

Информационный бюллетень администрации муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области

«НОВОСПАССКИЙ ВЕСТНИК»

Периодическое печатное издание, предназначенное для опубликования муниципальных правовых актов, обсуждения проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, доведения до сведения жителей района, поселения официальной информации о социально-экономическом и культурном развитии муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области, муниципального образования «Новоспасское городское поселение» Новоспасского района Ульяновской области и развития его общественной инфраструктуры и иной официальной информации

Издается с 2021 г.

Бесплатно

№ 23 (134) от «7» апреля 2023 г.

Российская Федерация
**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСПАССКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 марта 2023 г.

р. п. Новоспасское

№ 249

Экз. №

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области № 821 от 27 сентября 2021 г

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании решения Совета депутатов муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области от 15 декабря 2022 г. № 52/178 «О бюджете муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решения Совета депутатов муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области от 29 декабря 2022 г. № 53/181 О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области от 15.12.2021 года №39/130 «О бюджете муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» администрация постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Об утверждении муниципальной программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному распространению на территории муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области на 2022-2024 годы» (далее-Программа), утверждённую постановлением администрации муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области от 27 сентября 2021 года № 821 следующие изменения:

1.1. В паспорте программы в строке «Ресурсное обеспечение программы с разбивкой по этапам и годам реализации» слова «Общий объём средств составляет 220 тыс. рублей, в том числе: 2022 год – 20 тыс. рублей; 2023 год – 100 тыс. рублей; 2024 год – 100 тыс. рублей» заменить словами: «Общий объём средств составляет 110 тыс. рублей, в том числе: 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 20,0 тыс. рублей; 2024 год – 90 тыс. рублей»;

1.2. В разделе Программы «5.Ресурсное обеспечение» слова: «Общий объём средств составляет 220 тыс. рублей, в том числе: 2022 год – 20 тыс. рублей; 2023 год – 100 тыс. рублей; 2024 год – 100 тыс. рублей» заменить словами: «Общий объём средств составляет 110 тыс. рублей, в том числе: 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 20,0 тыс. рублей; 2024 год – 90 тыс. рублей.»;

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1
к муниципальной программе
«Комплексные меры противодействия
злоупотреблению наркотиками и их
распространению на территории
муниципального образования «Новоспасский
район» Ульяновской области на 2022- 2024 годы»

**Перечень мероприятий муниципальной программы «Комплексные меры
противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному
распространению на территории муниципального образования «Новоспасский
район» Ульяновской области на 2022-2024 годы».**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственный исполнитель	Финансирование (тыс. руб.)			
				2022 год	2023 год	2024 год	Всего
1.	Организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации должностных лиц, в должностные обязанности которых входит реализация антинаркотических мероприятий	В течение года	Отдел муниципальной службы и организационного обеспечения администрации района	0,0	0,0	20,0	20,0
2.	Проведение среди лиц в возрасте от 14 до 26 лет творческого конкурса на тему формирование ценностного отношения к здоровому образу жизни и антинаркотического мировоззрения	ежегодно	Отдел по делам молодежи физической культуры и спорту администрации района, Отдел культуры	0,0	5,0	10,0	15,0
3.	Проведение среди лиц в возрасте от 14 до 26 лет акций на тему формирование ценностного отношения к здоровому образу жизни и антинаркотического мировоззрения: «Скажи жизни – ДА!», «Скажи, где торгуют смертью», «Спорт против наркотиков».	ежегодно	Отдел по делам молодежи физической культуры и спорту администрации района, отдел культуры	0,0	10,0	30,0	40,0
4.	Ликвидация незаконных посевов и очагов, дикорастущих наркотикосодержащих растений на территории муниципального образования «Новоспасское городское поселение» Новоспасского района Ульяновской области	Ежегодно Май-октябрь	Управление по обеспечению работы городского поселения администрации района	0,0	5,0	30,0	35,0
	ИТОГО:			0,0	20,0	90,0	110,0

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его опубликования в информационном бюллетене администрации муниципального образования «Новоспасский район» Ульяновской области «Новоспасский вестник».

Глава администрации района

А.М. Горбунов



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРНЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.03.2023

№ 140-20
Зак. № 1

г. Ульяновск

**Об утверждении документации по зонированию территории
для строительства объекта ПАО НК «РусьНефть»: «Нефтеоборные сети
Галактического нефтяного месторождения», расположенного в границах
муниципального образования «Саджеев сельское поселение» Новосадеевского
района Ульяновской области**

В соответствии со статьями 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 1 Закона Ульяновской области от 18.12.2014 № 230-20 «О территориальном зонировании территории в области градостроительной деятельности между прочими местами сосредоточения муниципальных образований Ульяновской области и органов государственной власти Ульяновской области», постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П «О Министерстве культурных отношений и архитектуры Ульяновской области», распоряжением Министерства культурных отношений и архитектуры Ульяновской области от 15.04.2022 № 174-од «О предоставлении права инициативы», распоряжением Министерства культурных отношений и архитектуры Ульяновской области от 22.11.2022 № 268-од «Об исполнении обязанностей», оформленном Главой администрации муниципального образования «Новосадеевский район» Ульяновской области Горбуновым А.М. от 11.01.2023 № П-НОМСУ-1101-41ар:

1. Утвердить проект зонирования территории для строительства объекта ПАО НК «РусьНефть»: «Нефтеоборные сети Галактического нефтяного месторождения», расположенного в границах муниципального образования «Саджеев сельское поселение» Новосадеевского района Ульяновской области (приложение № 1).

2. Утвердить проект зонирования территории для строительства объекта ПАО НК «РусьНефть»: «Нефтеоборные сети Галактического нефтяного месторождения», расположенного в границах муниципального образования «Саджеев сельское поселение» Новосадеевского района Ульяновской области (приложение № 2).

3. Обязать администрацию муниципального образования «Новосадеевский район» Ульяновской области в соответствии с распоряжением Министерства культурных отношений и архитектуры Ульяновской области и информировать о зонировании территории «Нефтеоборные сети Галактического нефтяного месторождения» Новосадеевского района Ульяновской области.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования «Саджеев сельское поселение» Новосадеевского района Ульяновской области рассмотреть настоящие распоряжения на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта) сайта в электронном виде и опубликовать проект, утвержденных условий муниципального образования.



Исполнительный обязанности директор
департамента архитектуры и градостроительства **М.А. Давыдов**



Общество с ограниченной ответственностью
**«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта ПАО НК «РуссНефть»: «Нефтегазовые сети Галактиковского нефтяного месторождения» в границах муниципального района Новоспасский Ульяновской области

Класс I.

Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел II. Планировки и размещения линейных объектов.

ИП.04

Генеральный директор
ООО «СЗК»

И.А. Кошкин

Руководитель проекта

А.В. Татарский



Симбирь, 2023г.

Имя, фамилия	Подпись	Дата









2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта

«Нефтеобъемные сети Голдовского нефтяного месторождения».

Основные характеристики объекта

В соответствии с планом на проектирование настоящей проектной документацией предусматривается сбор и транспорт продукции скважин №№ 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 13, 24 Голдовского месторождения.

Для сбора продукции с обустроенной скважины принята единая одноструйная герметизированная система сбора нефти и газа. Материальное исполнение нефтепроводов от существующих скважин до УПСВ принято из стеклопластиковых труб диаметром и толщиной стенки 100x3,6 мм по СП 1294-001-2017/543-2013. Надземные участки в фазовых видеях – без покрытия. Режим работы объекта добычи нефти и газа непрерывный, круглосуточный, 365 дней в году, 8760 часов в год.

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

В административном отношении район местной находится на территории Новоспаского муниципального района Ульяновской области. Административный центр района - с. Новоспаское.

Новоспаский район расположен в южной части Ульяновской области. Граничит на севере с Кузоватовским районом, на западе - с Николаевским, на юге - с Радвижским, на востоке - с Самарской областью.

Обзорная схема района работ приведена на рис. 1.1.

Итого по разделу	По плану	По факту
По плану		

Итого по разделу	По плану	По факту	Итого
			7

ППТ-СРН
Раздела 1.2



Рисунок 1.1 – Обзорная схема района района

На территории района ведется добыча и переработка нефти, развито промышленное строительство и транспорт.

Дорожная сеть территории включает районные дороги и автомобильные трассы и автомобильные дороги. Ключевые автомобильные трассы связаны между собой и общими участками дорожной сети.

В геоморфологическом отношении территория включает на правом берегу реки р. Сызранка. Рельеф территории здесь равнинный с уклоном в сторону запада, через реку Сызранку. Абсолютные отметки имеют значения от 80 до 100 м.

В гидрологическом отношении территория включает бассейн р. Сызранка и представляет промышленный водопользователь в оз. Петуры. Протяженность береговой линии составляет 1-2 км от устья.

Территория включает объекты в административной зоне Ульяновской области. Растительность и животный мир территории представляют собой смешанные леса и небольшие дубово-березовые группы, характерные для лесных массивов области. По

Имя, фамилия	Учебный класс					Итого
	Иван	Петров	Сидоров	Попов	Смирнов	
Учебный класс						
ИИИ ОРС Районный 1.1						8

лесная биологическая гидрологическая постов леса занимает 23-26 % от площади водосбора, пашни - около 35 %.

