145	260	487597,99	2237817,91
146	261	487595,88	2237828,32
147	262	487593,80	2237833,18
148	62	487586,31	2237824,44
149	63	487556,35	2237804,72
150	64	487541,43	2237827,45
151	65	487507,04	2237790,65
152	66	487489,35	2237805,81
153	67	487424,66	2237905,28
154	68	487422,79	2237908,12
155	69	487392,12	2237931,27
156	263	487386,47	2237933,27
157	242	487382,34	2237909,07
158	243	487383,12	2237897,40
159	244	487388,03	2237882,26

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. интв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
160	245	487394,46	2237869,76
161	246	487402,32	2237857,72
162	247	487416,47	2237840,36
163	248	487431,90	2237824,54
164	249	487523,63	2237756,07
165	250	487603,06	2237705,34
166	251	487620,34	2237692,97
167	252	487622,35	2237693,89
168	194	490000,17	2232591,42
169	193	490208,01	2232860,93
170	192	490210,51	2232864,16
171	191	490380,14	2233083,02
172	190	490455,88	2233183,03
173	189	490548,83	2233287,43
174	188	490700,34	2233454,28
175	187	490737,11	2233422,56
176	186	490769,46	2233389,99
177	185	490860,65	2233297,63
178	184	490875,58	2233312,31
179	183	490910,94	2233347,07
180	182	490888,32	2233370,50
181	181	490860,68	2233342,89
182	180	490768,79	2233434,69
183	179	490786,56	2233452,10
184	178	490776,45	2233462,03
185	177	490691,41	2233540,36
186	176	490649,88	2233497,81
187	175	490673,07	2233477,81
188	174	490644,47	2233442,68
189	173	490431,22	2233203,46
190	172	490189,17	2232888,92
191	171	490186,68	2232885,69
192	170	490109,64	2232785,57
193	169	489633,18	2232173,56
194	168	489605,30	2232196,61
195	167	489637,92	2232237,75
196	166	489606,57	2232262,60
197	165	489550,66	2232192,08
198	164	489582,00	2232167,23
199	163	489602,18	2232192,69
200	162	489630,03	2232169,68
201	161	489370,82	2231836,76
202	160	489340,74	2231840,86
203	159	489239,31	2231958,86

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
204	158	488654,50	2232639,23
205	157	488456,06	2232851,84
206	156	488435,07	2232876,17
207	155	487844,11	2233561,41
208	154	487866,78	2233626,41
209	153	487888,24	2233644,92
210	152	488000,86	2233764,74
211	151	488034,98	2233805,74
212	150	488081,67	2233860,32
213	149	488094,46	2233876,30
214	148	488059,28	2233905,84
215	147	488026,98	2233934,56
216	146	487927,32	2235073,53
217	145	487961,61	2235076,46
218	144	487964,62	2235038,30
219	143	488004,51	2235041,47
220	142	487997,39	2235131,19
221	141	487957,51	2235128,02
222	140	487961,21	2235081,44
223	139	487926,89	2235078,51
224	138	487915,50	2235208,27
225	137	487879,09	2235260,29
226	136	487877,99	2235262,08
227	135	487877,53	2235262,73
228	134	487873,34	2235261,65
229	133	487864,15	2235256,83
230	132	487854,72	2235253,39
231	131	487847,48	2235250,35
232	130	487847,10	2235250,16
233	129	487864,17	2235225,80
234	128	487884,66	2235198,10
235	127	487996,82	2233916,42
236	126	488007,68	2233907,06
237	125	488031,26	2233886,66
238	124	488012,85	2233867,10
239	123	488018,98	2233861,36
240	122	488012,24	2233853,93
241	121	488009,64	2233856,39
242	120	488010,62	2233857,45
243	119	488007,07	2233860,96
244	118	488006,86	2233860,73
245	117	488010,18	2233857,44
246	116	487995,62	2233841,70
247	115	487998,66	2233838,92

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

№№	Назв. Точки	Координаты	
		X	Y
248	114	488011,13	2233827,53
249	113	487976,92	2233786,00
250	112	487866,07	2233668,06
251	111	487839,39	2233645,04
252	110	487807,81	2233554,50
253	208	488151,98	2233155,60
254	207	488360,95	2232912,96
255	206	488411,35	2232854,63
256	205	488432,23	2232830,46
257	204	488585,99	2232665,60
258	203	488630,66	2232617,87
259	202	488800,87	2232419,45
260	201	488876,42	2232331,47
261	200	488999,93	2232187,46
262	199	489210,68	2231941,86
263	198	489318,81	2231813,92
264	197	489383,87	2231802,19
265	196	489421,10	2231847,64
266	195	489594,53	2232072,17
267	194	490000,17	2232591,42

5.Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Данным проектом не предусмотрена реконструкция линейных объектов так как их местоположение не изменяется.

