ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ ООО «ОренбургНИПИнефть»

Свидетельство № СРО-П-Б-0097-08-2016 от 29 августа 2016 г. Заказчик – ООО «БайТекс»

Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения. Графическая часть

0277-01-OBOC2.2

Изм.	№ Док.	Подп.	Дата

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ ООО «ОренбургНИПИнефть»

Свидетельство № СРО-П-Б-0097-08-2016 от 29 августа 2016 г. Заказчик – ООО «БайТекс»

Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин

Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 2. Приложения. Графическая часть

0277-01-OBOC2.2

Технический директор ООО «ОренбургНИПИнефть»

Главный инженер проекта

Д.В. Тюшевский

Содержание Тома

Обозначение	Наименование	Примечание
0277-01-OBOC2.2-C	Содержание тома	2
0277-01-OBOC2.2	Часть 2. Приложения. Графическая часть	3
	Графическая часть	
0277-01-ОВОС2.2 Лист 1	Ситуационный план	
0277-01-ОВОС2.2 Лист 2	Ситуационный план с указанием зон экологических ограничений с указанием зон экологических ограничений	
0277-01-ОВОС2.2 Лист 3	Схема расположения источников загрязнения атмосферы	
0277-01-ОВОС2.2 Лист 4	Схема расположения источников шума	
0277-01-ОВОС2.2 Лист 5	Карта-схема расположения пунктов производственного экологического контроля и мониторинга ООО «БайТекс»	
0277-01-ОВОС2.2 Лист 6	Карта-схема расположения пунктов производтвенного экологического контроля и мониторинга для периода строительства и эксплуатации проектируемых объектов	

Согласовано		

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Ī	Разра	б.	Турья	нская		10.2022	
	Провер. Нач. отд.		Новик	ова		10.2022	
			ц. Новикова ^{10.2}			10.2022	1
	Н.конт	гр.	Новик	ова		10.2022	
	ГИП		Тюше	вский		10.2022	

0277-01-OBOC2.2

Стадия Лист Листов П Содержание тома

ООО «ОренбургНИПИнефть»

Содержание

ПРИЛОЖЕНИЕ Щ Шумовые характеристики оборудования. Протоколы замера ЭМП
ПРИЛОЖЕНИЕ Э Расчет программы «Эколог-Шум». Вариант № 1 (Период строительства)13
ПРИЛОЖЕНИЕ Ю Расчет программы «Эколог-Шум». Вариант № 1 (Период строительства)26
ПРИЛОЖЕНИЕ Я Письма о согласовании проекта ДПТ
ПРИЛОЖЕНИЕ А1 Письмо ООО «БайТекс» об источниках водоснабжения для периода
строительства. Договор поставки питьевой воды. Заключение Санитарно-эпидемиологической оценки
скв. №№16, 17 Ново-Усманского водозабора43
ПРИЛОЖЕНИЕ Б1 Технические условия на водопотребление и водоотведение. Договор подряда на
вывоз сточных вод с МУП МО «город Бугуруслан». ТУ от ООО «Родник»61
ПРИЛОЖЕНИЕ В1 Приказ Росприроднадзора № 97/18 от 03.09.2018 г. об утверждении нормативов
образования отходов и лимитов на их размещение84
ПРИЛОЖЕНИЕ Г1 Количественные расчеты образования отходов производства и потребления89
ПРИЛОЖЕНИЕ Д1 Договора и лицензии на обращение с отходами производства и потребления 98
ПРИЛОЖЕНИЕ E1 Сведения о согласовании ПЭМ ООО «БайТекс»
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж1 Уведомление о проведении общественных обсуждений147
ПРИЛОЖЕНИЕ И1 Копии газет с оповещением о проведении общественных обсудлений154
ПРИЛОЖЕНИЕ К1 Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний)170
ПРИЛОЖЕНИЕ Л1 Технологиия работ по биологической рекультивации в Оренбургской области230
Таблица погистрации измочений

		ı
Согласовано		
10		

Взам. инв. №

Подп. и дата Вз

подп.						
II						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
инв. же подл.	Разра	б.	Турьянская			06.2022
	Прове	p.	Новикова			06.2022
	Нач. о	тд.	Новикова			06.2022
	Н.конт	p.	Новикова			06.2022
	ГИП		Тюше	вский		06.2022

0277-01-OBOC2.2

Часть 2. Приложения

Стадия	Лист	Листов
П	1	257
	000	

ООО «ОренбургНИПИнефть»

ПРИЛОЖЕНИЕ Щ Шумовые характеристики оборудования. Протоколы замера ЭМП

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8212-5 Измерение уровия шума

- 1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 5.
- 2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00)
- 3. Цель измерений: определение шумовых характеристик экскаватора ЭО-4111
- 4. Нормативная документация:
- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
- ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- 5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
- 6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: экскаватор ЭО-4111. Характер шума - непостоянный
- 7. Схемы расположения точек измерения: точка измерения располагалась на растояниях 7,5м от экскаватор ЭО-4111

эты измерений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

Наим. оборудования	Параметр оборудования	Год выпуска	Характер работы	Эквивалентный уровень звука, дБА	
Экскаватор ЭО-4111	ковш 0,63	2001	выемка грунта	76	86

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

И.В. Панюгин

R26									
Попп и пата	:								
Инв. № полп									
2	!								Лист
H								0277-01-OBOC2.2	2
И	Ĩ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		۷
		_						Формат А4	

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-16 Измерение уровни шума

1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.

2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00) Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.

3. Цель измерений: определение шумовых характеристик бульдозера ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75

4. Нормативная документация:

- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.

- ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.

5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.

6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75. Характер шума - колеблющийся.

7. Схемы расположения точек измерения:

точка измерения располагалась на растоянии 7,5м от бульдозер ДЗ 110 на базе трактора ДТ-75

ений уровней шума от источников шума приведены в таблице:

 Результаты измерений уровней шума от ис наим, оборудования 	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Бульпозер ЛЗ 110 на базе трактора ДТ-75	65	74

Измерения выполнил:

Инженер ИЛ:

Alexa И.В. Папостин

L	В								
-	Подп. и дата								-
	Инв. № подл.								
	2								Лист
	ΗB							0277-01-OBOC2.2	3
	И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		3
								Формат А4	

СПЛ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ УСЛОВИЙ ТРУДА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515260 от 21 февраля 2008 г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 71-Б Т. 300-10-22, ф. 347-58-76



Протокол № 3/8210-20 Измерение уровня шума

- 1. Место проведения измерений: г. Санкт-Петербург, строительная площадка расположена по адресу Октябрьская наб., дом 104, участок 17.
- 2. Время проведения измерений: 17.12.2008 (с 9.30 до 14.00) Измерения проводились: инженером лаборатории Панюгиным И.В.
- 3. Цель измерений: определение шумовых характеристик компрессора ЗИФ-55/0,7
- 4. Нормативная документация:
- ГОСТ 12.1.050-86 Методы измерения шума на рабочих местах.
- ГОСТ 23337-78 Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
- 5. Средства измерений: Измеритель шума и вибрации ШИ-01В Шумомер интегрирующий, зав. №20705, св-во о поверке № 3/340-1095-08 до 08.09.09г.
- 6. Основные источники шума и характер создаваемого ими шума: компрессор ЗИФ-55/0,7. Характер шума - колеблющийся.
- 7. Схемы расположения точек измерения: точка измерения располагалась на растоянии 7,5м от компрессора ЗИФ-55/0,7

Результаты измерений уровией шума от источников шума приведены в таблице:

Наим. оборудования	Экнивалентный уровень. звуха, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
Компрессор ЗИФ-55/0,7 передвижной винтовой дизельный	69	80

Измерения	пинпопия:
измерения	RPILLOUSIUM.

Инженер ИЛ:

И.В. Панюгин

Взам. и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
<u> </u>								Лист
HB.							0277-01-OBOC2.2	4
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		7
							Формат А4	

Подп. и дата Взам. инв. №				17. Дополнительные сведения Характер работ:-дорожные строительные работы по <u>уд.Мебельной г.С.Петербург. Точки измерения от строительной и оборудования</u> Характер работ:-дорожные строительные работы по <u>уд.Мебельной г.С.Петербург. Точки измерений);измерения осуществлянись сбоку от</u>	определянсь в зависимости от характеристик техники (конкретьюе ресставляные, на перехрестках и напротив селитебной зоны, на расстоянии 7,5 м. оборудования. Точки для проведения измерений фона определялись как наиболее представительные, на перекрестках и напротив селитебной зоны, на расстоянии 7,5 м.	от превзжей части дороги. 14. товажей настолаганся в 1.2 м от земли или рабочей площадки на удалении 0.5 м от оператора.	ликропот приорга растемя протокола: 18. Особые условия действия протокола: Перепечатка настоящего протокола сторонними организациями или его частичное воспроизведение допускается только по письменному разрешению	генерального директора ООО «ИПЭИГ». Действие Протокола испытаний распространяется только на места проведения испытаний, указанным в т. 3,10 настоящего протокола.	ФИО, должность ответственных за измерения и оформации.	Руководитель ИЛ инженер - эколог	B.									7
Инв. № подл. Подп								_				02	277-	-01-	-OB	OC:	2.2			Лист
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Под	л.	Дата													J

Испытательная лаборатория ФЭУТ Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001. 515302 действителен до 02.08.2016 г. 198013, г. Санкт-Петербург, ул. Белорусская, 6 Тел.: (812) 521-73-09

Протокол № 6/07-15, лист 1 Листов 4

УТВЕРЖДАЮ: Директор ФЭУТ

Бузанов В.И. 2015 г.

ПРОТОКОЛ № 6/07-15

измерений уровней шума

1. Место проведения измерений:

Царичанское месторождение, ПНН-2. Восточно-Оренбургский нефтегазоносный район.

<u>Цель измерений</u>: измерения проведены с целью обоснования санитарно-защитной зоны объекта.

2. Дата проведения измерений:

16 июля 2015 года, дневное время суток (14 – 15 часов).

3. Наименование измеряемого фактора:

Уровни звука в дБА, уровни звукового давления в нормируемом диапазоне частот.

4. Средства измерений:

- 4.1. Шумомер анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110A, зав. № A081081 свидетельство о Госповерке № 15/3397, действительно до 26.03.2016 г.
- Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:
 - 5.1. Санитарные нормы СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
 - 5,2. ГОСТ 12.1,050-86 ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (с Изменением № 1).
 - 5.3. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист 6 Испытательная лаборатория ФЭУТ Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001. 515302 действителен до 02.08.2016 г. 198013, г. Санкт-Петербург, ул. Белорусская, 6 Тел.: (812) 521-73-09

Протокол № 6/07-15, лист 2 Листов 4

6. Основные источники шума:

Источниками постоянного шума являются насосы типа НВ 50/50 (2 ед.), установленные на площадке дренажных емкостей; насосы (4 ед.) на площадке приемных плоскостей; насосы (2 ед.), обслуживающие площадку приемных плоскостей.

7. Условия измерений:

Все измерения проведены при нормальной работе оборудования.

Шум является постоянным и оценивается уровнями звукового давления в октавных полосах частот и уровнем звука в дБА.

8. Результаты измерений:

См. прилагаемую таблицу и схему измерений с обозначением точек измерений.

Взам. инв.									
Попп. и пата									
Инв. № полл.									
S	!							0277 01 00002 2	Лист
Ин		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	0277-01-OBOC2.2	7
L	1		,	1		***H***		Формат А4	

Испытательная лаборатория ФЭУТ Аттестат аккредитации № РОСС RU,0001. 515302 действителен до 02.08.2016 г 198013, г. Санкт-Петербург, ул. Белорусская, 6 Тел.: (812) 521-73-09

Протокол № 6/07-15, лист 3

Листов 4

	0			Характе	р шума		М										1	
Sa.		По спе	ктру	По вре	менным :	характеристик	am								775		Экв.	Макс
№ п/п	Место измерений	Широ- копо- лосный	Тон.	Пост.	Колебл.	Прерыв.		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	ур. звука дБА	ур. звука дБА
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	$\frac{\text{Точка 1}}{\text{Площадка дренажных}}$ емкостей, 2 насоса типа HB 50/50; $\mathbf{r}_{\mathrm{o}} = 3$ м.	+	<u>(</u> ()	+	*	-		61,3	64,2	66,9	73,4	77,2	79,5	78,1	73,1	66,2	84,8	85,9
2	Точка 2 Площадка приемных емкостей, 4 насоса: № 1, № 2, № 3, № 4. В работе 2 насоса. $r_0 = 3$ м.	+	4	+				59,3	68,8	54,3	59,2	63,3	66,1	65,1	62,4	60,8	71,2	72,0
3	Точка 3 Площадка приемных емкостей, 2 насоса: № 5, № 6. В работе 2 насоса. г _о = 3 м.	+		+	0			50,1	70,6	59,2	58,1	65,9	67,5	68,4	66,0	63,0	73,7	74,1
4	Точка 4 Территория месторождения. r = 2 м от скважины	Ť	÷	+	2	ŭ,		70,4	63,7	55,3	46,3	35,3	32,4	25,3	21,7	22,0	42,0	42,9

9. Должности и фамилни лиц, проводивших измерения:

Инженер

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Инженер-метролог

озут

/Т.П. Пелепей/

/Д.Г. Константинов/

 16	_	№док.	Подп.	

0277-01-OBOC2.2

Лист



г. Подп. и дата Взам. инв. №

0277-01-OBOC2.2

Лист

Ŭ

Технические характеристики масляных трансформаторов серии ТМ, ТМГ, ТМСУ, ТМГСУ, ТМГМШ, ТМГСИ мощностью 16 ... 1600 кВ-А частота — 50 Гц; напряжение НН — 0,4 (0,23) кВ; ВН — до 35 кВ

Тип	Мощ- ность, кВ-А	Напря- жение ВН, кВ	Схема и группа соеди-	Напря- жение	Поте	ри, Вт	характе	човые гристики, Б А	Габарт	гтные раз	меры, мм	Полная		
	KDA	DH, KB	нения	к.з., %	-x.x.	к.з.	LA	L. PA	L	В	н	масса, к		
ТМГ			У/Ун-0	4,5		440	1	-	0.37		77			
	16	6; 10	У/Zн-11	5,0	1	200	1		800	640	890			
TMICH	100	5, 10	У/Ун-0 У/Zн-11	4,5	85		47	55	810	645	905	230		
TM -	1	-		5,5	-	550		-		1 1 2 2 2 2 2	The second second			
ТМГ			У/Ун-0	4,5	-	600		0 -	1050	.410	1060	260		
TM				- 10					800	. 640	930	240		
TMC		6; 10	Y/Zu-11	4,7	115	690	47	- 55	1050	410	1060	260		
ТМГСИ						700			800	640	- 930	240-		
ТМГИШ	25		У/Ун-0		85	.700	40		810	560	940	5-10		
ТМСУ		10		4,5	93	1	40	48	1050	410	1000			
TM	2.5		У/Ун-()	1,2		.600				410	1060	260		
TMI			. [122	1	1	1	1.120					
TM		15			115	-	47	55	800	640	1000	280		
ТМГ			У/Zн-11	4,7		690			1120	410	1060.	260		
IMI		27,5	У/Уп-0	6,0	1145	150			800	640	1000	280		
TM				. 0,0.	.145	650			1100	800	1350	590		
ТМГ			У/Ун-0	4,5		880			1070	420	1135	317		
T'M		30			155				840	680	1000	300		
ТМГ		6; 10	Y/Z.H-11	4,7	155	1000	47	55	1070	420	1135	317		
ТМГСИ.	- 3		-			-			840	680	1000			
ТМГМШ						1025			850	585	1015	300		
TMCY	40	10	VAVO	40	105		40	48		10,1	1015			
TM	40	10	У/Уп-0	4,5	155	880			1070	420	1135	217		
ТМГ		1.371				0.000			1140		1133	317		
TM		15			165		47	55 +	840	680	1100	350		
TMI		1.7		Y/ZII-11	4,7	10.5	1000			1140	420	1135	317	
TM				76					840	680	1100	350		
ТМГ		-	У/Ун-0	4,5		1280	8		1060	660	1190			
TM		*				- //-				-	940	-730	1020-	
ТМГ		6:10	Y/Zii-11	4,7	-220	1470	47	55	1060	660	1190			
ТМГСИ						400			940	730	1020			
ТМГМШ	63	3:1	100			1510			960	725	1015			
TMICY	05	10	17.01		170	* "	40	48	940					
TM		10	У/Уп-0	4,5		1280			940	730	1020	420		
ТМГ	4		1			1200	34	ce T	1150	660	1190			
TM	4	15		-	220		47	55 -	940	730	1100			
TMC		25	Y/Zn-11	4,7		1470			1150	660	1190			
11/11				The state of the s		1470		-	940	730	1100	-		
min		6; 10	У/Ун-0	4,5		1970					1100			
TMU	1		Y/Zn-11	4,7	270			1	1020	750	1180			
Tradrecita	1	8,05	У/Д-11			2270	50	59	1020	7.50	1100			
ТМГСИ ТМГМЦІ		6; 10			270				935	745	1205			
TMICY		10	У/Ун-0	4,5	220	1070	43	52	1000	720	1180	540		
	- 100	15	W7 11		270	1970		-	1020	750	1240			
The I	-	35;	У/Zn-11	4,7		2270	1	1		130	1240			
ТМГ		27,5	У/Уп-0	6,5	320	1970	50	59	1260	010	2			
		35; 27,5	У/Zн-11	6,8	320	2270			1260	840	1780	970		

11

Продолжение таблицы на стр. 12

Инв. № подл. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

Лист 10

Протокол № 1/07-15, лист 10 Листов 3

УТВЕРЖДАЮ: Директор ФЭУТ

Бузанов В.И. 2015 г.

ПРОТОКОЛ № 1/07-15Э

Измерения параметров ненонизирующих ЭМИ частотой 50 Гц

1. Место проведения измерений:

Восточный участок Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения нефти. УПНГ. Территория Оренбургского района Оренбургской области.

Цель измерений: измерения проведены с целью обоснования санитарно-защитной зоны объекта.

2. Дата проведения измерений:

14 июля 2015 года, дневное время суток (11-15 часов).

3. Наименование измеряемого фактора:

Уровни неионизирующих ЭМИ частотой 50 Гц.

4. Средства измерений:

Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60,

Заводской номер 100177, свидетельство о Госповерке № 0131724, до 25.08.2015

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:

- 5.1. СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;
- 5.2. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно-допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»;
- 5.3. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».

	Б 3ам. и								
L Control of the cont	подп. и дага								
7 N	подот.								
ر چ									Лист
3	нв.							0277-01-OBOC2.2	11
	7	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		11
-								Формат А4	

Протокол № 1/07-15, лист 2 Листов 3

6. Основные источники шума:

- ТП №5 6/0,4 кВт, с двумя трансформаторами типа ТМГ мощностью 1600 кВа;
- ТП №6 6/0,4 кВт, с трансформатором 63 кВа;
- ТП №4 6/0,4 кВт, с трансформатором 63 кВа;

7. Условия измерений:

Все измерения проведены при нормальной работе оборудования.

8. Результаты измерений:

В результате измерений установлено, что существующие уровни ЭМИ в точках измерения не превышают допустимые уровни согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 и ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07.

См. прилагаемую таблицу и схему измерений с обозначением точек измерений.

№ n/n	Место проведения измерений (источник ЭМИ)	Высота, на которой проводились измерения	Измеренный уровень напряженности электрического поля, кВ/м	Измеренный уровень напряженности магнитного поля, А/м
		ПДУ	1	16
T	ТП №5 6/0,4 кВт, с двумя	0,5	0,03	3,0
1	трансформаторами типа ТМГ мощностью 1600 кВа;	1,5	0,04	3,5
	The Control of Section 2 Control of Control	1,8	0,05	3,7
		0,5	0,02	2,0
2	ТП №6 с трансформатором 63кВа;	1,5	0,03	2,6
		1,8	0,04	2,9
		0,5	0,02	2,0
3	ТП №4 с трансформатором 63кВа;	1,5	0,03	2,6
		1,8	0,04	2,9

9. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения:

Инженер

Инженер-метролог

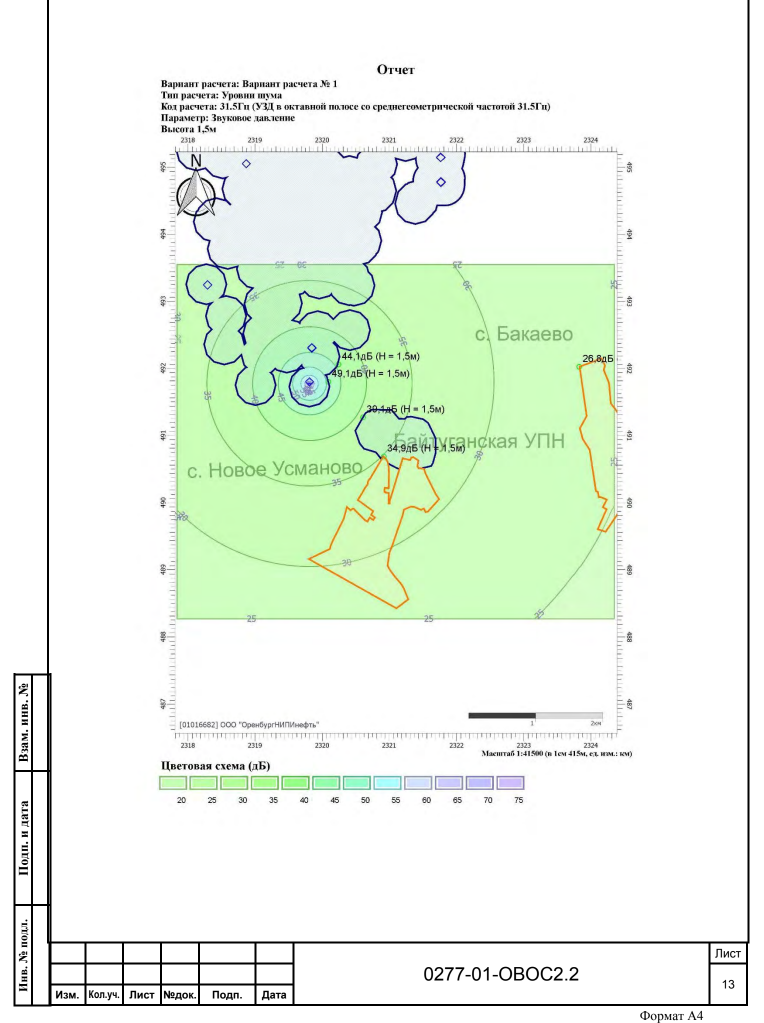


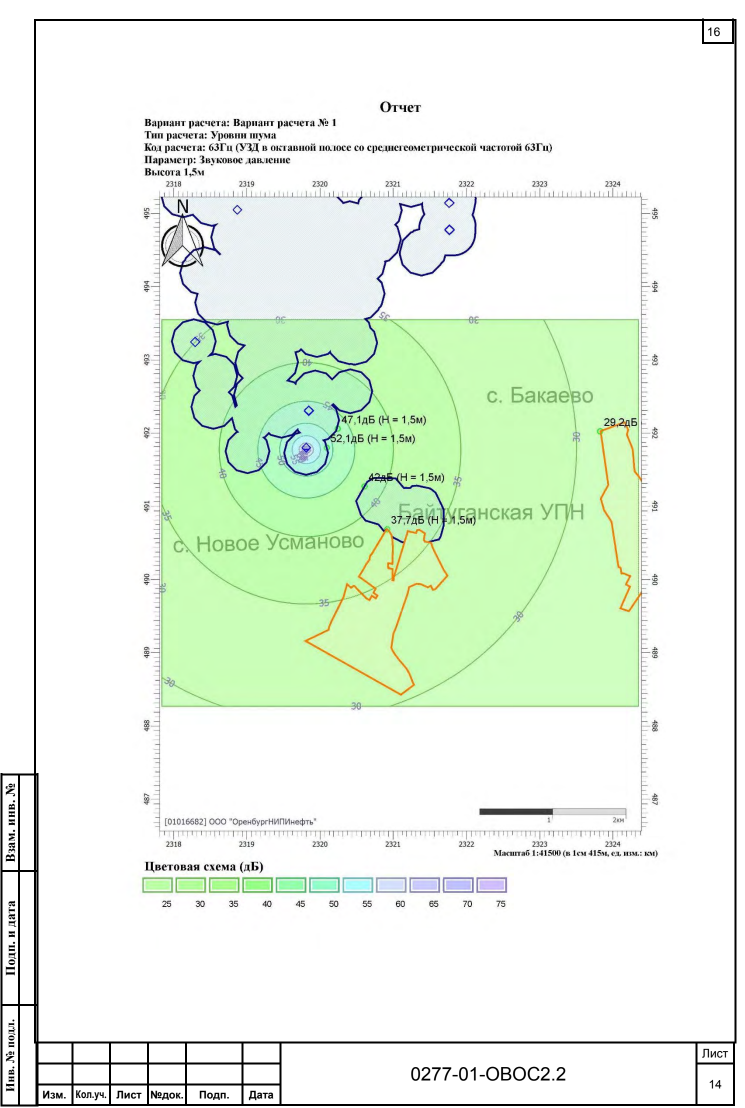
/Т.П. Пелепей/

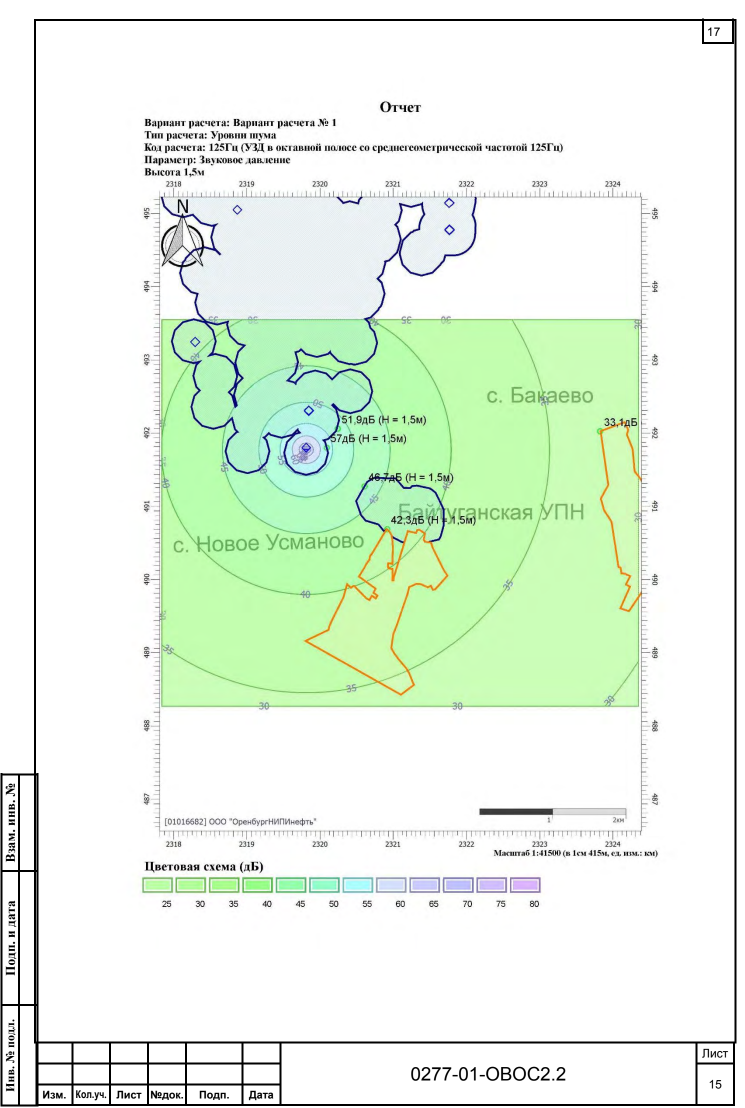
/Д.Г. Константинов/

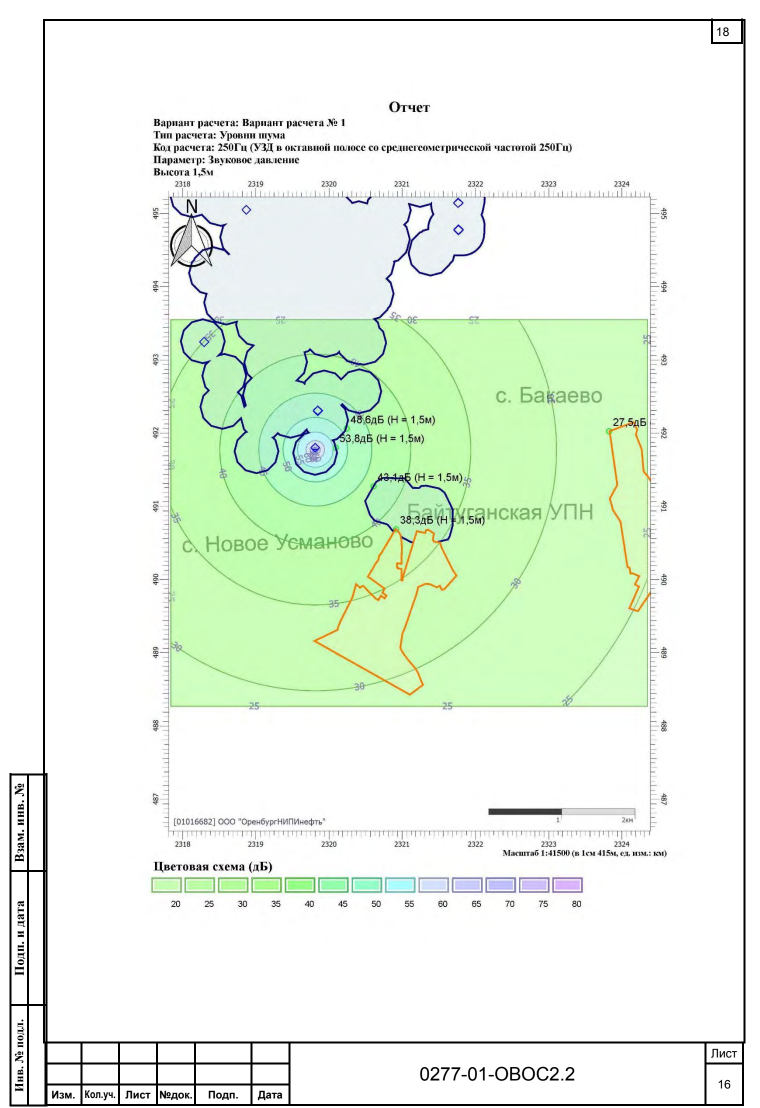
m .								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лист
IB.							0277-01-OBOC2.2	
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	32.1 3. 32.32.2	12
		·			•	<u> </u>	Формат А4	

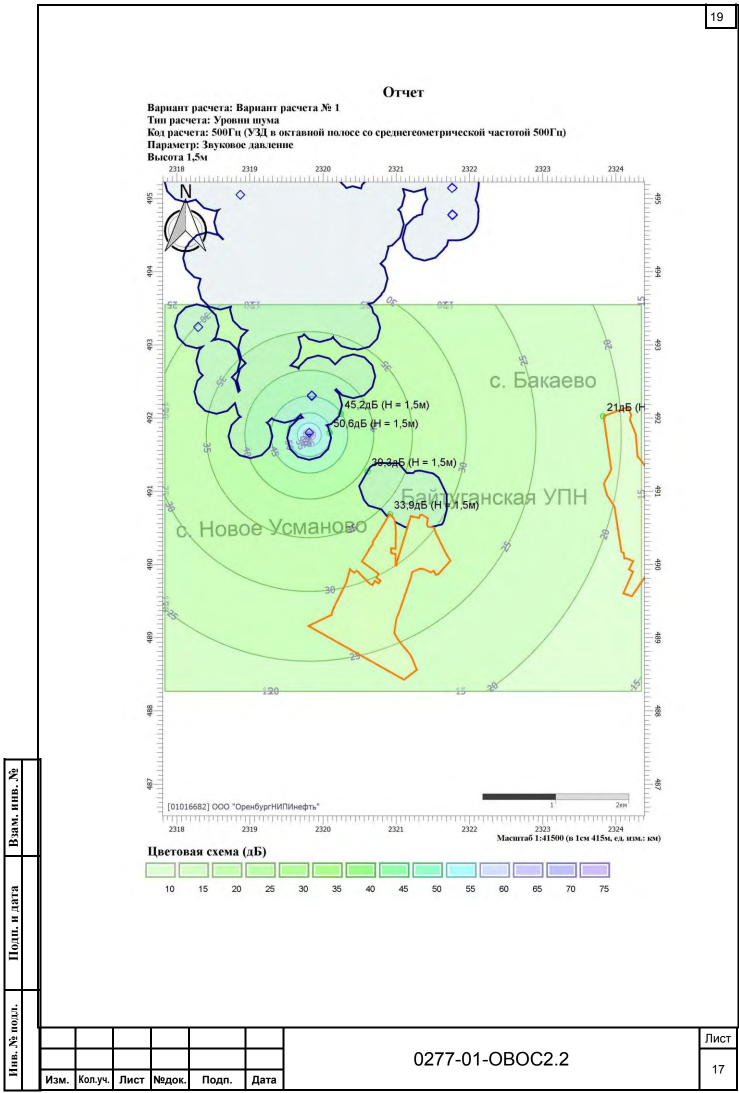
ПРИЛОЖЕНИЕ Э Расчет программы «Эколог-Шум». Вариант № 1 (Период строительства)

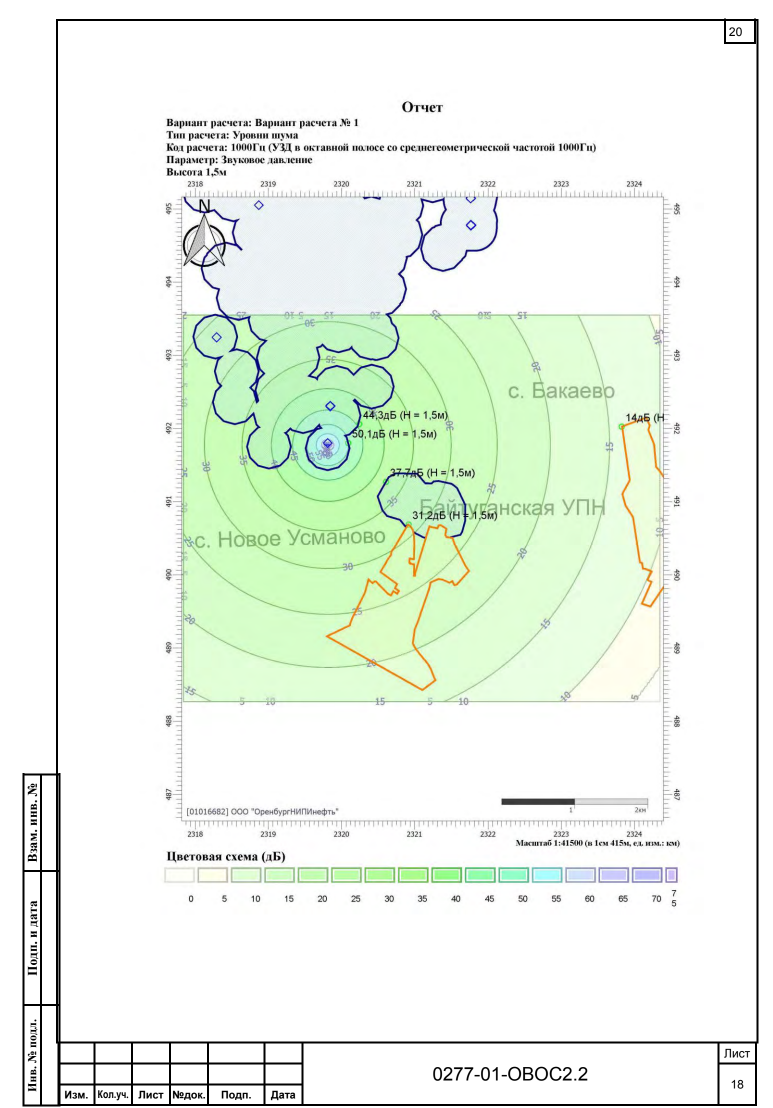


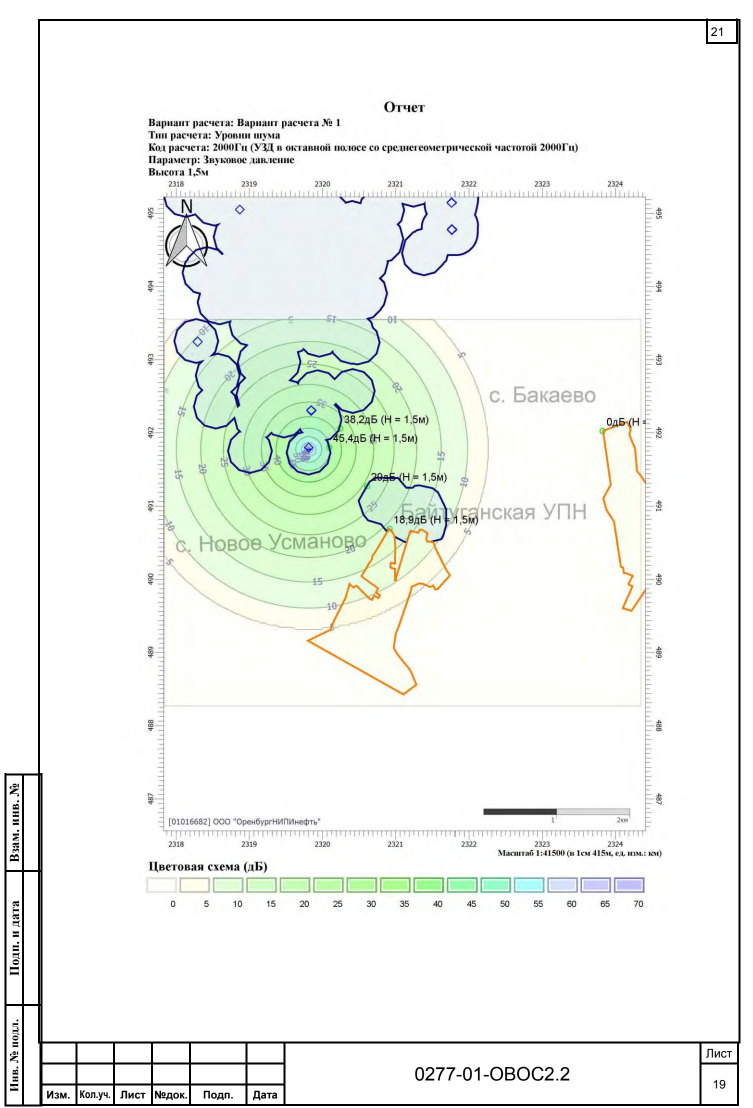












Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

Дата

20

0277-01-OBOC2.2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подп.