Климат Ульяновской области умеренно-континентальный. Для него характерна неравномерность времен года: резкие температурные контрасты между холодной и теплой сезонами, быстрый переход от холодной зимы к жаркому лету, дефицитность влаги, интенсивность испарения и короткое солнечное освещение.

2.2 Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта

№ п.п.	X	Y
1	465851.53	1401798.37
1	474271.25	2208011.35
2	471218.00	2208026.61
3	471141.49	2207998.14
4	473058.86	2207878.58
5	471002.95	2207815.98
6	473048.02	2207809.99
7	473025.18	2207532.04
8	473068.43	2207391.89
9	473138.73	2207280.04
10	473145.49	2207144.58
11	473199.53	2206972.93
12	473211.55	2206862.68
13	473284.00	2206826.55
14	473312.79	2206821.49
15	473321.63	2206812.23
16	473322.95	2206798.57
17	473322.60	2206778.25
18	473358.46	2206554.62
19	473384.98	2206448.74
20	473388.75	2206443.00
21	473327.66	2206419.14
22	473332.11	2206415.86
23	473365.35	2206405.58
24	473389.12	2206411.23
25	473398.53	2206387.23
26	473403.83	2206264.77
27	473412.86	2206222.65
28	473863.63	2206093.67
29	473858.24	2206111.54
30	473962.77	2206034.63

31	473189.13	2205947.17
32	473027.13	2205775.86
33	473078.62	2205782.30
34	473080.64	2205689.27
35	473043.03	2205687.60
36	473060.78	2205684.21
37	473033.12	2205646.24
38	473047.64	2205649.30
39	473080.33	2205641.25
40	473088.13	2205552.88
41	473099.64	2205558.24
42	473031.12	2205528.13
43	473045.22	2205526.22
44	473039.82	2205547.25
45	473027.64	2205543.29
46	473011.41	2205528.81
47	473005.45	2205527.82
48	473008.47	2205521.28
49	473008.83	2205525.43
50	473003.82	2205507.69
51	472874.48	2205780.68
52	473027.66	2205926.82
53	472822.13	2206021.23
54	473045.68	2206089.29
55	473047.34	2206032.82
56	473062.13	2206031.25
57	473084.11	2206025.28
58	473035.12	2206026.28
59	473421.82	2206087.29
60	473417.45	2206189.65
61	473372.12	2206160.15
62	473340.63	2206190.72
63	473341.41	2206207.88

Итого по плану	Генер. и дата	Всего м.п.	
		Итого	Дата

Итого по плану	Генер. и дата	Итого	Дата
----------------	---------------	-------	------

ИПТ ОП
Район 1.2

Итого	9
-------	---

64	373338.76	2206813.68
65	373333.33	2206836.13
66	373329.87	2206856.54
67	373293.07	2206873.38
68	373273.84	2206879.32
69	373217.23	2206876.62
70	373161.76	2207148.78
71	373148.23	2207383.53
72	373086.66	2207368.99
73	373053.41	2207469.76
74	373044.60	2207533.24
75	373063.83	2207569.40
76	373121.43	2207599.88
77	373123.58	2207581.44
78	373118.79	2207549.30
79	373137.63	2207537.66
80	373143.89	2207583.63
81	373139.28	2207602.83
82	373171.70	2207609.29
83	373323.42	2207511.08
84	373424.55	2207417.49
85	373423.14	2207363.68
86	373443.14	2207365.90
87	373442.45	2207429.17
88	373334.73	2207525.21
89	373375.26	2207628.86
90	373328.11	2207618.86
91	373088.51	2207633.69
92	373157.77	2207821.63

93	373223.49	2208003.99
94	373286.02	2207988.29
95	373324.15	2207983.63
96	373349.91	2208003.68
97	373339.35	2208023.26
98	373329.02	2208003.34
99	373290.17	2208008.00
100	373271.64	2208143.33
101	373337.54	2208153.40
102	373351.44	2208197.60
103	373334.68	2208169.56
104	373635.99	2208273.81
105	373688.39	2208281.34
106	373683.96	2208298.69
107	373633.03	2208291.33
108	373340.13	2208336.65
109	373333.13	2208337.87
110	373387.09	2208341.74
111	373385.88	2208341.82
112	373290.77	2208341.12
113	373239.47	2208361.52
114	373237.71	2208348.82
115	373283.69	2208327.73
116	373287.13	2208323.44
117	373288.44	2208327.87
118	373318.18	2208307.33
119	373337.22	2208170.74
120	373290.79	2208158.70

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции или переносу в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

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

Итого по плану
Площадь участка
Всего листов 16

Итого	кв. м	гект	кв. м	гект

ППТ-СФ
Раздела 1.2

Лист
16

Согласно пункту 3 части 4 статьи 18 ГраК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) земель линейных объектов

2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите охраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объекты строительства которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Мероприятия по сохранению объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объекты строительства которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории не требуются в связи с их отсутствием в соответствии со сведениями, полученными от администрации муниципального образования.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В связи с отсутствием объектов культурного наследия на территории размещения линейного объекта мероприятия по сохранению таких объектов не требуются.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Принятые в проектной документации технические решения направлены на максимальное использование поступающего сырья, сокращение технологических потерь, полное использование топливно-энергетических ресурсов.

Итого по разделу	Всего листов 14			
	Полное количество			
Итого по разделу	Полное количество			
	Полное количество			
ПИТ ОИ Раздел 1.2				
				Лист
				11

При строительстве и реконструкции сооружений, ремонте установок необходимо выполнять следующие мероприятия:

- по обеспечению полной герметичности технологического оборудования путем осуществления контроля качества сварных соединений и проведения гидравлических испытаний;
- по обеспечению автоматизации технологических процессов;
- по обеспечению приборами сигнализации нарушениями технологических процессов, аварийная оборудования;
- по тщательному выполнению работ по строительству и монтажу инженерных сетей и подземных сооружений с оформлением акта на скрытые работы.

Для обеспечения герметичности вновь смонтированных оборудования и трубопроводов перед пуском в эксплуатацию поддают:

- испытаниям на прочность и плотность с контролем швов неразрушающими методами;
- установке предохранительных устройств со сбросом в закрытые системы с последующей утилизацией продукта.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации трубопровода, сокращения выбросов вредных веществ в окружающую среду проектной документацией предусматривают:

- соблюдение технологического регламента эксплуатации объекта;
 - транспорт продукции осуществляется по герметичной системе трубопроводов;
 - выбор оптимального диаметра трубопровода для транспорта продукции в пределах технологического режима;
 - выбор материального исполнения трубы в соответствии с коррозионными свойствами транспортируемой среды;
 - автоматический контроль параметров работы оборудования, средства сигнализации и автоматическое блокирование;
- изоляция трубопровода от статического электричества путем заземления.

Итого по разделу	По плану	в процентах к плану	Всего план 14	
Итого по разделу	По плану	в процентах к плану	По плану	

Итого	по плану	в процентах к плану	по плану	по плану	по плану

ППТ СЧ
Разделы 1,2

Лист
12

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по результатам нарушения или изъятию земельных участков и почвенного покрова

При строительстве и реконструкции сооружений, ремонте установок необходимо выполнять следующие мероприятия:

- по тщательной обработке грунта при выемке траншей и котлованов с осуществлением планировки поверхности земли;
- по укреплению откосов насыпи лотком тран для борьбы с эрозией почвы;
- по восстановлению (рекультивации) временно изъятых при строительстве земель и приведение их в пригодное состояние для использования в сельском хозяйстве.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве необходимо максимально использовать существующие полезные дороги, складские площадки и др.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Временное хранение и утилизация отходов проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующими экологическими, санитарными нормами и нормами по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, техники безопасности при обращении с опасными отходами.

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

К основным мероприятиям относятся:

- образованные отходы производства собираются на специально оборудованных площадках для временного хранения с последующим вывозом специализированным предприятием, вывозом исключительно на объекты по сбору,

Итого по разделу:	По плану	Факт	В % к плану

Итого по плану:					
Итого факт:					

ППТ СЧ
Разделы 1,2

Лист
13

использованию, обслуживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленном месте согласно заключенным договорам.

- на предприятии должно назначаться ответственная за соблюдение требований природоохранного законодательства;
- места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица и экологической безопасности.

При соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий, загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства и производства полностью исключено.

Мероприятия по охране вод

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязненных вод в и поперек при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией естественных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Наибольшим значением среди геологической среды является опосредованное обнаружение загрязнений в поперек и в почвенных водах.

Индикатором загрязнения служат неорганические органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, азота, железа, окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процесса строительства проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поперек загрязненных вод на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг почвенных и поперек вод.