6.Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительных регламентов, в том числе предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные правилами застройки и землепользования муниципальных образований на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов не распространяются.

Инов. № подл.	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																			
Подп. и дата	объектов в границах зон их планируемого размещения																							
В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительных регламентов, в том числе предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные правилами застройки и землепользования муниципальных образований на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов не распространяются.																								
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов						Лист 15																		

а) предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в данном проекте не предусмотрено, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение;

б) максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны – не установлен.

в) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в данном проекте не предусмотрены.

г) требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием, в данном проекте не предъявляются, в связи с тем, что объект имеет подземное расположение.

д) требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требования к объемно-пространственным, требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, в данном проекте не предъявляются, в связи с тем, что проект имеет подземное расположение.

7. 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

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

**планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейных объектов**

Необходимость 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 отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые существующие, а также планируемые к строительству объекты капитального строительства.

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению
объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в
связи с размещением линейных объектов**

Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрено, так как согласно документов территориального планирования муниципального образования в районе работ объекты культурного наследия отсутствуют.

Учитывая вышеизложенное, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

Проект планировки и проект межевания территории разрабатывается в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом Российской Федерации (200-ФЗ от 04.12.2006 с изменениями), Водным кодексом Российской Федерации (74-ФЗ от 03.06.2006 с изменениями), Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия», СНИПом 2.07.01-89* «Градостроительство», и иной нормативно-технической документацией, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий

Интв. № подл.	Взам. инв. №		Подп. и дата		соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом Российской Федерации (200-ФЗ от 04.12.2006 с изменениями), Водным кодексом Российской Федерации (74-ФЗ от 03.06.2006 с изменениями), Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия», СНИПом 2.07.01-89* «Градостроительство», и иной нормативно-технической документацией, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																								
											17																		

вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 г. №7. Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

- охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;
- охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором;
- охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

Охрана почвенно-растительного слоя и животного мира

В соответствии со статьей 12 Земельного кодекса Российской Федерации использование земель должно осуществляться способами, обеспечивающими сохранение экологических систем, способности земли быть средством производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве, основой осуществления хозяйственной и иных видов деятельности.

Комплекс природоохранных мероприятий по защите почвенно-растительного покрова при проведении строительных работ включает:

- максимальное использование существующей дорожной сети;
- снятие плодородного и потенциально плодородного слоя почвы с территории земельного участка и их перемещение в места временного складирования;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 18
------	--------	------	--------	-------	------	--	------------

- техническую и биологическую рекультивацию территории;
- осуществление постоянного контроля состояния почв на осваиваемой территории;
- запрещается уничтожение древесно-кустарниковой растительности.

Охрана водоемов

Для предотвращения и снижения последствий воздействия, загрязняющих веществ на поверхностные и подземные воды в период строительства объектов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- обязательно соблюдать границы территории, отводимой под строительство; запрещается проезд транспорта вне имеющихся дорог;
- запрещается мойка и заправка машин и механизмов на территории строящегося объекта;
- организовать сбор и очистку сточных вод;
- организовать сбор и своевременную утилизацию отходов производства и потребления;
- использование в системе пожаротушения пены, не оказывающей вредного воздействия в случае попадания в водные объекты;
- осуществление сброса сточных вод при наличии разрешения, при этом их очистка производится до состояния нормативно чистой воды и обеспечивает выполнение нормативов ПДК загрязняющих веществ.