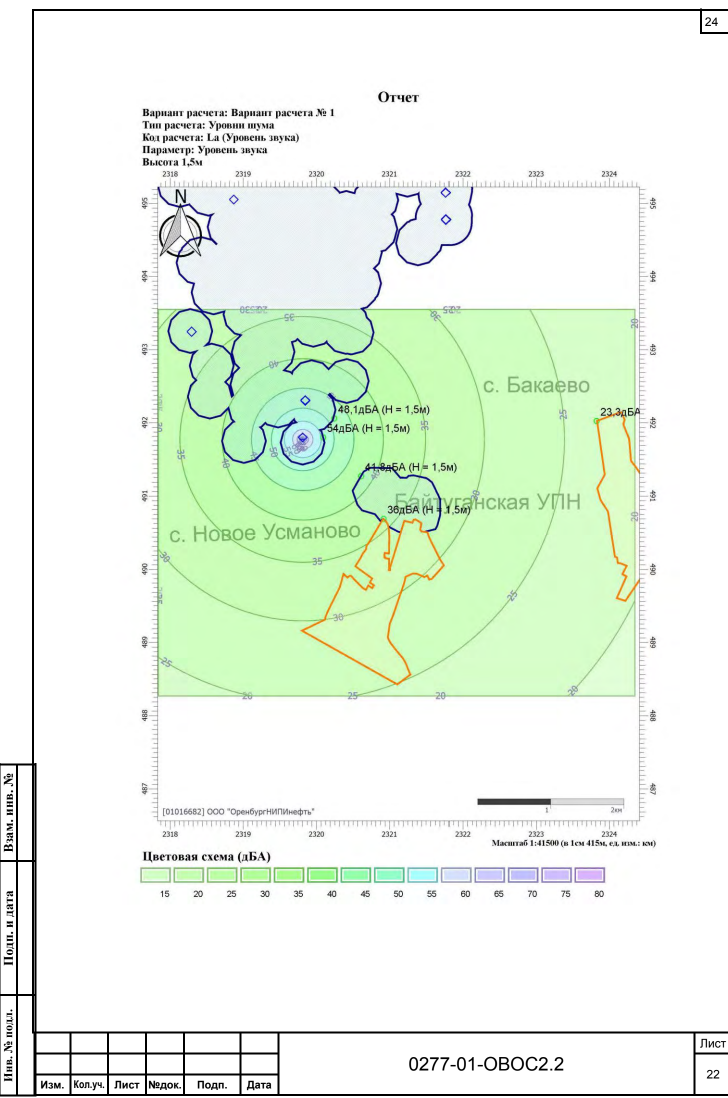
Дата

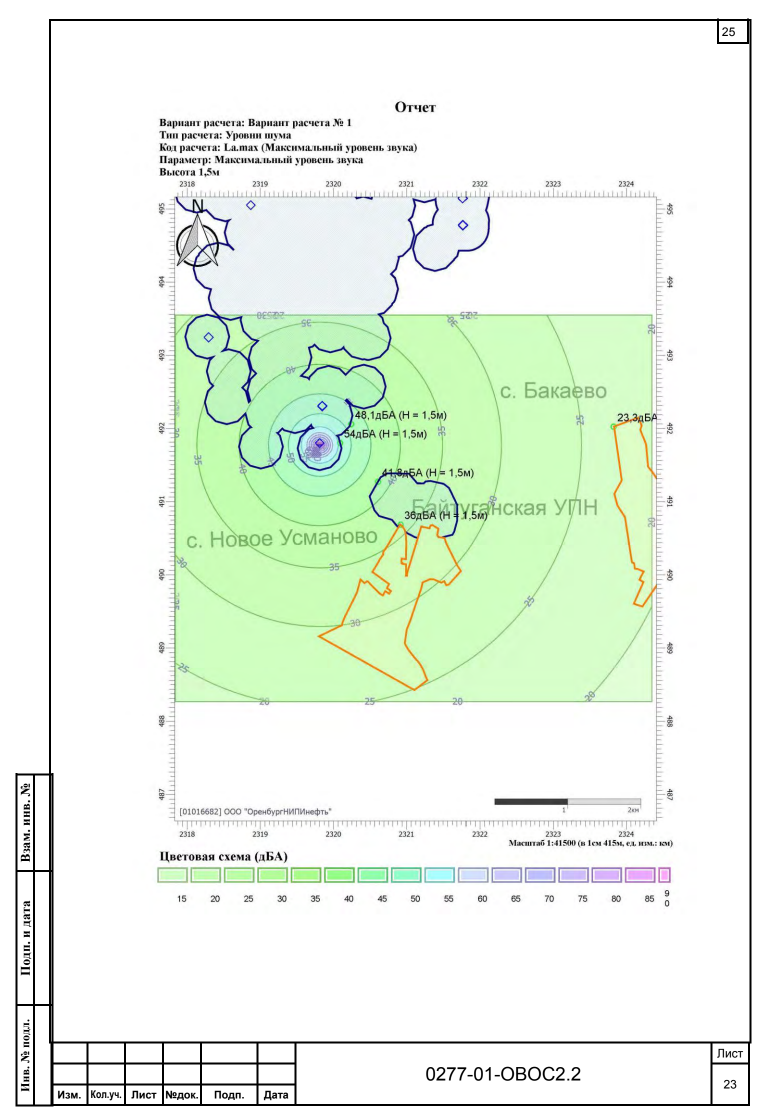
Формат А4

0277-01-OBOC2.2

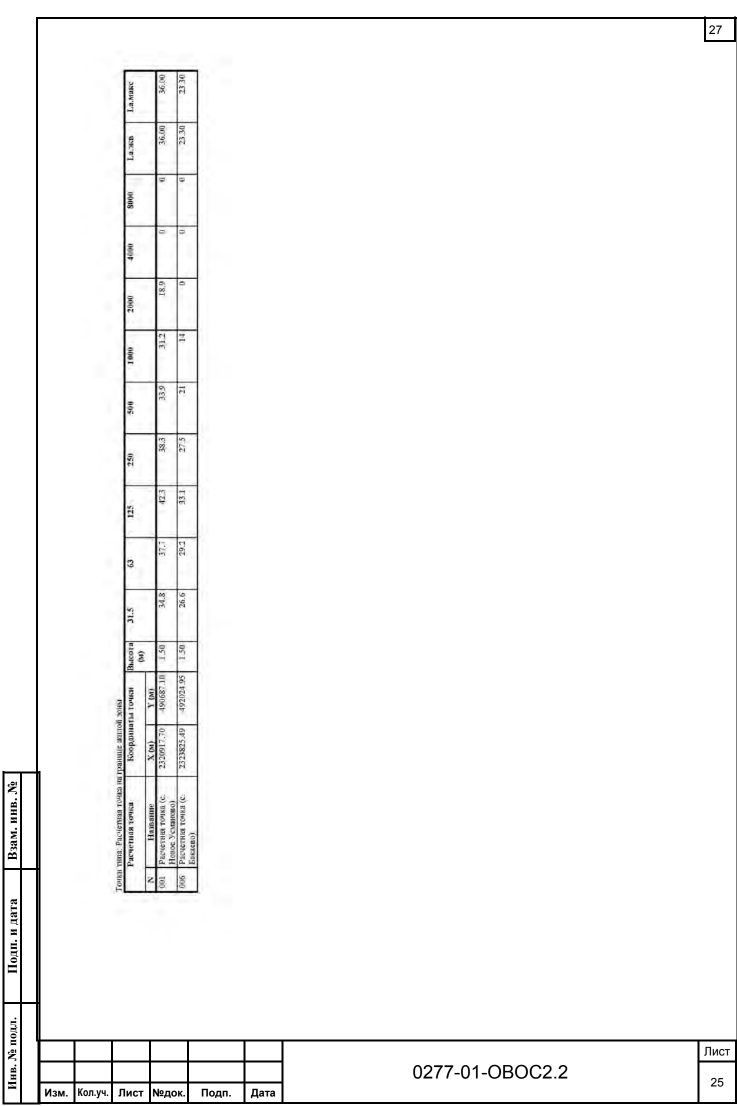
Лист

21

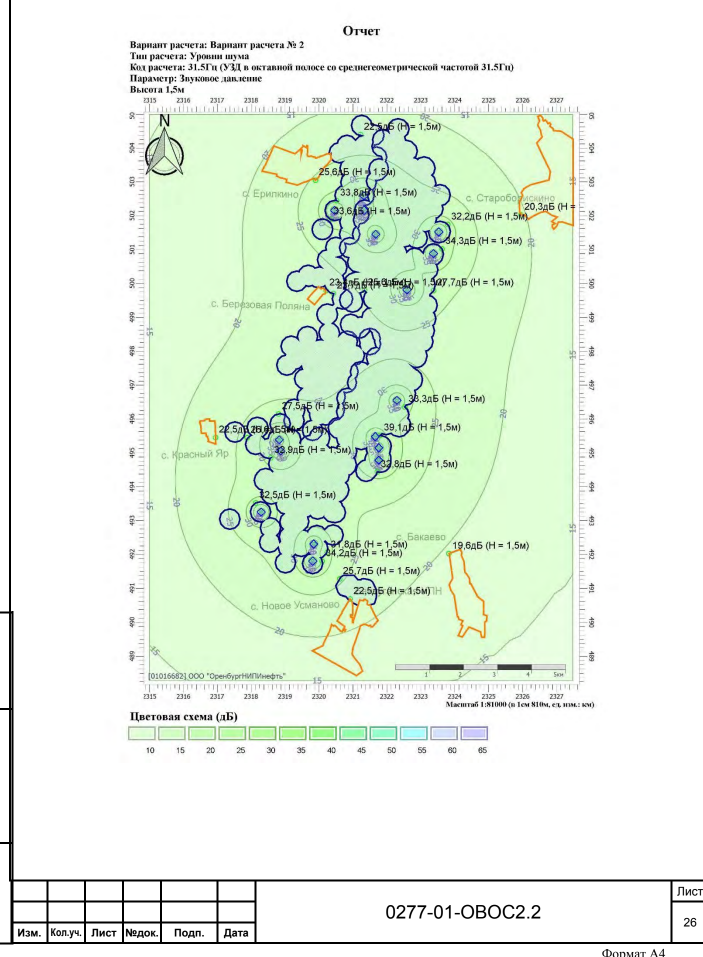




		t T Lacara Lama B	8.0 8.0 77.0 98.3 Ja											8000 Балкв Балавкс	0 41.80 41.80	8.1 \$4.00 67.20		
		4000 8000	61.0 63.0 8.		В		E E	Aa	713		В	V 30.00 Да		4000	0	32.9		
	колог-Шум. Модуль печати результатов расчета Соругідіt © 2006-2021 ФиРМА "ИНТЕГРАЛ" ик данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D] ерийный номер 01016682, ООО "ОренбургНИПИнефть"	Уровни заукового давления (монности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосых со среднетеометрическоми уастотами в Ги истанция 31.5 63 12.5 250 500 1000 2000 4000 800 ламера замера 200 200 400 200 400 800	73.0 70.0 6.0				ой зоны	Расчетная точка на границе санитарно-зашитной зоны	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны		Шаг сетки (м)	30.00 30.		2000	29	38.2		
	ов расч РАЛ" от 07.07.; ИППИнеф	укового давления (монности, в случае R = 0), дБ, в полосых со среднетсометрическами уастотами в Гл 31.5	76.0 73.0 73		Тип точка		Расчетная точка на границе жилой зоны	ние санитарно-	нце санитарно- пце санитарно-		Высота 1 подъема (м)	1.50		1990		443		
	зультат "ИНТЕГ "0.4581 (вления (моши среднегеомет 3 125 2:	74.0 79.0 76		Th		CHETHAN TOHICA I	точка на грани	гочка на гранг гочка на гранг		Ширина (м)	0 5299,00		900		45.2		
	колог-Шум. Модуль печати результатов расчета Соругідіt © 2006-2021 ФиРМА "ИНТЕГРАЛ" ик данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021 ерийный номер 01016682, ООО "ОренбургНИПИнефть"	звукового дал полосах со ия 31.5 6	71.0				Pa	Расчетияя	Расчетная Расчетная		Координаты точки 2	Y (M) 0 490899.00	ние")	250		48.6		
	уль печ :006-2027 -Шум, вс		1,00 7.5			Высота подъемя (м)	Ц	П			Координ	X (M) 0 2324348.00	1 11	125	.46.7			
	rм. Мод right © 2 :: Эколог номер 01	Ширина Высота (м.) (м.)	14 00 1		Координаты точки	Y (M)	490687.10	П			Координаты точки I	Y (M) 490899.00	"Звуков	63	42	47.1		
	лог-Шу Сору Данных Оийный и					Х (м)	2320917.70	2320609.30	2320241.50		Коорлина	X (M) 2317838.00	10 1" праметр	31.5		141,1		
	Э Источн С	Координать точек (X, Y, Высота польема)	(2319781,75,491773,97,1),		EKT		Новое-Усманово)			адки	Объект			Координаты гочка Высота (м)	Y (M) 491271.60	2320241.50 492059.90 1.50 2320090.90 491800.60 1.50		
Взам. инв. №	Истог 1. Исходные данные 1.2. Источники непостоянного шума	N Oбъект	100 Автотранспорт	 Условия расчета Расчетные точки 	N Oorek		001 Расчетная точка (с. Новое	007 Расчетия точка	008 Расчетная точка 009 Расчетная точка	_	90 V	003 Расчетная плошадка №2	Вариант расчета: "Вариант расчета № 1" 3. Результаты расчета (расчетный парам 3.1. Результаты в расчетных точках точкт тила Расчетна парании санитопо-запитной	Расчетная точка	Название Расчетная точка			
Подп. и дата	4.4	<u> </u>	ž	2.			0	Ö	5 5	K		90] ကားကံက်≗ိ		0	5 5		
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч. Лист №док.	Подп. Д	Цата						02	77-() 1-0	OB	OC2.2				Ли 2-	



ПРИЛОЖЕНИЕ Ю Расчет программы «Эколог-Шум». Вариант № 1 (Период строительства)

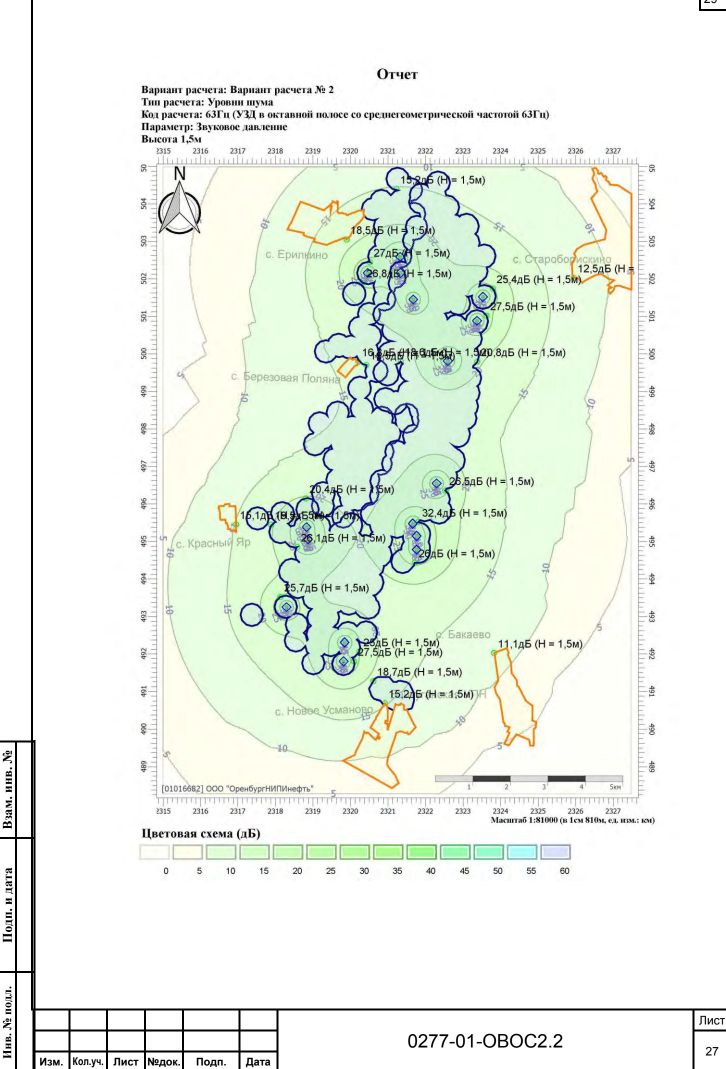


Взам. инв.

Подп. и дата

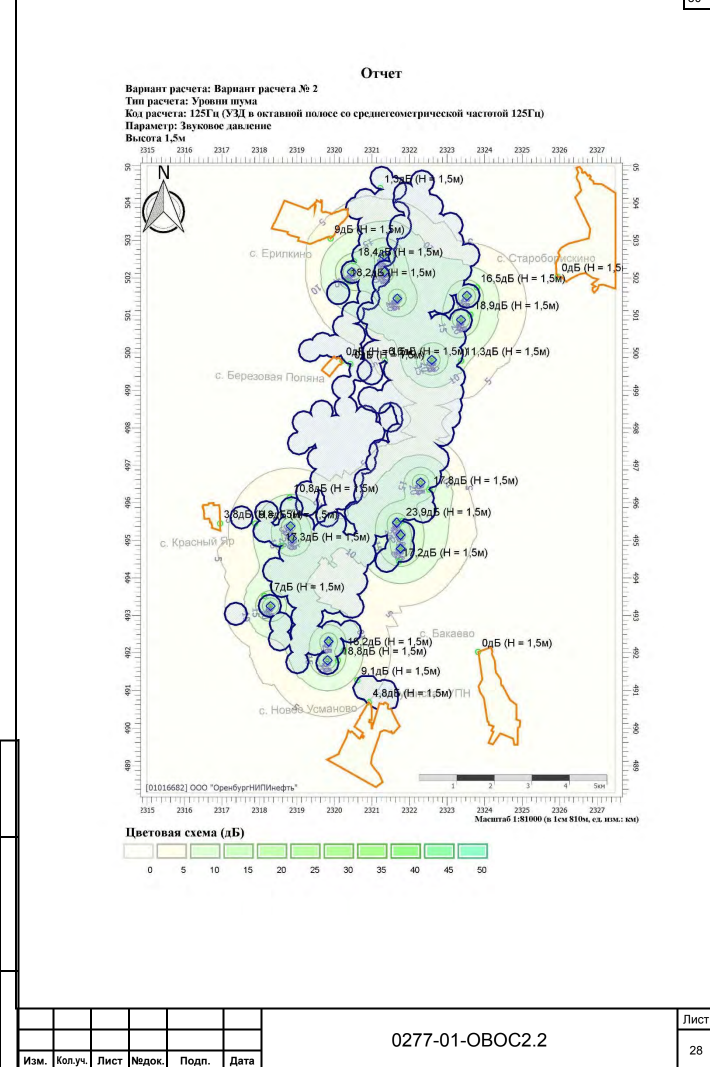
№ подл

Инв.



Подп. и дата

Инв. № подл

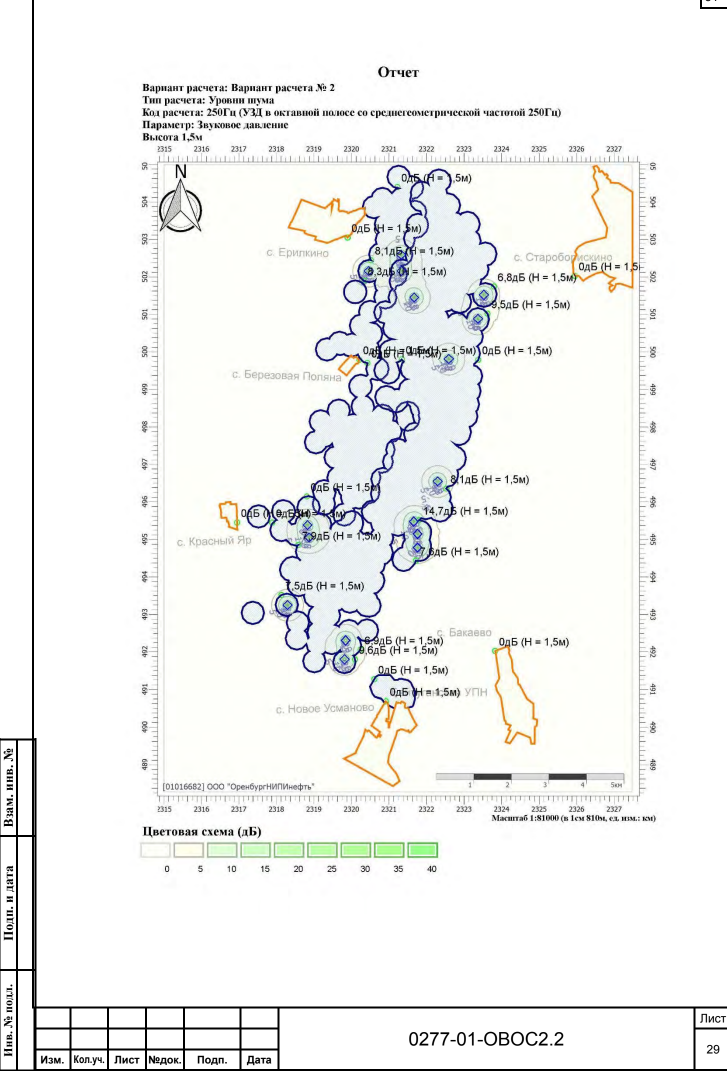


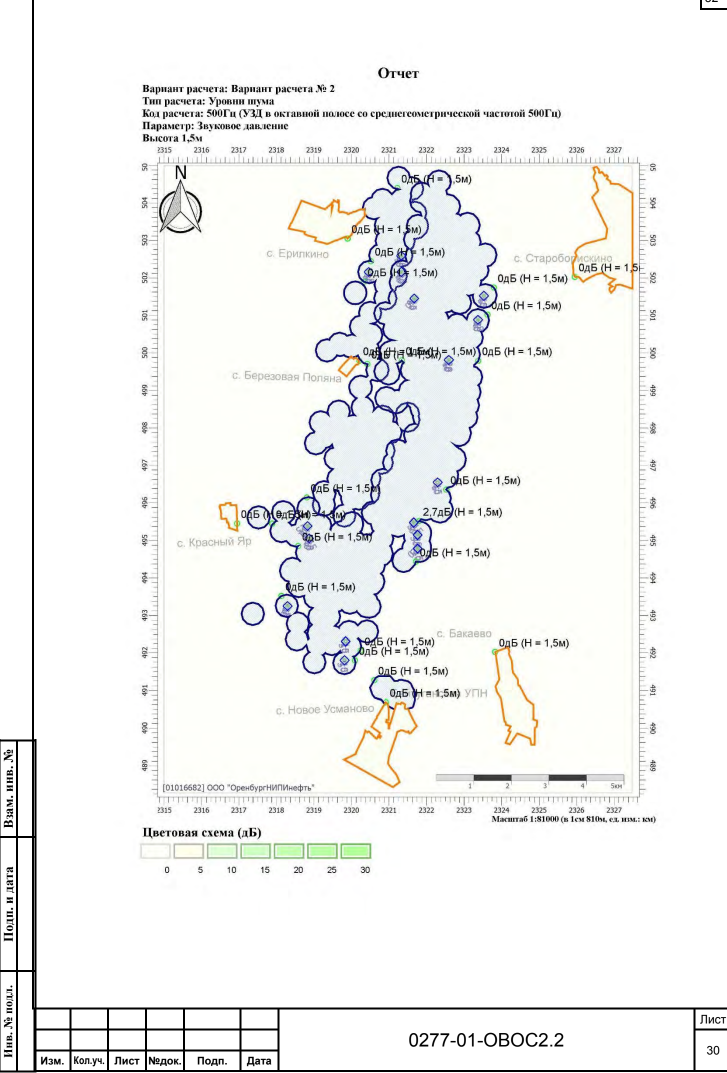
Взам. инв.

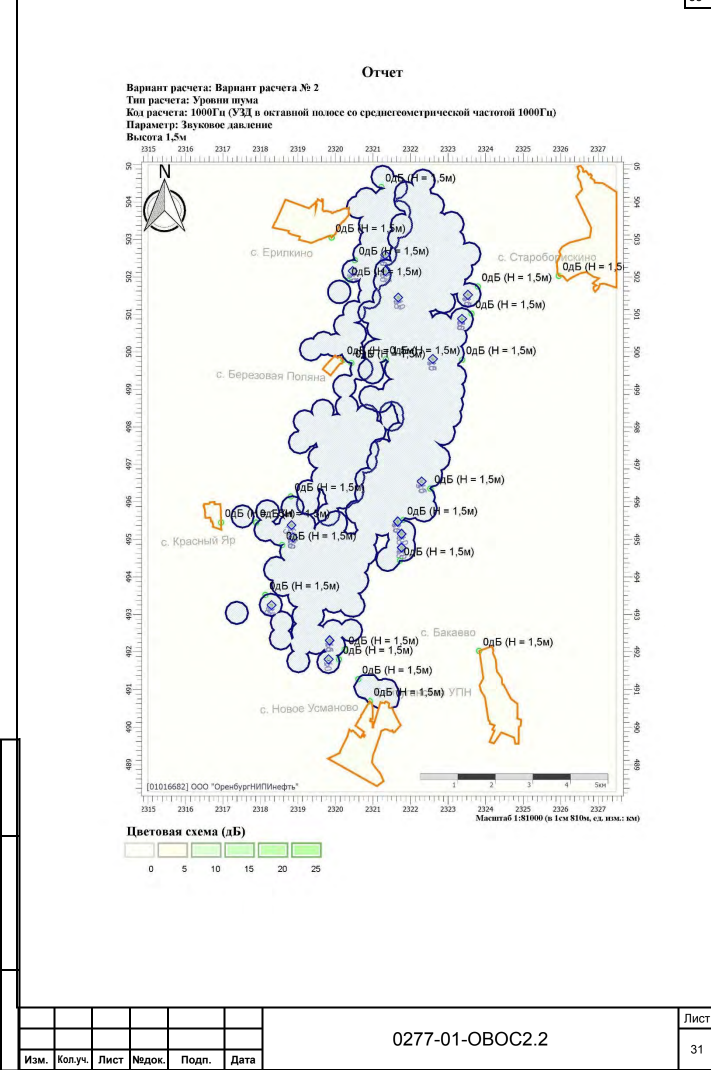
Подп. и дата

№ подл

Инв.



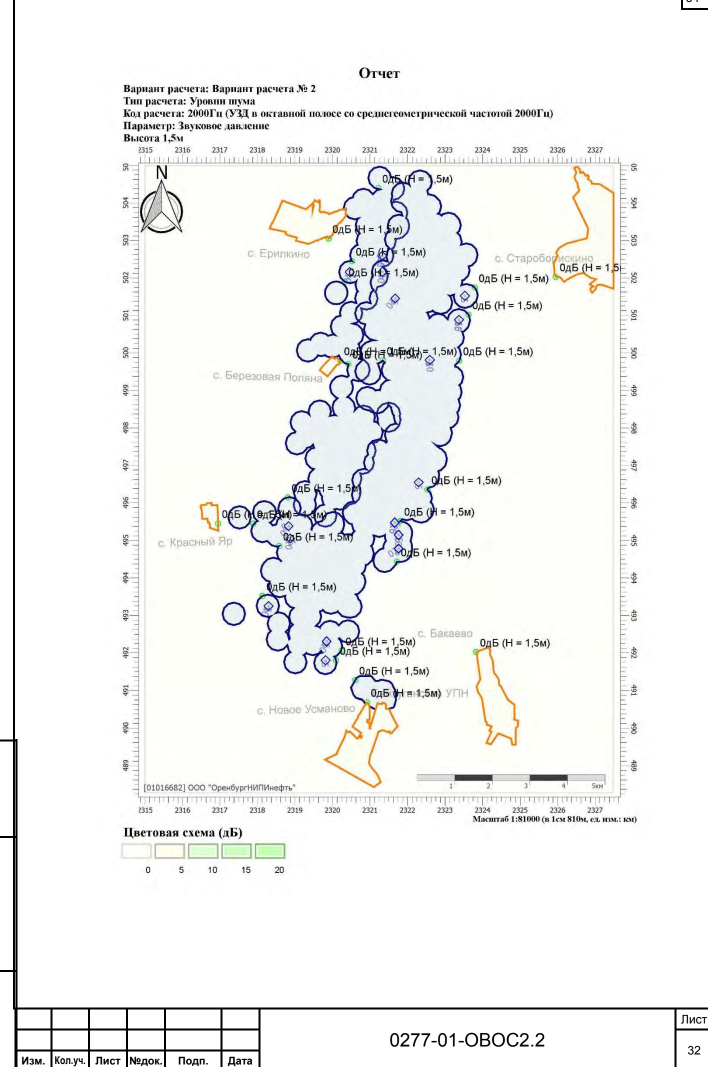




Взам. инв.

Подп. и дата

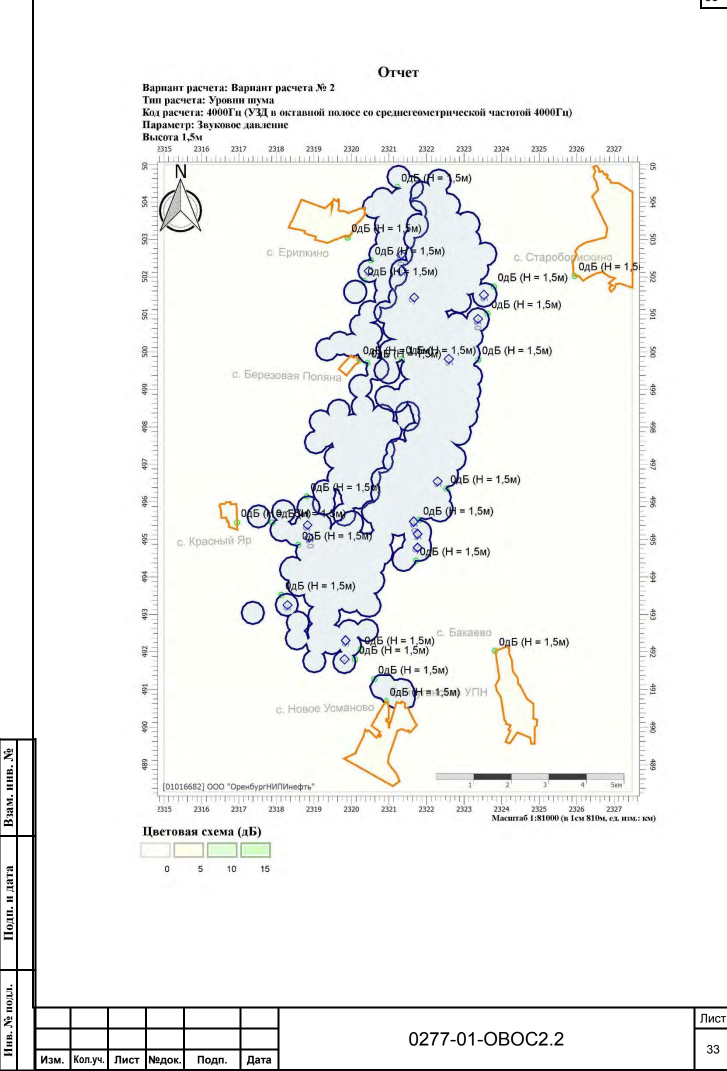
Инв. № подл

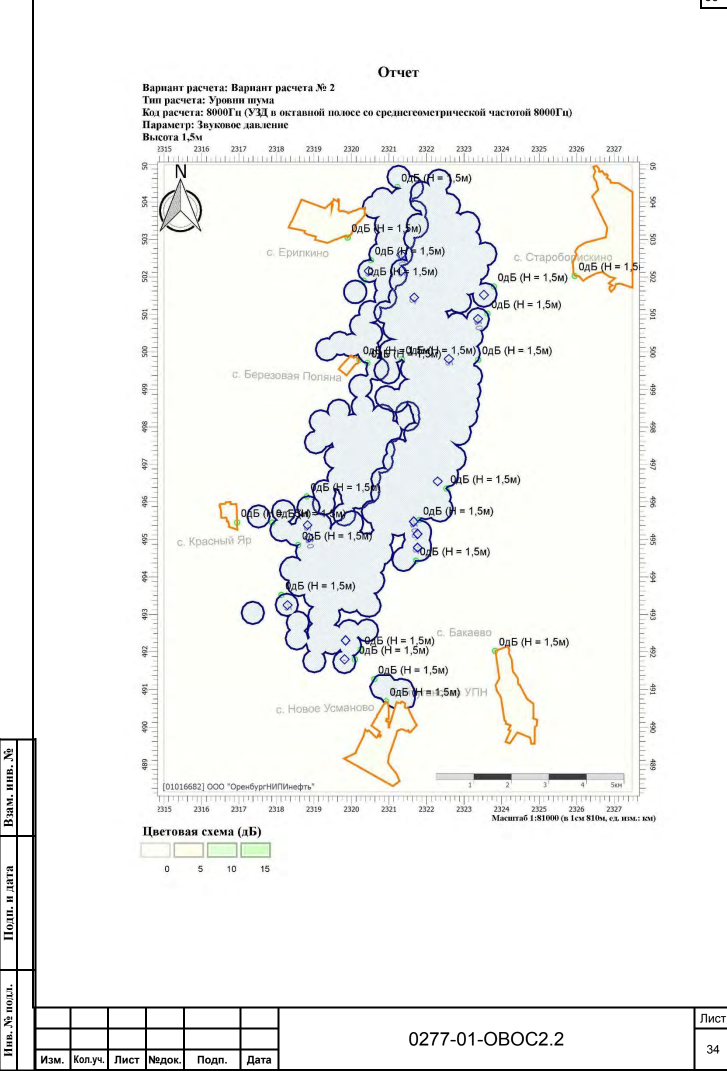


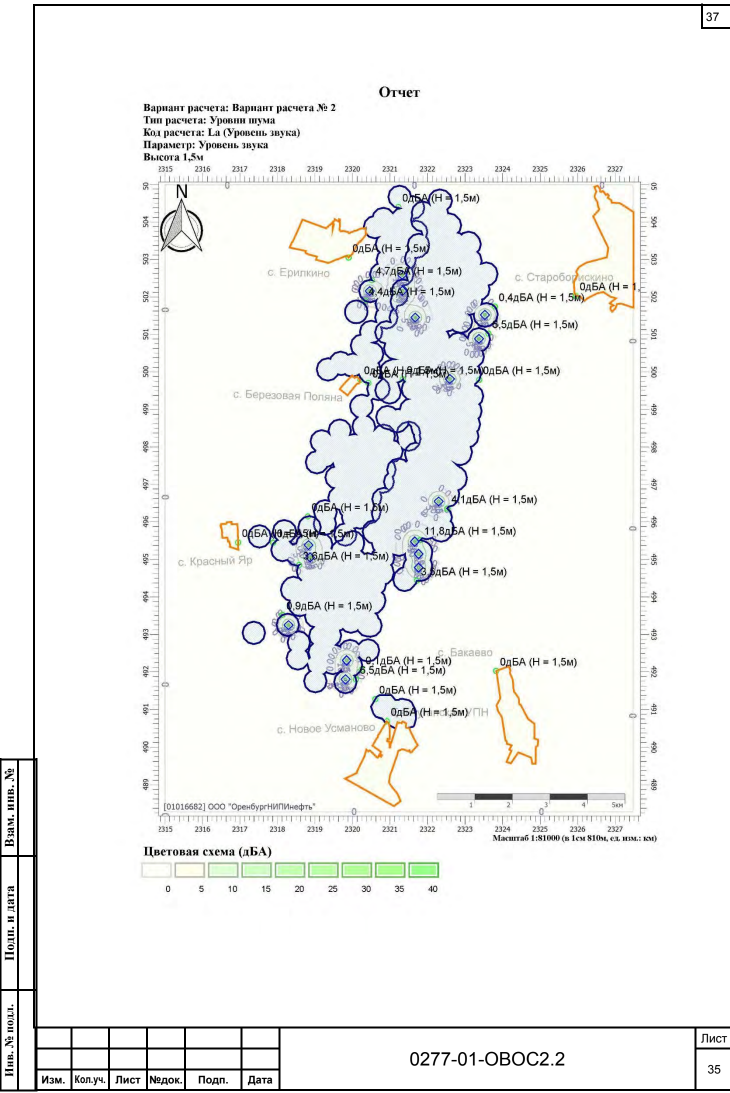
Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл







																			расчете		Her		
																		н	La.aks La.ma KC		983		
	В		Да	Ta Ta	Да	Да	Ala To	Па	Да	Да	Ala No	As As	Дз	Да	Да	Да	Да		71		0 77.0		
	Lacaris		44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	47.0	47.0	44.0	47.0	47.0		I I		08		
	1	8000	22.0	22.0	22.0	22.0	+	22.0	-		22.0	+	-	33.0	++	\rightarrow	33.0		XI.	8000	8		
0	B OKT'4B	9001	21.7	21.7	21.7	21.7	7.15	21.5	21.7	717	21.7	177	34.0	34.0	21.7	34.0	34.0		октавн	0	0.450		
	укового давления (мощности, в случае $R=0$); д E_1 в	2000	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	40.0	40.0	-	-	40.0		укового давления (мощности, в случае $R=0$), д $E_{\rm c}$ в ополосах со среднегометрическими частотами в Γu	2000	70.0		
счет 7.202 фть	Tane R	1000	32.4	32.4	32.4	32,4	32,4	37.4	+	32.4	32.4	32.4	43.0	+	+	+	43.0		iae R = (1000 2000	73.0		
з рас "ПЛ 0.7.0	FIR, B CAN	905	1	35.3	Н	35.3	+	35.3	+	+	35.3	+	+	+	35.3	+	43.0		CKHMIH	200	73.0		
ator 1 (or rHM	HOHHOC	250	1	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	-		46.3	-		46.3	-	-	46.3		ицности аетриче	250	76.0		
/ЛЬТ 'ИНТ 0.458 Нбур	пения (м	125	7 55.3	7 55.3	7 55.3	7 55.3	55.3	7 553	7 55.3	7 55.3	7 55.3	7 55.3	0.49.0	49.0	+	+	7 55.3 0 49.0		ния (мо	125	0.67		
pe3) MA ' 2.5.(OYO MAB.	5	н	£ 63	4 63	4 63	+	4 63	+	\rightarrow	63.	+	-	0 44.0	+	-	0 44.0		o Jabrie	3	0.47		
ати ФИР рсия	JBYNOB		70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	76.4	70.4	70.4	704	70.4	41.0	41.0	70.4	41.0	41.0		вуковог полося	31.5	0.17		
IЬ ПЕЧ. 6-2021 Јум, ве 6682, С	Уровни звукового давления (мощности, в случае $R=0$), д S_1 в оставных положу со среденеометринужения частотами в T_1	дистанция замера (расчета) R	Ц	2.0		2.0					2.0			230	2.0		2.0		Уровни звукового давления (мощности, в случае $R=\emptyset$), дБ, в октавных полосях со среднегометрическими частотами в Γu	Дистанция замера (расчета) R	27		
ЛОДУЛ t © 200 элог-Ш p 0101	КИ	Высога подъема (м)	00'0	00.0	0.00	00'0	0000		ľ		000			0.00		1.00	0.00	J	Bercora (M)	9	1.00		
ог-Шум. Модуль печати результатов расчета Соругідһt © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ" (анных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) ійный номер 01016682, ООО "ОренбургНИПИнефть"	Координаты точки	Y (80)		502155.04	502583.18		102541 30	34.70804.	500878.27	495376,30	493245.34	495146.61	495140.61	492302.61	494779.87	494772.87	495475.83		Ширина (м)		14.00		
Экол очник <i>д</i> Сери		X (m)	2321677.06	2321332,43	2321323.70	2318869.79	2323526.12	2322296.30	2323365.78	2318829.70	2318293.05							ного шума	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)		(2319841,75, 491773,97, 1), (2319841,75, 491773,97, 1)		
Ист 1. Исходные данные 1.1. Источники постоянного шума	Объект		Станок-кач. АНР180 на скв. 1901	Станок-кач. АПР180 на смв. 1902	Станок-кач. АНР180 на сив 1900	Станок-кач.АПР180 на скв.1672	Cranor-kay.AifP180 na cua.1611	CTahok-gay AHPISO na ckn 1904	Станок-кач. АИР180 на скв. 1905	Станок-кач, АИР180 на скв. 1906	Cranor-ray, AITP180 na cra 1035u	CTaHOK-KAN, AITP180 HB CKB, 1224	Трансформатор ТГМ-63 на скв.122	TOBACCHOMMSTON TIM-63 HS CKR 10	Станок-кач, АПР180 на скв. 1667	Трансформитор ТГМ-63 на скв.1667	Станок-кач. АПР180 на скв. 513 Трансформатор ТГМ-63 на скв. 513	Источники непостоянного шума	OGPGKI		Автотранспорт		
7.1. 7.1.	X		100	2007	004	000	900	700	600	010	011			010	710		020	1.2.	N		100		
				<u></u>																		Л	
Изм. Кол.уч. Лист №док.	Под	п. Да	та										()2	27	7-	-01	I-O	BC)C2.	2		л ;

																														Lа.экв Lа.макс			800 010	Ľ	39
																														8000 La.		0 -	=		
																														4000			0		
		d	B	pactere	Aa	Ja	7.	73		13 14 14 14		13a	4	Tla	Ja Ta	13	Ta	Ла	Ла	138	- Ta	Ta Ta	Ta		В		HE			2000			3		
					жилой зоны	з жилой зоны	жилой зоны	ARTION SORE	эжилой зовы	рво-защитной зонт	пно-защитной зони	ователя	ователя	ювателя	ователя	ователя	ювателя	ювателя	ователя	ювателя	OBSTEIN	ователя	ователя		Шаг сетин (м)	3	30.00	30.00		1000			2		
			Tim revise		Расчетная точка на границе жилой	вя точка на границе жилой	Расчетная точка на границе жилой зоны г	гасчетная точка на границе жилоп зоны Расчетная точка на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе жилой зоны	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны. Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Распетная точка пользователя Распетная точка пользователя	Расчетная точка пользователя	Расчетная гочка пользователя	Расчетная точка пользователя Распетная точка пользователя	Расчетная гочка пользователя	Расчетная точка пользователя	Расчетная точка пользователя	Расчетная точка пользователя	Расчетняя точка пользователя	Расчетвая точка пользователя	Расчетная гочка пользователя	Расчетная тичка пользователя		нна Высога		5299.00		ние")	250 500		0	69		
				la s	50 Расчети			50 Pacuette		1.50 Pacuernas roug 1.50 Pacuernas roug	_	50 Pac			1.50 Pac						.50 Pa				точки 2 Ширина (м)	A Section	00.0	00	этр "Звуковое давление")	125			200		
			HINGH P	(м) Высога подъема				502024.80		492059.90			495446.00		499801.90		50	ī	S0 1	08.0					Координаты гочки 2	2000	00 852562	2327479.00	гр "Звук	63	4	T	8		
			Координаты	X (M) Y (p	490	ы	- 1	2325950,95 5020	la b	2320241.50 4920	493	- 10	2317881,40 4954		499		50.		105		496	2321720.60 4944	49		Координаты точки 1	-	L	2314998.00 496628.00	та Nº 2" й парам		(10)	1,50 25	150 001		
Взам. инв. №	9. Усповия распета	2.1. Расчетные точки	Объект		Расчетная точка (с. Новое Усманово)	Рясчетная точка (с. Береловая Поляна)	Расчетная точка (с. Красный Яр)	Расчетная точка (с. Староборискино)	Расчетная точка (с. Бакаево)	Расчетная точка Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетная точка	Pacyerhan rouga	Расустивя точка	Расчетняя точка	Расчетная точка	Расчетная точка	Pacycinas royka	Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетные площадки	H	5		Расчетияя площадка 2314	Вариант расчета: "Вариант расчета № 2" 3. Результаты расчета (расчетный параме 3.1. Результаты в расчетных точках гемят пятаты в равние сыпталь-ашитной амы	Расчетная гочка Координаты точки	Название Х (м) У (м)	2320609.30	Расчетная точка 23.20.241.30 492035.50		
Подп. и дата	200	2.1. 1	N		100	003	0003	500	900	200	600	010	012	013	014	010	210				0223	023	П	2.2. F	Z		2003	П	8ap 3. Pt 3.1. F	Pa	N	200	7		
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч. Л	Іист	N	⊴док.		По,	дп.		Д	ата	-										0)2	277	7-0	1-() JE	30	 DC	22.2					Л	1

		П	T	T	Τ			T	Т	Ī	П	T	T	П		Га.макс								1	
		50 003	0 0	0.00	0	0	0	0.9	0 0	0	0.	0.0	50	80				0.00	000	000	000	000	0.00	_	
		6.5	060	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.4	6.50	0.00	3.5		Ô	La.3KB		0	0	0	0	0	0		
		0	0	0	0	0	0	0 0	00	0	0	0 0	0	0		8000						M			
		0	0	0	0	0	0	0 0	00	0	0	0 0	0	0		4000		0	0	0	0	o.	Ó.		
		0	0	0 0	0	0	0	0 4	0 0	0	0	0.0	0.0	0		2000	Ī	O.	0	0	0	0	0		
		0	0 0			0		0	0 0		0	0	0	0	ğ			0	0	0	0	0	0	-	
						,								0	H	1000		0	0	0	0	0	0		
		0	0 9	0	0	0	0	0 4	0	0	0	3 0	0	2.7		200					L				
		9.6	7.5	00	0	0	6.3	0 .0	0	8.9	9.5	0 18	7.6	14.7	V	250		0	0	0	0	0	0]	
		8.8	17	0.00	8.0	9'9	8.2	0	1.3	5.9	6.8	2 2 2	17.2	3.9		125		8,4	0	3.8	6	Ó	0		
		1														-		15.2	163	15.1	5.81	12.5	11.11	_	
		27.5	25.7	19.5	20.4	18.6	26.8	16.5	15.2	25.4	27.5	26.5	26	32.4		63			-		9				
		34.2	32.5	26.6	27.5	25.6	33.6	23.7	22.5	32.2	34.3	313	32.8	39.1		31.5		22.5	23.4	22.5	25,6	203	961		
		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	ĺ	Bercora	É	0 1.50	0 1.50	0 1.50	0 1.50	0 150	5 1.50	-	
		09'00816	493518.50	49445.040 495446.00	96144,40	9801.90	11896.40	99702.70	14394.40	01740,50	501017.80	499789.50	494432.90	495513.70	ой жиы	ы гочки	Y (M)	490687.10	499790.20	495450.30	503047.70	502024.80	492024.95	17	
		\vdash	-	231788140 45	\$806.30 49	1344,00 49	326.70 50	0421.40 4	2321224 30 504394.40	3790.60	2323620.00 50	2323375.00 43	-	2321807.50 49	очки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны	Координаты гочки	X (M)	2320917.70	2320205.40	2316946.40	2319896.60	2325950.95	2323825.49		
		H		t							П				точка на п	8			-	-	12				
		Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетная точка Расчетная точка	Расчетная точка	четная точі	Расчетная точка	Расчетизя точка	Расчетная точка Расчетная точка	Расчетная точка	Расчетная точка	Pacuerthan rouks	Расчетная гочка	Расчетная точка	г. Расчетная	Расчетная гочка	Название	Расчетная тонка (с. Новог Усманово)	четная точи	Расчетная точка (с. Красиній Яп)	Расчетная точка (с. Епитения)	Расчетная точка (с.	Расчетная точка (с. Баказево)	иево)	
		Н		OI2 Pac	1	014 Pac		+	018 Pac			021 Pac		024 Pac	Точки тип	Pacq	Z	001 Pac	003 Pac	003 Pac	004 Pac	005 Pac	006 Pac	Pass	
																									\neg
Изм. К	(ол.уч.	п	1CT	Ţ,	Vo.	доі	Ţ	_	Тод	חר		п	ļата	٦								02	77	7-01-OBOC2.2	

ПРИЛОЖЕНИЕ Я Письма о согласовании проекта ДПТ

Российская Федерация
Администрация
сельского поселения
Старое Семенкино
муниципального района
Клявлинский
Самарской области
446942 Самарская область
Клявлинский район с.Старое Семенкино
ул. Школьная, 12
тел. 8(84653)5-11-35
E-mail:St.semenkino@mail.ru

ООО «ОренбургНИПИнефть»

№ 59 от 06.04.2022 г.