Наряду с производством регулярных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или снижение возможности загрязнения почвенных и поперек вод до минимума. При этом предусматриваются:

- получение регулярной и достоверной информации о состоянии оборудования и мониторинга коммуникаций;
- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;

Имя, И.О.Ф.	Подпись и дата	Время или №
	Подпись и дата	

Имя	И.О.Ф.	Подпись	Дата	Подпись	Дата

ППТ-СР
Разделы 1.2

Лист
14

- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием, ограждение бортовыми камнями;

- проведение учета всех аварийных ситуаций, коллективных нарушений окружающей среды, принимать все меры по их ликвидации.

Осуществление перечисленных природоохраняющих мероприятий на участке водораздела позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при строительстве объекта.

При осуществлении строительства проектируемого объекта должны приниматься меры по восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территории.

На водораздельной возвышенности обязательна привалка участка земли и других природных объектов, нарушаемых при использовании водраздела, в состоянии, пригодное для их дальнейшего использования.

В настоящей проектной документации определен масштаб воздействия строительства, планируемого проектируемого объекта обустройства на почвенный покров, растительность и животный мир, предусмотрены мероприятия по сохранению и восстановлению почвы и растительности.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя данной проектной документацией предусмотрены:

- защита почвы во время строительства от ветровой и водной эрозии путем трамбовки и планировки грунта при насыпке траншей;

- местный контроль за качеством работ и недопущение аварийных ситуаций, быстрое устранение и ликвидация последствий (в случае возникновения непредвиденных);

- на участках работ вблизи водных объектов для предотвращения попадания в них углеводородного сырья (при возможных аварийных ситуациях) рекомендуется сооружение гидротехнических валов из местного грунта.

С целью минимизации отрицательных воздействий на территорию при строительстве объекта необходимо максимально использовать существующие подъездные дороги, складские площадки и др.

Имя, И.О.Ф.	Время отъезда
	Полное имя №
Имя, И.О.Ф.	Полное имя №
	Полное имя №
Имя, И.О.Ф.	Полное имя №
	Полное имя №

Имя	И.О.Ф.	Полное имя №	Полное имя №	Полное имя №	Полное имя №

ПШ.СФ
Раздел 1.2

Лист
13

При проведении работ в непосредственной близости от лесных насаждений в пожароопасный сезон (т.е. в период с момента схода снежного покрова в лесных насаждениях до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова) обеспечивается контроль за соблюдением правил противопожарной безопасности.

В частности запрещается:

- разводить костры в лесных насаждениях, лесопосадках с оставленными порубочными остатками, в местах с подтопленной травой, а также под кроной деревьев;
- применять горючие топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также куртки или пальто с открытым огнем вблизи машины, горящими горючими;
- бросать горящие спички, окурки;
- оставлять промышленный или бытовой бензиновый, керосиновый или дизельный горючий вещества открытым материалом в не предусмотренных специально для этого местах;
- выжигать травы на лесной поляне, прогалинах, лугах и степях на полях, непосредственно прилегающих к лесам, в насаждениях и околосаженничных лесонасаждениях.

Что касается дикой фауны, то выполняемые в районе строительных работ мероприятия животного мира (а это в основном, санитарные виды) должны приспособлены и проводиться в условиях антропогенного воздействия.

С целью охраны окружающей среды особое внимание в период строительства и вывоза отходов на рассматриваемой территории ограничивается перемещение техники и бесконтрольные проходы по территории.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на окружающую среду

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к защите водного бассейна, поверхностных и подземных вод, недр, почвы, и включает в себя мероприятия по снижению отрицательного влияния производственной деятельности, осуществляемой на территории месторождения как в период эксплуатации, так и при аварийных ситуациях.

Имя, И.О.Ф.	Имя	Фамилия	Инициалы
	Подпись	Дата	

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
-----	---------	----------	---------	------

ППТ-СР
Разделы 1.2

Лист
16

Основными стратегическими воздействиями являются возможности аварийных ситуаций, в частности:

- критическими (экстремальными) выбросы (сбросы) загрязняющих веществ;
- периодические выбросы (сбросы), связанные с нарушением технологического процесса.

Для исключения и предупреждения аварийных ситуаций и минимизации связанных их негативного влияния на природную среду необходимы:

- строгое соблюдение всех технологических параметров;
- осуществление постоянного контроля за ходом технологического процесса, изменением расхода, давления;
- осуществление постоянного контроля за герметичностью оборудования и трубопроводов;
- осуществление мониторинга параметров качества природной среды – воздуха (в рабочей зоне и фоновых населенных пунктах), почвы, поверхностных и подземных вод на своих производственных площадках и прилегающих к ним территориях;
- постоянное повышение культуры производства, экологической грамотности обслуживающего персонала, проведение плановых профилактических ремонтов оборудования и коммуникаций.

2.3 Информации о необходимости осуществления мероприятий на данной территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категории по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения, проектируемые сооружения входят в состав ПАО НК «РусНефть» отнесено к категории по гражданской обороне.

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться объект при возникновении возможных действий или воздействия этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного экологического характера, катастрофического загрязнения, радиационного загрязнения (заражения), зон возможного образования

Имя, № подразделения	Подпись и дата	Подпись и дата

Имя	Имя от.	Подпись	Имя	Подпись	Дата

ПНТ-СН
Раздел 1.2

Лист
17

знамен, а также сведения о размещении простаруемого объекта относительно зоны сиреной застройки

В соответствии с приложением А СП 145.1313000.2014 проектируемые сооружения подлежат в зоне возможной разрушений при воздействии обычных средств поражения, а также возможной сильной разрушений от взрывов, происходящих в районе время в результате взрывов, или при возможного радиационного заражения, возможного химического заражения, возможного катастрофического затопления.

В соответствии с п. 3.13 ГОСТ Р 53281-2012 территория, на которой размещаются проектируемые сооружения входит в зону сиреной застройки.

Сведения о продолжении функционирования простаруемого объекта в военное время, или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о переоборудовании простаруемого производства на выпуск иной продукции

Проектируемые сооружения являются стационарными. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в военное время в другое место. Деятельность сооружений и оборудования в особый период в короткие сроки технически невозможна и экономически невыгодна. Прекращение или перемещение в другое место деятельности объекта в военное время не предусматривается.

Сведения о численности наибольшей рабочей смены простаруемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала простаруемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, объектов особой важности и группам по гражданской обороне, а объектов особой важности в военное время

Обслуживание проектируемых сооружений будет осуществляться существующим персоналом без увеличения численности. Постоянного пребывания персонала на объекте не предусмотрено. Численность персонала НРС в военное время не меняется и соответствует численности мирного времени.

Проектируемые сооружения не относятся к числу производства и служб, обеспечивающих жизнедеятельность интегрированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время.

Итого по разделу	По плану	По факту
По плану		
По факту		

Итого					

ППТ СЧ
Разделы 1,2

Лист
18

Сведения о соответствии статусу ответственности проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектам, относящимся к категории не гражданской обороны

Требованиями СП 165.1325800.2014 о соответствии статусу ответственности зданий и сооружений объектов, относящихся к категории не гражданской обороны, там и некатегоризированных по гражданской обороне не предъявляются.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системы обеспечения персонала об опасности, возникающей при исполнении военных действий или вследствие этих действий

Обмен руководством гражданской обороной в ПАО НК «РуссНефть» осуществляет генеральный директор. Для обеспечения персонала проектируемых сооружений по сигналам гражданской обороны предусматривается использовать существующую систему оповещения ПАО НК «РуссНефть». Служба управления, связи и оповещения по сигналам Гражданской обороны является главной службой передачи информации, которая в руководящих указаниях для персонала.

Персонал по обслуживанию проектируемых сооружений, и ремонтные бригады снабжены сотовыми телефонами, с использованием которых, в случае необходимости, возможна передача информации в распоряжной (сигналов) ГО.

Решения по обеспечению безаварийной остановкой технологических процессов при угрозе воздействия или воздействию по проектируемому объекту перемещения факторов современных средств поражения

При угрозе воздействия или воздействию по проектируемому объекту перемещения факторов современных средств поражения осуществляется безаварийная остановка добычи нефти и газа на скважинах, продукция которых транспортируется по проектируемому нефтепроводу. Далее по трубопроводу направляется по месту минимально необходимое количество промывочной вязкой эмульсии для обеспечения максимальной безопасности объекта в целом.

Безаварийная остановка проектируемых сооружений по сигналам ГО осуществляется эксплуатационным персоналом, в соответствии с технологическим регламентом. Перед остановкой проектируемых сооружений необходимо проинформировать все службы, задействованные в рабочем процессе, о начале остановки.

Имя, ин. подпись	Подпись и дата	Подпись и дата
	Подпись и дата	Подпись и дата

Имя	Имя р.	Подп.	Имя	Подп.	Дата

ППТ СЧ
Разделы 1.2

Лист
18

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии на них коррозионными средами коррозии

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемых сооружений, при воздействии на них коррозионными средами коррозии (в том числе от вторичных коррозионных факторов) включают:

- применение технологического оборудования с учетом категорий по коррозионности, с обеспечением потребности по нормам прокатки и с учетом требуемых предельно-допустимых размеров;
- применение вторичных материалов в качестве технологических;
- трубопровод укладывается в грунт на глубину не менее 1,0 м до верхней образующей трубы;
- подготовка оборудования в безысходной обстановке;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств пожаротушения.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обтираниями одежды и специальной обработке техники

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обтираниями одежды и специальной обработке техники проектной документацией не предусматриваются.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

В соответствии с СП 163-1325800.2014 проектируемые сооружения вводятся вне зон возможного радиационного загрязнения, возможного химического загрязнения, в связи с тем мероприятием по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемых сооружений не предусматриваются.