Охрана атмосферы

На этапе проведения строительных работ основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха являются:

- строгое соблюдение оптимальных параметров работы оборудования;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов, соблюдение нормативов расхода электродов и материалов;
- периодический контроль условий работы двигателей устройств и вспомогательного оборудования.
- Система мероприятий по охране атмосферного воздуха при эксплуатации включает в себя технические и организационные меры, снижающие уровень изменения физических или химических характеристик атмосферного воздуха, которые ухудшают условия окружающей среды:

Инд. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов
						Лист 19

- применение герметичной системы трубопроводов, по которым транспортируются нефть и нагнетаемая вода;
- применение оборудования и установок с характеристиками выбросов в атмосферу, подтвержденные испытаниями, результатами технического освидетельствования и сертификатами органов Госстандарта;
- применение сертифицированного топлива и смазочных материалов, периодический контроль условий работы двигателей и горелок;
- применение автоматизированной системы управления технологическим процессом и противоаварийной защиты, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала.

Для обеспечения контроля за выбросами в атмосферу на всем протяжении периода эксплуатации объектов необходимо проводить производственный экологический контроль, который обеспечит соответствие уровня выбросов допустимым значениям.

10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Противопожарные мероприятия

Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта образуют систему обеспечения пожарной безопасности. Пожарная безопасность объекта защиты – это состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Пожарная безопасность может быть обеспечена мерами пожарной профилактики и активной пожарной защитой. Активная пожарная защита – это меры, обеспечивающие успешную борьбу с пожарами.

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							20

пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара

В соответствии с главой 13 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" система предотвращения пожара создается с целью исключения условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается:

- применением негорючих веществ и материалов при производстве конструкций сооружений;

- ограничением массы и объема горючих веществ и материалов в объеме достаточном для автономной работы;

- установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях;

- применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

- применением оборудования исключающего образование статического электричества и заземлением такого оборудования;

- поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой, путем контролирования микроклимата в помещениях;

Система противопожарной защиты

В соответствии с главой 14 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" система противопожарной защиты создается с целью защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения его последствий

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 21
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 21
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 21

-применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

-применением первичных средств пожаротушения;

-организацией деятельности подразделений пожарной охраны, путем составления плана выездов и проведением тренировок.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности - перечень мероприятий не требующих значительных материальных затрат, направленных на снижение возможности образования взрыво пожаро опасной ситуации, возникающей в первую очередь по причине халатности исполнения должностными лицами своих обязанностей, а также на ликвидацию угрозы для жизни и здоровья людей и снижение материального ущерба в случае возникновения пожара.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности включает в себя:

-организацию технического обслуживания средств противопожарной защиты;

-обучение обслуживающего персонала мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара;

-разработку планов тушения пожара и инструкций по пожарной безопасности;

-отработку взаимодействия персонала предприятия и подразделений пожарной охраны при тушении пожара.

-назначение лиц, персонально ответственных за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, технологического оборудования; за содержание в исправном состоянии систем противопожарной защиты и пожарной техники;

-установление на объекте соответствующего противопожарного режима;

-постоянный контроль соблюдения пожарной безопасности объектов комиссиями производственного контроля

-своевременное выполнение предписаний государственных надзорных органов;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов			22

-проведение на постоянной основе ежеквартальных противопожарных инструктажей и ежегодных занятий по пожарно-техническому минимуму для работников подрядных организаций, выполняющих работы;

-обеспечение объекта первичными средствами пожаротушения, пожарной техникой и оборудованием, огнетушащими средствами, а также средствами противопожарной пропаганды;

-разработка планов тушения пожара

-создание добровольных пожарных дружин из числа работников объектов;

-проведение ежемесячных учебно-тренировочных занятий по тушению условных пожаров.

В соответствии с п. 6.38 ВНТП 3-85 проектируемые сооружения не попадают под требование, предусматривающее в целях пожаротушения на их территории водопровод высокого давления с пожарными гидрантами. Согласно указанному документу для пожаротушения на таких объектах предусматриваются только первичные средства. Тем не менее, в случаях, когда масштабы аварий с пожарами не позволяют справиться с их локализацией и ликвидацией с помощью предусмотренных первичных средств, тушение пожара должно осуществляться передвижной пожарной техникой, пребывающей из ближайшей пожарной части как ведомственной, так и государственной.

Расчетное время прибытия пожарной техники к месту возможной аварии не превышает 20 минут, что в соответствии со ст. 76 главы 17 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» соответствует требованиям времени прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
										23
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		