Администрация сельского поселения Старое Семенкино муниципального района Клявлинский Самарской области в ответ на ваше письмо от 31.03.2022 № 416 информирует о согласовании документации по планировке территории, в виде проекта планировки и проекта межевания территории, по объекту: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», подготовленной на основании приказа Минстроя России «О подготовке документации по планировке территории» от 20.08.2021 № 596/пр., предусматривающей размещение линейного объекта: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» в соответствии с положениями части 12,7 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации. Заказчик проекта – ООО «БайТекс».

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОБОРИСКИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Советская ул., д. 60, с.Староборискино, Северного района, Оренбургской области, 461675 Тел. (35354) 2-33-24, e-mail: staroboriskino@rambler.ru

22.04.2022 № 87 На № 414 от 31.03.2022

ООО «ОренбургНИПИнефть»

О согласовании проекта планировки и проекта межевания территории

НА Ваше письмо от 31.03.2022 №414 администрация муниципального образования Староборискинский сельсовет Северного района Оренбургской области сообщает:

соответствии C положениями части 12.7 статьи Градостроительного Кодекса Российской Федерации администрация Староборискинского сельсовета информирует о согласовании документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: « Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», подготовленной на основании приказа строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства Российской Федерации от 20.08.2021 № 596/пр «О подготовке документации по планировке территории», в границах территории Староборискинского сельсовета Северного района Оренбургской области.

Заказчик проекта: ООО «Байтекс».

Глава администрации принистрации до Старобориский старобор

coym uun

Н.Ф. Балабуткин

Н.А. Анисимова 8(35354) 2 33 24

И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
HB.						
2						
ПОП						

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Ha № <u>567</u> or <u>13.05.2022</u>

О рассмотрении проекта планировки и проекта межевания территории

Техническому директору ООО «ОренбургНИПИнефть»

Р.А. Березовскому

460021, г. Оренбург, пр. Гагарина, д. 5

orenburg@oilnipi.ru

Уважаемый Роман Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение и приложенный проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории, по объекту: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», сообщаем следующее.

Согласно пункту 5 части 3 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения осуществляется исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Согласно части 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

Из представленного проекта планировки территории и проекта межевания территории усматривается, что проектируемый объект частично расположен на землях лесного фонда Северного лесничества, Верхне-Сокского участкового лесничества, квартал 40 части выделов 35,39,40,44, квартал 41 части выделов 4,14,56.

Учитывая то, что иные варианты размещения объекта отсутствуют, министерство согласовывает представленную документацию по планировке территории в части размещения объекта на землях лесного фонда.

Следует отметить, что данное согласие не дает права на проведение каких-либо работ по прокладке объекта в границах земель лесного фонда.

Следует отметить, что данное согласие не дает права на проведение работ по строительству линейного объекта на землях лесного фонда.

Для начала работ на землях лесного фонда необходимо:

подп. и дага

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

- обеспечить государственный кадастровый учет указанных лесных участков;
 - оформить право аренды в отношении указанного лесного участка;
- разработать проект освоения лесов и получить на него положительное заключение государственной экспертизы;
 - представить лесную декларацию.

Заместитель министра

В.Ю. Горчев



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 93463a00ed9069ed822f2b04b816ea77

Владелец: **Горчев Виктор Юрьевич** Действителен с 09.02.2022 до 05.05.2023

Завершинская М.А. 78-6347

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

ПРИЛОЖЕНИЕ А1 Письмо ООО «БайТекс» об источниках водоснабжения для периода строительства. Договор поставки питьевой воды. Заключение Санитарно-эпидемиологической оценки скв. №№16, 17 Ново-Усманского водозабора



Техническому директору ООО «ОренбургНИПИнефть» Березовскому Р.А.

Уважаемый Роман Александрович!

В качестве источника водоснабжения на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства предусмотреть привоз воды питьевого качестваавтоцистерной от водозаборных скважин №16, 17 Ново-Усмановского водозабора.

Сведения о качественном составе воды из водозаборных скважин прилагаются.

Вода на питьевые нужды на период строительства привозная бутилированная согласно договора № 04/04-22 на поставку питьевой воды из г.Бугуруслан.

Генеральный директор



И.Ю. Бажанов

Исп.: Лоскутников А.Н. 8(353-52)-6-36-20(доб.161)

Взам. инв.

Подп. и дата

OOO "БайТекс" 461630 Россия, Оренбургская обл., т. Бугуруслан, ул. Ленинградская /ул. Революционная, 51/36 тел: +7 35352 4-80-08 | факс: +7 35352 4-80-08 | E-mail:baitex@rus.mol.hu|molgroup.info
ИНН 5602004322 | КПП 560201001/561350001

0277-01-OBOC2.2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛАГИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асексевском, Северном районах» ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Агтестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНИ/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тен.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: [guz2005@mail.ru; Caйт: www.orenfbuz.ru
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНИ/КПП 5610086304/560202001
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНИ/КПП 5610086304/560202001
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73, тел. (35352) 23522, факс (35352) 23522 Email fguzbuguruslan@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений № 665

Дата выдачи (оформления) заключения «09» октября 2017 г.

- 1. Объект оценки: протоколы лабораторных исследований воды питьевой №10-02-5349-2074 от 25.08.2017г.
- 2. Заявитель, юридический адрес: ООО «Байтекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36.
- 3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения: ООО «Байтекс», Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, скважина.
- 4. Основание для проведения экспертизы: договор № 04/17 от 26.01.2017г.
- 5. Результаты санитарпо-эпидемиологической экспертизы:

Оценка результатов исследования воды питьевой: доставленный образец пробы воды питьевой из скважины по органолептическим свойствам, содержанию вредных химических веществ и микробиологическим показателям отвечают требованиям СанПиН вода. Гигиенические требования качеству K «Питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», таблица 4, 2, 1, приложение 2; по обобщенным показателям не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 таблица 2 – жесткость общая 7,3 мг-экв/л при гигиеническом нормативе не более 7 мгэкв/л. Проба питьевой воды по показателям радиационной безопасности по суммарной и содержанию радона 222 не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» а и в активности п. 5.3.5. и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,

таблица 5.	. تقد لك	
5. Лата проведения оценки: «09 » октября	meter	В.С. Агеева
Оценку подготовил: врач по общем тигием	подпись.	ФИО
должность, Заведующий отделом гигиены, врач по общей гигиен	не Делень,	_ М. В. Колесников
панменование структурного подразделения,		1 из 1-ой стр.

Взам. инв. Подп. и дата Ме подл

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док

Дата

Подп.



АЗВОЛЕР КИРУЛОПОТАЛА И ЙЕЛЕТИЛЕТИЛЕТОП ВАЯП ПАТИДЛАЕ ЕЧЕФО В СФОЕДАН ОП АЛЖУЛО. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемпологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асексевском, Северном районах» ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001 460000. г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru; Cairr: www.orenfbuzru ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИН-И/СПП 5610086304/560202001 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапасвекая, д. 73, тел. (35352) 23522, факс (35352) 23522 Email fguzbuguruslan@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ по результатам (материалам) лабораторных исследований (испытаний), измерений Nº 666

Дата выдачи (оформления) заключения «09» октября 2017 г.

- 1. Объект оценки: протоколы лабораторных исследований воды питьевой №10-02-6094-2420 от 27.09.2017г.
- 2. Заявитель, юридический адрес: ООО «Байтекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36.
- 3. Объект, где производился отбор образца (пробы), измерения: ООО «Байтекс», Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, скважина.
- 4. Основание для проведения экспертизы: договор № 04/17 от 26.01.2017г.
- 5. Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Оценка результатов исследования воды питьевой: доставленные образцы проб из скважины по органолептическим свойствам, по обобщенным микробиологическим показателям, содержанию вредных химических веществ и показателям отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», таблица 4, 2, 1, приложение 2. Проба питьевой воды показателям радиационной безопасности по суммарной а и в активности и содержанию радона 222 не превышает допустимые уровни и соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» п. 5.3.5. и СапПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению э волоснабжения», таблица 5.

безопасности систем горячего водоснаюжения», таолица 3. 5. Дата проведения оценки: «09 » октября 20 17 г.	В.С. Агеева
Оценку подготовил: врач по общей гигиене	ФИО
Заве дующий отделом гигиены, врач по общей гигиене «Субе)	_ M. В. Колесников ФИО
наименование структурного подразделения,	1 113 1-oil crp.

Взам. инв. Подп. и дата подл 2

Изм.

Кол.уч.

№док

Лист

Дата

Подп.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@ mail.ru; сайт.www.orenfbuz.ru
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35352) 2-33-33, факс (35352) 2-33-33; Emailfauzbuguruslan@mail.ru

УТВ РЖДАЮ Заместитель руководителя ОИ, технический директор ОИ Колесииков М.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-06.2022-0240

«23» июня 2022 г.

- 1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-1254-275 от 17.02.2022 г. вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): ООО «Байтекс», Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, скважина.
- **2.** Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: ООО «Байтекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, Ленинградская улица/улица Революционная, 51/36.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 512/21-к от 22.11.2021 г.
- 4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-1254-275 от 17.02.2022 г. - вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований образец (проба) по органолептическим показателям, по определяемым обобщённым показателям, по определяемым санитарно-микробиологическим показателям безопасности (Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии) не превышает гигиенические нормативы, по определяемым химическим веществам не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного водоснабжения, что отвечает требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» и раздела III Таблица 3.1, Таблица 3.3, Таблица 3.5, Таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов

5. Дата проведения оценки: « <u>23</u> » июня 20 22 г.	6	
Оценку подготовил: врач по общей гигиене	pelle-	В.С. Агеева
должность, подпись, ФИО		

1 из 1-го лист. Ф 02-59-01-2016

№ подл.							
№ n							
Инв.							
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

федеральная служьа по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Māi: 56.fbuz@ mail.ru; сайт.www.orenfbuz.ru
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35332) 2-33-33, факс (35352) 33-33 Emailou bugoruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИ,
технический директор ОИ
Колестиков М.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-06.2022-0241

«23» июня 2022 г.

- 1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-2033-396 от 14.03.2022 г. вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): ООО «Байтекс», Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, скважина.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: ООО «Байтекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, Ленинградская улица/улица Революционная, 51/36.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 512/21-к от 22.11.2021 г.
- 4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-2033-396 от 14.03.2022 г. — вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований образец (проба) по обобщённому показателю - Жесткость общая превышает гигиенический норматив, более, чем на величину ошибки метода определения показателя, что не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и раздела III Таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. Дата проведения оценки: «23» июня 20 22 г. Оценку подготовил: врач по общей гигиене В.С. Агеева должность, подпись, ФИО

1 из 1-го лист. Ф 02-59-01-2016

Подп. и дата		
Инв. № подл.		ν

3зам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Филнал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,

Пономаревском районах» ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, Е-Mail: 56.fbuz@ mail.ru, спит. www.orenfbuz.ru
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560207601 др 2800-2010 др 2800-20

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35352) 2-33-33, факс (35352) 2-33-33, Email our slan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИ,
технический директор ОИ
Колесников М.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-06.2022-0242

«23» июня 2022 г.

- 1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-4580-891 от 23.04.2022 г. вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): ООО «Байтекс», Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, скважина.
- **2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** ООО «Байтекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, Ленинградская улица/улица Революционная, 51/36.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 512/21-к от 22.11.2021 г.
- 4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-4580-891 от 23.04.2022 г. — вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований образец (проба) по обобщённому показателю - Жесткость общая превышает гигиенический норматив, более, чем на величину ошибки метода определения показателя, что не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и раздела III Таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. Дата проведения оценки: «23» июня 20 22 г. Оценку подготовил: врач по общей гигиене В.С. Агеева В.С. Агеева

1 из 1-го лист. Ф 02-59-01-2016

Взам.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм

Кол.уч.

Лист

№док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,

Пономаревском районах» ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@ mail.ru; сайт:www.orenfbuz.ru ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001

ОКНО 7/251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35352) 2-33-33, факс (35352) 2-33-33 Empiliquzbuquruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ Заместитель руководителя ОИ, технический директор ОИ Колесников М.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-06.2022-0243

«23» июня 2022 г.

- 1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-7166-1284 от 31.05.2022 г. вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): ООО «Байтекс», Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, скважина.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: ООО «Байтекс», 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, Ленинградская улица/улица Революционная, 51/36.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 512/21-к от 22.11.2021 г.
- 4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигненической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-7166-1284 от 31.05.2022 г. - вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований образец (проба) по органолептическим показателям, по определяемым обобщённым показателям, по определяемым санитарно-микробиологическим показателям безопасности (Общес микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии) не превышает гигиенические нормативы, по определяемым химическим веществам не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного водоснабжения, что отвечает требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий» и раздела III Таблица 3.1, Таблица 3.3, Таблица 3.5, Таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. Дата	проведения	оценки:	«23»	пюня	20	22	г.
Оценку	подготовил:	врач по с	бшей	і гигие	не		

В.С. Агеева

должность, подпись, ФИО

Подпись исполнителя

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

_№56. ΓO.02.01-06.2022-0243

1 из 1-го лист. Ф 02-59-01-2016

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

0277-01-OBOC2.2

№ подл. — Подп. и дата — Взам. инв. №

ДОГОВОР № 04/04-22

г.Бугуруслан

« 06 » апреля 2022г.

ООО «БайТекс», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Бажанова Игоря Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

И

ИП Рафиков Р.Р., именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице индивидуального предпринимателя Рафикова Рафаэля Рифхадовича, действующего на основании Свидетельства с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Поставщик обязуется поставлять экологически чистую питьевую воду в бутылях и оборудования для ее потребления (далее Товар) согласно Спецификации (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар согласно условиям настоящего договора.
- 1.2. Общая ориентировочная сумма настоящего договора составляет **78 400**.(семьдесят восемь тысяч четыреста) рублей 00 коп, НДС не облагается, согласно Спецификации (Приложение №1)
- 1.3. Цены на Товар, поставляемый по настоящему договору, являются фиксированными и не подлежат изменению.

2. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

- 2.1 Самовывоз. Покупатель получает воду со склада Поставщика
- 2.2 Приемка Товара Покупателем производится в присутствии уполномоченного представителя Поставщика (полномочия представителя должны подтверждаться соответствующими документами) на месте назначения и осуществляется с обязательной проверкой соответствия Товара требованиям, указанным в Приложениях к настоящему Договору и в сопроводительных документах, а также проверкой внешнего вида (упаковки) Товара.
- 2.3 В случае выявления несоответствия качества и/или количества Товара условиям настоящего Договора, Сторонами договора составляется Акт о несоответствии. Указанный Акт является подтверждением факта несоответствия качества и/или количества Товара условиям настоящего Договора. В случае отказа Поставщика от составления Акта, либо его отсутствия при составлении Акта, он составляется в присутствии третьего лица, и Поставщик лишается права оспаривать факт нарушения условий Договора в суде.

3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ И РАСЧЕТЫ

- 3.1 Оплата производится безналичным платежом через 30 календарных дней после выставления счета-фактуры и счета на оплату, выписанных на основе подписанного акта приема-передачи, либо товарной накладной. В случае неправильного оформления счета-фактуры он не оплачивается, и срок оплаты начинает отсчитываться со дня получения правильно оформленного счета-фактуры. Оплата по настоящему Договору осуществляется Покупателем банковским переводом денежных средств в рублях на расчетный счет Поставщика на основании его счета.
- 3.2 Законные проценты на сумму долга за период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ не начисляются и не подлежат уплате.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА

4.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать ГОСТ, ТУ, принятым для данного вида товаров, и/или согласованному Сторонами образцу Товара. Товар подлежит маркировке и должен быть упакован, затарен в соответствии с требованиями стандартов и ТУ. Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность груза, при условии надлежащего

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

обращения с грузом

4.2. Товар поставляется новым, 2022гг. выпуска. Поставщик обязан предоставить сертификат соответствия, паспорт качества на поставляемый Товар. В случае обнаружения брака или дефекта качества Товара, Поставщик должен исправить его, а если это невозможно, заменить за свой счет в течение срока, согласованного сторонами.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Договором.
- 5.2. В случае несвоевременной оплаты, Поставщик может потребовать уплату неустойки от Покупателя в размере 0,1 % от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более чем 10 % от суммы данной поставки.
- 5.3. В случае нарушения срока поставки, Покупатель может потребовать уплату неустойки от Поставщика в размере 0,1 % от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более чем 10 % от суммы данной поставки.
- Уплата Сторонами убытков штрафов и пеней по настоящему Договору, не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств.
- 5.5. Если по вине Поставщика и/или его должностных лиц, Покупателю будет отказано в применении налоговых вычетов по налогу на добавленную стоимость и/или налогу на прибыль, связанных с настоящим Договором, что будет подтверждено решением налогового органа по результатам камеральной или выездной налоговой проверки, Поставщик обязуется возместить Покупателю все соответствующие убытки в размере суммы доначисленных налогов, пеней и штрафов.

6. ГАРАНТИИ И ЗАВЕРЕНИЯ

- 6.1. Настоящим Стороны заявляют и гарантируют, что:
 - 6.1.1. Они являются юридическими лицами, созданными надлежащим образом и действующими в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - 6.1.2. Стороны предприняли все необходимые действия органов управления, учредителей, и иные действия, требуемые учредительными документами от них и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.
 - 6.1.3. Они надлежащим образом исполняют свои налоговые обязательства, в том числе своевременно сдает налоговую отчетность (в частности налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль), отражающую реальные факты своей хозяйственной деятельности, уплачивает налоги, представляет информацию и документы по запросам налоговых органов, его должностные лица не дисквалифицированы, не находятся в местах лишения свободы и не существует иных препятствий для осуществления ими своих полномочий и обязанностей, и имеет все необходимые ресурсы для надлежащего исполнения настоящего Договора.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение (ненадлежащее исполнение) явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не

2

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

- 7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые ни одна из сторон не может оказывать влияние и за возникновение которых не несет ответственности, както стихийные бедствия, пожары не по вине сторон, а также забастовки, военные действия любого характера, препятствующие выполнению предмета договора.
- 7.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на них, незамедлительно уведомляет другую сторону с предоставлением подтверждающих документов. Срок выполнения обязательств, при наступлении форс мажорных обстоятельств отодвигается по согласованию сторон соразмерно времени действия форсмажора и его последствий.
- 7.4. Если форс-мажорные обстоятельства продолжаются более 3 месяцев, стороны принимают решение о целесообразности дальнейшего действия договора.
- 7.5. После того, как данное форс-мажорное обстоятельство перестает препятствовать выполнению настоящего договора, сторона, заявившая о наступлении такового обстоятельства, обязана уведомить другую сторону в письменном виде о том, каким образом данное форс-мажорное обстоятельство изменило ход выполнения настоящего договора.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

- 8.1. Стороны будут стремиться урегулировать спорные вопросы, связанные с выполнением настоящего договора путем переговоров. В случае не достижения согласия спор в установленном законом порядке передается на рассмотрение Арбитражного суда с обязательным соблюдением претензионного порядка разрешения споров. Срок ответа на претензию-10 рабочих дней с даты ее получения Стороной.
- 8.2. Отношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются соответствии с действующим законодательством РФ.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2022г., а в части взаимных расчетов – до их полного завершения.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 10.1. Любые изменения настоящего Договора приобретают силу только в том случае, если они совершены письменно и подписаны надлежаще уполномоченными представителями обеих Сторон
- 10.2. Поставщик обладает всеми правами, необходимыми для передачи Покупателю Товара и Товар не обременен любыми третьими правами на него. Подлинность своих прав на Товар Поставщик гарантирует.

11. ПОЛОЖЕНИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

- 11.1. Поставщик / Покупатель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его выполнения, переданной Покупателем/ Поставщиком технической, коммерческой, служебной, финансовой и иной информации, необходимой по настоящему Договору.
- 11.2. Конфиденциальная информация может быть раскрыта в соответствии с актами и действиями любого органа государственной власти, когда Поставщик/Покупатель в соответствии с законом должен раскрыть полученную информацию. В данном случае Поставщик/Покупатель по получении запроса на раскрытие конфиденциальной информации должен немедленно (в течение 24-х часов) запросить у Поставщика/Покупателя разрешение на ее раскрытие, приложив копию полученного официального запроса.
- 11.3. Поставщик/Покупатель вправе передать запрошенную информацию только после

_

Взам. инв.

Подп. и дата

получения разрешения Поставщика/Покупателя на ее раскрытие и обязан в тот же день выслать Поставщику/Покупателю копию сведений, переданных органу государственной власти

- 11.4. Все оригиналы документов, а также их копии, полученные Поставщиком/Покупателем от Поставщика/Покупателя в ходе оказания услуг по настоящему Договору (кроме письменного вопроса), подлежат возврату.
- 11.5. Поставщик/Покупатель несет ответственность за нарушение условия о конфиденциальности и обязан возместить все убытки, понесенные Поставщиком/Покупателем в связи с его нарушением, и также оплатит все издержки, связанные с принудительным исполнением настоящего договора, разумный гонорар адвоката, вместе с любыми другими расходами, понесенными Поставщиком/Покупателем в связи с реализацией права на защиту конфиденциальной информации.

12. АНТИ-КОРРУПЦИОННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 12.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 12.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.
- 12.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 13.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 13.2. При необходимости настоящий Договор может быть дополнен отдельными соглашениями. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они составлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.
- 13.3. Расторжение Договора возможно по соглашению Сторон. Договор может быть расторгнут по инициативе одной из Сторон, предупредившей об этом другую сторону за 30 календарных дней до даты предполагаемого расторжения.
- 13.4. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

0277-01-OBOC2.2

договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

- 13.5. При условии передачи подлинного документа другой Стороне в течение 10 рабочих дней с момента отправления факсимильного сообщения, документы, переданные по факсимильной связи, имеют полную юридическую силу (кроме счетов-фактур). Риск искажения информации несет сторона, направившая информацию.
- 13.6. Стороны не будут разглашать или передавать третьим лицам информацию, имеющую отношение к реализации условий данного Договора, которая является конфиденциальной. При необходимости одной из сторон дать такую информацию третьим лицам, это будет осуществлено с письменного согласия другой стороны.
- 13.7. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, платежных реквизитов, не позднее 10-ти дней со дня изменения.

К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью: Приложение №1 – Спецификация.

14. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Поставщик: ИП Рафиков Р.Р.

Юридический и почтовый адрес:461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Ибрагимова, 2а ИНН / КПП 560200098080

р/с 40802810418000000274 в АО «Банк Оренбург» г.Оренбург

к/с30101810400000000885

БИК 045354885

Генеральный директор

_/Р.Р. Рафиков./ 2022 г.

Покупатель: ООО «БайТекс»

Юридический и почтовый адрес: 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул.

Ленинградская/Революционная, 51/36 ИНН/КПП 5602004322/546050001

Р/с № 40702810900701998001 AO КБ «Ситибанк» г. Москва

К/с № 30101810300000000202 БИК 044525202

Тел./факс: (35352) 4-80-08 e-mail: <u>baitex@rus.mol.hu</u>

Генеральный директор

/И.Ю.Бажанов./ 2022г.

Kyperrop Sytery OC 64 2022 Copper Sytery OS OF 227; Copper Sytery OS OF 227; Comparation of System of Society 2022 Fyroscium of Society Society 2022 For System of Society 2022 For System of Society 2022 For System of Society 2022

PAGNKOB

Рафаэдь Ривхаиови

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

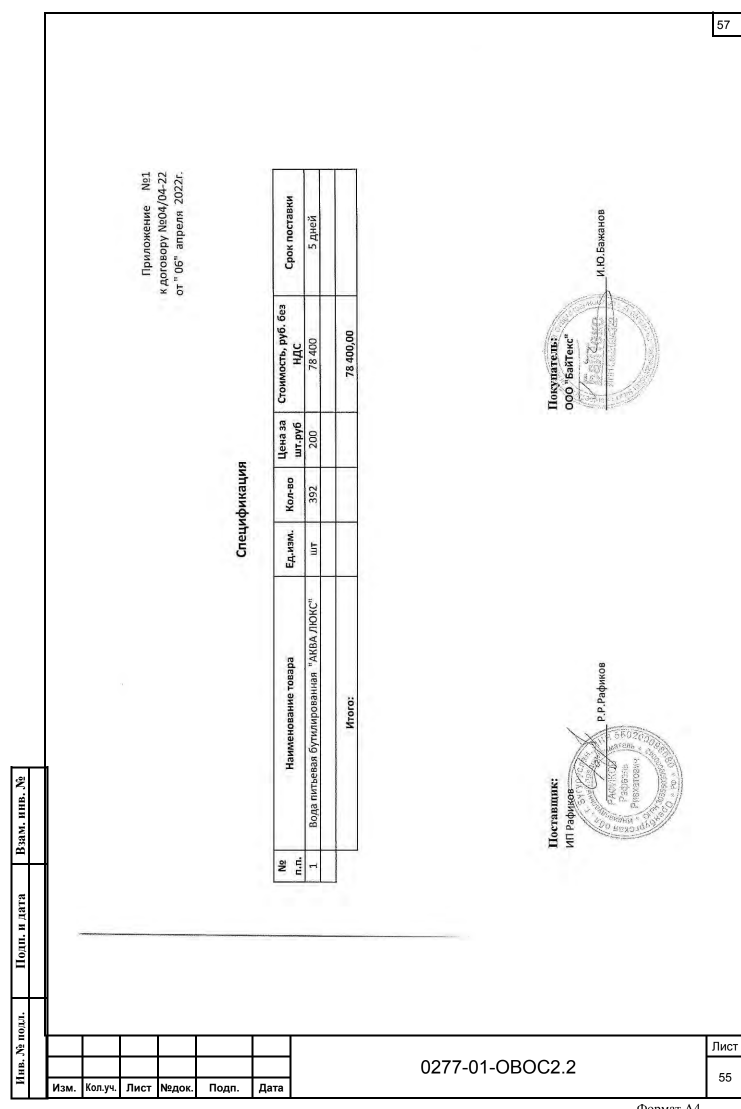
Инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист 54

5



Приложение №2 к договору № 04/04-22 от « 6 » апреля 2022 года

Кодекс деловой этики партнеров

Независимо от места своей работы, Группа MOL стремится вести деятельность правильно и придерживаться стандартов этики и добропорядочности, а также стремится к партнерству в этом вопросе.

Кодекс этики деловых партнеров Группы MOL является основой Кодекса этики и делового поведения Группы MOL, содержащего нормы, которые мы считаем особенно важными в наших деловых отношениях: мы также ожидаем, что наши деловые партнеры будут соблюдать эти нормы, однако он не является взаимозаменяемым с Кодексом этики и делового поведения Группы MOL, с которым мы просим ознакомиться наших деловых партнеров.

Деловые партнеры включают поставщиков, подрядчиков, поставщиков услуг, клиентов, партнеров по сделкам, консультантов, спонсоров пли компании, сотрудничающие с нами, а также других привлеченных на договорной основе партнеров компаний Группы МОL, которые, как рассчитывает Группа МОL, будут соблюдать высочайшие стандарты деловой Этики, включая, помимо прочего, следующее.

- 1. Этические ценности Ожидается, что деловые партнеры Группы МОL будут придерживаться этических ценностей ЗАКОНОПОСЛУШНОСТИ, ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ДОБРОПОРЯДОЧНОСТИ, УВАЖЕНИЯ, ЧЕСТНОСТИ, СПРАВЕДЛИВОСТИ, ЗАБОТЛИВОСТИ, НАДЕЖНОСТИ и ФИНАНСОВОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ в соответствии с Кодексом этики и делового поведения Группы МОL.
- 2. Права человека Деловые партнеры Группы МОL должны уважать права человека в ходе своей деятельности, включая, помимо прочего, право на жизнь и достоинство, свободу и безопасность личности, право на наивыещий достижимый уровень здоровья, право на справедливые и благоприятные условия труда, права на справедливую заработную плату и достойную жизнь, право на достаточный жизненный уровень, право создавать и вступать в профессиональные союзы и право на ведение коллективных переговоров, свободу от любых форм принудительного труда или трудовой повинности или детского труда, свободу мнений и религиозных убеждении и право на мирные собрания, право на отдых, свободное время и регулярный оплачиваемый отпуск.
- 3. Практика справедливых трудовых отношений Деловые партнеры Группы MOL не должны допускать любые формы принудительного, навязанного и детского труда, кроме того, они обязуются осуществлять справедливую политику занятости и вознаграждения в соответствии с действующим законодательством.
- 4. Охрана труда, техника безопасности и охрана окружающей среды (ОТ, ТБ и ООС деловые партнеры Группы МОL независимо от адекватности своей политики ОТ, ТБ и ООС, применяемой в сфере основной деятельности, должны постоянно соблюдать действующее законодательство и правила в области охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.
- 5. Предотвращение дискриминации Деловые партнеры Группы МОL не должны дискриминировать любое лицо из-за каких-либо черт пли ситуации, не относящихся к профессиональной деятельности, например, пола, семейного положения, возраста, этнического происхождения, цвета кожи, религии и политических убеждений, инвалидности или сексуальной ориентации.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

- 6. Общение Ожидается, что деловые партнеры Группы MOL будут придерживаться высочайших стандартов поведения в ходе вербального и письменного общения, основанного на взаимном доверии.
- 7. Предотвращение домогательств Деловые партнеры Группы MOL не должны быть замешаны в действиях, которые можно охарактеризовать как агрессивные, запугивающие, унизительные, злонамеренные или оскорбительные.
- 8. Информационная безопасность Деловые партнеры Группы МОL должны обращаться с информацией, связанной с другими деловыми партнерами, как с конфиденциальной информацией, в соответствии с применимыми положениями о конфиденциальности. Деловые партнеры должны принять надлежащие меры безопасности для обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации. Деловые партнеры соглашаются, что ценные, конфиденциальные идеи, стратегии и другие виды деловой информации, созданные или разработанные в Группе МОL представляют собой собственность компании, и в некоторых случаях они подпадают под защиту права интеллектуальном собственности.
- 9. Предотвращение инсайдерской торговли Деловые партнеры Группы MOL не должны незаконно использовать инсайдерскую информацию для получения материальной выгоды или раскрывать инсайдерскую информацию неавторизованным лицам. Деловые партнеры никогда не должны распространять ложные слухи на рынке, оказывающие влияние на финансовые инструменты.
- 10. Правдивость финансовой отчетности и отчетов Деловые партнеры Группы МОТ, должны всегда обеспечивать корректность любой финансовой отчетности и отчетов, а также должны действовать в соответствии с юридическими и этическими принципами бухгалтерского учета.
- 11. Активы Деловые партнеры Группы MOL берут на себя ответственность за обеспечение целостности, адекватное и экономичное использования имущества Группы MOL, к которому они имеют доступ или на которое они оказывают влияние.
- 12. Противодействие коррупции Деловые партнеры Группы МОL обязуются вести свою деятельность, не применяя любые формы коррупции или взяточничества, включая вознаграждение за упрощение формальностей и мошенничество. Данное обязательство должно включать в себя отказ от предложения или предоставления, а также отказ от предложения любых видов выгоды или любых попыток совершить подобное, осуществленных их сотрудниками, организациями или посредниками, в их адрес или от их лица, которые направлены на незаконное воздействие или обман любых лип.
- 13. Предотвращение конфликтов интересов Деловые партнеры Группы МОL не должны вступать в отношения с сотрудниками компаний Группы МОL таким образом, который может вызвать конфликт интересов, включая, помимо прочего, принятие на работу лиц, которые являются сотрудниками любой компании Группы МОL (за исключением случаев двойной занятости, согласованных соответствующей компанией Группы МОL): предоставление разрешения сотруднику любой компании Группы МОL лично инвестировать, приобретать имущество или акции в своих компаниях, за исключением приобретения акций публично зарегистрированных на бирже компаний. Ожидается, что деловые партнеры Группы МОL будут также избегать ситуаций, которые могут вызвать пли потенциально могут вызвать конфликт интересов с Группой МОL, а также раскрывать информацию о таких ситуациях.
- 14. Добросовестная конкуренция Деловые партнеры Группы МОL должны вести свою деятельность в соответствии с нормами добросовестной конкуренции и в соответствии с применимыми законами о конкуренции. Группа МОL не поддерживает неэтичную практику удержания платежей или «цепочки долгов» в своей цепочке создания стоимости, и деловые партнеры Группы МОL должны применять меры, чтобы избежать данной ситуации в своих собственных цепочках поставок.
- 15. Соблюдение ограничении международной торговли Деловые партнеры Группы MOL должны соблюдать и прилагать все усилия для соблюдения всех применимых торговых правил, мер контроля, ограничении, санкций и экспортно-импортных эмбарго. Ожидается, что деловые партнеры Группы MOL будут раскрывать любую соответствующую

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

информацию, если они или какие-либо in их аффилированных лиц будут затронуты такими мерами.

16. Продукция и услуги - Поставщики Группы MOL должны стремиться к обеспечению качества, безопасности и защищенности продукции или услуг. Поставщики Группы MOL должны обеспечивать наивысшее достижимое качество и безопасную доставку, которую можно ожидать в соответствии с техническими характеристиками продукции и услуг: своевременно осуществлять поставки: раскрывать достоверную. надежную, точную и четкую информацию для каждого клиента и не ухудшать сознательно или по неосмотрительности ожидаемое качество.

17. Зашита личной информации - Деловые партнеры Группы МОL должны уважать личную жизнь людей п соблюдать законы о защите персональных данных; приобретать и хранить только необходимую личную информацию, а также предоставлять соответствующую информацию владельцам данных в соответствии с законодательством. Деловые партнеры Группы МОL должны принимать надлежащие меры безопасности для обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации.

Группа МОL проводит политику абсолютной нетерпимости в отношении коррупции, картельных сговоров, серьезных нарушении прав человека и нарушении правил охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды.

Ожидается, что деловые партнеры Группы MOL будут демонстрировать, в зависимости от объема совей деятельности, сложности и опасности ведения работ, приверженность этим принципам посредством соблюдения и принятия адекватных мер (например, собственного эквивалентного кодекса поведения/этики, аналогичной политики или другого типа обязательства руководства и средств для его осуществления), обеспечивающих соблюдение данных рекомендации, соответствующих и применимых законов и правил. Деловые партнеры Группы MOL должны обеспечить информирование каждого заинтересованного лица (т.е. любого лица, связанного с деятельностью Группы MOL или делового партнера Группы MOL, которая осуществляется от имени или для Группы MOL, например, сотрудников, субподрядчиков, поставщиков услуг и т.д.) о вышеуказанных рекомендациях и их применении. Группа MOL ожидает, что ее деловые партнеры также будут последовательно внедрять, применять и следовать вышеуказанным положениям во всей цепочке своих поставщиков, субподрядчиков, поставщиков услуг и деловых партнеров.

С целью улучшения соответствия вышеуказанным нормам деловые партнеры Группы MOL также должны стремиться к лучшему пониманию полного содержания Кодекса этики и делового поведения Группы MOL, доступного на интернет-сайтах компаний Группы MOL, а также должны стремиться к полному обеспечению соблюдения каждого из аспектов.

При наличии вопросов пли жалоб, касающихся этики, при желании сообщить о любых неэтичных действиях, обращайтесь в Совет по этике Группы МОL. Группа МОL не допускает применение ответных мер в отношении лиц» сообщающих о проблемах соблюдения правил или добросовестно высказывающих свою озабоченность.

Заказчик:

Генеральный директор Предприниматель 000 «БайТекс» Взам. инв. И.Ю.Бажанов Р.Р.Рафиков Подп. и дата Ме подл Лист 0277-01-OBOC2.2 58 Изм. Кол.уч. №док Дата Лист Подп.

Продавец:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ЦСМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA19 Россия, 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82, ком.5-5, тел.(347)273-79-34, 292-10-81

0000280



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.HA19.H00257

Срок действия с 29.06.2020 по 28.06.2023

ПРОДУКЦИЯ Вода питьевая из подземных источников "Аква Люкс" в ассортименте (см. приложение бланк № П-0000054)

ТУ 11.07.11-001-75833255-2020 Серийный выпуск

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 11.07.11.120

Код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТУ 11.07.11-001-75833255-2020 п. 2.2, табл.1, п. 2.6, табл.6.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ГРУПП"

452162, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, село Сайраново, улица Школьная, дом 19 ИНН 0278110574

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ГРУПП"

452162, Россия, Республика Башкортостан, Чишминский район, село Сайраново, улица Школьная, дом 19, тел.(347) 2469297

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 14267 от 24.06.2020г. Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" (№ РОСС RU.0001.510408)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации №7. Знак соответствия наносится на потребительской упаковке, транспортной таре, в товарно-сопроводительной документации. Условия хранения и реализации в соответствии с требованиями НД.