Итого по разделу	Всего листов				
	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
Итого по разделу	Листы				
	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого

Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого

ИИТ СФ
Разделы 1.2

Лист
26

Мероприятия по индивидуальной защите (укрытию) персонала объекта в условиях суровых условий гражданской обороны

На территории проектируемых сооружений постоянного присутствия персонала не предусмотрено, в связи с тем строительство защитной сооружения для укрытия обслуживающего персонала проектной документацией не предусматривается.

Работы по созданию и поддержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечением населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты

Населению, гражданам и исполнителям работ гражданской обороны осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации «О населении, гражданах и исполнителях в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» от 27.04.2009 г. № 179 и предусматривается Планом ГО ПАО НК «РуссНефть». Прием и создание запасов материально-технических, медицинских и иных средств в целях ГО.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте

По трассе трубопровода предусмотрена установка опознавательных знаков на расстоянии не более 1 км друг от друга, так же знаки устанавливаются на углах поворота в горизонтальной плоскости и при пересечении с другими коммуникациями.

Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения продукта перпендикулярно трубопроводу на расстоянии 1 м от его оси.

Строительство и монтаж трубопровода предусматривается в соответствии с СП 129.13330.2019.

Детали трубопровода изготавливаются с материалами исполнения в металлических свойствах, соответствующим применяемым трубам по ГОСТ 18754-91.

В соответствии с СП 129.13330.2019 испытание сварных трубопроводов осуществляется в 2 этапа

- Первый этап – предварительное испытание на прочность и герметичность, выполняется после замыкающего продув с одной трубы на колонну вертикального диаметра и привалочной труб с оставленными открытыми для осмотра стыковыми соединениями;

Итого по разделу	Всего листов 14				
	Листы в разрезе				
Итого по разделу					

Итого	Итого по разделу	Листы	Формы	Таблицы	Детали

ИПТ ОК
Разделы 1.2

Лист
21

- Второй этап – практическое использование на прочность и герметичность, выполняется после полной сборки трубопровода.

Выбор материального исполнения трубопровода выполняется на основании следующих данных:

- климатические условия района строительства;
- физико-химические свойства рабочих сред;
- сортамента заводской изготовленной труб;
- рабочие параметры процесса (рабочее давление, рабочая температура);
- технического задания на проектирование.

Район строительства характеризуется температурой не ниже минус 17 °С, поэтому трубы должны быть из стали с гарантированной ударной вязкостью при температуре минус 40 °С.

Все трубы должны иметь сертификат качества продукции, в котором должны быть указаны следующие данные:

- химический состав;
- прочностные свойства стали;
- ударная вязкость основного металла и металла сварного шва для труб с толщиной стенки 6 мм и более;
- сведения о гидравлических испытаниях на заводе-изготовителе.

Для водоприемных и прямых подпиточных трубопроводов, прокладываемых методом горизонтально-направленного бурения, в начале и конце участков устанавливаются котлованы размером:

- 1,5х3 метров – рабочий котлован;
- 3х3 метров и 1,5х3 метров – приемные котлованы.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от ЧС техногенного характера, вызванных авариями на ряде разведанных объектов производственного назначения и линейных объектов

К числу мероприятий по защите персонала относятся обеспечение средствами индивидуальной защиты, поддержание на и исправном состоянии, соответствие материально-технического имущества для обеспечения действий в ЧС штатной структуре персонала и установленным нормам.

В зоне строительства и эксплуатации объекта предусматривается:

Имя, И.О. Фамилия	Подпись и дата	Подпись и дата
	Подпись и дата	Подпись и дата

Имя	И.О. Ф.	Подпись	Дата	Подпись	Дата

ППТ СЧ
Разделы 1.2

Лист
22



Общество с ограниченной ответственностью

«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта ПАО НК «РунНефть»:
«Нефтегазовые сети Газлиевского нефтяного месторождения»
в границах муниципального района Новоспаский Ульяновской области

Книга 3.

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
Раздел 2. Проект планировки территории. Текстовая часть.
ПМТ.СР

Генеральный директор
ООО «СЗПК»