Орган по святирикации RA RU ЛНА19 М.П. 37800 18

Руководитель органа

Эксперт

(подпись)

С.З.Султанов

инициалы, фамилия)

3.Ф.Резяпова

(инициалы, фамилия)

подл. Подп. и дата Взам. инв. У

쒿

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ЦСМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA19

Аттестат аккредитации де ком.б-5, тел.(347)273-79-34, 292-10-81 П-0000054



ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия РОСС RU.HA19.H00257

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции,	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	ее изготовитель	по которой выпускается продукция
OK 034-2014		TY 11.07.11-001-75833255-2020
(KIIEC 2008)		
11.07.11.121	Вода питьевая из подземных источников	
	негазированная:	
	"Аква Люкс";	
	"Аква Люкс Минеральный баланс";	
	"Аква Люкс Серебряная" ("Silver");	
	"Аква Люкс Premium";	
	"Аква Люкс кондиционированная йодом":	

11.07.11.122 Вода питьевая из подземных источников газированная:

- "Аква Люкс";
- "Аква Люкс Минеральный баланс";
- "Аква Люкс Серебряная" ("Silver");
- "Аква Люкс Premium";
- "Аква Люкс кондиционированная йодом";

"Аква Люкс кондиционированная фтором".

"Аква Люкс кондиционированная фтором".

Руководитель органа С.3.Султанов ициалы, фамилия) М.П. 3.Ф.Резяпова Эксперт (инициалы, фамилия)

И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
HB.						
0						

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Б1 Технические условия на водопотребление и водоотведение. Договор подряда на вывоз сточных вод с МУП МО «город Бугуруслан». ТУ от ООО «Родник»



Утверждаю:

Генеральный директор ООО «БайТекс»

И.Ю. Бажанов

« 15 » 11

Технические условия на водоснабжение и водоотведение объекта «Разработка проектной документации по обустройству

Предусмотреть вывоз передвижной спецтехникой сточных вод после гидроиспытаний, а также производственно-дождевых и талых сточных вод с площадки строительства на УПН Байтутанского месторождения для дальнейшего использования в технологическом процессе.

новых добывающих скважин»

- Предельно-допустимый объем сточных вод, вывозимых на УПН Байтуганского месторождения—100 м³/сут.
- Предельно-допустимое содержание загрязнений в сточной воде, принимаемой на УПН, составляет:
 - для взвешенных веществ 300 мг/л;
 - для БПК 20-40 мг/л;
- для нефтепродуктов 50-100 мг/л.

Срок действия технических условий – 2 года.

ВНИ И НЕВООО "БайТекс" 461630 Россия, Оренбургская обл., г. Бүгүрүслан, үл. Ленинградская /үл. Революционная, 51/36 тел: +7 35352 63620 | факс: +7 35352 63621, 32175| E-mail:baitex@rus.mol.hu|molgroup.info ИНН 5602004322 | КПП 560201001/561350001

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

№ подл

Инв.

0277-01-OBOC2.2

ДОГОВОР № 20087

на оказание услуг по транспортировке (вывозу) и размещению (сброс) жидких бытовых отходов (отходы, осадки из выгребных ям)

г. Бугуруслан

«11» декабря 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» в лице Генерального директора Торопчина Олега Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, именуемое в дальнейшем «Заказчик» и

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Волкова Сергея Григорьевича действующего на основании Устава, с другой стороны

(вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»), заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Предметом настоящего договора является возмездное оказание услуг по транспортировке (вывоз) и размещению (сброс) жидких бытовых отходов (отходы, осадки из выгребных ям) от места объекта Заказчика в порядке планово-регулярной очистки (далее совместно «Услуги»
- 1.2. В соответствии с п. 1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по транспортировке (вывоз) и размещению (сброс) жидких бытовых отходов (отходы, осадки из выгребных ям), а Заказчик обязуется оплатить услуги на условиях и порядке настоящего договора
- 1.3. Услуги оказываются Исполнителем от контейнерной площадки по следующим адресам:
 - Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, ул. Нефтяников, 12;
 - Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, ул. Советская, 120.
- 1.4. Исполнитель имеет все необходимые лицензии (разрешения) компетентных государственных органов Российской Федерации на выполнение Работ и все необходимые лицензии будут действительны в течение всего времени выполнения Исполнителем Работ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. Заказчик вправе: в течение действия настоящего Договора проверять Услуги Исполнителя, а Исполнитель должен предоставлять Заказчику любые запрашиваемые сведения в связи с выполнением Работ по настоящему Договору.
- 2.2. Исполнитель обязуется:
- 2.2.1. Оказывать в рамках Договора, в частности, следующие Услуги:
 - Транспортировка (вывоз) жидких бытовых отходов (отходы, осадки из выгребных ям);
 - Размещение (сброс) жидких бытовых отходов (отходы, осадки из выгребных ям).
- 2.2.2. Обеспечить оказание Услуг непосредственно, своими силами и в полном объеме в соответствии с предусмотренным договором сроком, качеством, обязательными требованиями санитарных нормативов по маршрутным графикам вывоза отходов.
- 2.2.3. При выполнении указанных в п.2.2.1. обязанностей Исполнитель руководствуется действующим законодательством, Постановлением Правительства РФ от 10.02.1997г. №155 «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов» и настоящим договором.
- 2.2.4. Исполнитель самостоятельно определяет способ оказания услуг, используя при этом любые транспортные средства и механизмы.
- 2.3. Заказчик обязуется:

Подп.

Дата

Інв. № подл.

Лист

№док

Взам. инв.

Подп. и дата

Изм

Кол.уч

- 2.3.1. Обеспечить свободный доступ транспорта Исполнителя к месту оказания услуг
- 2.3.2. За сутки до вызова подать заявку Исполнителю не позднее 9 часов утра по телефону 6-86-
- 2.3.3. По выполнению подписать Исполнителю справку об объеме выполненных услуг.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ (ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)

- 3.1. Исполнитель вывозит жидкие бытовые отходы (отходы, осадки из выгребных ям) от места объекта Заказчика, по предварительной заявке Заказчика, не позднее 48-ти часов с момента поступления заявки Заказчика, при условии беспрепятственного проезда спецтехники на территорию Заказчика.
- 3.2. Исполнитель предупреждает Заказчика о не зависящих от Исполнителя обстоятельствах, которые создают невозможность выполнения заявки.
- 3.3. Заказчик в течение 10 дней после получения Акта сдачи-приемки работ обязан подписать Акт или направить Исполнителю мотивированный отказ в приемке работ. В случае не обеспечения Заказчиком приемки этапа Работ и неполучения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика или подтверждения его направления в течение 10 календарных дней, Работы считаются принятыми Заказчиком.

4. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Общая стоимость Услуг определяется в соответствии с Расчетом затрат (Приложение №1) и составляет 2310539 (два миллиона триста десять тысяч пятьсот тридцать девять) рублей 04 коп., НДС не облагается, так как Исполнитель работает по упрощенной системе налогообложения.
- 4.2. Заказчик оплачивает выполненные Услуги по настоящему Договору в течение 30 дней со дня предъявления Заказчику Акта приема-сдачи выполненных Услуг (с указанием номера и даты Договора, заверенного печатью Исполнителя). Оплата осуществляется в безналичной форме, посредством перечисления суммы денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательство Заказчика по оплате этапа выполненных Услуг считается исполненным с даты списания денежных средств со счета Заказчика.
- 4.3. В случае изменения тарифов на вывоз отходов, цена настоящего договора подлежит изменению. При этом соответствующие изменения в настоящий договор считаются внесенными и согласованными обеими сторонами с момента введения новых тарифов.
- 4.4. Законные проценты на сумму долга за период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ не начисляются и не подлежат уплате.

5. ГАРАНТИИ И ЗАВЕРЕНИЯ

- 5.1. Настоящим Исполнитель заявляет и гарантирует, что:
- 5.1.1.Исполнитель является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.1.2.Исполнитель имеет все необходимые лицензии (разрешения) компетентных государственных органов Российской Федерации на проведение (осуществление) работ и все необходимые лицензии будут действительны в течение всего времени выполнения Исполнителем Работ.
- 5.1.3.Со стороны Исполнителя предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей, и иные действия, требуемые учредительными документами Исполнителя и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.
- 5.1.4.Исполнитель в процессе выполнения работ по настоящему Договору будет соблюдать права третьих лиц на объекты интеллектуальной собственности (включая авторские права, патенты, ноу-хау, специальные знания).

.

изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- 5.1.5.Исполнитель в ходе выполнения работ по настоящему договору будет соблюдать требования по охране окружающей среды, по технике безопасности, и пожарной безопасности, установленные действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Заказчика.
- 5.2. Настоящим Заказчик заявляет и гарантирует, что:
- 5.2.1.Заказчик является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 5.2.2.С его стороны предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей и иные действия, требуемые учредительными документами Заказчика и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. Сторона Договора, имущественные интересы которой нарушены в результате неисполнения, либо ненадлежащего исполнения обязательств по Договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 6.2. Убытки, понесенные Стороной Договора, подлежат возмещению за счет виновной стороны в течение 30 календарных дней с момента получения документов, подтверждающих понесенные убытки, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 6.3. Любая из Сторон настоящего Договора, не исполнившая обязательства по Договору или исполнившая их ненадлежащим образом, несет ответственность при наличии вины (умысла или неосторожности), если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора. Отсутствие вины за неисполнение или ненадлежащие исполнение по Договору доказывается Стороной, нарушившей обязательства.
- 6.4. В случае просрочки выполнения работ Заказчик имеет право предъявить Исполнителю штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки.
- 6.5. За просрочку обязанностей Заказчика по оплате Исполнитель имеет право предъявить Заказчику неустойку в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости Договора.
- 6.6. Возмещение убытков, уплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения обязанностей.
- 6.7. Стороны вправе не предъявлять требований об уплате неустойки (штраф, пеня), предусмотренных настоящим Договором, не требовать возмещения причиненных убытков (ущерба). Учет указанных сумм штрафных санкций производится с даты предъявления претензии при условии признания ее другой Стороной, либо по решению суда.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Срок действия настоящего Договора: с момента подписания по 31 декабря 2023 года
- 7.2. Внесение изменений и дополнений в Договор оформляется дополнительным соглашением, подписываемым уполномоченными представителями Сторон.
- 7.3. Досрочное расторжение Договора возможно по согласованию Сторон либо в одностороннем порядке, в случаях, предусмотренных настоящим Договором.
- 7.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть Договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Исполнителя за 30 дней до даты расторжения, возместив только стоимость фактически оказанных услуг.

3

нв. № подл. Взам. инв

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

- 5.1.5.Исполнитель в ходе выполнения работ по настоящему договору будет соблюдать требования по охране окружающей среды, по технике безопасности, и пожарной безопасности, установленные действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Заказчика.
- 5.2. Настоящим Заказчик заявляет и гарантирует, что:
- 5.2.1.Заказчик является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 5.2.2.С его стороны предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей и иные действия, требуемые учредительными документами Заказчика и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. Сторона Договора, имущественные интересы которой нарушены в результате неисполнения, либо ненадлежащего исполнения обязательств по Договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 6.2. Убытки, понесенные Стороной Договора, подлежат возмещению за счет виновной стороны в течение 30 календарных дней с момента получения документов, подтверждающих понесенные убытки, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 6.3. Любая из Сторон настоящего Договора, не исполнившая обязательства по Договору или исполнившая их ненадлежащим образом, несет ответственность при наличии вины (умысла или неосторожности), если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора. Отсутствие вины за неисполнение или ненадлежащие исполнение по Договору доказывается Стороной, нарушившей обязательства.
- 6.4. В случае просрочки выполнения работ Заказчик имеет право предъявить Исполнителю штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки.
- 6.5. За просрочку обязанностей Заказчика по оплате Исполнитель имеет право предъявить Заказчику неустойку в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости Договора.
- 6.6. Возмещение убытков, уплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения обязанностей.
- 6.7. Стороны вправе не предъявлять требований об уплате неустойки (штраф, пеня), предусмотренных настоящим Договором, не требовать возмещения причиненных убытков (ущерба). Учет указанных сумм штрафных санкций производится с даты предъявления претензии при условии признания ее другой Стороной, либо по решению суда.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Срок действия настоящего Договора: с момента подписания по 31 декабря 2023 года
- 7.2. Внесение изменений и дополнений в Договор оформляется дополнительным соглашением, подписываемым уполномоченными представителями Сторон.
- 7.3. Досрочное расторжение Договора возможно по согласованию Сторон либо в одностороннем порядке, в случаях, предусмотренных настоящим Договором.
- 7.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть Договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Исполнителя за 30 дней до даты расторжения, возместив только стоимость фактически оказанных услуг.

3

Взам. инв.

Подп. и дата

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

- 8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которые могут возникнуть после подписания настоящего Договора в месте его исполнения.
- 8.2. Форс-мажорные обстоятельства без ограничения включают в себя законодательные акты запретительного характера, издаваемые органами государственной и исполнительной власти, военные действия, стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, эпидемии, пожары не по вине сторон, наступление предельных критических температур, или иные события, признаваемые таковыми в соответствии с законодательством РФ.
- 8.3. Сторона, утверждающая, что имели место форс-мажорные обстоятельства, направит другим Сторонам письменное уведомление в течение 10 календарных дней после даты, когда такой Стороне стало известно о том, что имели место форс-мажорные обстоятельства. Уведомление должно содержать описание характера форс-мажорного обстоятельства и его воздействие на выполнение условий настоящего Договора. Любая Сторона, заявившая о наступлении форс-мажорного обстоятельства, должна в кратчайшие сроки представить другим Сторонам надлежащие доказательства, подтверждающие факт наступления форс-мажорного обстоятельства. Если форс-мажорные обстоятельства длятся дольше 3-х месяцев, одна из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор.
- 8.4. После того, как данное форс-мажорное обстоятельство перестанет препятствовать выполнению настоящего Договора, Сторона, заявившая о наступлении такого обстоятельства, обязана уведомить другую Сторону в письменном виде о том, каким образом данное форсмажорное обстоятельство изменило ход выполнения настоящего Договора.
- 8.5. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

- 9.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 9.2. Любые споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в процессе исполнения настоящего Договора или в связи с ним, будут разрешаться путем переговоров.
- 9.3. Все споры и разногласия по настоящему Договору рассматриваются Сторонами с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий 20 дней с момента получения Стороной.
- 9.4. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры и разногласия подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

10. ПОЛОЖЕНИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

- 10.1. Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его выполнения, переданной Заказчиком технической, коммерческой, служебной, финансовой и иной информации, необходимой для выполнения Работ, а также Результата работ.
- 10.2. Конфиденциальная информация может быть раскрыта в соответствии с актами и действиями любого органа государственной власти, когда Исполнитель в соответствии с законом должен раскрыть полученную информацию. В данном случае Исполнитель по получении запроса на раскрытие конфиденциальной информации должен немедленно (в течение 24-х часов) запросить у Заказчика разрешение на ее раскрытие, приложив копию

Взам. инв. Подп. и дата подл 2

№док. Изм Кол.уч Лист Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

полученного официального запроса.

- 10.3. Исполнитель вправе передать запрошенную информацию только после получения разрешения Заказчика на ее раскрытие и обязан в тот же день выслать Заказчику копию сведений, переданных органу государственной власти.
- 10.4. Все оригиналы документов, а также их копии, полученные Исполнителем от Заказчика в ходе оказания услуг по настоящему Договору (кроме письменного вопроса), подлежат возврату.
- 10.5. Исполнитель несет ответственность за нарушение условия о конфиденциальности и обязан возместить все убытки, понесенные Заказчиком в связи с его нарушением, и также оплатит все издержки, связанные с принудительным исполнением настоящего договора, разумный гонорар адвоката, вместе с любыми другими расходами, понесенными Заказчиком в связи с реализацией права на защиту конфиденциальной информации.

11. АНТИКОРРУПЦИОНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 11.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 11.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.
- 11.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 12.1. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.
- 12.2. При условии передачи подлинного документа другой Стороне в течение 10 рабочих дней с момента отправления факсимильного сообщения, документы, переданные по факсимильной связи имеют полную юридическую силу (кроме счетов-фактур). Риск искажения информации несет Сторона, направившая информацию.
- 12.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 12.4. Настоящий Договор и его приложения, составляющие его неотъемлемую часть, содержат

4

й Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

полный объем договоренностей между Сторонами по его предмету. С момента его подписания теряют силу все устные и письменные договоренности и соглашения между Сторонами по его предмету.

- 12.5. Каждое из положений настоящего Договора толкуется таким образом, чтобы быть действительным в соответствии с действующим законодательством, а если одно из положений Договора признано недействительным, то оно не должно применяться лишь в той части, которая недействительна, не затрагивая действительности остальных частей такого положения либо остальных положений Договора.
- 12.6. Все приложения, дополнения к настоящему Договору, подписанные уполномоченными представителями Сторон, составляют его неотъемлемую часть.
- 12.7. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, платежных реквизитов, не позднее 10 дней с даты изменения.
- 12.8. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 Расчет на вывоз и складирование жидких бытовых отходов

13. Юридические и почтовые адреса и реквизиты сторон

Заказчик:

ООО «БайТекс»,

461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная, 51/36.

Р/с 40702810900701998001 в АО КБ «Ситибанк» г. Москва,

K/c 30101810300000000202 БИК 044525202 ИНН 5602004322 КПП 560201001/561350001

Генеральный директор ООО «БайТекс»

О.П.Торопчин.

Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»

461630. Оренбургская область. г. Бугуруслан Ул. Гая, д. 16, тел (35352) 2-06-09; 2-37-73

ИНН 5602009384 КПП 560201001 р/сч40702810446260100640 в Оренбургском отделении № 8623 ПАО «Сбербанк России» г. Оренбург к/с 30101810600000000601 БИК-045354601

Директор

МУП МО «город Бугуруслан»

«Специальное автомобильное хозяй ство (МУП) «Специальное автомобильное хозяй ство (МИП) «Специальное козяй ство (МИП) «МОТОМОТЕЙНОЕ СПЕЦИАТИЗНОЕ СПЕЦИИТИЗНОЕ СПЕЦИАТИЗНОЕ СПЕЦИАТИЗНОЕ СПЕЦИАТИЗНОЕ СПЕЦИАТИЗНОЕ СПЕЦИИТИЗНОЕ СПЕЦИАТИЗНОЕ СП

С.Г.Волков

№ подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

ДОГОВОР № 5-ВС на оказание услуг по приему и очистке сточных вод

с. Камышла

«17» февраля 2020г.

Общество с ограниченной ответственностью «Родник», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Халимуллин Ильфат Наилович, действующего на основании Устава, с одной стороны и Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное козяйство», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Волкова Сергея Григорьевича, действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. «Исполнитель» оказывает «Заказчику» услуги по приему и очистке сточных вод по адресу с. Камышла, ул. Набережная, д. 119 (очистное сооружение), Заказчик обязуется своевременно оплачивать оказанные услуги. Сточные воды доставляются Заказчиком своими силами и за свой счет.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

- 2.1. «Исполнитель» обязуется:
- 2.1.1. В течении всего срока действия настоящего договора, осуществлять переработку сточных вод «заказчика» по адресу, указанному в п. 1.1 настоящего договора по фактическим объемам выгрузки.
- 2.2. «Исполнитель» в праве:
- 2.2.1. Отказаться от предоставления данной услуги при несвоевременной оплате их «Заказчиком».
- 2.3. «Заказчик» обязуется:
- 2.3.1. Производить оплату предоставленной услуги в порядке, размере и сроки, предусмотренные данным договором.
- 2.3.2. Обеспечить устранение за свой счет повреждений, произошедших по вине «Заказчика».
- 2.3.3. Не производить переустройство, реконструкцию объекта, по вышеуказанному адресу. без предварительного получения на это письменного разрешения «Исполнителя».

3. ПЛАТЕЖИ ПО ДОГОВОРУ

- 3.1. Сумма договора ориентировочно составляет 2 360 (две тысячи триста шестьдесят) рублей 00 копеек, НДС не облагается.
- 3.2. Заказчик оплачивает услугу очистки сточных вод согласно тарифу, по Приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019г. № 636. на период с 01.01.2020г по 30.06.2020г. 47 руб. 20 коп., на период с 01.07.2020г. по 31.12.2020г. 48 руб. 17 коп. без НДС, за 1 м. Куб. Объем сточных вод определяется исходя из количества и емкости ассенизаторских машин.
- 3.3. Оплата производится согласно выставленных Исполнителем счетов, акта не позднее 5 числа месяца, следующего за истекцим месяцем.
- 3.4. Срок внесения платежей за услуги до 10 числа месяца, следующего за истекшим месяцем, производится по безналичному или наличному расчету по усмотрению Заказчика денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

№ подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

4. OTBETCTBEHHOCTL CTOPOH

4.1.Стороны несут ответственность по данному договору в соответствии с действующим законодательством.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2020г. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности, возникшей вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Договорных обязательств.
- 5.2. Данный договор считается пролонгированным на следующий год, в случае отсутствия заявления о расторжении договора.
- 5.3. Споры, возникающие при исполнении настоящего договора, разрешаются путем переговоров, при не достижении согласия спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Самарской области.
- 5.4. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, причём оба экземпляра имеют равную правовую силу.

6. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»

ООО «Родник»

Адрес: 446970, Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.

Победы 20

т/факс 8 (846-64) 3-38-52 e-mail: rodnik-kamgkh@mail.ru P/C 40702810654150000712

Банк: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. Самара в

Самарском отделении №6991 БИК 043601607, к/с 30101810200000000607 ИНН 6369012230, КПП 636901001

OFPH 1096369000199

«Заказчик»

МУП МО «Спецавтохозяйство» Адрес: 461630, Оренбургская область, г.

Бугуруслан, ул. Гая, д. 16 Тел.: 8 (35352) 3-23-05 e-mail: mup.sah@mail.ru

ИНН/КПП 5602009384/560201001

ОГРН 1055602019450 p/e 40702810446260100640 к/e 301018106000000000601

БИК 045354601

В Оренбургском отделении № 8623

ПАО Сбербанк

Директор И Сербин И.Н. Халимулли

Г. Волков

«МУП МО ТЕ СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО"

4900 * PO *

цата Взам. инв. №

Гнв. № подл. Подп. и дата

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2



Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от 06 февраля 2019 г. № 285-2019 г. Самара

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью «Родник».

Сокращённое наименование юридического лица:

ООО «Родник».

ОГРН 1096369000199.

Юридический и почтовый адреса:

446970, Российская Федерация, Самарская область, Камышлинский район, село Камышла, улица Победы, 20.

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части:

Сброс сточных вод.

2.2. Виды использования водного объекта или его части:

Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативном информировании Нижне-Волжского бассейнового водного управления (отдела водных ресурсов по Самарской области), министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее министерство), администрации муниципального района Камышлинский Самарской

Взам. инв. Подп. и дата Ме подл

Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

зариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в льзованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

оевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации иных ситуаций на водном объекте;

) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной ограмме, согласованной с Нижне-Волжским бассейновым водным управлением лом водных ресурсов по Самарской области), а также представлении в ановленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Нижне-элжское бассейновое водное управление (отдел водных ресурсов по Самарской бласти);

6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте на р. Камышла: на 3,5 км от устья (левый берег) в границах населенного пункта с. Камышла Камышлинского района Самарской области; выпуск береговой сосредоточенный; расстояние от береговой линии водного объекта — 0-0,5 м; уровень места сброса от поверхности воды в меженный период — на 0,1 м выше;

Географические координаты выпуска:

54° 07 37,17" с.ш. 52° 08 17,54" в.д.

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

По системе централизованной канализации от жилых домов и объектов социальной сферы с Камышла направляются на очистные сооружения биологической очистки.

В состав очистных сооружений входят: блок приемной камеры с решеткамидробилками; компактная установка с пневматической аэрацией (аэротенк, отстойник, аэробный стабилизатор); хлораторная; воздуходувная станция; контактный резервуар; иловые площадки.

Сточные воды после биологической очистки по асбестцементному самотечному трубопроводу диаметром 200 мм, длиной 100 м поступают в р. Камышла на 3,5 км от устья (левый берег). Оголовок выпуска выполнен в виде лотка. Выпуск береговой сосредоточенный.

Проектная производительность очистных сооружений биологической очистки составляет 200 ${\rm m}^3$ /сут, 73,0 тыс. ${\rm m}^3$ / год.

Фактическая производительность очистных сооружений за 2018 год - 30,008 тыс. $м^3$ /год.

Категория сточных вод – загрязненные, недостаточно-очищенные.

9) объём сброса сточных вод не должен превышать:

 $4,116 \text{ м}^3/\text{час}$ (0,0011 м $^3/\text{с}$; 98,781 м $^3/\text{сут.}$, 36,055 тыс. м $^3/\text{год}$).

Учёт объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

учет объема сточных вод ведется косвенным методом по производительности насосного оборудования. Приобретение и установка измерительной аппаратуры запланирована на 2019 год согласно плану мероприятий.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

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

0277-01-OBOC2.2

- 10) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с министерством ежегодно не позднее 20 января. Не допускается залповых сбросов сточных вод;
- 11) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

12) вода в р. Камышла в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водных объект должна отвечать следующим требованиям:

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в воде водного объекта мг/дм ³
	Общие показател	Was finished by Muthre & Author 3
1	БПК5	2.1
1	БПКполн.	3,0
2	Сухой остаток	1000,0
	Санитарные показат	гели
3	Фосфат-ион (по фосфору)	0,2
	АСПАВ (алкилсульфаты натрия (смесь	
4	первичных алкилсульфатов натрия)	0,5
	C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S	Charles for an account of the second
	Санитарно-токсикологически	ие показатели
5	Взвешенные вещества	$\Phi_{\text{OH}} + 0.75$
6	Сульфат-анион	100,00
7	Хлорид-анион	300,00
	Токсикологические пок	сазатели
0	Азот нитратный	9.0
8	Нитрат-анион	40,0
9	Азот аммонийный	0.4
9	Аммоний-ион	0,5
10	Азот нитритный	0,02
10	Нитрит-ион	0,08
11	Железо	0,1
out fi	Рыбохозяйственные пог	казатели
12	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	0,05

Нормативы качества воды водного объекта:

а) плавающие примеси (вещества): на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

4

- б) температура (°C): температура воды не должна повышаться под влиянием созяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5 °C, с общим повышением температуры не более чем до 20 °C летом и 5 °C зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28 °C летом и 8 °C зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2 °C;
- в) водородный показатель (pH): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения;
- г) растворенный кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм3 под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже (в зимний период подледный) 6 мг/дм3. В летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм3;
- д) токсичность воды: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.
- 13) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;
- 14) ежеквартального представления бесплатно в министерство отчёта о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учёта объёма сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже места сброса;
- 15) ежеквартального предоставления отчета о ходе выполнения плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта;
- 16) ежегодного выполнения корректировки плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и представлении его на согласование в министерство в срок не позднее 15 декабря текущего года;
- 17) выполнении требований Приказа министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;
- 18) выполнении требований специального режима использования водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос, предусмотренного статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации;
- 19) выполнении условий использования водного объекта, установленных при согласовании предоставления права пользования водным объектом заинтересованными органами государственной власти;

№ подл. Иодп. и дата Взам. инв. №

Инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

5

20) разработать и утвердить проект нормативов допустимых сбросов веществ (за исключение радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты после очистных сооружений в установленном законодательством порядке.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Камышла является правобережным притоком реки Сок (на 296 км от устья). Река берет свое начало у села Старое Семенкино Клявлинского района, протекает с северо-востока на юг.

В административном отношении место водопользования расположено в границах с. Камышла Камышлинского района Самарской области.

Водохозяйственный участок: 11.01.00.006 (Сок от истока до устья).

Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

длина водного объекта – 20 км;

расстояние от устья до места водопользования – 3,5 м;

ширина водного объекта в месте водопользования – 5,2 м;

площадь водосбора -80.8 км^2 ;

средняя глубина водного объекта в месте водопользования – 0,28 м;

глубина водного объекта в месте водопользования: максимальная $-0.43\,$ м; минимальная $-0.1\,$ м.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

среднемноголетний расход воды водного объекта в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования – сведения отсутствуют;

скорости течения в периоды максимального стока – 0,37 м/с;

скорости течения в периоды минимального стока – 0,07 м/с;

колебания уровня и длительность неблагоприятных по видимости периодов – сведения отсутствуют;

температура воды в водном объекте – сведения отсутствуют.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

сведения отсутствуют.

Категория водного объекта: рыбохозяйственный водоем второй категории.

- 3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: отсутствуют.
 - 3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

Водоохранная зона. Прибрежная защитная полоса.

Ширина водоохранной зоны р. Камышла составляет 100 м, прибрежной защитной полосы – 50 м.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

0277-01-OBOC2.2

6

особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

- 4.1. Срок водопользования установлен с **25**.02.2019 года по 06.02.2029 года министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.
- 4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

- 5.1. Материалы в графической форме:
- 5.1.1. Ситуационный план размещения очистных сооружений ООО «Родник» М 1:20000;
- 5.1.2. Ситуационный план размещения выпуска сточных вод ООО «Родник» с указанием зон с особыми условиями использования М 1:20000;
 - 5.1.3. Каталог географических координат М 1:5000.
- 5.1.4. Схема расположения объекта на кадастровом плане территории №63:20:0306003 М 1:2000
 - 5.2. Пояснительная записка к графическим материалам.

Заместитель министра - руководитель департамента природопользования министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

wy

М.В. Шаго

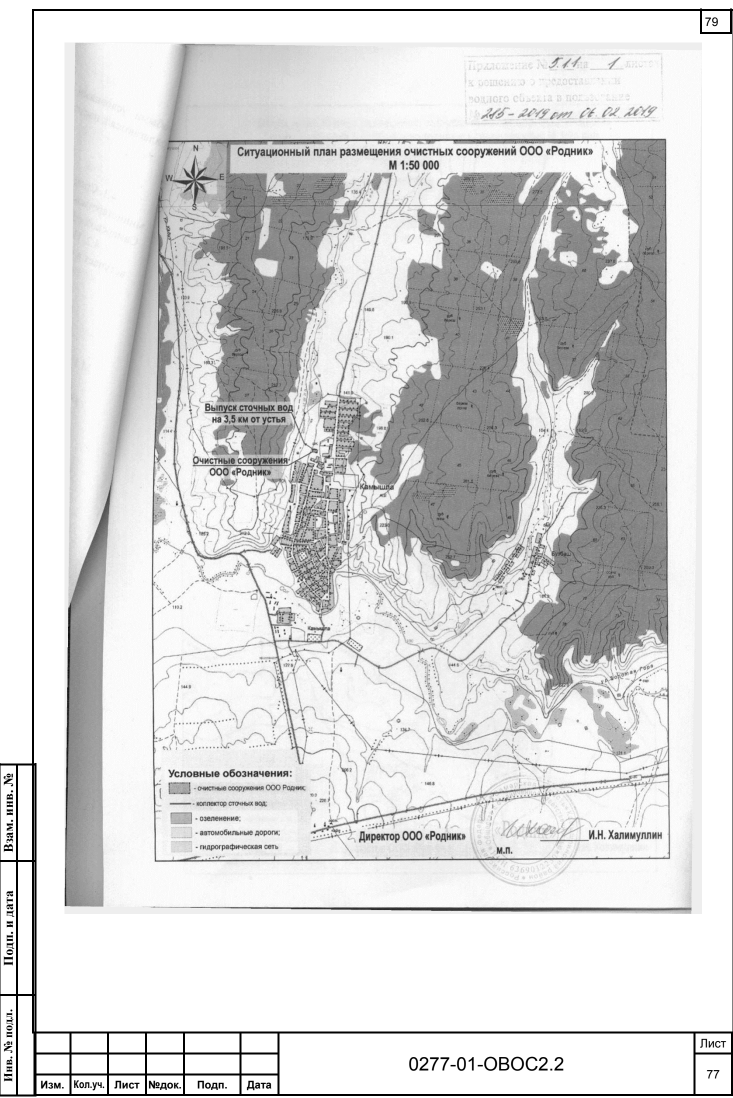
М. П

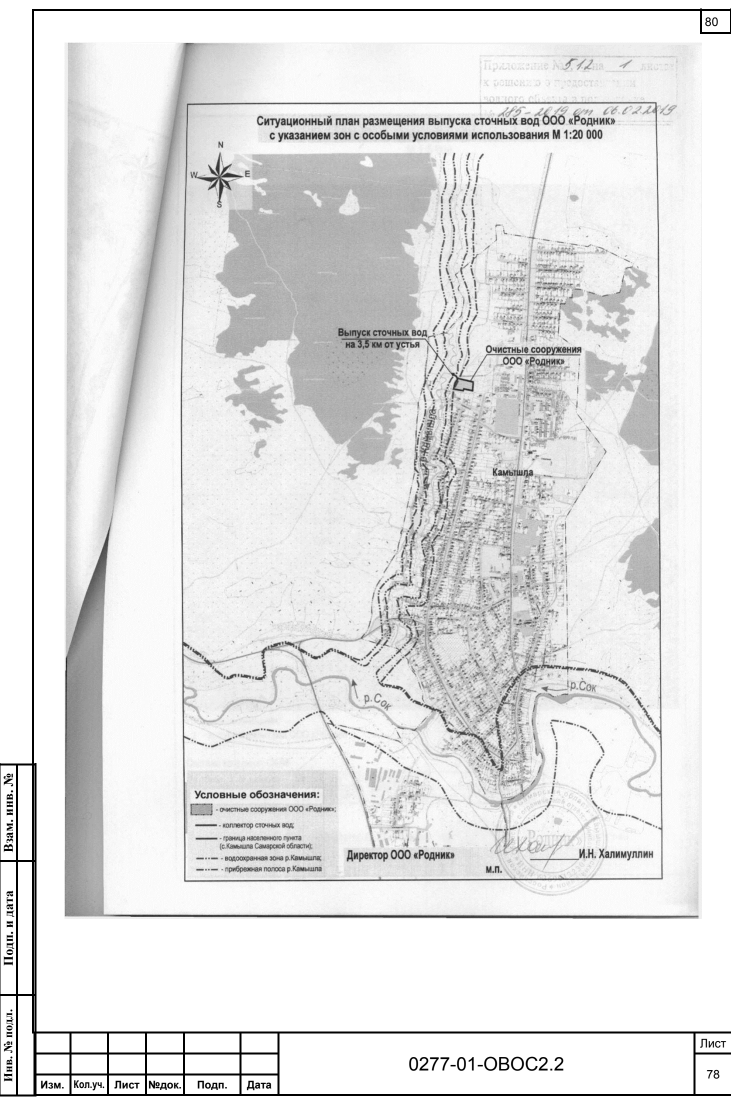
				водное у иных рег	правления
	3			пано	
Вго	KS m	90e6p	aull 1014 BU	7.9 THOM I	гола овотре
за №	63-	11.01.0	20,000	-P-P	C5-K-C
-61 1/20/200	019-	0127	6/000	Frak H	Bib (
Подп	away	ricell Life	e on	of The	BF to
na ar a sanatan er tersete			1		

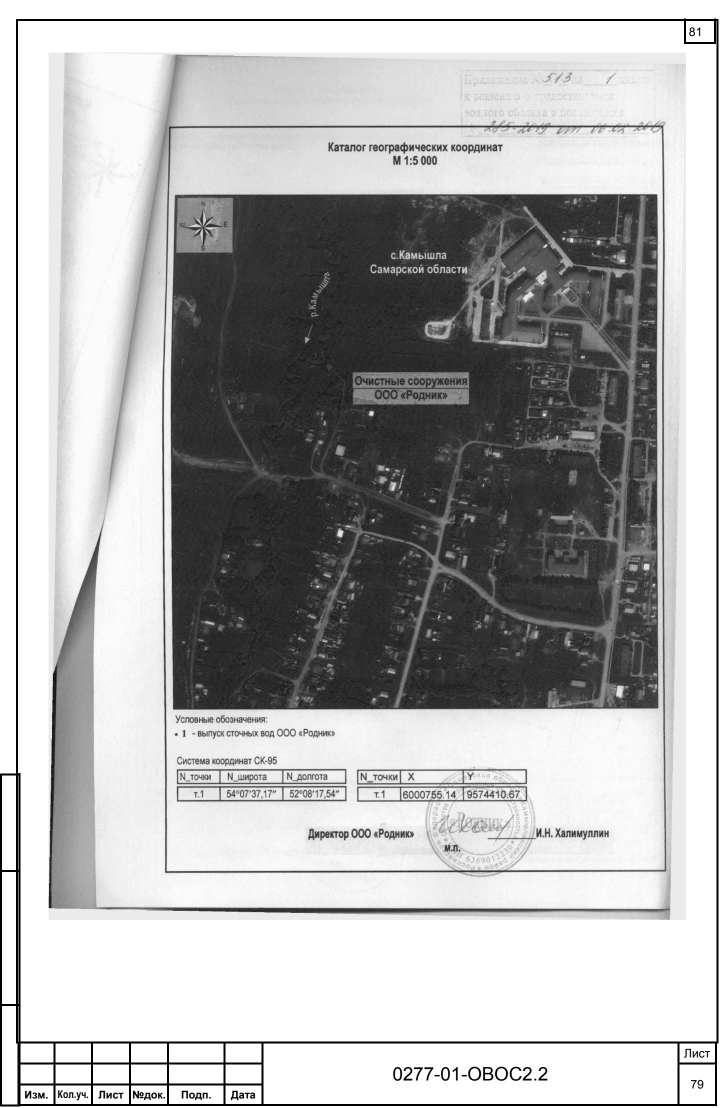
Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2



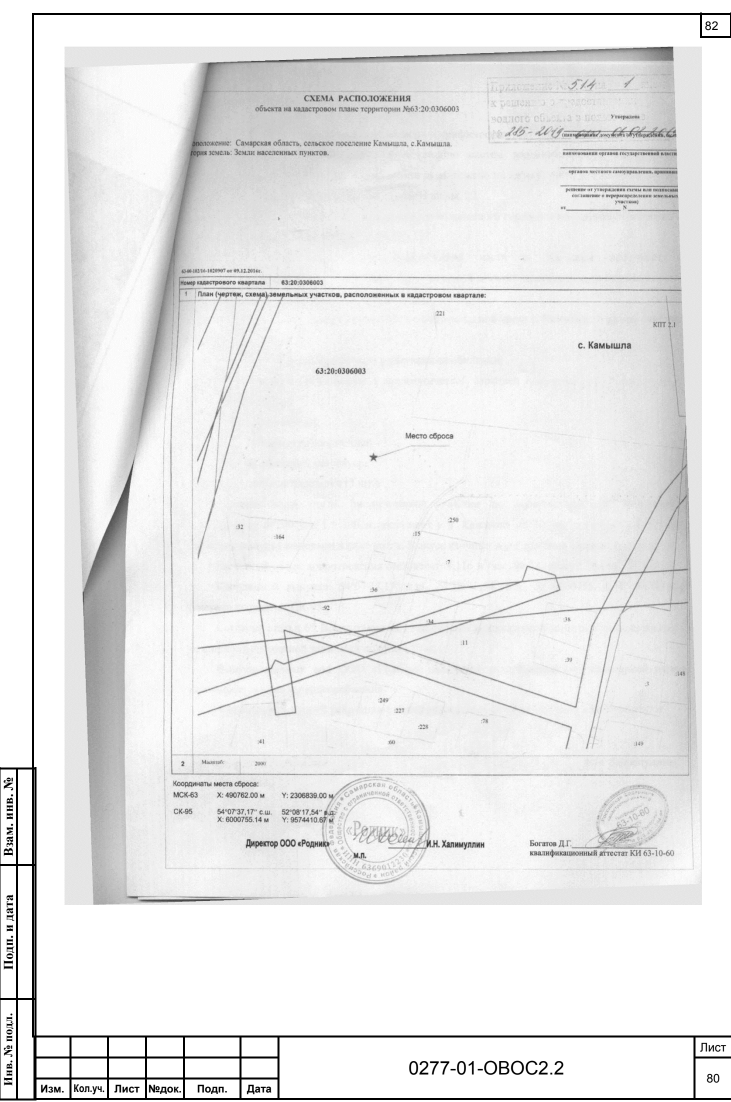




Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОДНИК»

(000 «Родник»)

ул. Победы, 20, с. Камышта , Камыштинский район, Самарская обл., 446970 Тепефон/факс: (8846)643-38-52; http://rodnik-kamgkh@mail.ru

ОКПО 60270237, ОГРН 1096369000199, ИНН/КПП 6369012230/636901001

19.09.2022г.	№ 87	Техническому директору
ET INC.		ООО «Оренбуг НИПИнефть»
Ha №		Березовскому Р.А.

Уважаемый Роман Александрович!

В ответ на ваше письмо № 1140 от 15.09.2022 г. по вопросу предоставления технических условий на качество сточных вод, принимаемых на очистные сооружения ООО «Родник», сообщаем следующее.

Значения нормативов состава сточных вод, принимаемые на очистные сооружения ООО «Родник» приняты согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г № 644 (ред. от 30.11.2021 г.) Приложение № 7 п. I «Для централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения поселений или городских округов, а также централизованных комбинированных систем водоотведения поселений или городских округов (применительно к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения):

- Взвещенные вещества 300 мг/дм3;
- 2. БПК5 300 мг/дм3;
- 3. ХПК 500 мг/дм3;
- Аммоний ион 25 мг/дм3;
- 5. Фосфор фосфатов 12 мг/дм3.

Директор ООО «Родник» И.Н. Халимуллин

Взам. инв. Исп.: Хапимова Ю.Н. 88466433852 Подп. и дата № подл Лист 0277-01-OBOC2.2 81 Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата Формат А4

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОДНИК»

(000 «Родник»)

ул. Победы, 20, с. Камышла , Камышлинский район, Самарская обл., 446970 Тепефон/факс: (8846)643-38-52; http://rodnik-kamgkh@mail.ru

ОКПО 60270237, ОГРН 1096369000199, ИНН/КПП 6369012230/636901001

22.09.2022r.	№ 89	Техническому директору
TT AC		ООО «Оренбут НИПИнефть»
На №		Березовскому Р.А.

Уважаемый Роман Александрович!

В ответ на ваше письмо № 1155 от 20.09.2022 г. по вопросу возможности приема хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения ООО «Родник» в объеме, образующемся в период демонтажных и строительных работ при реализации проекта «Разработка проектной документации по обустройству но-. вых добывающих скважин», сообщаю следующее.

Учитывая производительность очистных сооружений (200 м3/сут), ООО «Родник» имеет возможность принимать на очистные сооружения хозяйственнобытовые сточные воды, образующиеся при реализации намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» в объеме, не превышающем 30 м3/сут.

> Директор ООО «Родник» И.Н. Халимуллин

Взам. инв. Л				Исп. 8846	; Халимов 6433852	аЮ.Н.			
Подп. и дата									
№ подл.									
Ž	╽┟								Лист
Инв.								0277-01-OBOC2.2	82
I		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		02
								Формат А4	

Приложение Е

▶ 000 «БайТекс»

MEMBER OF THE MOL GROUP «16» 6 2022 2. UCX.NO 6 8 7 - 5 01

Технические условия

На водоотведение по объекту

«Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

- 1. Проект выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами.
- 2. Запроектировать сбор пром.ливневых стоков на площадках добывающих скважин в канализационные емкости (колодцы) с последующей откачкой и вывозом жидкости на УПН Байтуганского нефтяного месторождения и использованием ее в технологическом процессе.
- 3. Срок действия технических условий 3 года.

Начальник ПТО

Самойлов А.А.

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» 461630 Россия, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная 51/36 тел: (35352) 6-36-20, факс: (35352) 6-36-21, E-mail: Sbukhartseva@rns.mol.hn ИНН 5602004322 КИП 561350001

Взам. инв. №

Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ В1 Приказ Росприроднадзора № 97/18 от 03.09.2018 г. об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР) ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Красноармейская ул., 21, г.о. Самара, 443010, тел. (846) 332-90-90, факс (846)270-41-82, E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

РЕШЕНИЕ № 97/18

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

03.09.2018

	Общество с огра	аниченной ответственносты	о "БайТекс". Ба	йтуганское
Выдано:	месторождение		21	
инн:	(наименование юри 5602004322	ядического лица; Ф.И.О. индивидуального в	предпринимателя)	
Юридиче адрес:	101000,01	ренбургская область, г. Бугу радская/ул. Революционная		
	Усмано	, Самарская область, Камыш ово, ул. Нефтяников, д. 12. , Самарская область, Камыш		
Место наз предприя		ово, ул. Советская, д. 120. , Самарская область, Клявли	инский район.	
ФИО рук	водителя, тел.: <u>Т</u>	енеральный директор О.П.	Торопчин, (353	52) 6-36-20
Утвержде	ны годовые норм:	ативы образования отходов	производства и	потребления
20	наименований	отходов в количестве	1371,325	т в 2018-2019 г.г
20	наименований	отходов в количестве	1467,372	тв 2020 г.
19	наименований	отходов в количестве	218,761	т в 2021-2023 г.г
Утвержде	ны лимиты на раз	мещение отходов производо	ства и потребле	кин
10		отходов в количестве	12,352	T
Сведения		нормативах образования от	гходов и лимита	х на их

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение установлен на срок до 02.09.2023 года при условии ежегодного представления технического отчета по обращению отходами.

размещение приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего

Заместитель Руководителя

документа.

M.IT.

Д.М. Шинкевич

Под						
подл.						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Да

Взам. инв.

0277-01-OBOC2.2

		к Порядку разработки у товене образования отходов и двенатов на их размещение, утвержденному Прикатом Минтраровы России от 25.02.2010 № 50 (в ред. Приказа Минтрироды РФ от 22.12.2010 № 558)	1 n. 4 meets	0 frogpatations(ISS))	446973, Самарская область, Камышлинский район, с. Ново-Усманово, ул. Нефтяников, д. 12. Фактический эдрес: 446973, Самарская область, Камышлинский район, с. Ново-Усманово, ул. Советская, д. 120. 446967, Самарская область, Клявлинский район.		Отходы, размешаемие на эксплуатируемых (собственных) объектах размещення отходов	Лимит разменения отхода на 2018-2023 годы, тонн	B T.Y. HO FOJEM	разме- резист пРОРО 2018 2019 2020 2021 2022 2023	16 17 18 19 20 21 22 23						
			цение	ие обособленног	и область, 1. 12. и область, 120. и область,	7	Отходы, разм		Å	вание объ- объекта раз размеще- щен ния ГРС отходов	15						
			размеп	торожден	446973, Самарская обл ул. Нефтяников, д. 12. 446973, Самарская обл ул. Советская, д. 120. 446967, Самарская обл	Лимитът на размещение отходов на период 2018-2023 годы			#	2023 o	14	0,000			0,000		
			в на их	жое мес	446973, 6 7л. Нефт 446973, 6 7л. Сове	период 203	им лицам	Ы, тонн		2022	13	0,000			0,000		
			имито	ийтуганс а или друг	aupec:	гходов на	оридическ	8-2023 год	одам	2021	12	0,000		1	0,000		
			IOB H JI	екс". Ба	ческий	ещение о	елям или в	ода на 201	в т.ч. по годам	2020	=	0,000			0,000		
			CEHT I OTXOJI	о "БайТ	Фактич	ы на разм	принимат	цения отхо		2019	10	0,000			0,000		
			ДОКУМЕНТ зования отх	зиностьи го лица (на		Лемит	вным пред	Лимит размениения отхода на 2018-2023 годы, тонн		2018	0	0000			0000		
			в образ	тветств	100		ндивидуал	Ли		Beero	00	0	90000		0,000	00000	
			ДОКУМЕНТ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Общество с ограниченной ответственностью "БайТекс". Байтуганское месторождение (Ф.И.О. индявидального предпринимателя или наименование оридического лица (наименование филичал или другого территориального обособленного подраждения)	36217820001		размещение другим индивидуальным продпринимателям или юридическим лицам		9	ле объекта размещения отходов в ПРОРО	7	0	0		0	0	
			тверждени	Общество с редпринимателя	ОКАТО		Отходы, передаваемые на размеще		Индиви- дуальный предпри-	ниматель или коридическое лицо, эксплуати рукощее объект размещения отходов	9						
			06 y	индивидуального л			Отходы, п			Наименованно объекта размещения отходов	40						
1				(Ф.И.О.	5602004322				порматие образования отходов,	за год, томи	4		800°0	0,008		19,320	
					2095				Кол	PKKO	3	сти:	471 101		юсти:	4 06 130	
				4,478	ини				Наименование вида	огхода	2	Отходы I класса опасности:	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминссцентые, утратившие потребительские свойства	Итого I класса опасности:	Отходы ИІ класса опасности:	Отходы минеральных масся индустриальных	
									8	5	-		7		l'y	7	
	, ,	ı															
╽┠				+	\dashv				027	77-01-OE	3O	С	2.2			ŀ	Л
	Изм. Кол.уч.	Лист №док	. Подп.	Да	ата												

6.00018-3. 0,000 1	0,000 0,	9					Полигон ТБО МСК ЗАО "Экология- "Водино" Сервис" 0		муп мо «тород Бутурустал» «Специальное автомобильное хозяйство»	муп мо «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»	Политон ТБО МСК ЗАО "Экология- "Водино" Сервис"
3,977 12,097 12,	3,977 12,697 12,497 12,497 12,497 8,120 3,977 12,697 12,497 12,497 12,497 8,120 0,034 0,102 0,102 0,102 0,102 0,088 1,573 4,785 4,785 3,212 1,956 5,950 5,950 5,950 3,994	7					63-00018-3-		56-00051-3-	56-00051-3-	63-00018-3-
0,102 0,102 0,102 0,008 0,102 0,008 0,103 0,009	12,097 12	88	0,000	00000		000°0	0,510	00000	23,925	29,750	0,395
0,102 0,102 0,088 8,120	11. 12 13 14 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6									
12,097 12,097 8,120 0,102 0,102 0,068 4,785 4,785 3,212 5,950 5,950 3,994	12,097 12,097 8,120	10					7				_
12,097 8,120 0,102 0,068 4,785 3,212 5,950 3,994 5,950 0,053	12,097 8,120 0,102 0,068 4,785 3,212 4,785 3,212	11			-		0,102		4,785	5,950	6,000
3,212	8,120 9,120 3,120 3,994 1,0053	11			12,097		0,102		4,785	5,950	0,079
3,212	8,120 8,120 0,068 3,994 3,994	13			-						
	15 16 17 18 19	14			-						
	12 18 19	15							2	4	33
	81	91									
	2.	T	3								
			X 9	18	+						
		- 1		18/							
		21	S 8	900							
		77									

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч.

Лист №док.

Дата

Подп.

19 20	10/1	N							
18		N. I							
17		7							
91	15.05%								
15									
4	0,121	0,671				0,171	0,158	0,004	0,005
13	0,181	1,000				0,255	0,236	900'0	800°0
17	0,181	1,000				0,255	0,236	90000	0,008
11	0,181	1,000				0,255	0,236	900'0	9000
10	0,181	1,000				0,255	0,236	900'0	0,008
6	0900	0,329				0,084	0,078	0,002	0,003
00	0,905	5,000	0000	0,000		1,275	1,180	0,030	0,040
1	63-00018-3-	63-00018-3-					56-00051-3-	56-00051-3- 00705-021116	56-00051-3- 00705-021116
9	Эколотия-	ЗАО "Экология- Сервис"					мун МО «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»	МУТІ МО «тород Бугуруслан» «Специальное затомобильное хозяйство»	. 9 2
S	Полигон ТБО МСК ЗАО '	Политон ТБО МСК ЗАО "Экология- "Волино" Сервис"					Полигон ТБО	Полигон ТБО	Полигон ТБО
4	181'9	1,000	0,917	9,019	1182,697 B 2018-2019r.r.; 1278,744 B 2020 r.; 30,133 B 2021-2023		0,236	900°0	800'0
3	4 02 312 01 62 4	9 19 201 02 39 4	4 81 204	4 81 203 02 52 4	, ,	эсти:	431 141	4 91 101	4 82 411
2	Спецодсжда из натуральных, синтепческих, искусственных и шерстяных волоком, загразенная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктея менее 15 %)	Псоок, загразненный нефтью или нефтеородуктами 9 19 201 (солержание нефти или 02 39 4 нефтиулусков менее 15 %)	Клавиатура, манипулятор «мышк» с 4 81 204 сосдинтельными 01 52 4 проводами, туратившее свойства	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные отработанные	Итого IV класса опасности:	Отходы V класса опасности:	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная		Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства
-	= =	* 21	13	9 41		Ĭ	15	. 9I	17

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч.

Лист №док.

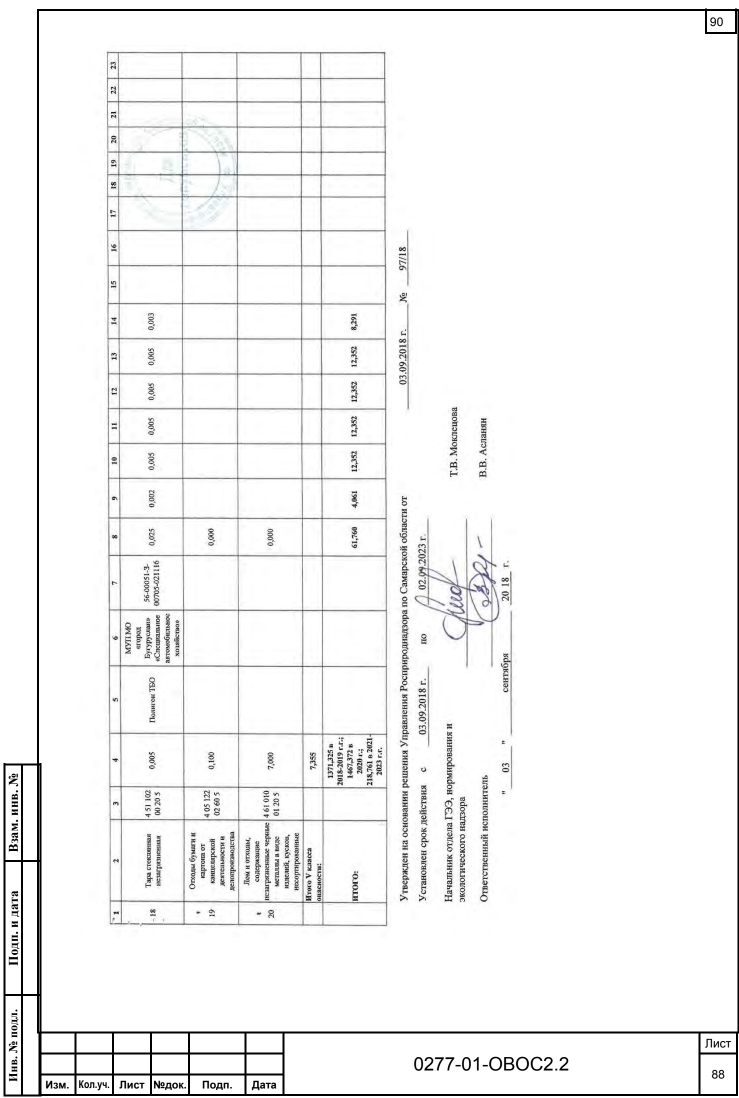
Подп.

Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

87



ПРИЛОЖЕНИЕ Г1 Количественные расчеты образования отходов производства и потребления

Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления проведена на основании анализа технологической схемы производственного объекта при реализации намечаемой (планируемой) хозяйственной деятельности для двух этапов:

<u>1 – этап</u> строительства проектируемых сооружений, а также период биологической рекультивации;

2 – этап эксплуатации проектируемых объектов.

Fπ

Наименование

1. Виды и количество отходов, образующихся в результате демонтажных и строительных работ

Норматив образования отходов при строительстве принят согласно «РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов материалов в строительстве. М, 1996 г.».

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице 1.

Количество

изпасуолова

Таблица 1 - Исходные данные и результаты расчета нормативов образования отходов при строительстве

Наименование

Норматив

Копичество

наименование материала	ЕД. ИЗМ.	израсходова нных материалов	наименование отхода	образования отхода, %	количество отхода, т
Щебень М 600, фракция 40 -70 мм, группа 2			1,2	42,8036	
Песчано- гравийная смесь	М ³	Отходы песчано- гравийной смеси		1,2	0,0078
Песок природный II класс, средний, круглые сита	M ³	1 379,5	Отходы песка незагрязненные (код ФККО - 8 19 100 01 49 5)	1,2	21,5202
Бетон м ³ 12,76 бетона в кусковой форме (код ФККО - 8 22 201 01 21 5)		1	0,3062		
Стальные конструкции, трубопроводы (монтаж)	Т	132,642	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные (код ФККО- 4 61 200 01 51 5)	1	1,3264
Битум нефтяной изоляционный	т	0,5578	отходы битума нефтяного строительного (код ФККО 8 26 111 11 20 3	3	0,0167

Подп.

Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл

Инв.

Кабель силовой с медными жилами и изоляцией ПВХ	М	4 162	отходы изолированных проводов и кабелей (код ФККО 4 82 302 01 52 5);	1	0,007
Теплоизоляционн ые минералы на основе минерального волокна	м ³	0,61	Отходы шлаковаты незагрязненные (код 4 57 111 01 20 4)	2	0,0012
Грунтовка ГФ-021	Т	0,002	тара из черных металлов, загрязненная		
Эмаль эпоксидная	Т	0,095	лакокрасочными материалами	расчет	0,0136
Уайт-спирит	Т	0,079	(содержание менее 5 %) (код ФККО 4 68 112 02 51 4);		
			шлак сварочный (код ФККО 9 19 100 02 20 4	10	0,084
Электроды	Т	0,84	остатки и огарки стальных сварочных электродов код (код ФККО 9 19 100 01 20 5)	15	0,126
Плёнка полиэтиленовая	M ²	601,22	отходы пленки полиэтилена и изделий из неё незагрязненные (код ФККО 4 34 110 02 29 5)	3	0,012

1.1. Расчет нормативов образования твердых коммунальных отходов (код ФККО 7 33 100 01 72 4)

Твердые коммунальные отходы образуются при бытовой деятельности персонала строительного участка. Количество ТКО на одного работающего принято согласно Приказу Департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 08.05.2018 г № 29-н «О нормативах накопления твердых коммунальных отходов для домовладений на территории Оренбургской области».

Исходные данные и результаты расчета образования ТКО в период строительства представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Расчет нормативов образования ТКО на период строительства

Количество Норматив образования		Плотность	Среднегодов ое	Период строительст	Общее	количество о	гхода
работающи х человек	отхода на 1 чел., кг/год	отхода, кг/м3	количество отхода, кг	ва (месяцев)	т/период	м3/период	м3/сут.
35	290,04	250	10151,4	8	6,768	27,0704	0,16919
ИТОГО:					6,768	27,0704	0,16919

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.2. Расчет нормативов образования отходов лакокрасочных средств (тара из черных металлов). Код ФККО 4 68 112 02 51 4

Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), образуются в результате проведения антикоррозионных мероприятий

Количество отходов лакокрасочных средств (тара из-под лакокрасочных материалов) определяется в соответствии с MPO 3-99 «Методике расчета объемов образования отходов. Отходы, образующиеся при использовании лакокрасочных материалов», С-Пб, 1999г. Расчет количества отходов тары производится по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i \cdot m_i \cdot 10^{-3},$$
 (1)т/год

где

Q_i – годовой расход сырья i-го вида (расход лакокрасочных материалов принят в соответствии со спецификациями оборудования, изделий и материалов, прилагаемых в комплекте с чертежами), кг,

Мі – вес сырья і-го вида в упаковке, кг,

m_i – вес пустой упаковки из под сырья і-го вида, кг.

Исходные данные и результаты расчета нормативов образования отходов лакокрасочных средств приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Исходные данные и результаты расчета нормативов образования отходов тары из черных металлов при выполнении малярных работ

Наименование сырья	Годовой расход сырья, кг	Вес сырья в упаковке Мі, кг	Вес пустой упаковки mi, кг	Плотность, т/м3	Количество образующихся отходов тары Р,	
					т/период	м3/период
Грунтовка ГФ-21	2	20	0,2		0,0002	0,0023
Эмаль эпоксидная	95	5	1,5	0,08	0,0071	0,0892
Уайт-спирит	79	4	0,4		0,0063	0,0791
Итого:					0,0136	0,1706

1.3 Расчет нормативов образования отходов при проведении сварочных работ

• Остатки и огарки стальных сварочных электродов. Код ФККО 9 19 100 01 20 5

Расчет ведется по формуле:

$$Mor = \sum Pei \times Cor / 100$$
 (2)

где

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Мог – масса образующихся огарков, т/период;

Рэі – масса израсходованных сварочных электродов і марки, т/период

Сог – норматив образования огарков, % от массы электродов.

Исходные данные и результаты расчета представлены в таблице 4

Таблица 4 - Исходные данные и результаты расчета

Вид о	тхода	Масса	Удельный	Плотность	Масса	Объем	
Наименование	Код по ФККО	использован- ных электродов, т	норматив образования огарков, %	отхода, т/м3	образован ия отхода, т	образован ия отхода, м3	
Огарки и							
остатки	9 19 100 01 20						
стальных	5	1,52	15	0,71	0,228	0,16	
сварочных	3						
электродов							

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

шлак сварочный. Код ФККО 9 19 100 02 20 4

Расчет ведется по формуле:

Мшл = ∑Рэі × Сшл / 100, (3)

где

Мшл – масса образующегося сварочного шлака, т/период;

Рэі – масса израсходованных сварочных электродов і марки, т/период;

Сшл – норматив образования сварочного шлака, %.

Таблица 5 - Исходные данные и результаты расчета

Вид	Вид отхода		Удельный	Плотность	Масса	Объем	
Наимено- вание	Код ФККО	ных электродов, т	норматив образования огарков, %	отхода, т/м3	образования отхода, т	образования отхода, м3	
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	5,202	10	3,8	0,152	0,58	

1.4 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные. Код ФККО 7 36 100 01 30 5

Норматив образования пищевых отходов рассчитан на основании методической разработки "Оценка количеств образующихся отходов производства и потребления". - Санкт-Петербург, 1997г. Годовой норматив образующихся отходов определяется по формуле:

O= n·B·D·10⁻³, т/год (4)

где

n - норматив образования пищевых отходов, кг/сут·чел;

В - количество потребляемых блюд за сутки;

D - количество рабочих дней в году, сут/год.

В=Р-кбл

Р - пропускная способность столовой, чел/сут;

 $k_{\text{бл}}$ - число потребляемых блюд одним посетителем, ед/чел.

Исходные данные для расчета и количество образующегося отхода приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Исходные данные и результаты расчета на период строительства

Объект образования	D,	n,	Ρ,	k бл,	Плотность,	Количес	тво отходов
отходов	СУТ/ГОД КГ/С	кг/сут∙чел	∙чел чел/сут	ед/чел.	кг/м3	т/период	м3/период
Строительная площадка	160	0,03	35	3	370	0,5040	1,36
Всего:						0,5040	1,36

1.5 Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). Код ФККО 9 19 204 02 60 4

Согласно нормам расхода обтирочных материалов за смену (РД 07.00-77.20 55 КТН-001-1-05) монтажники получают по 100 г обтирочных материалов. Расчет проведен на максимальное количество работающих в сутки.

Количество рабочих дней в году 160 (8 мес.)

Количество обслуживающего персонала 35

в сутки

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

Норма расхода обтирочного материала, 0,0001

т/чел. мес.

Плотность, кг/м3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

 Итого обтирочного материала, т
 0,56

 Итого обтирочного материала, м3
 2,95

2. период биологической рекультивации

обтирочный материал

Количество рабочих дней в году 20 (1 мес.)

Количество обслуживающего персонала 2

в сутки

Норма расхода обтирочного материала, 0,0001

т/чел. мес.

Плотность, кг/м3 190
Итого обтирочного материала, т 0,004
Итого обтирочного материала, м3 0,02

1.7 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов. Код ФККО 4 56 100 01 51 5

Нормативное количество образования абразивных кругов отработанных, лома отработанных абразивных кругов и пыли (порошка) от шлифования черных металлов с содержанием металлов 50% и более рассчитано согласно "Сборнику методик по расчету объемов образования отходов", Санкт – Петербург. – 2004 г, стр. 6, вариант расчета № 2.

Количество отходов абразивных изделий определяется по формуле:

Млома =
$$\sum$$
 ni × mi × (1-k1) × 10-3, т/год (6)

где: Млома – абразивных кругов отработанных, т/год;

ni – количество абразивных кругов i-го вида, израсходованных за год, шт/период (принята по нормам расхода при резке металла, согласно BCH-434-88);

ті – масса нового абразивного круга і-го вида, кг;

k1 – коэффициент износа абразивных кругов до их замены, k1=0,7 для абразивных кругов (Сборник методик..., стр. 6).

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице 8.

Таблица 8 - Исходные данные и результаты расчета на период строительства

Наименование объекта	Длина, м	Размер	Кол-во	Масса одного круга, кг	Коэффиц иент износа абразивн ых кругов,	доля абразива в абразивно- метал \ лической пыли, k2	количество абразивных кругов отработанных, лома отработанных абразивных кругов, т	порошок) от шлифования черных металлов с содержание м металлов 50% и более,
Проектируемые трубопроводы	9367,4	200×8×32	37,4696	0,41	0,7	0,35	4,61E-03	3,07E-02

1.8 Расчет образования отходов спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%). Код ФККО 4 02 312 01 62 4

Расчет проведен с учетом количества работающего персонала и массы единицы изделия спецодежды, выдаваемой работающему персоналу в течение года, по формуле (7):

Изм.	Коп.уч.	Пист	№лок	Подп.	Лата

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

0277-01-OBOC2.2

Лист 93

Пыль (или

где: N – количество образующегося отхода, т/год;

- т средняя масса единицы изделия, кг;
- g количество изделий спецодежды, приравниваемый к числу работающего персонала пункта налива ШФЛУ;
- n норматив сбора отхода 100%.

Исходные данные и результаты расчета образования отхода для периода строительства и периода биологической рекультивации представлены в таблицах 7- 8

Таблица 7 - Исходные данные и результаты расчета образования отхода для периода строительства

Наименование	Ед. изм.	Кол- во (g)	Ср. масса 1 изделия, кг m1	Норматив сбора отхода, %(n)	Насыпная плотность, т/м3	Нормат ивный срок носки, лет	Период строительных работ, мес.	Масса отхода, N ¹ т/период	Объем отхода, м3
Рукавицы х/б	пара	35	0,07			0,08		0,245	
Рукавицы брезентовые	пара	35	0,07	100	0,2	0,08	8	0,245	3,325
Перчатки х/б	пара	35	0,05			0,08		0,175	
итого:								0,665	1,14

При расчете спецодежды х/б и смешенных волокон, утратившей потребительские свойства, не учитывались различные виды костюмов, выдаваемых работникам 1 раз в год (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.07.2007 N 477). Период строительных работ – 8 месяцев.

Таблица 8 - Исходные данные и результаты расчета образования отхода для периода биологической рекультивации

Наименование	Ед. изм.	Кол- во (g)	Ср. масса 1 изделия, кг m1	Норматив сбора отхода, %(n)	Насыпная плотность, т/м3	Нормат ивный срок носки, лет	Период рекультиваци и , мес.	Масса отхода, N¹ т/период	Объем отхода, м3
Рукавицы х/б	пара	2	0,07			0,08		0,0034	
Рукавицы брезентовые	пара	2	0,07	100	0,2	0,08	1	0,0034	0,046
Перчатки х/б	пара	2	0,05			0,08		0,0024	
итого:								0,0091	0,046

При расчете спецодежды x/б и смешенных волокон, утратившей потребительские свойства, не учитывались различные виды костюмов, выдаваемых работникам 1 раз в год (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.07.2007 N 477). Период биологической рекультивации – 1 месяц (в течении трех лет).

1.9 Отходы пленки полиэтилена и изделий из неё незагрязненные Код ФККО 4 34 110 02 29 5

В период проведения строительных работ используются полиэтиленовые пленки для проведения изоляционных работ. Объемы материалов полимерных плёнок приняты согласно ресурсной ведомости СМР и представлены в таблице 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

0277-01-OBOC2.2

Минеральные удобрения, используемые при биологической рекультивации упакованы в полиэтиленовую плёнку. Расход минеральных удобрений принят согласно проекту рекультивации нарушенных земель Раздел ООСЗ.

Количество отходов определяется в соответствии с "Сборником методик по расчету объемов образования отходов", Санкт –Петербург. – 2004 г.

Количество отходов определяется по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i \cdot m_i \cdot 10^{-3}, \ m/eod \qquad (9)$$

где

Qi годовой расход сырья i-го вида, кг,

*М*_і вес сырья і-го вида в упаковке, кг,

ті вес пустой упаковки из под сырья і-го вида, кг.

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Исходные данные и результаты расчета отхода пленки полиэтилена при распаковке минеральных удобрений

Наименование сырья	Годовой расход сырья, кг	Вес сырья в упаковке Мі, кг	Вес пустой упаковки mi, кг	Количество образующихся отходов тары Р, т/период	
Минеральные удобрения	40	50	0,4	0,0003	
Травосмесь	205,11	50	0,4	0,0016	
Итого:	•			0,002	

1.10 Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный. Код ФККО 9 19 302 53 60 4

Согласно нормам расхода обтирочных материалов за смену (РД 07.00-77.20 55 КТН-001-1-05) монтажники получают по 100 г обтирочных материалов. Расчет проведен на максимальное количество работающих в сутки. Общее время нанесения лакокрасочных материалов за весь период строительства принят 2 месяца.

Итого обтирочного материала, м3	0,74	
Итого обтирочного материала, т	0,14	
Плотность, кг/м3	190	
Норма расхода обтирочного материала, т/чел. мес.	0,0001	
Количество обслуживающего персонала в сутки	35	
Количество дней нанесения ЛКМ	40	(2 мес.)

1.11 Отходы средств индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства (Код ФККО 4 91 105 11 52 4)

Расчет проведен исходя из количества рабочих-строителей и массы средств для защиты органов зрения и слуха.

Исходные данные и результаты расчета представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Исходные данные и результаты расчета образования отхода коробок фильтрующих-поглощающих противогазов, утратившие потребительские свойства

-1-	1.7 - 1	 , , ,	-	
		Вес одного	Предлагаемый годовой	Общее
		изделия, кг	объем выпускаемой	количество

Изм	Коп уч	Пист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

Средство индивидуальной защиты	Количество работающих человек		продукции, перерабатываемого сырья, выполненных услуг (количество вышедших из употребления изделий), шт/год	отхода, т/период
Очки защитные	35	0,057	35	0,0020
Наушники		0,217	- 55	0,008
	ИТОГО:			0,010

1.12. Расчет нормативов образования отхода - упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом (код 4 05 911 35 60 5)

Количество отходов определяется в соответствии с "Сборнику методик по расчету объемов образования отходов", Санкт –Петербург. – 2004 г.

Количество отходов определяется по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i \cdot m_i \cdot 10^{-3}, \qquad (10) \qquad m/\text{eod}$$

г∂е

Q_і годовой расход сырья і-го вида, кг,

 M_i вес сырья і-го вида в упаковке, кг,

ті вес пустой упаковки из под сырья і-го вида, кг.

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице 11.

Таблица 11 - Исходные данные и результаты расчета

Наименование сырья	Годовой расход сырья, кг	Вес сырья в упаковке Мі, кг	Вес пустой упаковки mi, кг	Количество образующихся отходов тары Р, т/год
Цемент	19000	50	0,4	0,1520
Итого:				0,1520

1.13 Расчет нормативов образования пленки рентгеновской отработанной (Код ФККО 4 17 161 11 52 3)

Количество отходов определяется по фактическому использованию материала. Количество отходов определяется по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i 10^{-3}, m/200$$
 (T14)

г∂е

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Q_i годовой расход сырья i-го вида, кг, Принят согласно ресурсной ведомости СМР

Мі вес сырья і-го вида в упаковке, кг

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Исходные данные и результаты расчета пленки рентгеновской обработанной

Наименование сырья	Годовой расход сырья, м	Вес 10 м сырья Мі, кг	Количество образующихся отходов тары Р, т/год
Пленка рентгеновская отработаны (код ФККО 4 17 161 11 52 3)	ная		
Пленка рентгеновская	37,99	0,01	0,00004
Итого:	•	•	0,00004

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1.14 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов. Код ФККО 4 56 100 01 51 5

Нормативное количество образования абразивных кругов отработанных, лома отработанных абразивных кругов и пыли (порошка) от шлифования черных металлов с содержанием металлов 50% и более рассчитано согласно "Сборнику методик по расчету объемов образования отходов", Санкт –Петербург. – 2004 г, стр. 6, вариант расчета № 2.

Количество отходов абразивных изделий определяется по формуле:

Млома = \sum ni × mi × (1-k1) × 10-3, т/год (6)

где: Млома – абразивных кругов отработанных, т/год;

ni – количество абразивных кругов i-го вида, израсходованных за год, шт/период (принята по нормам расхода при резке металла, согласно BCH-434-88);

ті – масса нового абразивного круга і-го вида, кг;

k1 – коэффициент износа абразивных кругов до их замены, k1=0,7 для абразивных кругов (Сборник методик..., стр. 6).

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице 13.

Таблица 12 – Исходные данные и результаты расчета лома отработанных абразивных кругов

			Количество абразивных					
Объект	Длина, м	Размер	Кол-во	Масса одного круга, кг	Коэффициент износа абразивных кругов, k1	доля абразива в абразивно- металлической пыли, k2	кругов отработанных, лома отработанных абразивных кругов, т	
Проектируемые трубопроводы	9367,4	200×8×32	37,4696	0,41	0,7	0,35	0,005	

Взам. ин								
Попп. и пата								
Инв. № полл.								Лист
Гив.							0277-01-OBOC2.2	97
4	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		91
							Формат А4	

ПРИЛОЖЕНИЕ Д1 Договора и лицензии на обращение с отходами производства и потребления

ДОГОВОР № ТКО/19/1 044

на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Оренбург

17 января 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Природа», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Специалиста коммерческого отдела Овчинникова Сергея Юрьевича, действующего на основании Доверенности б/н от 11.01.2019 года, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "БАЙТЕКС", именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Генерального директора Торопчина Олега Петровича, действующего на основании, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

- 1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы (далее ТКО) в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора и опубликованной на сайте Регионального оператора (http://www.priroda-orenburg.ru).
- 2. Объем ТКО, места (площадки) накопления ТКО, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза ТКО, а также информация в графическом виде о размещении мест (площадок) накопления ТКО и подъездных путей к ним определяются согласно приложению к настоящему договору.
 - 3, Способ складирования твердых коммунальных отходов указан в Приложении к договору,
 - 4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО 1 января 2019 г.

П. Сроки и порядок оплаты по договору

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

Информация об утверждении единого тарифа на услугу Регионального оператора доводится до сведения Потребителя Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и/или размещения информации на официальном сайте Регионального оператора (http://www.priroda-orenburg.ru) в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента утверждения в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

- 6. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.
- 7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

III. Права и обязанности сторон

8. Региональный оператор обязан:

 а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;

Mononumant Off

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

, 1

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

- б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения Потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- д) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных по вине Регионального оператора контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

9. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходс
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- в) привлекать третьих лиц в целях исполнения обязательств по настоящему договору, при этом региональный оператор несет ответственность перед потребителем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств привлеченными региональным оператором третьими лицами;
- г) не принимать от потребителя отходы, не относящиеся к ТКО, в том числе отходы электронного оборудования, строительные отходы, ртутные лампы и другие не относящиеся к ТКО;
- д) ограничивать и (или) приостанавливать в установленном порядке оказание услуг, в случае нарушения потребителем своих обязанностей, установленных пунктом 6 настоящего договора;
- е) использовать средства фото- или видеофиксации, в том числе видеорегистраторы, а также данные спутниковой навигации, например, GPS/ГЛОНАСС, для фиксации фактов и обстоятельств, связанных с исполнением сторонами обязательств по настоящему договору, и использовать полученные данные, а также путевые листы с маршрутными графиками при разрешении споров касательно исполнения настоящего договора;
- ж) не осуществлять вывоз ТКО в случае, если потребителем не обеспечен свободный подъезд к местам нахождения контейнеров (бункеров), при этом услуга в данном случае считается надлежащим образом оказанной Региональным оператором и подлежит оплате Потребителем.

10. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование ТКО в местах накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";
- в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;
- д) не заполнять контейнеры, предназначенные для накопления ТКО, другими отходами, и не смешивать ТКО с жидкими бытовыми отходами, стоками, строительными отходами, листвой, ветками, спиленными деревьями, не допускать наличия в контейнерах крупногабаритных предметов (старая мебель); не допускать складирования в контейнерах запрещенных предметов (горящие, раскаленные и горячие отходы, снег и лед, осветительные приборы, электрические ртутьсодержащие лампы, батареи и аккумуляторы, а также иные отходы, которые могут повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке/обезвреживанию/захоронению ТКО).
- е) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- ж) не допускать перемещения контейнеров и (или) бункеров с контейнерной площадки без согласования с Региональным оператором;
- з) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

Исполнитель ОН

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

Потребитель ______

14	V =	E: 6	Nomer	Подп.	Дата

- и) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.
- к) предоставлять Региональному оператору любую документацию или сведения, относящиеся к исполнению настоящего договора, в частности сведения о количестве и составе образующихся у потребителя ТКО, копии паспортов на отходы, сведения о виде деятельности, осуществляемом Потребителем, площади используемых объектов, количестве сотрудников и посетителей Потребителя, сведения о количестве временно и постоянно проживающих/собственниках в жилых помещениях, информацию в графическом виде о размещении мест накопления ТКО и подъездных путей к ним.

11. Потребитель имеет право:

- а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
 - б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

IV. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

12. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов" способом: расчетным путём, исходя из количества и объема контейнеров для складирования твердых коммунальных отходов.

V. Порядок фиксации нарушений по договору

- 13. Договор считается исполненным со стороны Регионального оператора (услуги считаются оказанными), если в течение 2-х (двух) суток со дня оказания услуг, Потребителем не будет заявлено претензий по выполненным услугам. Акт выполненных работ (оказанных услуг) сторонами не составляется.
- В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать

возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

- В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.
- 14. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.
- 15. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.
 - 16. Акт должен содержать:
- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес, ИНН, документ, подтверждающий полномочия заявителя);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

CYN

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

n-----

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.
- 17. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VI. Ответственность сторон

- 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 19. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.
- 20. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 21. Региональный оператор не несет ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение договора, в том числе за неосуществление вывоза ТКО, в случае если это обусловлено неисполнением или ненадлежащим исполнением Потребителем встречных обязанностей, установленных настоящим договором, а также в случае невыполнения потребителей обязанностей, предусмотренных п. 10 настоящего договора (переполнения контейнеров отходами, складирования отходов вне контейнеров, ненадлежащего содержания места накопления и т.п.).

Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору; при наличии обстоятельств, делающих исполнение невозможным.

К таким обстоятельствам относятся, в частности: отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту первичного накопления отходов (в том числе из-за парковки автомобилей, неочищенных от снега подъездных путей и т.п.), перемещение Потребителем контейнеров с места первичного накопления отходов, возгорание отходов в контейнерах и др.

При этом Региональным оператором (представителем Регионального оператора) может быть составлен акт в одностороннем порядке о невозможности исполнения обязательств.

VII. Обстоятельства непреодолимой силы

 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

23. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных

обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

VIII. Действие договора

- 24. Настоящий договор заключается на срок по 31 декабря 2019 г. включительно.
- 25. Настоящий договор считается продленным на каждый последующий год на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.
- 26. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

Исполнитель______

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

Потребитель

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

ІХ. Порядок разрешения споров

- 27. Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров.
- 28. Если стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии -10 (десять) дней с момента ее получения.
- 29. В случае, если споры не урегулированы сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

Х. Прочие условия

- 30. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).
- 31. Стороны пришли к соглашению, что доставка и получение счетов-фактур по настоящему договору осуществляется в виде электронных документов через систему юридически значимого документооборота с соблюдением следующих условий:
- а) при осуществлении обмена электронными документами Стороны руководствуются порядком выставления и получения документов в электронном виде, установленным действующим законодательством Российской Федерации, соответствующими приказами и письмами Министерства финансов Российской Федерации, Федеральной налоговой службы, а также порядком, установленным Оператором, при его наличии;
- б) электронные документы, обмен которыми Стороны осуществляют в рамках договора, подписываются квалифицированной электронной подписью, применение иных видов электронных подписей при обмене электронными документами между Сторонами недопустимо, при этом каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей квалифицированной электронной подписи, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия;
- в) документ в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи считается действительным, если он подписан усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица, принадлежащей уполномоченному лицу Стороны настоящего договора;
- г) датой выставления документа в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла документа Оператору электронного документооборота, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота;
- д) датой получения документа в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Оператором электронного документооборота файла документа, указанная в подтверждении Оператора электронного документооборота; документ в электронной форме считается полученным, если поступило соответствующее подтверждение Оператора электронного документооборота;
- е) составление и обмен документами в электронном виде с подписанием их квалифицированной электронной подписью не отменяет обязанность Сторон в выдаче лицам, подписывающим отчетные документы, доверенностей с соответствующими полномочиями, если такие полномочия не следуют из должностных обязанностей лица;
- ж) Стороны признают, что любой электронный документ, подписанный квалифицированной электронной подписью, является равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью;
- В случае невозможности использования системы юридически значимого документооборота Потребителем, либо отказа Потребителя от использования такой системы, Потребитель самостоятельно получает счета-фактуры в рамках исполнения настоящего договора по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Луговая, 1Б.
- 32. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

MI

18

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

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

- 33. При исполнении настоящего договора Стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.
 - 34. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
- 35. В момент заключения настоящего договора Потребитель дает Региональному оператору согласие на обработку его персональный данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных в целях осуществления действий по заключению, исполнению настоящего договора, взыскания образовавшейся задолженности за услуги Регионального оператора по обращению с ТКО по настоящему договору.

Потребитель предоставляет Региональному оператору право на передачу персональных данных, содержащихся в настоящем договоре или переданных региональному оператору в связи с его исполнением, третьим лицам, в том числе, но не ограничиваясь, платежному агенту регионального оператора (при наличии).

Потребитель гарантирует, что предоставленые им персональные данные лиц получены им законным путем и предоставлены региональному оператору с согласия таких лиц для целей заключения и исполнения настоящего договора.

36. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон.

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами

Потребитель

ООО «Природа»
Юр. адрес:
460009 г.Оренбург, ул.Цвиллинга, д.61/1, оф. 5
Почтовый адрес:
460021 г.Оренбург, ул.Луговая, 1Б.
ОГРН 1175658009053 ИНН 5612167252
КПП 561201001
р/с 40702810000000408747 в АКБ «Форштадт»
(АО)
г. Оренбург к/с 30101810700000000860
БИК 045354860
е-mail: pismo@priroda56.ru
Официальный сайт:
http://www.priroda-orenburg.ru

Общество с ограниченной ответственностью "БАЙТЕКС"

Юр. адрес: 461630, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Ленинградская ул, дом № 51 Факт. адрес: 461630, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Ленинградская ул, дом № 51 ИНН 5602004322 КПП 546050001 р/с № 40702810900701998001, БИК 044525202, банк АО КБ "СИТИБАНК" к/с30101810300000000202 e-mail: baitex@rus.mol.hu Тел: 8 (35352) 6-36-20

Специалист коммерческого отдела

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

Тел: 8 (3532) 45-01-31

Овчинников С. Ю.