Генеральный проект



И.А. Хасрат

А.В. Татарский

Сторона №02

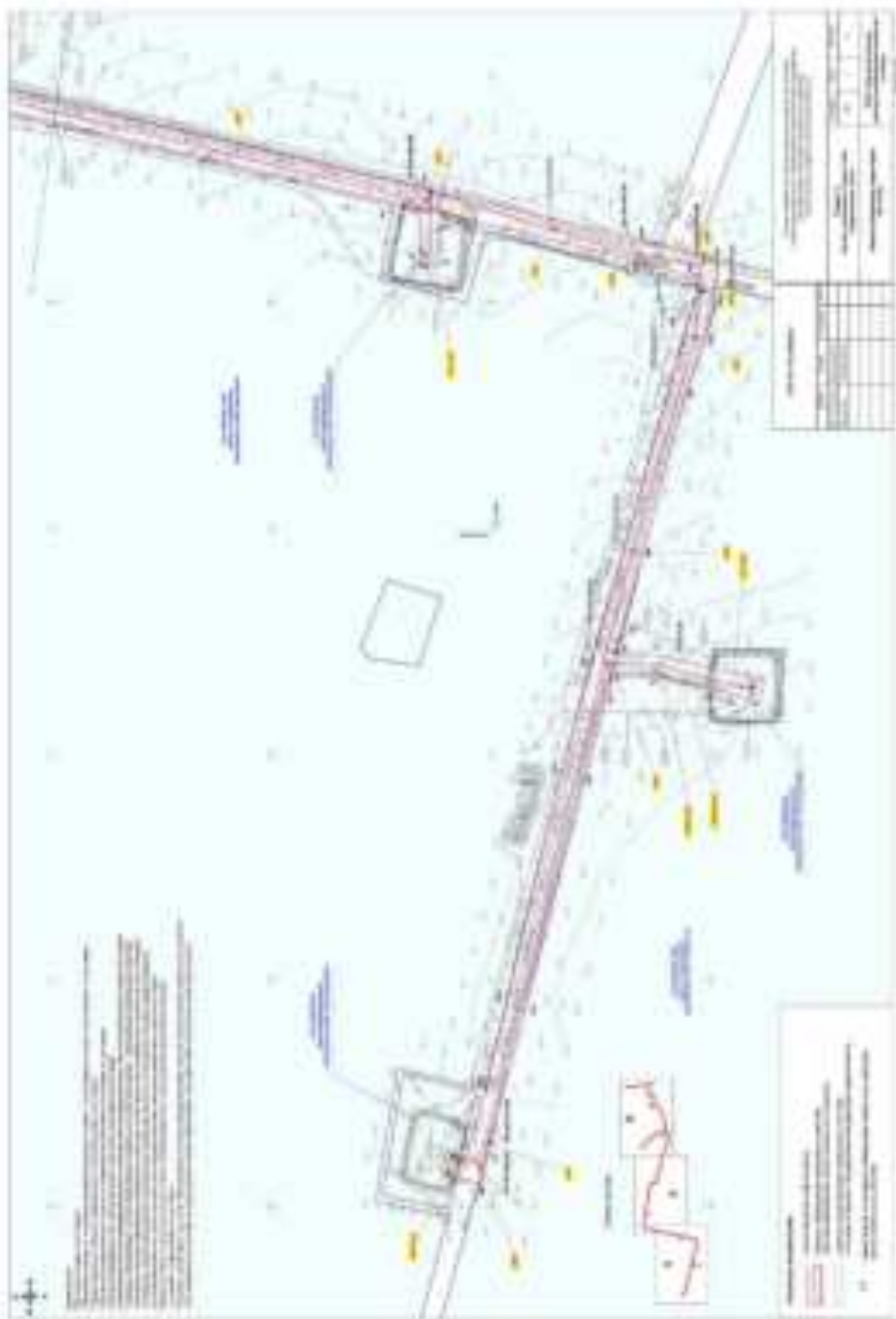
№ документа	№ документа	№ документа

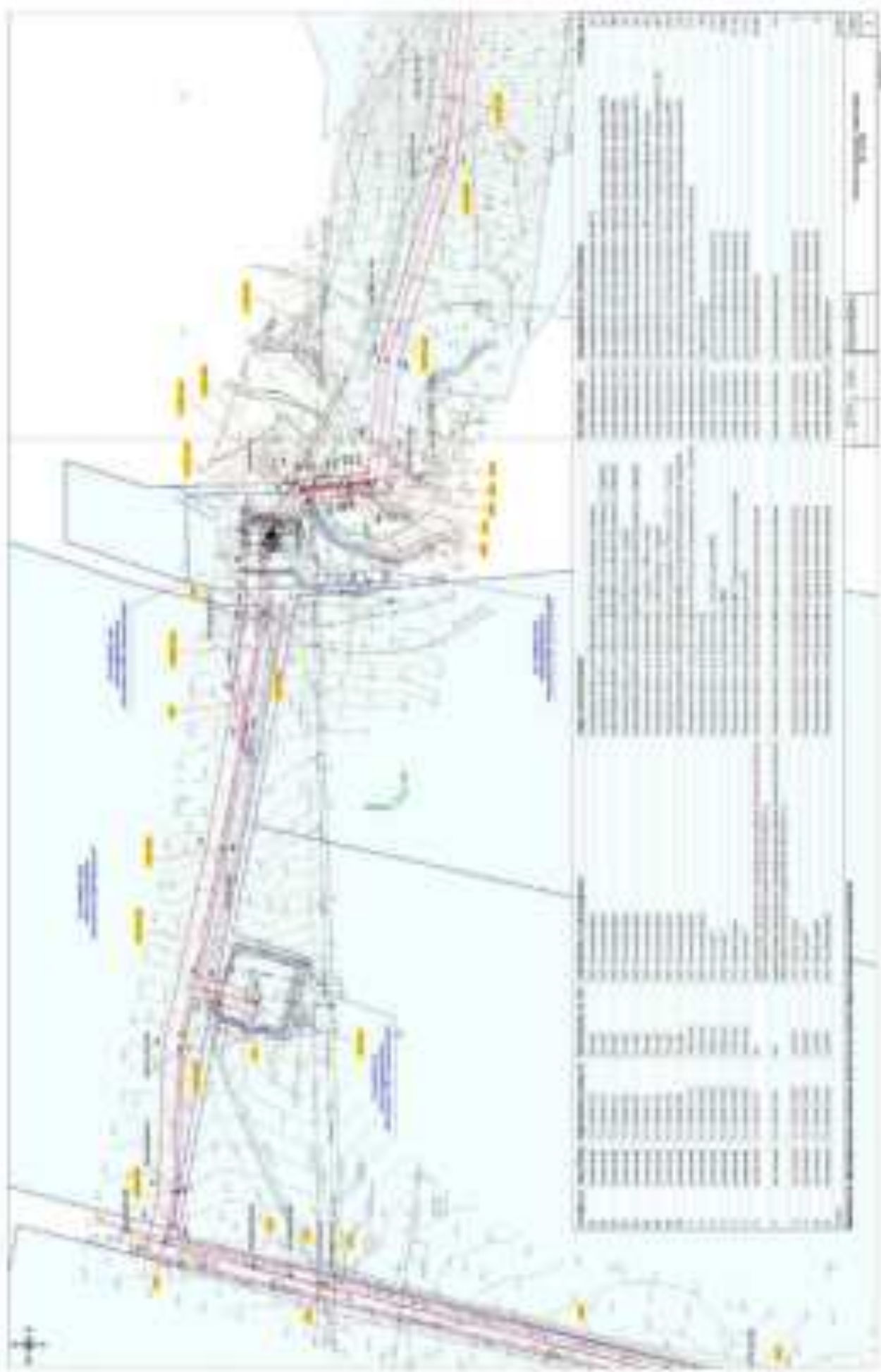


Раздел I. Проект планировки территории. Графическая часть.

№ п/п	Наименование объектов	Классификация объектов	Коды объектов	Сроки строительства	Итого	Итого
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Итого
Раздела I,2









Основания для выполнения проекта межевания

Проект межевания территории разрабатывается в соответствии с проектом планировки территории и планом установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ПАО «РуссНефть»: «Нефтебурные сети Голодаевского нефтяного месторождения» (далее – объект).

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта «Нефтебурные сети Голодаевского нефтяного месторождения» ПАО «РуссНефть» на территории сельского поселения Садовской Новоспаского муниципального района Ульяновской области;
- Сведения государственного кадастрового учета.

Цели и задачи выполнения проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и выделяемых земельных участков. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и выделяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки, включая возможность полноценного использования в соответствии с назначением, и эксплуатационными качествами;
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ земельных участков, необходимых для размещения объекта ПАО «РуссНефть».

Проектом межевания границы отображены:

- красной линией, утвержденной в составе проекта планировки территории;
- границами образуемых и выделяемых земельных участков и их частей.

Итого по плану	Площадь, кв. м	Всего земель				
			Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок

						Итого
						7

Итого: 01
Районы 1,2

Указание о выкупе земельного участка			
участка № 0100/001/2023-001/001			
Планируемые работы по выкупу земельного участка № 0100/001/2023-001/001			
<p>Сведения о выкупе земельного участка № 0100/001/2023-001/001</p> <p>Сведения о выкупе земельного участка № 0100/001/2023-001/001</p> <p>Сведения о выкупе земельного участка № 0100/001/2023-001/001</p>			
Общественная категория земель	Категория земель		
	1	2	3
1	11000000	11000000	11000000
2	11000000	11000000	11000000
3	11000000	11000000	11000000
4	11000000	11000000	11000000
5	11000000	11000000	11000000
6	11000000	11000000	11000000
7	11000000	11000000	11000000
8	11000000	11000000	11000000
9	11000000	11000000	11000000
10	11000000	11000000	11000000
11	11000000	11000000	11000000
12	11000000	11000000	11000000
13	11000000	11000000	11000000
14	11000000	11000000	11000000
15	11000000	11000000	11000000
16	11000000	11000000	11000000
17	11000000	11000000	11000000
18	11000000	11000000	11000000
19	11000000	11000000	11000000
20	11000000	11000000	11000000
21	11000000	11000000	11000000
22	11000000	11000000	11000000
23	11000000	11000000	11000000
24	11000000	11000000	11000000
25	11000000	11000000	11000000
26	11000000	11000000	11000000
27	11000000	11000000	11000000
28	11000000	11000000	11000000
29	11000000	11000000	11000000
30	11000000	11000000	11000000
31	11000000	11000000	11000000
32	11000000	11000000	11000000
33	11000000	11000000	11000000
34	11000000	11000000	11000000
35	11000000	11000000	11000000
36	11000000	11000000	11000000
37	11000000	11000000	11000000
38	11000000	11000000	11000000
39	11000000	11000000	11000000
40	11000000	11000000	11000000
41	11000000	11000000	11000000
42	11000000	11000000	11000000
43	11000000	11000000	11000000
44	11000000	11000000	11000000
45	11000000	11000000	11000000
46	11000000	11000000	11000000
47	11000000	11000000	11000000
48	11000000	11000000	11000000
49	11000000	11000000	11000000
50	11000000	11000000	11000000
51	11000000	11000000	11000000
52	11000000	11000000	11000000
53	11000000	11000000	11000000
54	11000000	11000000	11000000
55	11000000	11000000	11000000
56	11000000	11000000	11000000
57	11000000	11000000	11000000
58	11000000	11000000	11000000
59	11000000	11000000	11000000
60	11000000	11000000	11000000
61	11000000	11000000	11000000
62	11000000	11000000	11000000
63	11000000	11000000	11000000
64	11000000	11000000	11000000
65	11000000	11000000	11000000
66	11000000	11000000	11000000
67	11000000	11000000	11000000
68	11000000	11000000	11000000
69	11000000	11000000	11000000
70	11000000	11000000	11000000
71	11000000	11000000	11000000
72	11000000	11000000	11000000
73	11000000	11000000	11000000
74	11000000	11000000	11000000
75	11000000	11000000	11000000
76	11000000	11000000	11000000
77	11000000	11000000	11000000
78	11000000	11000000	11000000
79	11000000	11000000	11000000
80	11000000	11000000	11000000
81	11000000	11000000	11000000
82	11000000	11000000	11000000
83	11000000	11000000	11000000
84	11000000	11000000	11000000
85	11000000	11000000	11000000
86	11000000	11000000	11000000
87	11000000	11000000	11000000
88	11000000	11000000	11000000
89	11000000	11000000	11000000
90	11000000	11000000	11000000
91	11000000	11000000	11000000
92	11000000	11000000	11000000
93	11000000	11000000	11000000
94	11000000	11000000	11000000
95	11000000	11000000	11000000
96	11000000	11000000	11000000
97	11000000	11000000	11000000
98	11000000	11000000	11000000
99	11000000	11000000	11000000
100	11000000	11000000	11000000

ИИТ ОИ
Формы 1.1

Лист
14

Участок площадью 0,01 га		
№	К	У
16	111361,58	1281176,40
17	111361,58	1281176,40
18	111361,58	1281176,40
19	111361,58	1281176,40
20	111361,58	1281176,40
Участок площадью 0,01 га		
Площадь земельного участка 0,01 га		
Объемная категория земель	Категория, м	
	К	У
16	111421,54	1281421,40
17	111421,54	1281421,40
18	111421,54	1281421,40
19	111421,54	1281421,40
20	111421,54	1281421,40
Участок площадью 0,01 га		
Площадь земельного участка 0,01 га		
Объемная категория земель	Категория, м	
	К	У
16	111521,54	1281521,40
17	111521,54	1281521,40
18	111521,54	1281521,40
19	111521,54	1281521,40
20	111521,54	1281521,40

ЛИСТ 001
Рисунки 1,2

Лист
17

Участковый номер кадастрового участка: (0117/041)

Площадь кадастрового участка: 1711 м²

Объединенный кадастровый номер участка	Координаты, м	
	X	Y
14	11049,04	104719,11
15	11049,41	104807,34
16	11039,74	104813,04
17	11032,11	104814,11
18	11032,47	104814,44
19	11022,44	104815,25
20	11029,81	104815,14
21	11025,47	104814,11
22	11011,74	104812,44
23	11012,41	104812,11
24	11012,81	104719,11

Участковый номер кадастрового участка: (0117/041)

Площадь кадастрового участка: 181 м²

Объединенный кадастровый номер участка	Координаты, м	
	X	Y
14	11291,24	104801,14
15	11291,41	104810,11
16	11291,11	104810,11
17	11291,44	104804,41
18	11291,81	104804,71
19	11282,47	104804,71
20	11292,44	104801,14
21	11291,44	104801,14
22	11292,44	104801,11
23	11291,81	104801,11
24	11292,44	104801,11

№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка
1	14	15	16	17
2	18	19	20	21
3	22	23	24	25

№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка
1	14	15	16	17
2	18	19	20	21
3	22	23	24	25

ЛИСТ 041
Рисунки 1,2

Лист
18

Технический отчет классификации			
участка: [000000]			
Площадь земельного участка [000 м²]			
[Small text describing the report's purpose and scope]			
Объемы земельных участков	Классификация, м		
	1	2	3
11	17041,84	100000,00	
12	17041,84	100000,00	
13	17041,84	100000,00	
14	17041,84	100000,00	
15	17041,84	100000,00	
16	17041,84	100000,00	
17	17041,84	100000,00	
18	17041,84	100000,00	
19	17041,84	100000,00	
20	17041,84	100000,00	
21	17041,84	100000,00	

Технический отчет классификации			
участка: [000000]			
Площадь земельного участка [000 м²]			
[Small text describing the report's purpose and scope]			
Объемы земельных участков	Классификация, м		
	1	2	3
22	17041,84	100000,00	
23	17041,84	100000,00	
24	17041,84	100000,00	
25	17041,84	100000,00	
26	17041,84	100000,00	
27	17041,84	100000,00	
28	17041,84	100000,00	
29	17041,84	100000,00	
30	17041,84	100000,00	
31	17041,84	100000,00	
32	17041,84	100000,00	
33	17041,84	100000,00	
34	17041,84	100000,00	
35	17041,84	100000,00	
36	17041,84	100000,00	
37	17041,84	100000,00	
38	17041,84	100000,00	
39	17041,84	100000,00	
40	17041,84	100000,00	
41	17041,84	100000,00	
42	17041,84	100000,00	
43	17041,84	100000,00	
44	17041,84	100000,00	
45	17041,84	100000,00	
46	17041,84	100000,00	
47	17041,84	100000,00	
48	17041,84	100000,00	
49	17041,84	100000,00	
50	17041,84	100000,00	
51	17041,84	100000,00	
52	17041,84	100000,00	
53	17041,84	100000,00	
54	17041,84	100000,00	
55	17041,84	100000,00	
56	17041,84	100000,00	
57	17041,84	100000,00	
58	17041,84	100000,00	
59	17041,84	100000,00	
60	17041,84	100000,00	
61	17041,84	100000,00	
62	17041,84	100000,00	
63	17041,84	100000,00	
64	17041,84	100000,00	
65	17041,84	100000,00	
66	17041,84	100000,00	
67	17041,84	100000,00	
68	17041,84	100000,00	
69	17041,84	100000,00	
70	17041,84	100000,00	
71	17041,84	100000,00	
72	17041,84	100000,00	
73	17041,84	100000,00	
74	17041,84	100000,00	
75	17041,84	100000,00	
76	17041,84	100000,00	
77	17041,84	100000,00	
78	17041,84	100000,00	
79	17041,84	100000,00	
80	17041,84	100000,00	
81	17041,84	100000,00	
82	17041,84	100000,00	
83	17041,84	100000,00	
84	17041,84	100000,00	
85	17041,84	100000,00	
86	17041,84	100000,00	
87	17041,84	100000,00	
88	17041,84	100000,00	
89	17041,84	100000,00	
90	17041,84	100000,00	
91	17041,84	100000,00	
92	17041,84	100000,00	
93	17041,84	100000,00	
94	17041,84	100000,00	
95	17041,84	100000,00	
96	17041,84	100000,00	
97	17041,84	100000,00	
98	17041,84	100000,00	
99	17041,84	100000,00	
100	17041,84	100000,00	

Итого			
Итого			
Итого			
Итого			
Итого			

ИИТ ОИ
Листов 1,1

		1	2	3
		170	17011,38	100198,76
		171	17009,87	100195,39
		172	17008,01	100192,99
		173	17005,38	100189,68
		174	17002,41	100186,39
		175	17000,71	100183,04
		176	17000,49	100180,58
		177	17000,31	100178,11
		178	17000,34	100175,68
		179	17000,37	100173,21
		180	17000,41	100170,78
		181	17000,44	100168,37
		182	17000,57	100165,91
		183	17000,51	100163,50
		184	17000,51	100161,11
		185	17000,57	100158,73
		186	17000,57	100156,38
		187	17000,59	100154,04
		188	17000,77	100151,81
		189	17000,77	100149,60
		190	17000,77	100147,41
		191	17000,77	100145,24
		192	17000,77	100143,09
		193	17000,77	100140,96
		194	17000,77	100138,85
		195	17000,77	100136,76
		196	17000,77	100134,69
		197	17000,77	100132,64
		198	17000,77	100130,61
		199	17000,77	100128,60
		200	17000,77	100126,61
		201	17000,77	100124,64
		202	17000,77	100122,69
		203	17000,77	100120,76
		204	17000,77	100118,85
		205	17000,77	100116,96
		206	17000,77	100115,09
		207	17000,77	100113,24
		208	17000,77	100111,41
		209	17000,77	100109,60
		210	17000,77	100107,81
		211	17000,77	100106,04
		212	17000,77	100104,29
		213	17000,77	100102,56
		214	17000,77	100100,85
		215	17000,77	100099,16
		216	17000,77	100097,49
		217	17000,77	100095,84
		218	17000,77	100094,21
		219	17000,77	100092,60
		220	17000,77	100091,01
		221	17000,77	100089,44
		222	17000,77	100087,89
		223	17000,77	100086,36
		224	17000,77	100084,85
		225	17000,77	100083,36
		226	17000,77	100081,89
		227	17000,77	100080,44
		228	17000,77	100078,91
		229	17000,77	100077,40
		230	17000,77	100075,91
		231	17000,77	100074,44
		232	17000,77	100072,99
		233	17000,77	100071,56
		234	17000,77	100070,15
		235	17000,77	100068,76
		236	17000,77	100067,39
		237	17000,77	100066,04
		238	17000,77	100064,71
		239	17000,77	100063,40
		240	17000,77	100062,11
		241	17000,77	100060,84
		242	17000,77	100059,59
		243	17000,77	100058,36
		244	17000,77	100057,15
		245	17000,77	100055,96
		246	17000,77	100054,79
		247	17000,77	100053,64
		248	17000,77	100052,51
		249	17000,77	100051,40
		250	17000,77	100050,31
		251	17000,77	100049,24
		252	17000,77	100048,19
		253	17000,77	100047,16
		254	17000,77	100046,15
		255	17000,77	100045,16
		256	17000,77	100044,19
		257	17000,77	100043,24
		258	17000,77	100042,31
		259	17000,77	100041,40
		260	17000,77	100040,51
		261	17000,77	100039,64
		262	17000,77	100038,79
		263	17000,77	100037,96
		264	17000,77	100037,15
		265	17000,77	100036,36
		266	17000,77	100035,59
		267	17000,77	100034,84
		268	17000,77	100034,11
		269	17000,77	100033,40
		270	17000,77	100032,71
		271	17000,77	100032,04
		272	17000,77	100031,39
		273	17000,77	100030,76
		274	17000,77	100030,15
		275	17000,77	100029,56
		276	17000,77	100028,99
		277	17000,77	100028,44
		278	17000,77	100027,91
		279	17000,77	100027,40
		280	17000,77	100026,91
		281	17000,77	100026,44
		282	17000,77	100025,99
		283	17000,77	100025,56
		284	17000,77	100025,15
		285	17000,77	100024,76
		286	17000,77	100024,39
		287	17000,77	100024,04
		288	17000,77	100023,71
		289	17000,77	100023,40
		290	17000,77	100023,11
		291	17000,77	100022,84
		292	17000,77	100022,59
		293	17000,77	100022,36
		294	17000,77	100022,15
		295	17000,77	100021,96
		296	17000,77	100021,79
		297	17000,77	100021,64
		298	17000,77	100021,51
		299	17000,77	100021,40
		300	17000,77	100021,31
		301	17000,77	100021,24
		302	17000,77	100021,19
		303	17000,77	100021,16
		304	17000,77	100021,15
		305	17000,77	100021,16
		306	17000,77	100021,19
		307	17000,77	100021,24
		308	17000,77	100021,31
		309	17000,77	100021,40
		310	17000,77	100021,51
		311	17000,77	100021,64
		312	17000,77	100021,79
		313	17000,77	100021,96
		314	17000,77	100022,15
		315	17000,77	100022,36
		316	17000,77	100022,59
		317	17000,77	100022,84
		318	17000,77	100023,11
		319	17000,77	100023,40
		320	17000,77	100023,71
		321	17000,77	100024,04
		322	17000,77	100024,39
		323	17000,77	100024,76
		324	17000,77	100025,15
		325	17000,77	100025,56
		326	17000,77	100025,99
		327	17000,77	100026,44
		328	17000,77	100026,91
		329	17000,77	100027,40
		330	17000,77	100027,91
		331	17000,77	100028,44
		332	17000,77	100028,99
		333	17000,77	100029,56
		334	17000,77	100030,15
		335	17000,77	100030,76
		336	17000,77	100031,39
		337	17000,77	100032,04
		338	17000,77	100032,71
		339	17000,77	100033,40
		340	17000,77	100034,11
		341	17000,77	100034,84
		342	17000,77	100035,59
		343	17000,77	100036,36
		344	17000,77	100037,15
		345	17000,77	100037,96
		346	17000,77	100038,79
		347	17000,77	100039,64
		348	17000,77	100040,51
		349	17000,77	100041,40
		350	17000,77	100042,31
		351	17000,77	100043,24
		352	17000,77	100044,19
		353	17000,77	100045,16
		354	17000,77	100046,15
		355	17000,77	100047,16
		356	17000,77	100048,19
		357	17000,77	100049,24
		358	17000,77	100050,31
		359	17000,77	100051,40
		360	17000,77	100052,51
		361	17000,77	100053,64
		362	17000,77	100054,79
		363	17000,77	100055,96
		364	17000,77	100057,15
		365	17000,77	100058,36
		366	17000,77	100059,59
		367	17000,77	100060,84
		368	17000,77	100062,11
		369	17000,77	100063,40
		370	17000,77	100064,71
		371	17000,77	100066,04
		372	17000,77	100067,39
		373	17000,77	100068,76
		374	17000,77	100070,15
		375	17000,77	100071,56
		376	17000,77	100072,99
		377	17000,77	100074,44
		378	17000,77	100075,91
		379	17000,77	100077,40
		380	17000,77	100078,91
		381	17000,77	100080,44
		382	17000,77	100081,99
		383	17000,77	100083,56
		384	17000,77	100085,15
		385	17000,77	100086,76
		386	17000,77	100088,39
		387	17000,77	100090,04
		388	17000,77	100091,71
		389	17000,77	100093,40
		390	17000,77	100095,11
		391	17000,77	100096,84
		392	17000,77	100098,59
		393	17000,77	100100,36
		394	17000,77	100102,15
		395	17000,77	100103,96
		396	17000,77	100105,79
		397	17000,77	100107,64
		398	17000,77	100109,51
		399	17000,77	100111,40
		400	17000,77	100113,31
		401	17000,77	100115,24
		402	17000,77	100117,19
		403	17000,77	100119,16
		404	17000,77	100121,15
		405	17000,77	100123,16
		406	17000,77	100125,19
		407	17000,77	100127,24
		408	17000,77	100129,31
		409	17000,77	100131,40
		410	17000,77	100133,51
		411	17000,77	100135,64
		412	17000,77	100137,79
		413	17000,77	100139,96
		414	17000,77	100142,15
		415	17000,77	100144,36
		416	17000,77	100146,59
		417	17000,77	100148,84
		418	17000,77	100151,11
		419	17000,77	100153,40
		420	17000,77	100155,71
		421	17000,77	100158,04
		422	17000,77	100160,39
		423	17000,77	100162,76