Торопчин О. П.

Исполнитель ФУ

Потребитель

0277-01-OBOC2.2

Генеральный

директор

M

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата



Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

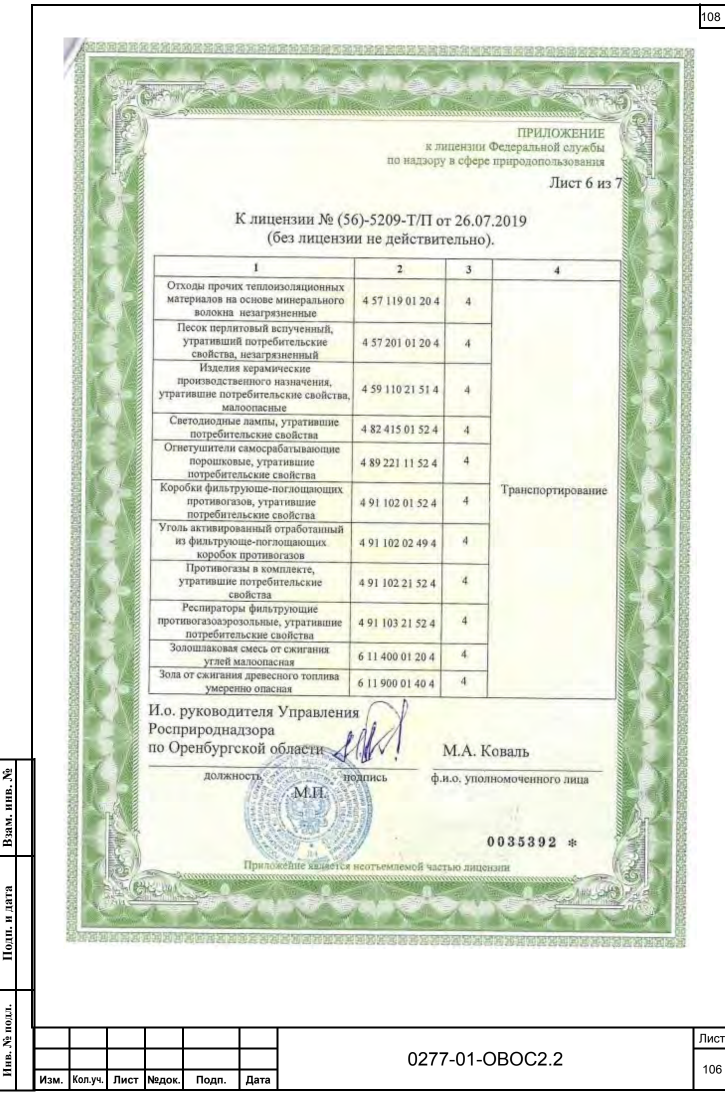
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

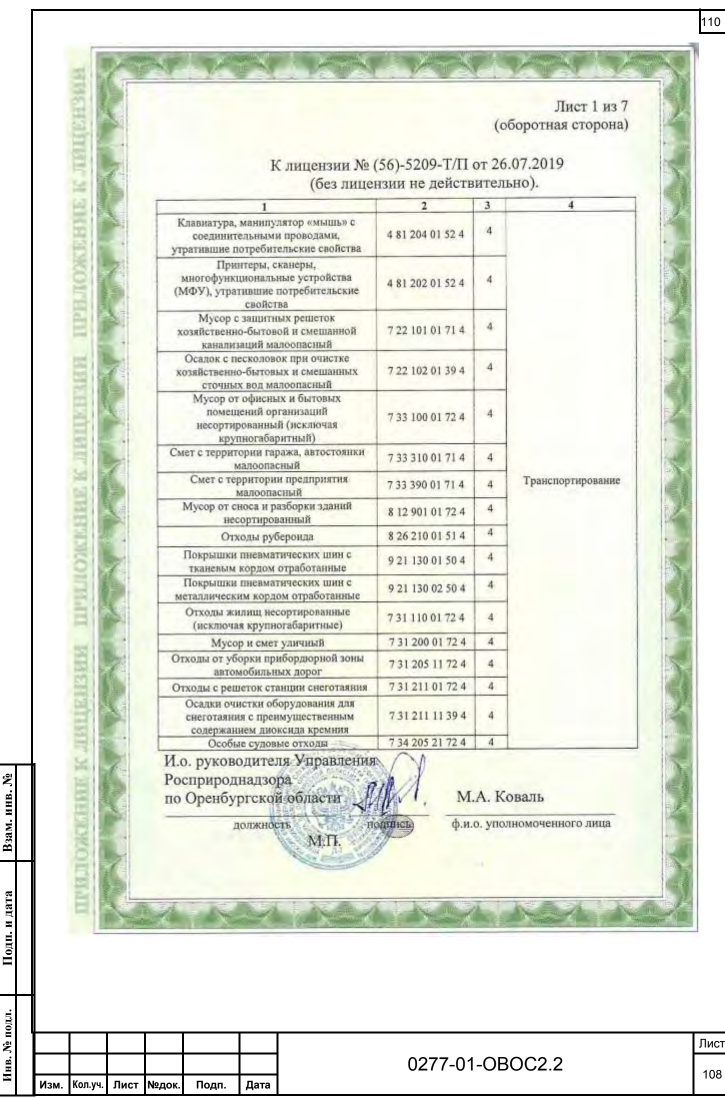
Лист

104









ДОГОВОР № 17134/2

на оказание услуг по транспортировке и размещению отходов

г. Бугуруслан

10 января 2018 года

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» в лице Генерального директора Торопчина Олега Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, именуемое в дальнейшем «Заказчик» и

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Волкова Сергея Григорьевича действующего на основании Устава, с другой стороны

(вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»), заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Предметом настоящего договора является возмездное оказание услуг по транспортировке (вывоз) и размещению (захоронение) отходов от места нахождения контейнерной стоянки (объекта) Заказчика в порядке планово-регулярной очистки (далее совместно «Услуги»).
- 1.2. В соответствии с п. 1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по транспортировке (вывоз) и размещению (захоронение) отходов, а Заказчик обязуется оплатить услуги на условиях и порядке настоящего договора
- 1.3. Услуги оказываются Исполнителем от контейнерной площадки по следующим адресам:
 - г.Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная 51/36;
 - г.Бугуруслан, ул. Светлая д.5;
 - Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, ул. Нефтяников, 12
 - Самарская область, Камышлинский район, с. Новое Усманово, ул. Советская, 120.
- 1.4. Исполнитель имеет все необходимые лицензии (разрешения) компетентных государственных органов Российской Федерации на выполнение Работ и все необходимые лицензии будут действительны в течение всего времени выполнения Исполнителем Работ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. Заказчик вправе в течение действия настоящего Договора проверять Услуги Исполнителя, а Исполнитель должен предоставлять Заказчику любые запращиваемые сведения в связи с выполнением Работ по настоящему Договору.
- 2.2. Исполнитель обязуется:
- 2.2.1. Оказывать в рамках Договора, в частности, следующие Услуги:
 - Транспортировка (вывоз) твердых бытовых и промышленных отходов;
 - Размещение (захоронение) твердых бытовых и промышленных отходов
- 2.2.2.Обеспечить оказание Услуги непосредственно, своими силами и в полном объеме в соответствии с предусмотренным договором сроком, качеством обязательными требованиями санитарных нормативов по маршрутным графикам вывоза отходов.
- 2.2.3.При выполнении указанных в п.2.2.1. обязанностей Исполнитель руководствуется действующим законодательством, Постановлением Гравительства РФ от 10.02.1997г.

(подоль) (делекпость)

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. Л

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

№155 «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов» и настоящим договором.

- 2.2.4. Исполнитель самостоятельно определяет способ оказания услуг, используя при этом любые транспортные средства и механизмы.
- 2.3. Заказчик обязуется:
- 2.3.1. Обеспечить свободный доступ транспорта Исполнителя к месту оказания услуг
- 2.3.2. Обеспечивать сбор твердо бытовых отходов в контейнеры, не допуская вливания жидких и иных не относимых к твердо бытовым отходам
- 2.3.3. За сутки до вызова подать заявку Исполнителю не позднее 9 часов утра по телефону 6-86-00.
- 2.3.4. По выполнению подписать Исполнителю справку об объеме выполненных работ

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ

- 3.1. Заказчик в течение 10 дней после получения Акта сдачи-приемки работ обязан подписать Акт или направить Исполнителю мотивированный отказ в приемке услуг. В случае не обеспечения Заказчиком приемки этапа Работ и неполучения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика или подтверждения его направления в течение 10 календарных дней, Услуги считаются принятыми Заказчиком.
- 3.2. Исполнитель вывозит отходы, собранные в контейнер, по предварительной заявке Заказчика, не позднее 48-ти часов с момента поступления заявки Заказчика, при условии беспрепятственного проезда спецтехники на территорию Заказчика.
- 3.3. Исполнитель предупреждает Заказчика о независящих от Исполнителя обстоятельствах, которые создают невозможность выполнения заявки.

4. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Стоимость услуги по транспортировке (вывоз) и размещению (захоронение) твердых бытовых отходов с объектов, расположенных в г. Бугуруслан, на момент заключения договора составляет 423,92 руб. (без НДС) за 1 м³
- 4.2. Стоимость услуги но-по транспортировке (вывоз) и размещению (захоронение) твердых бытовых отходов с объектов, расположенных в с. Новое Усманово, на момент заключения договора составляет 1208,17 руб. (без НДС) с учетом коэффициента дальности за 1 м³
- 4.3. Стоимость услуги по транспортировке (вывоз) и размещению (захоронение) промышленных отходов с объектов, расположенных в с. Новое Усманово, на момент заключения договора составляет 1688,32 руб. (без НДС) с учетом коэффициента дальности за 1 м³
- 4.4. Общая стоимость Услуг определяется в соответствии с Расчетом затрат (Приложение №1) и составляет 1108325,22 (один миллион сто восемь тысяч триста двадцать пять) рублей 22 коп., НДС не облагается, так как Исполнитель работает по упрощенной системе палогообложения.
- 4.5. Заказчик оплачивает выполненные Услуги по настоящему Договору в течение 30 дней со дня предъявления Заказчику Акта присма-сдачи выполненных Услуг (с указанием номера и даты Договора, заверенного нечатью Исполнителя), согласно фактически вывезенного объема отходов.

In Carlotte BEPHA

(notring)

2

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

- 4.6. Оплата осуществляется в безналичной форме, посредством персчисления суммы денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательство Заказчика по отплате Услуг считается исполненным с даты списания денежных средств со счета Заказчика.
- 4.7. В случае изменения тарифов на вывоз отходов, цена настоящего договора подлежит изменению. При этом соответствующие изменения в настоящий договор считаются внесенными и согласованными обсими сторонами с момента введения новых тарифов.
- 4.8. Законные проценты на сумму долга за период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ не начисляются и не подлежат уплате.

5. ГАРАНТИИ И ЗАВЕРЕНИЯ

- 5.1. Настоящим Исполнитель заявляет и гарантирует, что:
- 5.1.1.Исполнитель является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 5.1.2. Исполнитель имеет все необходимые лицензии (разрещения) компетентных государственных органов Российской Федерации на проведение (осуществление) работ и все необходимые лицензии будуг действительны в течение всего времени выполнения Исполнителем Работ.
- 5.1.3.Со стороны Исполнителя предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей, и иные действия, требуемые учредительными документами Исполнителя и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.
- 5.1.4. Исполнитель в процессе выполнения работ по настоящему Договору будет соблюдать права третьих лиц на объекты интеллектуальной собственности (включая авторские права, патенты, ноу-хау, специальные знания).
- 5.1.5. Исполнитель в ходе выполнения работ по настоящему договору будет соблюдать требования по охране окружающей среды, по технике безопасности, и пожарной безопасности, установленные действующим законодательством РФ и докальными пормативными актами Заказчика.
- 5.2. Настоящим Заказчик заявляет и гарантирует, что:
- Заказчик является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 5.2.2.С его стороны предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей и иные действия, требуемые учредительными документами Заказчика и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. Сторона Договора, имущественные интересы которой парушены в результате неисполнения, либо ненидлежащего исполнения обязательств по Договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 6.2. Убытки, понесенные Стороной Договора, подлежат возмещению за счет виновной стороны в течение 30 календарных дней с момента получения документов, подтверждающих понесенные убытки, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 6.3. Любая из Сторон пастоящего Договора, не исполнившая обязательства по Договору или исполнившая их ненадлежащим образом, несет ответственность при наличии вины (умысла или неосторожности), если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора. Отсутствие вины за неисполнение или ненадлежащие исполнение по Договору доказывается Стороной.

(подравну (должность)

3

Взам. инв

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

нарушившей обязательства.

- 6.4. В случае просрочки выполнения работ Заказчик имеет право предъявить Исполнителю штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки.
- 6.5. За просрочку обязанностей Заказчика по оплате Исполнитель имеет право предъявить Заказчику неустойку в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости Договора.
- 6.6. Возмещение убытков, уплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения обязанностей.
- 6.7. Стороны вправе не предъявлять требований об уплате неустойки (штраф, пеня), предусмотренных настоящим Договором, не требовать возмещения причиненных убытков (ущерба). Учет указанных сумы штрафных санкций производится с даты предъявления претензии при условии признания ее другой Стороной, либо по решению суда.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Срок действия настоящего Договора: с момента подписания по 31 декабря 2020года.
- 7.2. Внесение изменений и дополнений в Договор оформляется дополнительным соглащением, подписываемым уполномоченными представителями Сторон.
- 7.3. Досрочное расторжение Договора возможно по согласованию Сторон либо в одностороннем порядке, в случаях, предусмотренных настоящим Договором.
- 7.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть Договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Исполнителя за 30 дней до даты расторжения, возместив только стоимость фактически оказанных услуг.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

- 8.1. Сторона, не исполнившая или непадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которые могут возникнуть после подписания настоящего Договора в месте его исполнения.
- 8.2. Форс-мажорные обстоятельства без ограничения включают в себя законодательные акты запретительного характера, издаваемые органами государственной и исполнительной власти, военные действия, стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, эпидемии, пожары не по вине сторон, наступление предельных критических температур, или иные события, признаваемые таковыми в соответствии с законодательством РФ.
- 8.3. Сторона, утверждающая, что имели место форс-мажорные обстоятельства, направит другим Сторонам письменное уведомление в течение 10 календарных дней после даты, когда такой Стороне стало известно о том, что имели место форс-мажорные обстоятельства. Уведомление должно содержать описание характера форс-мажорного обстоятельства и его воздействие на выполнение условий настоящего Договора. Любая Сторона, заявившая о наступлении форс-мажорного обстоятельства, должна в кратчайшие сроки представить другим Сторонам иадлежащие доказательства, подтверждающие факт наступления форс-мажорного обстоятельства. Если форс-мажорные обстоятельства длятся дольше 3-х месяцев, одна из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор.

KOTUB BEPHA

подл. Подп. и дата Взам. инв. Л

2

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

- 8.4. После того, как данное форс-мажорное обстоятельство перестанет препятствовать выполнению настоящего Договора, Сторона, заявившая о наступлении такого обстоятельства, обязана уведомить другую Сторону в письменном виде о том, каким образом данное форс-мажорное обстоятельство изменило ход выполнения настоящего Договора.
- 8.5. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств по пастоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

- 9.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 9.2. Любые споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в процессе исполнения настоящего Договора или в связи с ним, будут разрешаться путем переговоров.
- 9.3. Все споры и разногласия по настоящему Договору рассматриваются Сторонами с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий 20 дней с момента получения Стороной.
- 9.4. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры и разногласия подлежат разрешению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

10. ПОЛОЖЕНИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

- 10.1. Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его выполнения, переданной Заказчиком технической, коммерческой, служебной, финансовой и иной информации, необходимой для выполнения Работ, а также Результата работ.
- 10.2. Конфиденциальная информация может быть раскрыта в соответствии с актами и действиями любого органа государственной власти, когда Исполнитель в соответствии с законом должен раскрыть полученную информацию. В данном случае Исполнитель по получении запроса на раскрытие конфиденциальной информации должен немедленно (в течение 24-х часов) запросить у Заказчика разрешение на ее раскрытие, приложив копию полученного официального запроса.
- 10.3. Исполнитель вправе передать запрошенную информацию только после получения разрешения Заказчика на ее раскрытие и обязан в тот же день выслать Заказчику копию сведений, переданных органу государственной власти.
- 10.4. Все оригиналы документов, а также их копии, полученные Исполнителем от Заказчика в ходе оказания услуг по настоящему Договору (кроме письменного вопроса), подлежат возврату.
- 10.5. Исполнитель несет ответственность за парушение условия о конфиденциальности и обязан возместить все убытки, понесенные Заказчиком в связи с его нарушением, и также оплатит все издержки, связанные с принудительным исполнением настоящего договора, разумный гонорар адвоката, вместе с любыми другими расходами, понесенными Заказчиком в связи с реализацией права на защиту конфиденциальной информации.

11. АНТИКОРРУПЦИОНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и



3

Ne mon.n.					1			
٤	!							
Инв.								
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

0277-01-OBOC2.2

не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

- 11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 11.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.
- 11.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и междупародных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 12.1. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.
- 12.2. При условии передачи подлинного документа другой Сторонс в течение 10 рабочих дней с момента отправления факсимильного сообщения, документы переданные по факсимильной связи имеют полную юридическую силу (кроме счетов-фактур). Риск искажения информации несет Сторона, направившая информацию.
- 12.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 12.4. Настоящий Договор и его приложения, составляющие его пеотъемлемую часть, содержат полный объем договоренностей между Сторонами по его предмету. С момента его подписания теряют силу все устные и письменные договоренности и соглашения между Сторонами по его предмету.
- 12.5. Каждое из положений настоящего Договора толкуется таким образом, чтобы быть действительным в соответствии с действующим законодательством, а если одно из положений Договора признано недействительным, то опо не должно применяться лишь в той части, которая недействительна, не затрагивая действительности остальных частей такого положения либо остальных положений Договора.
- 12.6. Все приложения, дополнения к настоящему Договору, подписанные уполномоченными представителями Сторон, составляют его неотъемлемую часть.



6

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

12.7. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, платежных реквизитов, не позднее 10 дней с даты изменения.

12.8. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 Расчет на вывоз и складирование твердых бытовых и промышленных отходов

13. Юридические и почтовые адреса и реквизиты сторон

Заказчик:

000 «БайТекс»,

461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул Революционная, 51/36.

Р/с 40702810900701998001 в АО КБ «Ситибанк» г. Москва,

К/с 30101810300000000202 БИК 044525202 ИНН 5602004322 КПП 560201001/56135000

Генеральный директор ООО «БайТекс»

О.П.Торончин.

Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»

Бай Гекс

NHH 5002004322

461630. Оренбургская область. г. Бугуруслан Ул. Гая, д. 16, тел (35352) 2-06-09; 2-37-73

ИНН 5602009384 КПП 560201001 р/сч40702810446260100640 в Оренбургском отделении № 8623 ПАО «Сбербанк России» г. Оренбург к/с-3010181060000000601 БИК 045354601

Директор

МУП МО «город Бугуруслан»

«Специальное автомобильное хозяйство» на вышения

С.Г.Волков

КОДИЯ В Р.РНА
(подись) (должность)
« » 20 г.

7

подл.							
№п							
HB.							
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

Приложение №2 к Договору № 17134/2 от «10» января 2018г.

Расчет На вывоз, складирование, размещение бытовых отходов

- 1. Тариф на вывоз, складирование, размещение твердых бытовых отходов для производственных объектов расположенных за пределами города: за 1 м³- 888,59 руб.
- 2. Количество твердых бытовых отходов на вывоз, складирование, размещение для производственных объектов:
 - Самарская область, Клявлинский район, Байтуганское месторождение;
 - Самарская область, Камышлинский район, с. Ново-Усманово, ул. Нефтяников, 12;
 с. Ново-Усманово, ул. Советская, 120
- Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 4,785 т/год;
- Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 - 5,950 т/год;
- Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4 0,017 т/год;
- Картриджи печагающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные
 4 81 203 02 52 4 0,019 т/год;
- Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 4 91 101 01 52 5 -0.006 т/год:
- Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 4 82 411 00 52 5 0,008 т/год;
- Тара стеклянная незагрязненная 4 51 102 00 20 5 0,005 т/год.

Заказчик:

№док

Дата

Подп.

Лист

№ подл

Инв.

Изм.

Кол.уч



0277-01-OBOC2.2

Лист

Исполнитель:

Директор

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «город Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»

461630. Оренбургская область. г. Бугуруслан Ул. Гая, д. 16, тел (35352) 2-06-09; 2-37-73

ИНН 5602009384 КПП 560201001 р/сч40702810446260100640 в Оренбургском отделении № 8623 ПАО «Сбербанк России» г. Оренбург к/с 30101810600000000601 БИК 045354601 Директор

MYN MO

МУП МО «город Бугуруслан»

«Специальное автомобильное хозяйствой (первиличено)

С.Г.Волков

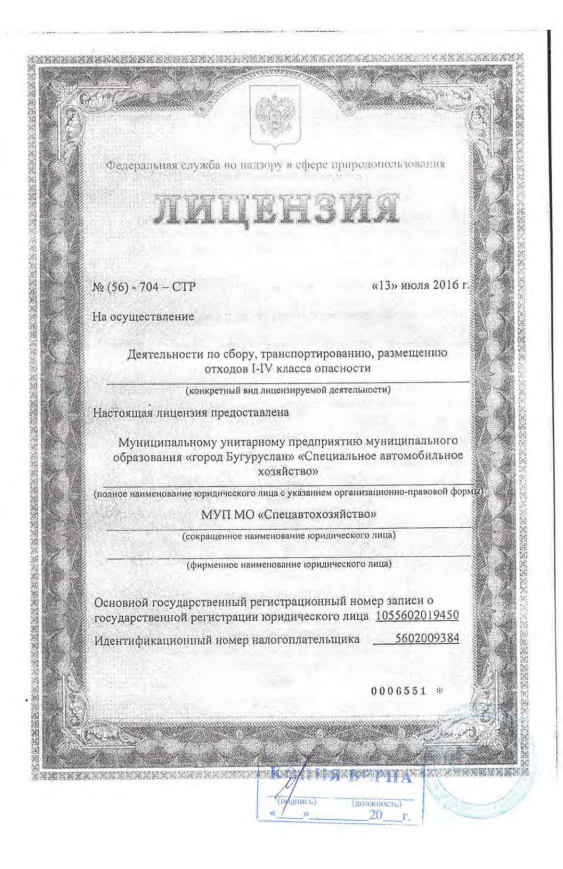


№ подл.						
№ n						
Инв.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

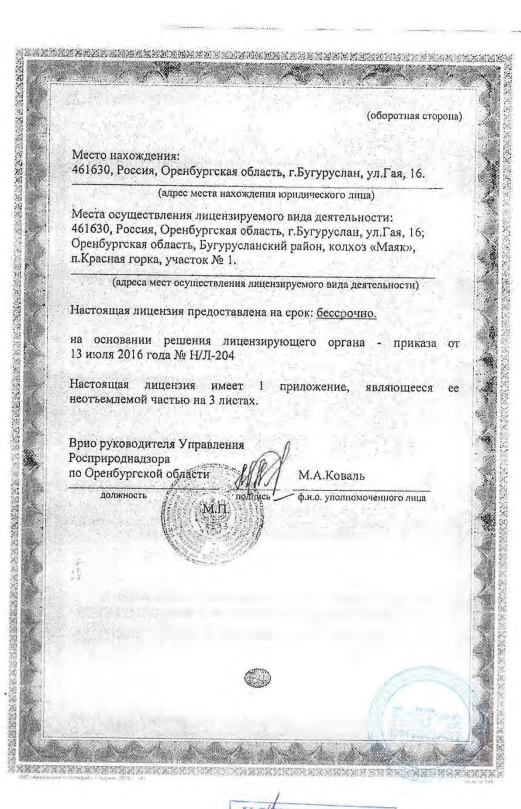


Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист



изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

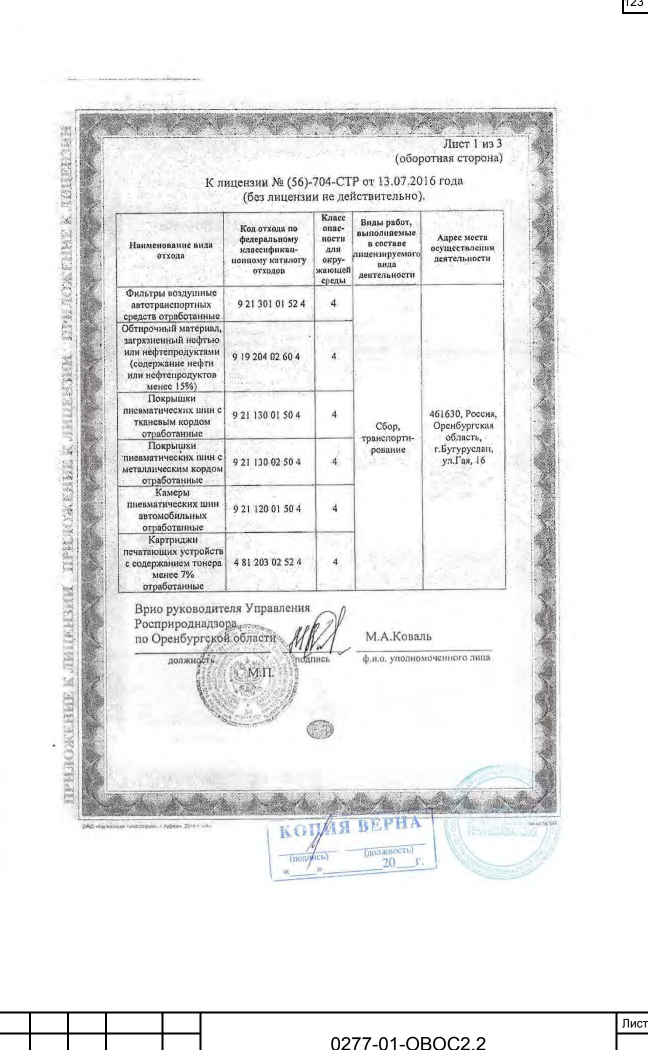
0277-01-OBOC2.2



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2



Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.

Кол.уч

Лист

№док.

Подп.

Дата



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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.

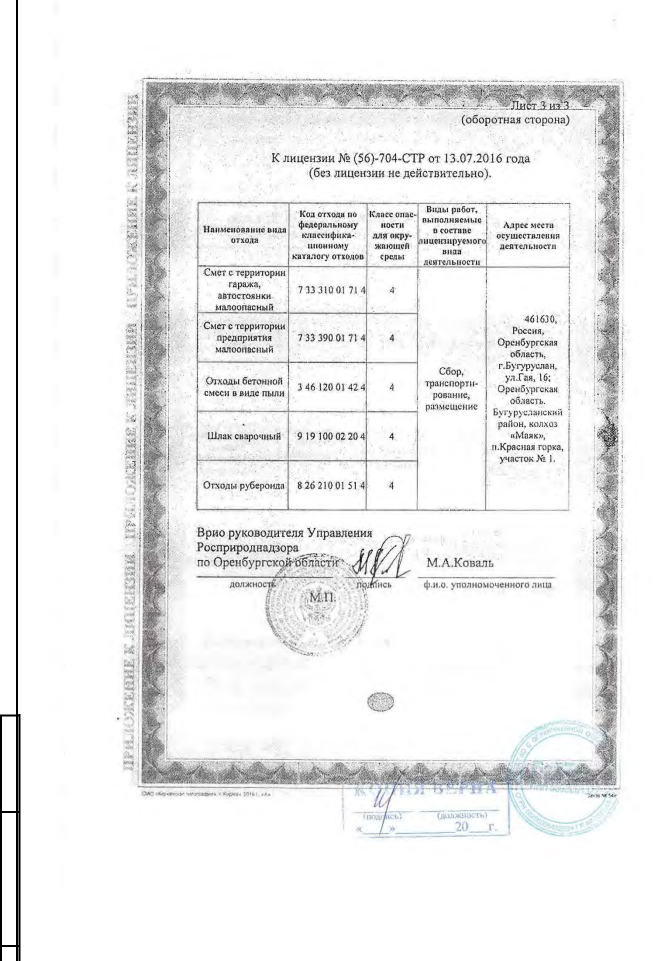


Инв. № подл. подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док

Подп.

Дата

Формат А4

0277-01-OBOC2.2

Лист

ДОГОВОР № 19112

г. Бугуруслан

« 20» марта 2020 г.

000 «Современные Экологические Технологии», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Казакова Н.И., действующего на основании Устава, и

Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Торопчина Олега Петровича, действующего на основании Устава,

(вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»), заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика и в соответствии с настоящим Договором и приложениями к нему выполнить следующие работы при реконструкции объектов УПН (далее совместно – «Работы» или «Услуги»):

Очистка емкостей от донных отложений

- приемка по акту емкостей после опорожнения;
- открытие верхних световых люков;
- снятие дыхательных клапанов, СППК;
- открытие люков-лазов;
- очистка, промывка, пропарка емкости.
- проведение анализов газовоздушной среды.
- по завершению всех этапов работ, сдача емкостей по акту.
- сбор, погрузка и вывоз нефтешлама, нефтезагрязненных грунтов производится Подрядчиком на полигон (площадку приема) Подрядчика для дальнейшей утилизации (обезвреживания).
- 1.2. Заказчик поручает, а Подрядчик, имея лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению (№ 63-00175 от 10 сентября 2013 года), принимает на себя обязательства по выполнению Работ по погрузке, вывозу, приему и утилизации (обезвреживании) нефтезагрязненного грунта, нефтешлама Исполнитель принимает в собственность отходых образовавшиеся в подразделениях ООО «БайТекс» И производит ИХ дальнейшую утилизацию (обезвреживание). Объем оказываемых услуг на 2020 год
- PBC №2 1000 м³ 1 шт.
- PBC №7 2000 м³ 1 шт.
- PBC №8 3000 m³ 1 IIIT.
- Дренажные емкости,
- $-63 \text{ m}^3 1 \text{ m}$ T,
- $-40 \text{ M}^3 1 \text{ IIIT}.$
- HΓC №4, 100 м³- 1 шт.
- HГС №1, 100 м³— 1 шт.
- БУОН1/1 100 м³ 1 шт.
- БУОН1/2 100 м³ 1 шт.
- шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов -362 тонны.
- прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтью) 314 тонны.

слуг на 2021 год

Дата

Подп.

A	про не твердые минер
	Объем оказываемых ус - PBC 1000 м ³ – 1 шт PBC 2000 м ³ – 1 шт PBC 3000 м ³ – 1 шт Дренажные емкости,
	-63 m³ − 1 шт, -40 m³ − 1 шт. - HΓC №4, 100 m³ − 1 шт

Лист №док.

Кол.уч.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ме подл

0277-01-OBOC2.2

Лист

- НГС №1, 100 м³— 1 шт.
- БУОН1/1 100 м³ 1 шт.
- БУОН1/2 100 м³ 1 шт.
- шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов -462 тонны.
- прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтью) 431 тонны.

Объем оказываемых услуг на 2022 год

- PBC 1000 м³ 1 шт.
- PBC 2000 м³ 1 шт.
- PBC 3000 м³ 1 шт.
- Дренажные емкости,
- $-63 \text{ м}^3 1 \text{ шт,}$ $-40 \text{ м}^3 1 \text{ шт.}$
- НГС 100 м³- 1 шт.
- НГС 100 м³- 1 шт.
- БУОН 100 м³ 1 шт.
- БУОН 100 м³ 1 шт.
- шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов -491 тонны.
- прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтью) 459 тонны.
- 1.3. На основании ст.4 Федерального закона №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Заказчик передает Подрядчику в собственность нефтезагрязненный грунт, нефтешлам. Право собственности на нефтезагрязненный грунт, нефтешлам возникает с момента передачи нефтезагрязненного грунта, нефтешлама и двустороннего оформления между Заказчиком и Подрядчиком акта приема-передачи нефтезагрязненного грунта, нефтешлама. Подрядчик в дальнейшем осуществляет обращение с нефтезагрязненными грунтами, нефтешламами от своего имени, по своему усмотрению в рамках действующего законодательства и в соответствии с условиями имеющейся у него лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Вся ответственность за ненадлежащее размещение и утилизацию (обезвреживание), все экологические и иные риски возлагаются на Подрядчика с момента приемки нефтезагрязненных грунтов, нефтешламов по двусторонне оформленному между Заказчиком и Подрядчиком акту приема-передачи.
- 1.4. Погрузка нефтезагрязненных грунтов, нефтешламов осуществляется силами Подрядчика.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1. Заказчик имеет право в течение действия настоящего Договора проверять работу Подрядчика, а Подрядчик должен предоставлять Заказчику любые запрашиваемые сведения в связи с выполнением Работ по настоящему Договору.
- 2.2. Подрядчик вправе привлекать к исполнению работ по настоящему Договору третьих лиц только по согласованию с Заказчиком, при условии наличия у таких третьих лиц необходимых лицензий/разрешений на выполнение работ. Ответственность за выполнение работ третьими лицами несет Подрядчик

ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

- 3.1. При завершении выполненных работ Подрядчик представляет Заказчику Акт сдачиприемки работ с приложением к нему соответствующих документов.
- 3.2. Заказчик в течение 7 дней после получения Акта сдачи-приемки работ обязан подписать Акт или направить «Подрядчику» мотивированный отказ в приемке работ. В случае не обеспечения Заказчиком приемки этапа работ или неполучения Подрядчиком мотивированного отказа Заказчика в течение 5 дней, работы считаются принятыми Заказчиком.

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

- 3.3. Документом, определяющим количество переданного и полученного нефтезагрязненного грунта, нефтешлама, являются акты приема-передачи нефтезагрязненного грунта, нефтешлама, подписанные представителями обеих сторон (Приложение №3).
- 3.4. При наличии замечаний к выполненным Работам Заказчик в течение 5 дней с момента получения документации направляет Подрядчику свои замечания в письменном виде.
- 3.5. В случае мотивированного отказа Заказчика от принятия работ, Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.
- 3.6. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы по договорной цене.
- 3.7. Подрядчик в 10 дневный срок за свой счет устраняет все замечания Заказчика, контролирующих, надзорных и инспектирующих органов, если данные замечания не противоречат нормативным документам и заданию на проектирование.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1.Производить работы по оказанию услуг по погрузке, вывозу, приему и утилизации (обезвреживании) нефтезагрязненного грунта, нефтешлама

Подрядчик принимает в собственность отходы, образовавшиеся в подразделениях ООО «БайТекс» и производит их дальнейшую утилизацию (обезвреживание).

Объем оказываемых услуг на 2020 год

- PBC №2 1000 м³ 1 шт.
- PBC №5 1000 m³ 1 шт.
- PBC №1 3000 m³ 1 шт.
- Дренажные емкости,
- $-63 \text{ m}^3 1 \text{ mT},$ $-40 \text{ m}^3 1 \text{ mT}.$
- НГС №4, 100 м³— 1 шт.
- НГС №1, 100 м³- 1 шт.
- БУОН1/1 100 м³ 1 шт.
- БУОН1/2 100 м³ 1 шт.
- шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов -362 тонны.
- прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтью) 314 тонны.

Объем оказываемых услуг на 2021 год

- PBC 1000 м³ 1 шт.
- PBC 1000 м³ 1 шт.
- PBC 3000 м³ 1 шт.
- Дренажные емкости,
- $-63 \text{ M}^3 1 \text{ ШТ},$
- $-40 \text{ м}^3 1 \text{ шт.}$
- HΓC №4, 100 м³- 1 шт.
- HΓC №1, 100 м³- 1 шт.
- БУОН1/1 100 м³ 1 шт.
- БУОН1/2 100 м³ 1 шт.
- шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов -462 тонны.
- прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтью) 431 тонны.

Объем оказываемых услуг на 2022 год

- PBC $1000 \text{ м}^3 1 \text{ шт.}$
- PBC 1000 м³ 1 шт.
- PBC 3000 м³ 1 шт.

Взам. инв. Подп. и дата № подл

№док. Изм. Кол.уч. Лист Дата Подп.

0277-01-OBOC2.2

Лист 128

- Дренажные емкости,
- $-63 \text{ м}^3 1 \text{ шт,}$
- $-40 \text{ м}^3 1 \text{ шт.}$
- HГС 100 м³- 1 шт.
- HГС 100 м³-1 шт.
- БУОН 100 м³ 1 шт. - БУОН 100 м³ – 1 шт.
- шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов –491 тонны.
- прочие твердые минеральные отходы (грунт, загрязненный нефтью) 459 тонны.
- 4.2. Самостоятельно в установленном порядке согласовывать с контролирующими и надзорными органами все вопросы, связанные с экологической и санитарно-эпидемиологической безопасностью технологии переработки, продуктов переработки, вариантов реализации, использования продуктов переработки отходов. При этом Подрядчик представляет Заказчику заверенные копии всех документов по согласованию указанных вопросов с контролирующими и надзорными органами.
- 4.3. Обеспечивать при выполнении настоящего договора безусловное исполнение требований промышленной, пожарной, экологической безопасности, установленных нормативными актами.
- 4.4. Обеспечить наличие и использование работниками Подрядчика необходимых средств индивидуальной защиты, СИЗОД, спецодеждой, обувью и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.
- 4.5. Самостоятельно, за свой счет, в установленном порядке оплачивать наложенные штрафы и вносить плату за загрязнение окружающей среды, допущенное при производстве работ по настоящему договору, включая плату за размещение отходов всех видов, образующихся при выполнении работ по настоящему договору.

4.6. Заказчик обязуется:

- Передать Подрядчику необходимую для выполнения работ информацию до срока начала работ.
- 4.8. Выдать Подрядчику Техническое задание на выполнение работ.
- 4.9. Своевременно принять результаты выполненных работ.
- 4.10. Оплатить выполненные работы в порядке и сроки, предусмотренные Договором.

5. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 5.1 Основной (гарантированный объем) работ на сумму 22980450 (двадцать два миллиона девятьсот восемьдесят четыреста пятьдесят) руб., в том числе НДС 3830075 (три миллиона восемьсот тридцать тысяч семьдесят пять) руб. 00 коп.
- 5.2. Опциональный объем работ на сумму 844800 (восемьсот сорок четыре тысячи восемьсот) руб., в том числе НДС 140800 (сто сорок тысяч восемьсот) руб. 00 коп. Заказчик обязан за 2 месяца до 01.11.2020 года с пометкой «опцион» либо подтвердить, либо отказаться от данных работ. Уведомление осуществляется по e-mail.
- 5.3. Общая ориентировочная сумма настоящего договора при условии подтверждения опционального объема работ составляет 23825250 (двадцать три миллиона восемьсот двадцать пять тысяч двести пятьдесят) рублей 00 коп, в том числе НДС 3970875 (три миллиона девятьсот семьдесят тысяч восемьсот семьдесят пять) рублей 00 копейки. согласно Приложением №2 (Расчет стоимости)

.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

- 5.4. Оплата Работ производится Заказчиком в течение 60 календарных дней с момента предоставления Подрядчиком счет-фактуры (с указанием номера и даты договора), заверенного печатью Подрядчика, на основании подписанного Акта сдачи-приемки. В случае неправильного оформления счета-фактуры он не оплачивается, и срок оплаты начинает отсчитываться со дня получения правильно оформленного счета-фактуры.
- 5.5. Законные проценты на сумму долга за период пользования любыми денежными средствами по любому денежному обязательству каждой из Сторон в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ не начисляются и не подлежат уплате.