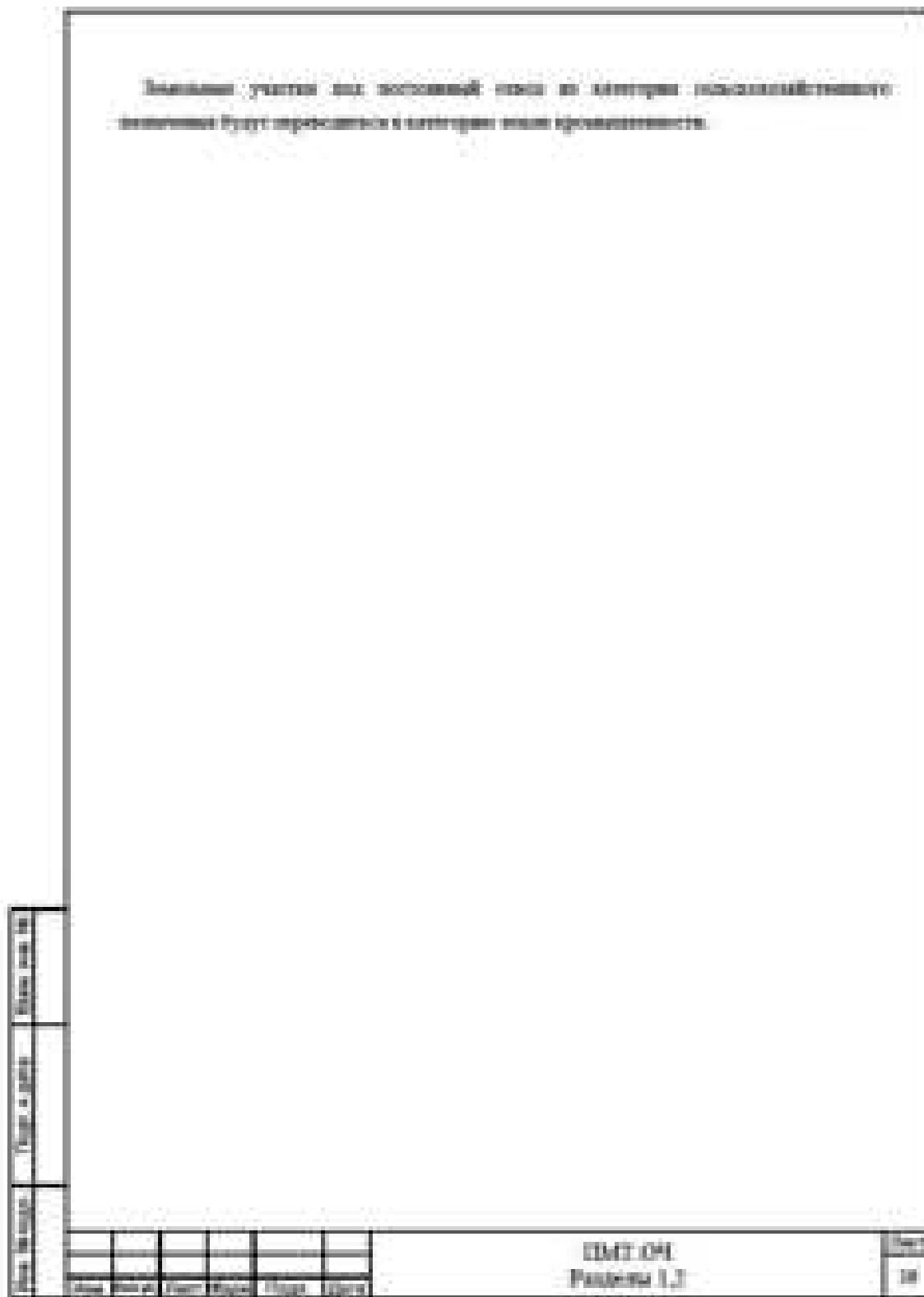
		1	2	3
		161	170341,34	2207327,82
		162	170342,81	2207331,44
		163	170343,37	2207335,07
		164	170343,94	2207338,71
		165	170344,50	2207342,35
		166	170345,07	2207345,99
		167	170345,63	2207349,62
		168	170346,20	2207353,26
		169	170346,76	2207356,90
		170	170347,33	2207360,53
		171	170347,89	2207364,17
		172	170348,46	2207367,81
		173	170349,02	2207371,45
		174	170349,59	2207375,08
		175	170350,15	2207378,72
		176	170350,72	2207382,36
		177	170351,28	2207386,00
		178	170351,85	2207389,63
		179	170352,41	2207393,27
		180	170352,98	2207396,91
		181	170353,54	2207400,55
		182	170354,11	2207404,18
		183	170354,67	2207407,82
		184	170355,24	2207411,46
		185	170355,80	2207415,10
		186	170356,37	2207418,73
		187	170356,93	2207422,37
		188	170357,50	2207426,01
		189	170358,06	2207429,65
		190	170358,63	2207433,28
		191	170359,19	2207436,92
		192	170359,76	2207440,56
		193	170360,32	2207444,20
		194	170360,89	2207447,83
		195	170361,45	2207451,47
		196	170362,02	2207455,11
		197	170362,58	2207458,75
		198	170363,15	2207462,38
		199	170363,71	2207466,02
		200	170364,28	2207469,66
		201	170364,84	2207473,30
		202	170365,41	2207476,93
		203	170365,97	2207480,57
		204	170366,54	2207484,21
		205	170367,10	2207487,85
		206	170367,67	2207491,48
		207	170368,23	2207495,12
		208	170368,80	2207498,76
		209	170369,36	2207502,40
		210	170369,93	2207506,03
		211	170370,49	2207509,67
		212	170371,06	2207513,31
		213	170371,62	2207516,95
		214	170372,19	2207520,58
		215	170372,75	2207524,22
		216	170373,32	2207527,86
		217	170373,88	2207531,50
		218	170374,45	2207535,13
		219	170375,01	2207538,77
		220	170375,58	2207542,41
		221	170376,14	2207546,05
		222	170376,71	2207549,68
		223	170377,27	2207553,32
		224	170377,84	2207556,96
		225	170378,40	2207560,60
		226	170378,97	2207564,23
		227	170379,53	2207567,87
		228	170380,10	2207571,51
		229	170380,66	2207575,15
		230	170381,23	2207578,78
		231	170381,79	2207582,42
		232	170382,36	2207586,06
		233	170382,92	2207589,70
		234	170383,49	2207593,33
		235	170384,05	2207596,97
		236	170384,62	2207600,61
		237	170385,18	2207604,25
		238	170385,75	2207607,88
		239	170386,31	2207611,52
		240	170386,88	2207615,16
		241	170387,44	2207618,80
		242	170388,01	2207622,43
		243	170388,57	2207626,07
		244	170389,14	2207629,71
		245	170389,70	2207633,35
		246	170390,27	2207636,98
		247	170390,83	2207640,62
		248	170391,40	2207644,26
		249	170391,96	2207647,90
		250	170392,53	2207651,53
		251	170393,09	2207655,17
		252	170393,66	2207658,81
		253	170394,22	2207662,45
		254	170394,79	2207666,08
		255	170395,35	2207669,72
		256	170395,92	2207673,36
		257	170396,48	2207677,00
		258	170397,05	2207680,63
		259	170397,61	2207684,27
		260	170398,18	2207687,91
		261	170398,74	2207691,55
		262	170399,31	2207695,18
		263	170399,87	2207698,82
		264	170400,44	2207702,46
		265	170401,00	2207706,10
		266	170401,57	2207709,73
		267	170402,13	2207713,37
		268	170402,70	2207717,01
		269	170403,26	2207720,65
		270	170403,83	2207724,28
		271	170404,39	2207727,92
		272	170404,96	2207731,56
		273	170405,52	2207735,20
		274	170406,09	2207738,83
		275	170406,65	2207742,47
		276	170407,22	2207746,11
		277	170407,78	2207749,75
		278	170408,35	2207753,38
		279	170408,91	2207757,02
		280	170409,48	2207760,66
		281	170410,04	2207764,30
		282	170410,61	2207767,93
		283	170411,17	2207771,57
		284	170411,74	2207775,21
		285	170412,30	2207778,85
		286	170412,87	2207782,48
		287	170413,43	2207786,12
		288	170414,00	2207789,76
		289	170414,56	2207793,40
		290	170415,13	2207797,03
		291	170415,69	2207800,67
		292	170416,26	2207804,31
		293	170416,82	2207807,95
		294	170417,39	2207811,58
		295	170417,95	2207815,22
		296	170418,52	2207818,86
		297	170419,08	2207822,50
		298	170419,65	2207826,13
		299	170420,21	2207829,77
		300	170420,78	2207833,41
		301	170421,34	2207837,05
		302	170421,91	2207840,68
		303	170422,47	2207844,32
		304	170423,04	2207847,96
		305	170423,60	2207851,60
		306	170424,17	2207855,23
		307	170424,73	2207858,87
		308	170425,30	2207862,51
		309	170425,86	2207866,15
		310	170426,43	2207869,78
		311	170426,99	2207873,42
		312	170427,56	2207877,06
		313	170428,12	2207880,70
		314	170428,69	2207884,33
		315	170429,25	2207887,97
		316	170429,82	2207891,61
		317	170430,38	2207895,25
		318	170430,95	2207898,88
		319	170431,51	2207902,52
		320	170432,08	2207906,16
		321	170432,64	2207909,80
		322	170433,21	2207913,43
		323	170433,77	2207917,07
		324	170434,34	2207920,71
		325	170434,90	2207924,35
		326	170435,47	2207927,98
		327	170436,03	2207931,62
		328	170436,60	2207935,26
		329	170437,16	2207938,90
		330	170437,73	2207942,53
		331	170438,29	2207946,17
		332	170438,86	2207949,81
		333	170439,42	2207953,45
		334	170439,99	2207957,08
		335	170440,55	2207960,72
		336	170441,12	2207964,36
		337	170441,68	2207968,00
		338	170442,25	2207971,63
		339	170442,81	2207975,27
		340	170443,38	2207978,91
		341	170443,94	2207982,55
		342	170444,51	2207986,18
		343	170445,07	2207989,82
		344	170445,64	2207993,46
		345	170446,20	2207997,10
		346	170446,77	2208000,73
		347	170447,33	2208004,37
		348	170447,90	2208008,01
		349	170448,46	2208011,65
		350	170449,03	2208015,28
		351	170449,59	2208018,92
		352	170450,16	2208022,56
		353	170450,72	2208026,20
		354	170451,29	2208029,83
		355	170451,85	2208033,47
		356	170452,42	2208037,11
		357	170452,98	2208040,75
		358	170453,55	2208044,38
		359	170454,11	2208048,02
		360	170454,68	2208051,66
		361	170455,24	2208055,30
		362	170455,81	2208058,93
		363	170456,37	2208062,57
		364	170456,94	2208066,21
		365	170457,50	2208069,85
		366	170458,07	2208073,48
		367	170458,63	2208077,12
		368	170459,20	2208080,76
		369	170459,76	2208084,40
		370	170460,33	2208088,03
		371	170460,89	2208091,67
		372	170461,46	2208095,31
		373	170462,02	2208098,95
		374	170462,59	2208102,58
		375	170463,15	2208106,22
		376	170463,72	2208109,86
		377	170464,28	2208113,50
		378	170464,85	2208117,13
		379	170465,41	2208120,77
		380	170465,98	2208124,41
		381	170466,54	2208128,05
		382	170467,11	2208131,68
		383	170467,67	2208135,32
		384	170468,24	2208138,96
		385	170468,80	2208142,60
		386	170469,37	2208146,23
		387	170469,93	2208149,87
		388	170470,50	2208153,51
		389	170471,06	2208157,15
		390	170471,63	2208160,78
		391	170472,19	2208164,42
		392	170472,76	2208168,06
		393	170473,32	2208171,70
		394	170473,89	2208175,33
		395	170474,45	2208178,97
		396	170475,02	2208182,61
		397	170475,58	2208186,25
		398	170476,15	2208189,88
		399	170476,71	2208193,52
		400	170477,28	2208197,16
		401	170477,84	2208200,80
		402	170478,41	2208204,43
		403	170478,97	2208208,07
		404	170479,54	2208211,71