6. ГАРАНТИИ И ЗАВЕРЕНИЯ

- 6.2. Настоящим Подрядчик заявляет и гарантирует, что:
- 6.3. Подрядчик является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 6.4. Подрядчик имеет все необходимые лицензии (разрешения) компетентных государственных органов Российской Федерации на проведение (осуществление) работ и все необходимые лицензии будут действительны в течение всего времени выполнения Исполнителем Работ.
- 6.5. Со стороны Подрядчик предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей, и иные действия, требуемые учредительными документами Исполнителя и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.
- 6.6. Подрядчик в процессе выполнения работ по настоящему Договору будет соблюдать права третьих лиц на объекты интеллектуальной собственности (включая авторские права, патенты, ноу-хау, специальные знания).
- 6.7. Подрядчик в ходе выполнения работ по настоящему договору будет соблюдать требования по охране окружающей средь, по технике безопасности, и пожарной безопасности, установленные действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Заказчика.
- 6.8. Настоящим Заказчик заявляет и гарантирует, что:
- Заказчик является юридическим лицом, созданным надлежащим образом и действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 6.10. С его стороны предприняты все необходимые действия органов управления, учредителей и иные действия, требуемые учредительными документами Заказчика и (или) действующим законодательством для заключения и исполнения настоящего Договора.
- 6.11. Подрядчик надлежащим образом исполняет свои налоговые обязательства, в том числе своевременно сдает налоговую отчетность (в частности налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль), отражающую реальные факты своей хозяйственной деятельности, уплачивает налоги, представляет информацию и документы по запросам налоговых органов, его должностные лица не дисквалифицированы, не находятся в местах лишения свободы и не существует иных препятствий для осуществления ими своих полномочий и обязанностей, и имеет все необходимые ресурсы для надлежащего исполнения настоящего Договора. Подрядчик обязан в течение 7 календарных дней с момента соответствующего изменения информировать друг друга об изменении обстоятельств, заверения по которым закреплены настоящим Договором.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5

1	ОДО						
ا چ							
	HB.						
5	7	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- 7.2. Сторона, имущественные интересы которой нарушены в результате неисполнения, либо ненадлежащего исполнения обязательств по Договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 7.3. Убытки, понесенные Стороной, подлежат возмещению за счет виновной стороны в течение 30 календарных дней с момента получения документов, подтверждающих понесенные убытки, если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- 7.4. Любая из Сторон, не исполнившая обязательства по Договору или исполнившая их ненадлежащим образом, несет ответственность при наличии вины (умысла или неосторожности), если иное не предусмотрено условиями настоящего Договора.
- Отсутствие вины за неисполнение или ненадлежащие исполнение по Договору доказывается Стороной, нарушившей обязательства.
- 7.6. В случае несвоевременной оплаты Работ Заказчик уплачивает неустойку в размере 0,1 % от несвоевременно уплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10 % неоплаченной суммы.
- 7.7. В случае просрочки выполнения Работ Подрядчик уплачивает неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно выполненных работ за каждый день просрочки, но не более 10 % неоплаченной суммы. Заказчик вправе на удержание суммы штрафных санкций при осуществлении окончательных расчетов после письменного уведомления Подрядчика
- 7.8. Уплата штрафных санкций по настоящему Договору не освобождает стороны от исполнения обязанностей.
- 7.9. Стороны вправе не предъявлять штрафы, пени и иные санкции, причиненные убытки, ущерб, предусмотренные условиями настоящего Договора. Учет указанных сумм штрафных санкций производится с даты предъявления претензии при условии признания ее другой Стороной, либо по решению суда.
- 7.10. Если по вине Подрядчика и/или его должностных лиц, Заказчику будет отказано в применении налоговых вычетов по налогу на добавленную стоимость и/или налогу на прибыль, связанных с настоящим Договором, что будет подтверждено решением налогового органа по результатам камеральной или выездной налоговой проверки, Подрядчик обязуется возместить Заказчику все соответствующие убытки в размере суммы до начисленных налогов, пеней и штрафов.

8. ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

- Все права на использование полученных в результате работ информации и материалов принадлежат Заказчику.
- 8.3. Авторские и имущественные права на привлекаемые и адаптируемые для работы программные средства Заказчику не передаются.
- 8.4. Все права на использование результатов работ по настоящему Договору возникают у Заказчика с момента подписания Акта приема-передачи.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 9.2. Срок действия настоящего Договора с момента подписания по 31 декабря 2022 года.
- 9.3. В течение срока действия Договора внесение изменений и дополнений в Договор оформляется дополнительным соглашением, подписываемым уполномоченными представителями Сторон.

6

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

- 9.4. Досрочное расторжение Договора возможно по согласованию Сторон либо в одностороннем порядке, в случаях, предусмотренных настоящим Договором.
- 9.5. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора (расторгнуть Договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Подрядчика за 10 календарных дней до даты расторжения, возместив только стоимость фактически оказанных услуг
- 9.6. В случае расторжения либо прекращения срока действия Договора Подрядчика обязан возвратить предоставленные Заказчиком материалы, оборудование и иное имущество либо передать их указанному Заказчиком лицу, а если это оказалось невозможным – возместить их стоимость.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

- 10.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, которые могут возникнуть после подписания настоящего Договора в месте его исполнения.
- 10.3. Форс-мажорные обстоятельства без ограничения включают в себя законодательные акты запретительного характера, издаваемые органами государственной и исполнительной власти, военные действия, стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, эпидемии, пожары не по вине сторон, наступление предельных критических температур, или иные события, признаваемые таковыми в соответствии с законодательством РФ.
- 10.4. Сторона, утверждающая, что имели место форс-мажорные обстоятельства, направит другим Сторонам письменное уведомление в течение 10 календарных дней после даты, когда такой Стороне стало известно о том, что имели место форс-мажорные обстоятельства. Уведомление должно содержать описание характера форс-мажорного обстоятельства и его воздействие на выполнение условий настоящего Договора. Любая Сторона, заявившая о наступлении форс-мажорного обстоятельства, должна в кратчайшие сроки представить другим Сторонам надлежащие доказательства, подтверждающие факт наступления форс-мажорного обстоятельства. Если форс-мажорные обстоятельства длятся дольше 3-х месяцев, одна из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор.
- 10.5. После того, как данное форс-мажорное обстоятельство перестанет препятствовать выполнению настоящего Договора, Сторона, заявившая о наступлении такого обстоятельства, обязана уведомить другую Сторону в письменном виде о том, каким образом данное форс-мажорное обстоятельство изменило ход выполнения настоящего Договора.
- 10.6. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

- 11.2. Настоящий Договор является гражданско-правовым договором и регулируется материальным правом, за исключением его коллизионных норм, Российской Федерации (в том числе не регулируется положениями Трудового кодекса Российской Федерации), а также регулируется процессуальным правом Российской Федерации в той мере, в какой оно может быть применимо к настоящему Договору
- 11.3. Любые споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами, в процессе исполнения настоящего Договора или в связи с ним, буду разрешаться путем переговоров.
- 11.4. Все споры и разногласия по настоящему Договору рассматриваются Сторонами с

7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

- обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий 20 календарных дней с момента получения.
- 11.5. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры и разногласия подлежат разрешению в арбитражном суде Оренбургской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
- 11.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим Законодательством Российской Федерации.

12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 12.2. Если в процессе выполнения работ по настоящему Договору выявляется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работ, Подрядчик обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в трехдневный срок после приостановления работ. В этом случае Заказчик обязан в трехдневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и условиях продолжения работ.
- 12.3. В случае необходимости приостановления или прекращения работ по настоящему договору по инициативе Заказчика, за исключением случаев расторжения договора, из-за неисполнения Подрядчиком обязанностей, последний обязан за десять дней известить об этом Подрядчиком. При этом Заказчик оплачивает Подрядчику все фактически понесенные последним расходы по исполнению настоящего Договора, подтвержденные документально.
- 12.4. В случае утраты для Заказчика актуальности работ, выполненных Подрядчиком по настоящему Договору, отсутствия для Заказчика необходимости в их продолжении, либо в случае возникновения иных причин, препятствующих завершению работ по настоящему договору, Заказчик обязуется принять фактически выполненные Подрядчиком работы в соответствии с положениями настоящего Договора и оплатить их в предусмотренном порядке.
- 12.5. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
- 12.6. Подрядчик не вправе привлекать сторонние (субподрядные) организации с целью качественного и успешного выполнения условий договора.

13. ПОЛОЖЕНИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

- 13.2. Подрядчик обязан обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его выполнения, переданной Заказчиком технической, коммерческой, служебной, финансовой и иной информации, необходимой для выполнения Работ, а также Результата работ.
- 13.3. Конфиденциальная информация может быть раскрыта в соответствии с актами и действиями любого органа государственной власти, когда Подрядчик в соответствии с законом должен раскрыть полученную информацию. В данном случае Подрядчик по получении запроса на раскрытие конфиденциальной информации должен немедленно (в течение 24-х часов) запросить у Заказчика разрешение на ее раскрытие, приложив копию полученного официального запроса.
- 13.4. Подрядчик вправе передать запрошенную информацию только после получения разрешения Заказчика на ее раскрытие и обязан в тот же день выслать Заказчику копию сведений, переданных органу государственной власти.
- 13.5. Все оригиналы документов, а также их копии, полученные Подрядчиком от Заказчика в ходе оказания услуг по настоящему Договору (кроме письменного вопроса), подлежат

8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

возврату.

13.6. Подрядчик несет ответственность за нарушение условия о конфиденциальности и обязан возместить все убытки, понесенные Заказчиком в связи с его нарушением, и также оплатит все издержки, связанные с принудительным исполнением настоящего договора, разумный гонорар адвоката, вместе с любыми другими расходами, понесенными Заказчиком в связи с реализацией права на защиту конфиденциальной информации.

14. АНТИКОРРУПЦИОНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 14.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 14.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 14.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.
- 14.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

15. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 15.2. Стороны не будут разглашать или передавать третьим лицам информацию, имеющую отношение к реализации условий данного Договора, которая является конфиденциальной. При необходимости одной из сторон дать такую информацию третьим лицам, это будет осуществлено с письменного согласия другой стороны.
- 15.3. При условии передачи подлинного документа другой стороне в течение 10 рабочих дней с момента отправления факсимильного сообщения, документы переданные по факсимильной связи имеют полную юридическую силу (кроме счетов фактур). Риск искажения информации несет Сторона, направившая информацию.
- 15.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 15.5. Настоящий Договор и его приложения, составляющие его неотъемлемую часть, содержат полный объем договоренностей между Сторонами по его предмету. С момента его подписания теряют силу все устные и письменные договоренности и соглашения между

9

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

Взам. инв.

Подп. и дата

Ме подл

Сторонами по его предмету.

- 15.6. Каждое из положений настоящего Договора толкуется таким образом, чтобы быть действительным в соответствии с действующим законодательством, а если одно из положений Договора признано недействительным, то оно не должно применяться лишь в той части, которая недействительна, не затрагивая действительности остальных частей такого положения либо остальных положений Договора.
- 15.7. Все приложения, дополнения к настоящему Договору, подписанные уполномоченными представителями Сторон, составляют его неотъемлемую часть.
- 15.8. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, платежных реквизитов, не позднее 10 дней с даты изменения.
- 15.9. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – «Процедура по взаимодействию с подрядчиком в области ОТ, ПБ и ООС»

Приложение № 2 — Расчет стоимости на выполнение работ по очистке, погрузке, вывозу, приему и утилизации (обезвреживании) нефтезагрязненного грунта, нефтешлама

Приложение № 3 - Акт приема передачи нефтешлама»

Приложение № 4 - Техническое задание

Приложение № 5 - Этический кодекс»

16. ЮРИДИЧЕСКИЕ И ПОЧТОВЫЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ООО «БайТекс»,

461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ул. Революционная,51/36.

Р/с 40702810900701998001 в АО КБ «Ситибанк» г. Москва,

К/с 30101810300000000202 БИК 044525202

ИНН 5602004322 КПП 546050001

Генеральный директор

ООО «БайТекс»

БайТекс инн 560200 322

О.П.Торопчин

2020г.

Подрядчик:

ООО «Современные Экологические Технологии»

Юридический и почтовый адрес: 443079, Самарская обл., г. Самара, пр. Карла Маркса д.177 А, помещение н.8,

ИНН/КПП 6315645370/631601001,

р/с № 40702810600120002437 Самарский филиал банка «ВБРР» (АО) в отделении Самарской области Волго-Вятского главного управления Центрального банка РФ, к/с № 30101810400000000876, БИК 043601876

Тел./факс: (846) 202-97-17

Директор

Взам. инв.

Подп. и дата

Казаков Н.И./

>>

2020г.

10

10Д.						
2						
(B.						
Ив	Изм	Коп vu	Пист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Росприроднадзора по Самарской области) Действительно до получения бланков строгой отчетности

ул. Красноармейская, 21, г. Самара, 443010 т. (846) 332-90-90, ф. (846) 270-41-82 E-mail: smrnedra@mail.samtel.ru Телетайп 714420

на №

лицензия

№ 63 - 00175

от 10 сентября 2013 г.

На осуществление

Деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности

(лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

обезвреживание отходов III, IV класса опасности

(в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью «Современные экологические технологии»

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

ООО «СовЭкоТех»

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

Общество с ограниченной ответственностью «Современные экологические технологии» наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации

юридического лица

1126315004628

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Идентификационный номер налогоплательщика

6315645370

Место нахождения юридического лица

443010, г. Самара,

ул. Красноармейская, д. 1, офис 55

Места осуществления лицензируемого вида деятельности 443010, г. Самара,

ул. Красноармейская, д. 1, офис 55

Настоящая лицензия предоставлена на срок

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа — приказа от 10 сентября 2013 г. № 879

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 20 N_2

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью, на 1 странице

И.о. руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области

В.Н. Пестов

Подп. и дата Взам. инв. №

000959 🔆

0277-01-OBOC2.2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

443010, г.Самара, ул.Красноармейская, д.1,офис 55, т/факс (846) 202-97-17 ИНН 6315645370, КПП 631501001 ОКПО 09358772 ОГРН 112635004628 БИК 043602748

р/счет 40702810136011000595 филиал «Самарский» ОАО КБ «Спутник» кор./счет 30101810700000000748

«17» июля 2013 г.

г.Самара

возуля О.С./

ПРИКАЗ № 5

О вступлении в должность директора Общества

- 1. Назначить директором Общества Казакова Николая Ивановича сроком на два года.
- 2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Учредитель

000 «Современные Экологические Технологий» Нозфі

стр. 1 из 1

Приложение к лицензии № 63 – 00175 от 10 сентября 2013 г.

Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасно- сти для окру- жающей среды	Виды работ, выпол- няемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Грунт, загрязненный неф- тью и нефтепродуктами	3140000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Прочие твердые минеральные отходы	3140000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Буровой шлам и осадок буровых сточных вод	3160000000000	IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Грунт, загрязненный неф- тью и нефтепродуктами	3410000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Грунт (песок), загрязненный нефтью от порывов	3410000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Отработанный буровой раствор	3410000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Отходы бурения	3410000000000	IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Отходы при добыче нефти и газа	3410000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Жидкие нефтесодержащие отходы	5410000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Буровая промывка и буровая мелочь, содержащая нефть менее 15 %	5460000000000	IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Шламы нефти и нефтепро- дуктов	5460000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55
Прочие отходы нефтепродук- ов, продуктов переработки вефти, газа, горючих сланцев и орфа	5490000000000	III, IV	Обезвреживание	443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55

И.о. руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской области

В.Н. Пестов

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области Россия, г. Самара, пр. Митирева, 1 тел. (846) 2603 797, факс 2603 799

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

63.СЦ.04.000.М.001540.12.12.

19 декабря 2012 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНОЕ ИМУЩЕСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ 1— IV КЛАССА ОПАСНОСТИ (ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ III И IV КЛАСОВ ОПАСНОСТИ)

(действительно только в отношении видов деятельности и имущества, указанных в приложении к настоящему санэпидзаключению)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес) OOO «СовЭкоТех»

РФ, 443010, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 1, офис 55

СООТВЕТСТВУЕТ (ТАХХООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 17/03522 от 19.12.2012 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

бессрочно Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

 $N_{2}2318548$



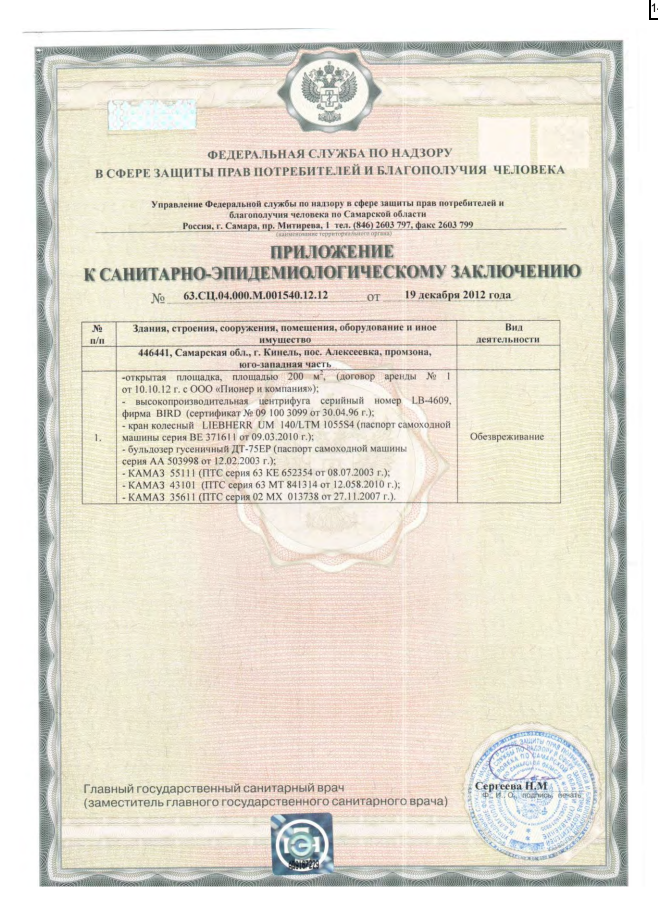


Взам. инв Подп. и дата

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

0277-01-OBOC2.2





Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

ПРИЛОЖЕНИЕ E1 Сведения о согласовании ПЭМ ООО «БайТекс»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

Генеральному директору ООО «Центр мониторинга водной и геологической среды»

А.Н. Мжельскому

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (САМАРАНЕДРА)

443041, г. Самара, ул. Рабочая, д.26, тел. (846) 333-31-83 факс (846) 333-78-55 E-mail: samara@rosnedra.gov.ru

<u>15. 12. 2014</u> № <u>636-С</u> на № <u>216</u> от <u>20.12.2017</u>

Уважаемый Алексей Нилович!

Отдел геологии и лицензирования по Самарской области (Самаранедра) рассмотрел Программу по организации и ведению мониторинга геоэкологической среды и состояния недр Байтуганского месторождения (Самарская область) ООО «Байтекс» и отмечает, что Программа разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 марта 2003 г. № 177 «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)».

Данная Программа может быть рекомендованы для организации работ по ведению мониторинга на период разработки Байтуганского нефтяного месторождения.

Начальник Самаранедра

Mugh

О.А. Миронова

Инв. № подл.						
Nº II						
HB.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

одп. и дата

0277-01-OBOC2.2



ПРОТОКОЛ № 29-в заседания НТС Управления по недропользованию по Оренбургской области

18 ноября 2011 г.

г. Оренбург

Присутствовали:

Председатель HTC – начальник Управления по недропользованию по Оренбургской Области (Оренбургнедра)

Заместитель председателя HTC — начальник отдела геологии Оренбургнедра Секретарь HTC — Гурьева А.С. — главный специалист-эксперт отдела геологии Оренбургнедра

Члены секции:

Крикунова Г.П. - главный специалист-эксперт отдела лицензирования и правового обеспечения Оренбургнедра

Котунов А.Я. – ведущий инженер Оренбургского филиала ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Оленица Т.В. - заместитель начальника отдела геологии Оренбургнедра.

Губачева И.М. —руководитель Оренбургского филиала ФГУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»

Приглашенные:

Соколова Г.М. – ведущий гидрогеолог Куйбышевской ГГЭ.

Повестка дня:

1. Рассмотрение «Программы работ по ведению мониторинга геологической среды на территории Байтуганского месторождения нефти ООО «БайТекс», выполненной Куйбышевской ГГЭ.

Слушали: сообщение Соколовой Г.М. о создании «Программы работ по ведению мониторинга геологической среды на территории Байтуганского месторождения нефти ООО «БайТекс».

В обсуждении принимали участие Косолапов О.В., Крикунова Г.П., Котунов А.Я., другие члены HTC.

В результате обмена мнениями

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

НТС отмечает:

Настоящая «Программа работ по ведению мониторинга геологической среды і территории Байтуганского месторождения нефти ООО «БайТекс» разработана Куйбышевско ГГЭ.

Программа создания и ведения мониторинга геологической среды на территор Байтуганского месторождения нефти составлена на основании договора № 32/11 от 30.04.2011 г.

На территории Оренбургской области на участке Байтуганского месторождения нефти эксплуатационном фонде на 01.01.2011 г. числится 82 добывающих скважин, из них действующих. Фонд нагнетательных скважин составляет 11 единицы, пъезометрических - 2, водозаборных скважин для технического водоснабжения, 2 скважины - в ожидании ликвидации

В 2010 г. в целом по месторождению добыча нефти составила 239,387 тыс.т, жидкости 303,598 тыс.т, закачка воды - 280,199 тыс. м³.

Выполненная работа содержит характеристику природных условий территории, оцен защищенности подземных вод от загрязнения с поверхности, основные результаты анали систематизации и интерпретации архивных материалов, полевых и лабораторных работ, методи проведения работ, комплект карт и разрезов, дающих представление о геологическом строении гидрогеологических условиях территории участка и величине техногенной нагрузки.

В административном отношении Байтуганское нефтяное месторождение расположено пределах Северного района Оренбургской области. Райцентр Северное расположен в 11-13 км к ю востоку от месторождения. На площади месторождения расположен населенный пункт: с. Подлесный северо-восточной части месторождения).

Наземные объекты нефтедобычи, транспортировки, хранения и перераспределения силу производственной специфики и технологических особенностей служат антропогенны источниками загрязнения (внесение веществ-загрязнителей) таких составных элемент геологической среды, как земная поверхность, почвы и подстилающие горизонты подземн вод, а также загрязнения поверхностных вод - рек, ручьев и т.д.

По размерам и форме все источники загрязнения, связанные с нефтедобычей, мож подразделить на площадные (АГЗУ, ДНС с УПН), линейные (внутрипромысловый нефтепровод

Экологический мониторинг проводится с целью получения достоверной информации состоянии компонентов окружающей среды на контролируемой территории, последующей оцен изменений состояния природной среды и прогнозирования последствий этих изменений п строительстве новых скважин. При ведении мониторинга необходимо составить полный перече всех источников загрязнения природной среды на территории месторождения. Основные задачи проведения работ

- оценка природного потенциала территории;
- -оценка изменения ландшафтно-экологических условий в период проведения строительных работ;
- качественный и количественный инструментальный контроль экологического состояни отдельных компонентов природной среды и экосистем в целом;
- разработка рекомендаций для принятия решений по снижению и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду в процессе выполнения строительных работ;
 - контроль источников загрязнения атмосферы на месторождениях нефти и газа.

Объекты исследования

Компоненты природной среды:

- атмосферный воздух;

Взам. инв. - растительный покров; - геологическая среда; - поверхностные воды, донные отложения; Подп. и дата - почвы и грунты; Ме подл Лист 0277-01-OBOC2.2 144 Лист №док. Изм Кол.уч. Подп. Дата Формат А4

- радиационно-экологическая составляющая;

В результате анализа имеющихся материалов по существующему геоэкологическом состоянию недр предлагается расширение сети наблюдательных пунктов по Байтуганском участку недр. С этой целью пункты наблюдений необходимо максимально приблизить источникам загрязнения: участкам эксплуатационных скважин, ДНС, путепроводам.

На территории месторождения выполнены работы по определению фоновых показателей состояния геологической и водной среды и разработана программа организации мониторинга геологической среды в районе Байтуганского лицензионного участка.

Для территории участка и прилегающих площадей произведена оценка естественной защищенности водоносных комплексов от инфильтрации загрязнителей с поверхности. На территории Байтуганского лицензионного участка в рамках геологического отвода имеют распространение участки с условно защищенными и защищенными подземными водами от поверхностного загрязнения.

Выполнены полевые работы с уточнением на местности местоположения существующих водопунктов, рекомендованных для наблюдения за подземными водами, исследован состав поверхностных и подземных вод, почв района лицензионного участка. Результаты исследований химического состава объектов водной среды и почвогрунтов на дату опробования выявили влияние техногенного воздействия при промышленном освоении и разведке нефтяных залежей Байтуганского участка недр на природную среду.

По итогам комплексных оценок и результатам выполненных исследований мониторинг геологической среды в районе Байтуганского лицензионного участка отнесен к первому классу проводимых наблюдений. По совокупности факторов воздействия разведки месторождений нефти на территории Байтуганского лицензионного участка сложившийся уровень техногенных нагрузок на недра является незначительным, не оказывающим существенного отрицательного влияния на недра и не приводящим к необратимым негативным изменениям геологической среды.

Для сохранения устойчивого равновесия природной среды на территории Байтуганского месторождения нефти необходимо вести мониторинг всех технологических процессов при добычи и транспортировки нефти и мониторинг геологической среды.

Данные, получаемые при ведении мониторинга, позволят проводить анализ фактического состояния природной среды на территории Байтуганского участка недр.

Знание реальных объемов загрязнителя, выявленных в период ведения мониторинга, позволяет выявлять скрытые аварии на местах старого нефтезагрязнения, отслеживать объемы и степень загрязнения территории, планировать объемы рекультивационных работ, что существенно повышает уровень управляемости процессов охраны окружающей среды.

Ведение мониторинга обязывает недропользователя проводить дальнейшие исследования в соответствии со стандартным перечнем наблюдаемых показателей, отвечающих требованиям экологической безопасности территории разрабатываемого нефтяного объекта и необходимых для расчетов финансовых платежей в бюджет за добычу полезных ископаемых и компенсационных выплат причиненного ущерба окружающей среде производственной деятельностью предприятия-разработчика.

Режимная сеть мониторинга Байтуганского лицензионного участка на текущий период недостаточна. В данной работе рекомендовано расширение наблюдательной сети и указано местоположение наблюдательных точек, цели необходимых наблюдений, рекомендованная периодичность опробования, варианты контроля и способов отбора проб, количество отбираемой воды на химический анализ.

В настоящее время воздействие объектов обустройства Байтуганского участка недр на геологическую среду не нарушает сложившийся природно-антропогенный баланс территории. Прогнозируемый риск дальнейшей производственной деятельности по его эксплуатации является минимальным.

При возникновении аварийных ситуаций, недропользователем в кратчайшие сроки и полном объеме должен выполняться комплекс мер по ликвидации последствий утечек и проливов загрязняющих веществ. Существенный необратимый вред геологической среде в районе разработки Байтуганского участка недр при условии выполнения всех защитных мероприятий нанесен не будет.

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

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

0277-01-OBOC2.2

НТС постановляет:

- 1. Согласовать «Программы работ по ведению мониторинга геологической среды на территории Байтуганского месторождения нефти ООО «БайТекс».
- 2. Рекомендовать недропользователю ООО «БайТекс» организовать мониторинг окружающей природной среды и состояния недр на месторождениях по разработанной программе.
 - 3. Принятая программой методика и объёмы работ достаточно обоснованны.
- 4. Разработаны комплексные системы экологического мониторинга компонентов природной среды для территорий с наибольшей техногенной нагрузкой. Это позволит в перспективе анализировать, сопоставлять, проверять, находить зависимости изменения одних параметров окружающей среды от других. База данных будет формироваться не по компонентам природной среды, а по пунктам мониторинга.

Секретарь НТС

Aprel

А.С.Гурьева

Взам. инв. №								
Подп. и дата				7	4			
Инв. № подл.							0077 04 00000	Лист
Инв	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	0277-01-OBOC2.2 Формат А	146 A4

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж1 Уведомление о проведении общественных обсуждений

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ

ООО «ОренбургНИПИнефть»

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5 Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48, e-mail: orenburg@oilnipi.ru

ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

OT d3 06 2022 F.

муницинального района Клявлинский Самарской области Соловьеву И.Н.

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Уважаемый Иван Николаевич!

Проектный институт ООО «ОренбургНИПИнефть» разрабатывает проектную документацию «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», которая является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня. Заказчиком данного вида работ является ООО «БайТекс».

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду", руководствуясь Решением собрания представителей муниципального района Клявлинский Самарской области от 31.03.2022 № 125, на основании Доверенности № 28 от 22.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс», прошу организовать общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Публикация Постановления Администрации в районной газете «Знамя Родины», осуществляется за счет средств ООО «ОренбургНИПИнефть». Постановление Администрации, прошу прислать на электронный адрес eco@oilnipi.ru.

Приложение:

1. Уведомление о проведении общественных обсуждений.

2. Доверенность ООО «БайТекс» № 28 от 22.06.2022 г.

С уважением, Технический директор ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16, E-mail: eco@oilnipi.ru

Ме подл Инв. №док. Изм Кол.уч. Лист Подп. Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

Приложение 1

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня:

«Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

<u>Наименование юридического лица:</u> Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

<u>ОГРН:</u> 1025600545266 <u>ИНН:</u> 5602004322

<u>Юридический адрес</u>: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/

ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/

ул. Революционная, 51/36 а/я 30 <u>E-mail</u>: baitex@rus.mol.hu; <u>Телефон:</u> 8(35352) 6-36-20 Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

<u>Наименование юридического лица</u>: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)

<u>ОГРН:</u> 1055610108267 ИНН: 5610089954

<u>Юридический адрес:</u> 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5 Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru Телефон: 8(3532) 37-50-73 Факс: 8(3532) 37-50-48

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений – Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области;

<u>Юридический адрес</u>: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;

<u>Фактический адрес</u>: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская д. 60;

E-mail: priemnaia2012@yandex.ru

<u>Телефон:</u> 8(84653) 2-15-58 <u>Факс:</u> 8(84653) 2-20-58.

в) <u>Наименование планируемой (намечаемой) хозяйствениой и иной деятельностн:</u> «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

г) <u>Цель планируемой (намечаемой) хозяйствениой и иной деятельности:</u>

Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.

д) Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) деятельности: В границах участка недр Байтуганского месторождения Клявлинского района Самарской области, Северного района Оренбургской области.

е) <u>Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:</u> июль 2022 г. – август 2022 г.

е подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

ж) Место и сроки доступности информации по объекту общественного обсуждения:

В целях информирования и участия общественности предоставляется предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

- 446960 Самарская область, Клявлинский района, ст. Клявлино, проспект Ленина, д.9, кабинет 5, (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 12.00 13.00);
- официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

<u>Срок доступности</u>: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 г. (включительно)

з) Предлагаемая форма общественного обсуждения: общественные слушания;

Форма проведения: очно, режим видеоконференции;

Срок проведения общественных обсуждений: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 г.

Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от обществениости: письменная и электронная, в свободной форме. Регистрация поступивших замечаний и предложений осуществляется в «Журнале учета замечаний и предложений общественности»;

Адрес приема замечаннй и предложеннй:

- -446960 Самарская область, Клявлинский район ст. Клявлино, проспект Ленина, д.9, кабинет 5 (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 12.00 13.00);
- -по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: lelechka28@mail.ru;
- -по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu</u>, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01»;

Срок приема замечаний и предложений: с 08.07.2022 г до 08.08.2022 (включительно) Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений: 28 июля 2022 года в 16.00 часов (по местному времени), в здании Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, по адресу: Самарская область, Клявлинский район ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный. Регистрация участников общественных слушаний осуществляется за 30 минут до начала их проведения.

и) <u>Ответствениое лицо со стороны Заказчика:</u> инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович.

<u>Телефон: 8</u>(35352) 6-36-20 (доб. 152)

E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

<u>Ответственное лицо со стороны Исполнителя:</u> начальник отдела охраны окружающей среды – Новикова Татьяна Васильевна.

<u>Телефон:</u> 8(3232) 37-50-16

E-mail: eco@oilnipi.ru

<u>Ответственное лицо со стороны органа местиого самоуправления</u> – заведующая отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клаявлинский Самарской области Кузьмина Ольга Геннадьевна

<u>Телефон:</u> 8(84653) 2-27-71 <u>E-mail</u>: <u>lelechka28@mail.ru</u>

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ

ООО «ОренбургНИПИнефть»

Юридический адрес: 460021, Область Оренбургская, город Оренбург, проспект Гагарина, 5 Тел: +7(3532) 37-50-18, Факс: +7(3532) 37-50-48, e-mail: orenburg@oilnipi.ru

ОКПО 78572447, ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001

Исх. №	784	OT 23.06	2022 г.	Главе
на №		от	_2022 r.	муниципального образования Северный район Оренбургской области Журкину М.В.

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Уважаемый Михаил Владимирович!

Проектный институт ООО «ОренбургНИПИнефть» разрабатывает проектную документацию «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», которая является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня. Заказчиком данного вида работ является ООО «БайТекс».

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду", руководствуясь Уставом муниципального образования Северный район Оренбургской области от 31.03.2022 № 125, на основании Доверенности № 28 от 22.06.2021 г., выданной ООО «БайТекс», прощу организовать общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Публикация Постановления Администрации в районной газете «Северная Звезда», осуществляется за счет средств ООО «ОренбургНИПИнефть». Постановление Администрации, прошу прислать на электронный адрес eco@oilnipi.ru.

Приложение:

1. Уведомление о проведении общественных обсуждений.

2. Доверенность ООО «БайТекс» № 28 от 22.06.2022 г.

С уважением, Технический директор ООО "ОренбургНИПИнефть"

Березовский Р.А

Исп. Новикова Т.В. тел: 8 (3532) 37-50-16, E-mail: eco@oilnipi.ru

Взам. инв.

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

Приложение 1

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня:

«Разработка проектиой документации по обустройству новых добывающих скважин»

а) Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

<u>Наименование юридического лица:</u> Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»).

<u>ОГРН:</u> 1025600545266 <u>ИНН:</u> 5602004322

<u>Юридический адрес</u>: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/

ул. Революционная, 51/36

Фактический адрес: 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/

ул. Революционная, 51/36 а/я 30 <u>E-mail</u>: baitex@rus.mol.hu; <u>Телефон:</u> 8(35352) 6-36-20 Факс: 8(35352) 6-36-21, 3-21-75

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

<u>Наименование юридического лица</u>: Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть»)

<u>ОГРН:</u> 1055610108267 ИНН: 5610089954

<u>Юридический адрес:</u> 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5 Фактический адрес: 460021 г. Оренбург проспект Гагарина д. 5

E-mail: orenburg@oilnipi.ru Телефон: 8(3532) 37-50-73 Факс: 8(3532) 37-50-48

б) <u>Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений</u> – Администрация муниципального образования Северный район

Оренбургской области;

<u>Юридический адрес</u>: 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24;

Фактический адрес: 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное,

ул. Советская д. 24; E-mail: se@mail.ru

<u>Телефон:</u> 8(32354) 2-17-75 <u>Факс:</u> 8(35354) 2-17-75. 2-18-77.

- в) <u>Нанменование планируемой (намечаемой) хозяйствениой и иной деятельности:</u> «Разработка проектиой документации по обустройству новых добывающих скважин»
- г) <u>Цель планируемой (намечаемой) хозяйствениой и иной деятельности:</u>
 Осуществление процесса добычи нефти и газа на Байтуганском месторождении.
- д) Предварительное место реализацни планируемой (намечаемой) деятельности: В границах участка недр Байтуганского месторождения Клявлинского района Самарской области, Северного района Оренбургской области.
- е) <u>Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:</u> июль 2022 г. август 2022 г.
- ж) Место и сроки доступности информацни по объекту общественного обсуждения:

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

В целях информирования и участия общественности предоставляется предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту общественного обсуждения;

Информация для ознакомления общественности доступна по адресам:

- 461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24,
 д.9, кабинет 112, (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв па обед 12,00 13.00);
- официальный сайт Администрации муниципального образования Северный район.
 Оренбургской области: www.mo-se.orb го в разделе «Новости».

Срок доступности: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 г. (включительно)

Предлагаемая форма общественного обсуждения: общественные слушания;

Форма проведения: очно

Срок проведения общественных обсуждений: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 г.

Предлагаемая форма представления замечаний и предложений от общественности: письменная и электронная, в свободной форме. Регистрация поступивших замечаний и предложений осуществляется в «Журнале учета замечаний и предложений общественности»;

Адрес приема замечаний и предложений:

-461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, д.9, кабинет 112, (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 12.00 – 13.00);

-по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: kumi2/a/se,orb.ru;

-по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu.</u> с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01»;

Срок приема замечаний и предложений: с 08.07.2022 г до 08.08.2022 (включительно) Предлагаемая дата и место проведения общественных обсуждений: 29 июля 2022 года в 18.00 часов (по местному времени), в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: Оренбургская область, Северный район с. Северное ул. Советская, д. 24, актовый зал. Вход свободный. Регистрация участников общественных слушаний осуществляется за 30 минут до начала их проведения.

и) <u>Ответственное лицо со стороны Заказчика:</u> инженер по охране окружающей среды (эколог) – Полуконов Сергей Владимирович.

Телефон: 8(35352) 6-36-20 (доб. 152)

E-mail: SPolukonov@rus.mol.hu

<u>Ответственное лицо со стороны Исполинтеля</u>: начальник отдела охраны окружающей среды — Новикова Татьяна Васильевна.

<u>Телефон:</u> 8(3232) 37-50-16

E-mail: eco@oilnipi.ru

Ответственное лицо со стороны органа местного самоуправления — председатель комитета по управлению имуществом муниципального образования Северный район Оренбургской области — Илалтдинова Лилия Лефхатовна

Телефон: 8(35354) 2-19-80 E-mail: kumi2@se.orb.ru

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2



ООО "БЕЙТЕКС" 161630 Оренбургская обдасть Бугуруслан, ул. Революционная/Леминградская 51/36 | +7.353514-80-08 | люционрания

ДОВЕРЕННОСТЬ № 28

г. Бугуруслан

22 июня 2022 г.

Настоящей доверенностью Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (далее - Общество), юридический адрес: 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/Революционная д. 51/36, в лице Генерального директора Бажанова Игоря Юрьевича, действующего на основании Устава, уполномочивает Общество с ограниченной «ОренбургНИПИнефть» (сокращенное наименование 000 ответственностью «ОренбургНИПИнефть») ОГРН 1055610108267, ИНН 5610089954, КПП 561001001, юридический и фактический адрес: 460021, т. Оренбург, пр. Гагарина 5, в лице Генерального директора ООО «ОренбургНИПИнефть» Персиянцева Владимира Михайловича, (паспорт серия 5302 номер 784451, выдан Ленинским ОВД т. Оренбурга, 20.02.2002 г., зарегистрированного по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Пригородный, ул. Геологов, д. 9) организовать общественные обсуждения проектной документации: «Разработка рабочей и проектной документации для программы СМР трубопроводов», «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», а также представлять интересы ООО «БайТекс» в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования для проведения государственной экологической экспертизы вышеуказанной проектной документации.

Настоящая доверенность дана с правом выполнения любых иных действий прямо неоговоренных в настоящей доверенности, по необходимых для осуществления перечисленных в ней полномочий.

Полномочия по настоящей доверенности могут быть переданы должностным лицам Доверенного лица, в том числе руководителям и иным должностным лицам филиалов, представительств, обособленных подразделений Доверенного лица, в порядке передоверия.

Настоящая доверенность дана сроком до 31 декабря 2022 г.

Генеральный директор

И. Ю. Бажанов

Взам. инв								
Попп. и пата								
Инв. № полл.								_
Ž								Лист
H.							0277-01-OBOC2.2	153
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		100
							Формат А4	

ПРИЛОЖЕНИЕ И1 Копии газет с оповещением о проведении общественных обсудлений

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Издается с 1934 года



№26 (10518)

Четверг, 7 июля 2022 года

12+

Региональная стр. 2,3 повестка

День российской стр. 6 почты

ΔΕΗЬ 3Α ΔΗΕΜ

Скоро праздник

СКОРО ПРОЗЗАНИК Продолжаются подготовительные работых предстоящем у областному Фестивалю Чая и Меда, который состоится в райцентре Северное 16 июля. Оттачиваются токности праздничной программы, репетируются номера жудожественной самодеятельности, отрабатываются огранизационные монамера и прабатываются огранизационные монамера и прабаты прабат самодея гельности, орасаты ваются организационные мо-менты, готовятся элементыху-дожественного оформления торжественного мероприятия. Все идет по плану.

На фермерском поле

ПОЛЕ
В креотъянско-фермерском хозяйстве А.П. Стройкина полным ходом идут полевые работы. Помощник фермера, сын Максии, студент 3 курса Чистопольского аграрного техникума, занят дискованием почвы. Сам плава КФХ производит прополку посевов подсолениемиям. В сязи с погодными условиями – частыми дождами условиями – частыми дождами условиями — частыми дождами условиями роста сорняков — большой объем работ предсточт и по подготовке почвы под озимые культуры.

Повышая надёжность

Как нам сообщил главный инженер Северного ЛПУМГВ.А. Котрухов, завершены ремонт-но - восстановительные работы но - восстановительные расоты на одном из производственных участков, проводимые с целью-повышения надёжности обо-рудования и подготовки к экс-луатации в зимний период. Работы выполнены в срок и с надлежащим качеством.

Печальная статистика

СТАТИСТИКА
Как нам сообщила заведующая отделом ЗАГС А.А. Баркаева, за первое полутодие в районе заключено 22 брака, расторгли семейные узы – 18 пар. По-прежнему смертность превышает рождаемость. За шесть месяцев 2022 года родилось 17 детей, а ушло в другой мир 110 человек. Признали факт отцовства двое мужчин, не состоявших в браке. Заретистрированы гри факта смены имени, фамилии, отчества.

Церемония награждения

Взам. инв

Подп. и дата

Награждения
Завершился районный чемпионат по шахматам, в котором, по словам специалиста по физической культуре и
спорту РН. Кагирова, приняли
участие не только вэрослые,
но и дети. Победителями среди женщин стала ОД. Криволапова, сотрудница беверного
ЛПУМГ, среди детей — ученики
А. Фролова и А. Фомин. Среди
призеров отмечены наградами стоматолог районной больницы Е.М. Фролова, пенсконерка В.В. Клочкова и ученики
А. Иванова, П. Сидорова, Ю.
Кирдина, А. Гусев, А. Коннов и
Я. Соловьёв.