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Возраст, лет	Средний балл		Итого
			1	2	
171			170107,81		170107,81
176			170110,80		170110,80
177			170112,84		170112,84
178			170115,81		170115,81
134			170107,36		170107,36
179			170111,31		170111,31
180			170112,30		170112,30
179			170112,30		170112,30
180			170112,31		170112,31
181			170112,31		170112,31
182			170112,30		170112,30
179			170112,30		170112,30
СР130					
87			170102,46		170102,46
88			170102,12		170102,12
89			170102,91		170102,91
183			170102,02		170102,02
184			170104,32		170104,32
185			170111,39		170111,39
186			170107,32		170107,32
187			170107,38		170107,38
188			170110,34		170110,34
189			170144,81		170144,81
190			170142,80		170142,80
87			170102,46		170102,46
СР130					
87			170142,06		170142,06
88			170142,02		170142,02
89			170112,32		170112,32
100			170149,42		170149,42
111			170140,39		170140,39
87			170142,06		170142,06
СР130					
111			170112,30		170112,30
110			170140,32		170140,32
94			170140,36		170140,36
84			170112,30		170112,30
111			170112,30		170112,30
СР130					
178			170114,32		170114,32
211			170110,36		170110,36
214			170109,87		170109,87
179			170109,86		170109,86
178			170114,32		170114,32
СР130					
18			170105,42		170105,42
81			170112,32		170112,32
80			170107,37		170107,37
19			170101,32		170101,32
18			170106,40		170106,40

ИМТ.ОИ
Результ 1,2

Итого
10

Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого



Учредитель: Администрация муниципального образования «Новоспаский район» Ульяновской области
 Главный редактор печатного издания «Новоспаский вестник» Вахтеев С.М.
 Адрес редакции: 433870, Ульяновская область, р.п. Новоспаское, ул. Мира, д. № 25.
<https://novospasskoe.ulregion.ru>
 Тираж 8 шт.