8 ИЮЛЯ - ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ



Семья – это маленький мир

Что может быть для большинства людей важнее семьи? Семья - это дом, это мир, где царят люжем то вы для обласня в достоя в достоя в достоя в достоя в достоя в достоя до дом, ото мир, да еда полось в достоя до

нается жизнь человека, именно эдесь происходит познание любви и уважения, радости и доруж Именно эдесь нас учат общению с окружающим миром, тут складываются традиции и передаются из поколения в поколение.

Семье Валиевых из села Северного уже 15 лет. Конечно, по сравнению с теми парами, кто отметил золотую свадьбу, это сравнительно не большой срок. Но у Радика Вахитовича и Ляйсан Рафиковны еще все впереди. Год за годом они выстраивают свои семейные отношения. А самот тавное, в их семье растут трое детей. Старший Адель комчилу девять классов в этом год. Эмилия перешла во второй класс. А самому младшему Ревалю пока только второй год.

На снимке: семья Валиевых

Продолжение темы - на 4 странице.



Уважаемые читатели! Продолжается подписка на газету «Северная звезда»

на II полугодие 2022 года. Оставайтесь с нами!

Дорогие оренбуржцы!

П оздравляю вас с Днем се-мьи, любви и верности! В этом году мы впервые отмечаем этот замечательный и добрый праздник официально. Несколько дней назад Президент России Владимир Владимирович Путин подписал указ об установ лении Дня семьи, любви и вер ности 8 июля, в день святых Пе тра и Февронии - покровителей семьи и брака. Для всех нас важно сохранить

главные ценности и традиции, которые создаются и передаются в семье. Это поддержка, любовь, взаимопонимание и верность, глубокое уважение к старшим и

забота о детях.
В нашем регионе много се-мейных пар, которые прожили вместе целую жизнь: достойно работали, воспитали детей, за-служили уважение и почет. Мно-го трудовых, творческих, спортивных, предпринимательских династий. Они являются приме-ром для молодоженов, которым только предстоит строить свое

общее будущее.
Желаю всем оренбуржцам провести День семьи, любви и верности вместе с родными и близкими. Всем семьям - любви, счастья, мира и добра!

С праздником! Губернатор Оренбургск Д.В. ПАСЛЕР

Уважаемые жители Северного района!

П оздравляем вас с заме чательным праздником -Всероссийским днём семьи, люб

ви и верности! Семья— это главная опора в жизни, источник нравственности, любви, уважения для каждого человека, залог спокойствия и гармонии в обществе. Это оплот духовно-нравственных ценностей, культурных традиций и преемствен ности поколений. Семейные узы означают вместе с тем огромную ответственность каждого из нас за судьбы и благополучие родных и близких, детей и родителей. Именно от семьи зависит, ка-

кое воспитание получит ребенок кое воснятание получит ресенок, какие таланты пробудит в себе, каким будет не только его буду-щее, но и будущее нашего горо-

да, страны в целом. Искренне желаем вам доброго здоровья, благополучия, уверенности в своих силах, веры в будущее:

Глава района М.В. ЖУРКИН, Председател COR Ю.А. МАСЛОВ.

подл.						
Nº n						
нв.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

2

Работаем, и у нас все получится, как и задумано

Лето в наших краях выдалось нежаркое, но пора-то все же горячая. Идет специальная военная операция освобождения, похоже, не только Украины от нацизма двадцать первого века, но и целых континентов, ряд государств которых наобъявляли против России не только бессчетное количество экономических и иных санкций, но и с небывалой для Запада щедростью снабжают украинское террористическое воинство и оружием, и наемниками.

Не помогает. Прежде всего, из-за того, что наше дело правое, а воины наши – герои-гуманисты. А вооружены они лучшим в мире оружием и сознанием того, что за ними самый прочный в мире тыл – единая Россия.

И в стране у нас очень много дел – самых разных и очень важных. О части из них наш сегодняшний обзор.

Это и ваша обязанность

Губернатор поручил главам территорий личноконтролировать зартивату в сельхоятредприятиях. Такое поручение главы муниципальных образований получили на заседании правительства области при обсуждении уровня заработной платы в агропромышленном комплексе.

Среднемесячная сарплата одного работника в сельхозпредприятиях региона всех форм собственности в 2020 году составила 20,5 тысячи рублей, в том числе в сельхозорганизациях - 25,4 тысячи рублей. В 2021 году из-за неблагоприятных погодных условий производство сельхозпродукции сократилось. Среднемесячная зарплата уменьшилась до 20 394 рубля (99 3%), при этом в сельхозорганизациях она выросла до 28 494 рублей. Снижение произошло в крастьянско-фермерских хозяйствах и индивидуальных предприятиях в сфоре растениеводства, где сокращение производства в 2021 году составило более 27%.

Плава региона вызвал на обратную связь глав неокольких территорий, где в отдельных предприятиях отмечено существенное -снокение сарплаты по сравнению с 2021 годом. Так, в Бузупукском районе предприятие «Зврика» за лять месяцев 2022 года снизило уровень доходов работников на 42% по сравчению с прошлым годом — с 27,2 до 15,9 пысачи рублей.

Я знаю, какая ситуация с засухой была в прошлом году, но есть предприятия, где не голько не снизили зарплату, но и повысили её по сравне-нию с 2021 годом. В некоторых хозяйствах зарплата со-ставляет больше 40-50 тысяч рублей. Они находятся в тех е условиях, тоже заним аются растениеводством. Только те предприятия, кто обеспечи вает уровень зарплат не ниже средней в отрасли, могут рас считывать на поддержку го-сударства. Инструментов поддержки у нас достаточно, это дополнительный стимул развивать своё предприятие. Возьмите ситуацию под контроль, это ваша обязан-ность, - отметил губернатор Денис Паслер.

Из 2,5 тысячи КФХ и ИП, участвующих в сельхоэпроизводстве, господдержку получают голько 500 предприятий. При

Взам. инв

Подп. и дата

получении субсидий они принимают на себя обязательства по росту зарглаты. Остальные оглачивают по минимальному размеру оглаты труда (МРОТ). Глава региона дал поручение муниципальным органам власии взять под контроль вопрос выплаты зарглат в таких предприятиях.

 Я неоднократно говорил о своей принципиальной позиции относительно зарплаты работников сельского хозяйства. Отдельные районы и хозайства показывают положительную динамику, с 2020 года уровень оредней зарплаты работников вырос, не останавливаться нельзя. Активизируйте меже домотвенное взаимодейотвие по вопросу зарплаты в сельском хозяйстве, результат делжен быть, – потребовал губернатор.

В 2022 году рост заработной глаты по полеому кругу предприятий и КФХ прогнозирустся не менее 10% к уровни прошлого года. По предварительным данным средняя зарплата в АТК составит не менее 22,4 тысячи рублей.

Когда вместе – эффект выше

При посещении Оренбургского государотвенного университета губернатор Денио-Паслер вотретилоя с руководителями промышленных предприятий, с которыми активно взаимодействует вуз. За крупным столом прошла обсуждение итогов работы университета в 2021 году и перспективы сотрудничества с индустриальными партнерами.

ми партнерами.
Одним из главных достижений изуа в прошлом году стало включение в программу академического лидерства «Приоритет 2030». Ожидается, что на реализацию чепьех отратегических проектов в ближайшие годы ОГУ получит из федерального и регионального бюджетов сколо 3,5 миллизарда рублей. Также учиверситет стал одним из восъми гражданских вузов России, где в 2021 году был опкрыт военный учебный центр. Кроме того, на базе ОГУ созданыплощадки, где студенты приобретают практические навыки необходимые для далирайшей успешной работы, в том числе на предприятиях регисны.
В ОГУ действуют научно-

В ОГУ действуют научноисследовательский образовательный центр «Новые материалы и перспективные технологии», занимающийся разработками для авиацион-



ного и косимческого машиностроения, станкостроения. Функционирует конструкторское бюро «Машино гроенио», которое занима ется проектированием комплекоа полного цикла производства. У бюро уже есть результать по созданию робототежнического комплекса для производства изделий с использованием наноструктур. Разработана технология производства базовых деталей станков о числовым деталей станков о числовым

программным управлением. Генеральный дирсктор завода бурового оборудования Александр Медледев отметил, что предприятие активно от трудиниает с университетом и готово увеличнаять количество совместных проектов. Студенты вуза проходят практику на предприятии, сотрудники завода являются преподавателями и астирантами ОГУ.

Губернатор указал на необходимость эффективной кооперации научного потенциала вуза с крупнейшими предприятиями региона.

-Нам постоянно приходится сталкиваться скловыми выводим ми и искать решения. Если мы хотим обздвать что-то реальнот новое - материалы, силавы, программные решения, то быстрее и качественнее это можно детвъть только виесте. На наших предприятиях достаточно квалифицированных специалитоте. Нужно активизировать совместную научную работу, чтобы были практические результаты. Когда вуз внедряет свои разработки на производстве, предприятия получают новые всеможности для развития, - подчеркнул Денис Паспер.

Компенсация для ускорения

По поручению губернатора приняты дополнительные меры лоддержки для соботвенников жильо помещений а многоквартирных домах, призгантных аварийными и подлежащих сносу или реконотрукции. Теперь оренбуржцы, проживающие в неблагогриятных условиях, при переселении могут получить компенсацию разгицы между стоимостию аварийного и нового жилья.

 Одним из критериев оцен-ки уровня жизни является доступное и качественное жилье Президент России Владимир Путин поручил принять меры по ускоренному расселению домов, признанных аварийны-ми до 1 января 2017 года. Наш регион взял на себя повышенные обязательства шить программу на два года раньше: не в 2025 году, как это предполагает национальный проект, а до конца 2023 года. При этом объемы реализации программы остались прежними. Дополнительная мера поддержки позволит нам как можно быстрее приступить к третьему этапу расселения, а оренбурждам - переехатыв со временные, комфортные квартиры, - отмети Денис Паслер. - отметил глава региона

Как поясния министр строительства, жилишно - комму на вы но го, до ро жного хозяйства и транспорта Оренбургской области Александр Полухин, оренбуржцы, получившие выкупную стоимость по цоне 1 квадратносметра ниже среднерыночной, могут претендовать на субсидию на приобретение жилия или возмещение процентов по ипотеке.

центов по инотеке.

- Размер субсидии установлен как разлица между выкупной стоимостые аварийного жилья и стоимостые нового приобретаемого жилья, по не больше предельного размера средств по программе. При этом уграждан не должно быть в собственности иного пригодного для проживания жилого помещения, – добавил глава регионального минстроя.

Сокращение непригодного для проживания жилищиюто фонда идет в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда». С 2019 года в регионе из аварийного жилье площадью 83,22 тыс. кв. м. уже переселено 4 443 человека.

В рамках второго этапа реализации программы в Оренбургской области запланировано обеспечить новыми квартирами 5 201 человжа, проживающего в 250 домах площадыю 98,75 тыс, кв. метров в 18 муницапальных образованиях

В добрый путь!

В предпоследний день июня Оренбуржье состоялся «Зологой бал лучших выпускников-2022». На празднике собрались около трёх тысяч человяе, выпускники школ, техникумов и колледжей, стобалльники, победители различных конкурсов, олимпиад и спортиеных соревнований.

тиеных сорежнования.
Вы усердне учились, узнавли новее, разрабатывали интеросные проекты, участвовали в огромном количестве турниров и конкуроов и везде достойно представляли нашу область. Это ваш вклад в личную когилку доспижений, которая, уверен, будет и дальше пополняться. Желаю вам найти близкое для себя напралление; саморчализоваться и влиться в экономику ретиона. Бра васнам не выполнить выжвые задачи, которые сегодня стоят перед Оренбуркъем, – обралился к нам Денис Паслер.

Плава региона вручил годарок выпускнику Центра, дистанционного обучения, детейинвалидов Педагогического колледжа им. Н.К. Калунна в оренбурге, медалисту Виктору Безукладкау, который в этот день отменал свой 18-й день рождения.

Награды от губернатора Всероссийской олимлиады высопычиков, выпускник гимнавин № 4 Оренбурга Николай Эдержанков; медалисты и стобаллыники, выпускник губернаторскогомногопрофильного лицея нитериата для сдаренных детей Оренбуржая Андрей Бимов; выпускницы школы №1 Бузлука Ирина Медведева и гимназии NS Оренбурта Олеся Страхова с наивысшими баллами на ЕГЭ оразу по двум предметами.

Продолжение на 3 странице.

0277-01-OBOC2.2

Лист

Продолжение. Начало - на 2 странице.

Губернатор поздравил братьев-близнецов из Сарак-ташского района - Ивановых Романа и Родиона. Оба юноши - медалисты, Роман набрал 100 баллов на ЕГЭ по матема тике профильного уровня. Родион - стобалльник по физике. Денис Паслер вручил подар ки лучшим выпускникам пе дагогического колледжа им. Н.К. Калугина в Оренбурге Анне Машиной, Софье Васильевой, Анастасии Постновой и выпускнице Орского индустриального колледжа Поли

не Шнейдер. Главный бал выпускников проводится в регионе с 2004 года, с 2012 года он носит статус «губернаторского». В этом году в регионе выпу-скаются 6 800 одиннадцати-классников. Более 17% ребят - высокобалльники (81-100 баллов). На сегодняшний день в Оренбуржье 82 сто-

баллыных результата. В своем телеграмканале Денис Паслер написал: «Ребята! Вы уже делаете первые шаги на пути к своей мечте. Вспоминайте школьные годы с теплом, не теряйте обретенных здесь друзей, не забывайте своих учителей.

2023 год объявлен Прези-дентом России Годом педагога и наставника. Огромное спасибо нашим учителям за знания, заботу и внимание к ребятам. В каждом вы видели сильные стороны и помогали поверить в себя.

Гордимся нашими выпускниками! Пусть у них все получится!

Новое соглашение

Правительство области и «Газпром нефть» заключили соглашение о социальноэкономическом сотрудниче-стве на 2022 год. Документ подписали губернатор Оренбуржья Денис Паслер и пред-седатель Правления «Газпром нефти» Александр Дюков.

При поддержке компании будет проведен капиталь компании ный ремонт школ и детских садов региона, в том чис-ле, Новосергиевской школы №2. Покровской школы Ноергиевского района, ре

Взам. инв

Подп. и дата

подл

쒿 Инв.

конструкция Центра культуры в селе Благословенка. В по-селке Бердянка построят новую спортивную площадку, а в поселках Новосергиевско-го района при участии компании будет приобретена новая техника для туш пожаров

За годы сотрудничества с регионом «Газпром нефть» реализовал 416 социально . значимых проектов.

Александр Дюков, председатель Правления «Газпром нефти» при заключении со-глашения сказал:

«Повышение качества жизни и создание комфортной среды в регионах деятельности - основа развития бизнеса и неотъемлемая часть подхода «Газпром нефти». За годы работы в Оренбургской области мы построили, отре-монтировали и благоустроили около 170 объектов социаль ной сферы, в том числе шко-лы, детские сады и дома культуры. В текущем году «Газпром нефть» продолжит многолет-нюю работу по развитию общественной среды в Орен-буржье, а также внесет вклад в преодоление актуальных вызовов перед регионом».

Мост вновь в строю

На 315 км автомобильной дороги федерального значе ния Р-240 Уфа – Оренбург в Оренбургской области завершен капитальный ремонт мо ста через реку Салмыш. Объ-ект был включен регионом в трехлетнюю программу ка питального ремонта искус-ственных сооружений. Рабо ты закончены на пять месяцев

раньше срока. Протяженность моста 142 м. Проезжая часть состоит из двух полос движения шириной по 3,75 м каждая и двух полос безопасности по 2 м.

- Дорога на Уфу - одна из самых востребованных и загруженных межрегиональных магистралей. Особенно этим летом, когда многие оренбуржцы используют для авиа-перелётов главный аэропорт Башкортостана. Трасса находится в хорошем состоянии, а теперь приводятся в порядок инженерные сооружения Такой же подход использует



Рабочая поезда губернатора Дениса Паслера в г. Медногорск

ся на региональных и межмуниципальных дорогах: в этом году впервые по нацпроекту БКД в Оренбуржье будет от ремонтировано десять мо-стов, прокомментировал губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

Инвестиции социального назначения

В конце недели губерна-тор работал в Медногор-ске. В ходе рабочей поездки глава региона посетил строительную площадку плавательного бассейна, рас положенного на террито-рии стадиона «Труд». Бассейн строится на средства Медно-горского медно-серного комбината в рамках соглашения о социально - экономическом партнёрстве. Социальные инвестиции ММСК составят порядка 360 млн рублей

В 2020 году результатом нашего сотрудничества с комби-натом и холдингом УГМК стал физкультурно-оздоровительный комплекс «Сокол», который востребован жителями города. После запуска бассейна вся спортивная инфраструктура Медногорска будет соредоточена в одном месте. К формирующемуся спортивному кластеру нужно обеспечить нормальный подъезд. Это не обходимо как для посетителей, так и для обслуживания объектов. Для этого из областно го бюджета мы дополнительно выделили средства на ремонт улицы Комсомольской, - отметил Денис Паслер.

По инициативе губерна тора в этом году Медногор-ску выделено порядка 65 млн рублей сверх ранее направ ленной муниципалитету суб-сидии 10 млн рублей. Эти средства позволят капиталі но отремонтировать ряд важ ных дорог города, в том числе ул. Ком сомольскую, и повы-сить безопасность участников движения.

Комсомольская не ремон-тировалась более 30 лет. Дорожники вышли на объект в

завершить большую работу, проведённую нами в по-следние годы. В 2020 году была капитально отремонтирована поликлиника, в прошлом году обновили Детскую школу искусств, привели в порядок школу №1. Новый обыект свяжет все необходимые административные и социальные объекты в центре города пешеходными маршрутами Жители получат многофунк циональное комфортное пространство, - отметил Де нис Паслер.

Подрядная организация уже приступила к благоустройству. При благоустройстве макси мально сохранены деревья. Осенью планируется провести дополнительное озеленение объекта. Работы на объек те будут завершены до ноября 2022 года

И футбольной академии быть

Не первый год в Орен-буржье развивает спортивную инфраструктуру. Только за прошлый год построено 7 мини-футбольных полей и 12 плошадок ГТО.



Сейчас здесь монтиру ется бордюрный камень, идет обустройство тротуаров. В дальнейшем установят остановочные павильоны и обору дуют дополнительный пеше-ходный переход. Всего в этом году в Медногорске планируется отремонтировать 4,31 км дорог.

Губернатор в Медногор-ске оценил и то, как идет благоустройство привокзальной площади и улиц Ленина и Советской. В 2021 году этот проект победил во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. Город получил федеральный грант, были выделены средства из об-ластного бюджета. Медногорский медно-серный комбинат в рамках софинансирования добавил 8 млн рублей.

Участие в федеральном конкурсе проектов благоу-стройства даёт возможность формировать в небольших го-родах области комфортную городскую среду. В случае с Медногорском грант позво

В этом году построим еще 16 таких же полей и 8 площа док. Работы уже ведутся. Для пяти футбольных полей подготовили основание, еще по восьми провели торги и опре-делили подрядчика. По трем полям аукцион пройдет в ближайшее время. Все работы идут по графику, - написал в телеграмм канале губерна тор. А далее:

Наша задача макси мально приблизить спортив-ные объекты к оренбуржцам А также - дать нашим ребя там возможность проявить себя. Совместно с компанией «Газпром добыча Оренбург» планируем создать в регионе Академию футбола. У нас есть отличная команда мастеров ФК «Оренбург». В мае 2022 года клуб вернулся в высший футбольный дивизион - в Российскую Премьер-Лигу.

Новая Академия станет базой для подготовки игроков команлы наших собственных звезд футбола. Сейчас определяем участок, где разместится такой крупный

Олег ШВЕЦОВ.



Изм №док Кол.уч Лист Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

Вместе и навсегда

Главным символом Дня семьи, любви и верности считаются ромашки. Люди полюбили их за нежность и простоту. А еще эти скромные цветы, из которых девушки плетут венки и гадают «любит – не любит?», олицетворяют невинность, чистоту, солнечные лучи и тепло лета. Наверное, именно поэтому именно ромашке присвоен статус такого символа.

Главное - в семье лад

Товорят, не нужен и клад, когда в семье лад. Но сохра-нить семью, любовь и гар-монию отношений на долгие годы – это не простое дело. Коматика присутствуют толь-ко первые годы (это подвер-лит кажлая два» просуменныя ко первые годы (что подвеж дит каждая пара, прожившая долгое время). А затем это училие и труд, каждольевная работа обоих супругов. Поэтому люди, живущие вмест несколько десятков лет и при этом чувствующие себя порежиеми сувствующие себя порежиеми сувствующие себя порежиеми сувствующие себя порежиеми сувствующие себя порежиеми сувствию, акслужипрежнему счастливо, заслуживают уважения и почета.

вают уважения и почета.
О дружных и крепких се-мых надо писать и говорить.
Потому что именно они авля-ются примером для окружа-киму, а тлавнов – для мопо-деям. И очень хочета, чтобы глидя на дружные семыи мо-полые пеоди соотавляли свои юдые люди создавали свои крепкие и счастливые союзы, чтобы воспитывали детей в любви и доброте.

Пример для всех

Живет в селе Наумовка-дружная семейная пара Гор-буновых – Василий Василье-вич и Раиса Михайловна. Их семейному союзу уже 60 лет! И на протяжении всего этого времени они – образец креп

времени оправед креп-кой пары. Василий Васильевич родил-ся в Наумовке в 1941 году. Уже сама дата говорит о том, что детство ему пришлось испыдетство ему пришлось испытать нелегкое. Отца практически сразу же забрали на фронт, где он и пропал без вести. Рос с мамой, помогал ей во всем в меру овоих детских сил. Смск окончить шесть класов. Когда ему было левнализьть пет дамы ему было двенадцать лет, мама умерла. Остался мальчишка круглым сиротой. Так воспитывать его стал дедушка



В 1958 году Василий Горбунов поступает в ФЗО опское обуч (фармино) заводское обуче-ние). Там он получил нужную по тем временам специаль-ность плотника. Так и работал в колхозе, сначала плотником, затем механиза гором.

А между тем в соседней Ка-мышлинке после окончания школы на ферме работала мо-подая доярка Раиса. Приглянулись молодые люди друг дру гу, поженились. Да так и живут вместе уже шестьдесят лет.

Вся жизнь в работе и любви

Сколько жизненного опыта у этих людей! Всю свою жизнь они были настоящими трудя-гами. Остаются такими по сей день, несмотря на возраст. Их руки до сих пор практически не знают отдыха, всегда чем -то занаты. Ав селе работа всегда найдется: и во дворе, и в ого-роде, и по дому. Василий Васильевич, имея

37 летний стаж, был награж ден званием «Ветеран труда»

Имеет много почетных грамот, похвальных листов. В свобод ное от работы время занимал ся домашним хозяйством, лю бил рыбачить. Раиса Михайловна – ру

гаиса Михайловна - ру-кодельница, каких поискать! Шьет, приме Шьет, прядет, въжет даже до ско пор. А еще она всетда вни-мательная, отзывчивая, терпіе-ливая. Не в этом ли мудрость семейных отношений? А уж ка-кие у нее получаются пышная и ароматные пироги! Про это мог утрассказа въдети и внуки. Ктати, супрути Горбуновы вырастити гроих детей – двух сыновей и дочь. Сетодня их се-мья пологингась пятью внука-Шьет, прядет, вяжет даже до

мья пополнилась пятью внуками и четырьмя правнуками.

ми и четырьмя правнуками и И это, пожелуй, главная их заслуга. За шестьдесят со-вместных лет они смогли сбе-речь лебовь друг к другу, Хотя на жизненном пути было раз-ное. Но они все преодолели. И сегодня их семью можно є уве ранностью назвать дружной, сплоченной, крепкой

На снимке: семья Горбуновых.

Семейный праздник

Ежегодно 8 июля русская православная церковь отмечает день памяти святых Петра и Февронии Муромских, скончавшихся в 1228 году.

Согласно легенде, за не-сколько лет до княжения в Му-роме Петр заболел. Ему при-снился сон о том, что помочь сможет лишь крестъянка Феврония из деревни Ласково Рязанской губернии. Петр нашел Февронию и обратился к ней за помощью. Девушка согла-силась, но вместо предложенных денег попросила, чтобы князь взял ее в жены. Петр дал слово, но не сдержал его. Из-за этого болезнь к нему возвратилась. Феврсина вновь пришла на

чеврения и несмотря ни на что, выпечила князя. В знак глубо-кой благодарности Петр же-нился на ней. На сутружеском пути пары было много сложностей, Так,

сначала народ не принимал простолюдинку в качестве жены князя, однако тот не от-

рекся от нее. Петр и Феврония прожипетр и севроили прожи-ли долгую и счастливую се-мейную жизнь. В старости они приняли монашество, посели-лись в разных монастырях не-подалеку друг от друга. Умер-ли оба 8 июля. Считается, что знаменитое выражение из рус-ских сказок «жили они счаст-ливо и умерли в один день»—



о Февронии и Петре. В лике святых они были канонизиро-ваны в 1547 году.

Мощи Петра и Февронии жоятся в женском монастыре Мурома Владимирской об-ласти. Круглого дично туда приезжают паломники. Просят об обретении пары, о счастье в супружестве и благодарят, если уже имеют его. С каждым годом праздник

становится всё популярнее среди россиян. В этот день делают предложение руки и сердда, некоторые пары всту-пают в законный брак. Кстати, венчаться в это время не пола гается, поскольку продолжа ется пост.

ется пост.
На День семьи, любви и верности принято дарить лю-бимым белые ромашки— это главный символ праздника. Верующие люди посещают службу в храме.

Цитаты

Семейные ценности — это то, что мы передаем друг другу из поколения в поколение, прося ценить и любить

В каждой семье свои ценности, но их объединяет одно об цее правило — они несут добро всем членам семьи.

это компас, который направляет нас. Это пюди, которые вдохновляют нас на достижение больших высот и оторые вдохновымо. утешают, когда мы оступаемся.

Быть семьей означает являться частью чего- то очень заме нательного. Это означает, что вы будете любить и сами будете любимыми всю оставшуюся жизнь

На таких Россия держится

«Жизнь прожить – не поле перейти». Так гласит народная мудрость. То же можно сказать и о совместной жизни. Однако у нас немало супружеских пар, которые своим примером доказывают, что такое возможно

Одна из таких семей - Виктор Ильич и Татьяна Дмитритор ильмч и татьяна дмитри-евна Фадеевы из Русского Кандыза. Всей своей жизсныю они показывают, что можно быть хорошими людьми, силь-ными тружениками и креп-кой семьей. Виктор Ильми родилов. 1938 голу в. Самаруальногой

1938 году в Самаркандской области. Но в начале войны се мья переехала жить в Русский мья переехапа жить в Русский Кандыз. С тех пор он навсегда связан с этим селом: оконнил семилетку и начал работать в колхозе «Светлый путь». Чуть пожже отучился на механизатора и всю трудовую жизнь по-святил этой профессии.

Взам. инв

Подп. и дата

святил этом профессии.

Но не только пруд состав-ляет человеческую жизнь. На пути Виктора Ильича повстре-чалясь та, которая стала его-судьбой. Татьяна Дмитриев-

на выделялась среди свер стниц статью, красотой, русой стинц статью, красотои, русси косой, Ктомуже девущка была работящей, спорой на любой груд. Окончив семь класоса, она уже в 14 лет пошла рабо-тать на ферму дояркой. Конеч-но, возраст совсем ноный, но работа для деревенской дев-рация и мостра указаться им. чонки не могла казаться не-привычной. Кто из них не умел привычнои. Кто из них не умел доить корое?! Поначалу группа была из 13 буренок. Затем, с опытом и взрослением, увели-чивалась до 18, 22, а потом и 30. И при этом без воякой ме-ханизации. Тогда об этом даже не мечтали.

Накрасивую, работящую де пакрасивую, расотящую де-ведику мносие парни засматри-вались. Но выбрала она его, своего опутника на всю жизнь, Так и живут Виктор Ильич и Та-тьяна Дмитриевна вместе поч-



ти шестьдесят лет. Юбилей бочем достойный

Их уважают односельна-не за отзывчивость, приветли-вость, прекрасные характеры, трудолюбие. Об этом, пожа-

луй, нужно сказать отдельно. луи, нужно сказать отдельно. Виктор Ильич за долгую рабо-ту в колхозе заслужил звание «Ветерам труда». А Татьяна Дмитриевна, как одна из са-мых опытных и добросовестных доярок, была награждена орденом «Трудовой Славы», знаками «Победитель соцзнаками «поседитель соц-соревнования», «Ударни-ца пятилетки». Также она име-ет звание «Ветеран труда». Премировалась сельская тру-женица путевкой в Болгарию и другими подарками. Все это значимые моменты

Все это значимые моменты виживани. Но, пожалуй, самое важное иних—это крепкая и дружная семья. Супруги вы-растили друх сыновей — Васа-лия и Александра. Сегодня сим вполне состоявшиеся пюди-которые имеют свои семьи, где уже выросли дети, а теперь-поляватале твыхи—подположеподрастают внуки - продолже ние рода Фадеевых.

На снимке: супруги Фадеевы. Страницу подготовила Татьяна РИПОВА.

Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Ne n						
подл.						

0277-01-OBOC2.2

Лист

И все же правильно: «Раньше думай о Родине...»

- Побольше конкретной информации о том, что делается в родной области, в соседних районах, городах, округах. Побольше и подробней рассказывайте о решениях и действиях органов нашей власти, - такие пожелания наши корреспонденты частенько слышат от наших читателей, на встречах с людьми в командировках.

Наши земляки хотят знать не только о том, что с экономикой, производством, деятельностью местной власти на уровне района, города или округа, но и о том, чем и как живет вся область, какие перед ней задачи и как они решаются в сфере производства, экономики, финансов, культуры, да и всего остального, что значимо для гражданина, налогоплательщика, избирателя.

И в этой потребности отражается наше, оренбуржцев, единство, чувство сопричастности ко всему, что есть наш любимый край - часть Родины нашей, великой России.

Поэтому мы и начинаем новый проект под рубрикой «Оренбуржье: неделя за неделей». Уверены, что он будет развиваться с учетом ваших, земляки, пожеланий.

Удвоение - ориентир достижимый

Оренбуржье наращивает экспорт: за первое попутодие 2022-го предприятия области заключили 22 экспортных контракта на общую сумму 3,64 миллиона долларов. География фия поставок охватывает бо-

фия поставок охватывает бо-лее 80 государств мира. Это Казахстан, Италия, Ка-нада, Германия, США, Азер-байджан, Беларусь, Швей-цария и Узбекистан и другие страны. За рубеж идет про-довольствие, Сурильное обо-рудование, стройматериялы, сувенирная продукция и многое другое. В настоящее время в спи-

в настоящее время в сли-ске экспортеров региона 500 компаний. В спедующем году планируется удвоить показатель, доведя его до 1000. Специалисты полагают, что ориентир дости-жимый. В последнее время жимыи. В последнее время отмечается, например, воз-росций коммерческий инте-рес к оренбургским товарам со стороны Китая и Индии. стран ближней Азии.

Чтоб начать свое дело

Увеличить максимальный размер выплат по социальному контракту – таким было одно из поручений Президента федеральному каби

дента федеральному каби-нету министров.
В конце июня на зассдании Правительства РФ премьер-министр Михаил Мишустин сообщил о повышении выплат по социальному контракту, которые можно потратить на открытие бизнеса или развитие

крытие оизнеса или развитие подосбного хозяйства. Он сказал и о размере еди-новременных выплат по соци-эльному контракту. С Тиюля жители и семьи в-непростом финансевом поло-

жении, заключив социальный контракт, омогут получить до контракт, смолут получить до 350 тысяя рублей на открытие собственного дела. До 200 ты-сяя рублей вырастет поддерж-ка личных подсобных хозяйств. Такой механизм помощи от го-сударства уже учлел себя ав-рекомендовать и пользуется спросом

Правительство рассчитыправительство рассчиты-вает до конца года заключить почти 60 тысяч контрактов для началя предпринимательской деятельности в сколо 40 ты-сяч – на развитие подсобных хозяйств, уточнил Мицустии. «А эльчит, еще больше семей моютут уточнить меном датесмогут улучшить свою материальную ситуацию, работая на себя», - уверентлава прави-

Взам. инв

Подп. и

подл 쒿

Инв.

В Оренбургской области по-



этому направлению в начале этому направлению в начале-года министерством социаль-ного развития гланировалось заключить 1274 контракта. Они особенно востребованы сельскими жителями - на раз витие личного подворья такому виду контрактов в 2021 такому виду контрактов в 202 году получили 1043 сельски оемьи). И это понятно – в регисне велика доля соответ ствующего населения.
Социальный контракт – эт

договор между местным органом соцзащиты и человеком, у которого низкий доход. Регион которого низкия доход. Регион обязуется оказать нуждающе-муся определенную помощь - деньгами или говарами, а тот должен грудоустроиться, пройти обучение или начать свое дело

Кадры под потребности производства

В Оренбургской области формируется новая система подготовки специалистов, ориентированная рынок труда.

При непосредственном взаимодействии с местны-ми предприятиями и согласно федеральным программам началась модернизация обраначалась модеряновация сора-зования, которое градиционно называлось средним специ-альным (или профессиональ-ным), бюджет на которое составляет более 500 мил пионов рублей

от по-прежнему бу дет действовать проект «Мо-лоды» профессионалы», реа-лизуя который в минувшем году открыли 24 новых мастерских, а на нынешний их попол нят еще 12, а всего запланиро-

вано довести до 85,
«В новых мастерских мы
принципиально меняем каество подготовки кадров по запросам предприятий». объясняет губернатор Де

нис Паслер. Регион в настоящее время занимает 13 е место в рейтин ге национального чемпионата WorldSkills Russia. В прошлом году область присоедини лась к федеральному проекту «Профессионалитет», наце-

ленному на воздание учебно ленному на доздание учесно-производственных кластеров совместно с ведущими орен-бургскими предприятиями, На сегодияшний день в этом проекте промышленные гиганты «Уральская Сталь», «Орен-бургские минералы» и Орский присыте минералы» и орский ашкавод, которые помогают эздать учебные площадки в рске, Новотроицке и Ясном: Акцент на развитие систе-

мысреднегопрофессиональ ного образования вызван тем, что средние специ альные учебные заведения альные учебные заведения (техникумы, по традиционной двинастераминологии) способ-ны оперативно реагировать на потребности рынка труда, со-временного производства. И, кстати, это обстоятельства, не проходит мимо внимания выпуссников школ: они чаще стали выбирать для продол-жения образования колледжи, инженерно-технологические, специальности в вузка. специальности в вузах.

В Оренбуржье в атом направлении со школьниками работают в Орске и Оренбурге центры «Гагарин». 112 школ в селах по проекту «Тожа роста» получили новое оборудование для занатий химией и физикой. Развернута деятельность Гг-кубов: уже два таких центра действуют на базе Орского неправлении со школьниками фізного техникума, еще один в 2022году откроют в Гае, а к 2024году шесть IT-кубов будуг созданы в Бугуруслане, Ясном и в Ташлинском районе

Forh

первая двадцатка

Центром импортозамеще ния, созданным на базе регионального Агентства по привле-чению инвестиций, отобраны первые 20 проектов оренбургских предприятий, которые с успехом смогут заместить им-портную продукцию: от производства пищевых и химических добавок - до товаров народно-

го потребления. Реализовать эти проекты в регионе готовы в максимально ожалые сроки. Так, запуск первого производства загланиро ван на вторую половину теку

щего года. На заводе цветных металлов в Новогромике нач-нется выпуск металлического кальция, который в основном поставлялся из Германии и Китая. На предприятии уже за-вершается этап пуско-наладки специального оборудования.

Предприятие «Вента-Ойл» готовит эвпуск производства комбикорма для ценных пород рыбы - форели и осетровых. Ежегодно России требуется более 100 тысяч тонн такой продукции. Ранее она в основ-ном импертировалась из стран Европы

Производство без давления

В Оренбуржье отменены жоло 2,5 тысячи федеральных и разлочальных проверок. Мо-рагорий на проведение гла-новых и неплановых проверок в отношении бизнеса введен в марте 2022 года постанов лением Правительства РФ. Впервые он касается не только малого и среднего предприни-мательства, но и крупных коммательства, но и крупных ком-паний. После введения мора-тория в Оронбурже отменили около 2,5 тысячи федеральных и региональных проверок, что снизитадминистративное давление на бизнес, а если точнее на экономику.

- на экономику.
Региональные власти со-оредоточили усилия на мак-симальном упрощении работы предпринимателей. В области предпринимателей, В областа для обеспечения устойнивог развития экономики региона в условиях внешнего санкци-синого давления губернатор дение Паслер утвердил план первоогередных мероприятий (действий).

Предусмотрены налоговые, имущественные и финансовые меры поддержки бизнеса Реализуются проекты по сти-мулированию деловой и инве-стиционной активности, госза-кулок, а также меры поддержки бизнеса и рынка труда.

Так, установлены понижен ные ставки по упрощенной системе налогообложения для пострадавших видов дея дов пострадающью ождов дея-тельности, сохранено осво-бождение от уплаты налога на имущество организаций для сельхозпроизводителей в офере животноводства.

Введен мораторий на повышение до конца 2023 года ставок по налогу на имуще-ство организаций, транспортному налогу.

В результате налоговой под держки бизнесом Оренбуржья будет сакономлено около 113

До конца 2022 года действует мораторий на повышение арендной платы по договорам аренды объектов капитального строительства, заключенным до 1 марта 2022 года на срок более 1 года.

Из бюджета региона в этом году будут дополнительно до-капитализированы областная микрофинансовая и гаран тийная организации на общую сумму 75 млн рублей.

Областной фонд зафиксировал ставку займам для орен-бургских предпринимателей. Принято решение сохразить процент ставки повыдаваемым

займам на прежнем уровне. Расширен перечень при оритетных направлений, по которым микрозаймы будут выдаваться на более выгод-ных условиях. Кранее утвержденному перечню добавились поддержка в офере экопорта и импорта товаров и услуг, создание новых производств, рефинансирование действую-

ших займов/кредитов. Все меры государственной поддержки бизнеса опублико ваны на специальном портале поддержка56 рф, их перечень регулярно допо

Колыбельные на всех языках

В Год культурного наследия Региональный центо развития культуры Оренбуржья органи зовал акцию «Многоязычие ко-лыбельных Оренбуржья», приуроченной ко Дию фольклора

К участию в ней приглашают всех желающих. Для этого не-обходимо предоставить худо-жественный видеоролик дли тельностью не более 1,5 минуты исполнением колыбельной песни на родилом языке.

Рекомендации по созданию видеозаписи: видеоформат – AVI, MOV, MPEG, MP4; мини- – AVI, МОУ, МР45, мР4; мини-мальное разрешение видео-ролика — 1280*720 (16;9), не ниже 240 рх (пикселяй): ори ентация — горизонтальная. Творческую работу вместе с информацией об исполнителе (ОМО). (ФИО, должность, место ра боты) собирает организатор на адрес электронный почты onmc_cul@mail.ru (с пометкой Акция «Многоязычие колы-

бельных Оренбуржья»). Материалы принимаются до 17 июля. Работы, которые соответствуют критериям (в том числе техническим), Центр раз-местит для всеобщего доступа на сайте: https://rcrkoo.ru/.

Олег ШВЕЦОВ.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

Нашла своё призвание

П рофессиональное ма-стерство не приходит само собой. Нужны практика, знания и умения. До руково-дящей должности начальник Северного отделения почтовой связи Наталья Алексе-евна Литвина грудилась по-стальоном, Когда женщина в 2013 году возглавила коллектив почтового отделения, первыми на помощь пришли ее коляети операторы С.В. Кузнецова и Г.И. Калякина. Они помогли Наталье Алексе евне освоить компьютерную программу, научили вести до-кументацию. Да и начальни ку Бугурусланского почтамта ку бугуруолагиского почтам га В.Р. Мустафиной и её заме-стителю О.А. Петровой Н.А. Литвина тоже признательна за поддержку и соответству-ющую науку. С тех пор про-цию почти 10 лет, и начальник почтового отделения за об-раздовое выполнение трудо-вых обязанностей не однаж-

дыпоощряласьруководством

ды поощрялась руководством Бугурусланского почтамта. Родом Наталья Алексеев-на из с. Пестравка Самар-ской области. После окон-чания колледжа в г. Самаре девушка до 2010 года труди-лась по специальности соци-ального работника. Затем по семейным обстоятельствам переехала в с. Северное, где продолжила свою трудовую деятельность в качестве по

Коллектив, которым она сейчас руководит, неболь-шой, но обслуживает не сколько населённых пунктов. В их числе, кроме райцентра. села Богдановка, Бобровка, Савруш, Раздолье. Своевре-менно разносят газеты, за-казные, налоговые и судебные письма почтальоны Н.Ю. Имполитова, Л.Н. Дмитриева Л.Н. Чичагина, Ю.А. Демидо-ва, Е.А. Зуйкова, Ф.Н. Гимат-динова, С.М. Лежнева, Очень

ответственно относятся ра-ботницы почтовой службы и к доставке пенсий пожи-ным людям, квитанций на оплату за газ, электроэнер-гию, телефон. Оперативно и качественно обслуживает клиентов оператор G.C. Во

Мы одна команда, - говорит с беседе с корреспон-дентом Наталья Алексеевна. - Работаем дружно, слаженно, при необходимости за меняем друг друга на рабом месте. Руководя почтовым отде

лением, Паталья Алексеевна организует подписку на газе ты и журналы, контролирует доставку клиентам пенсий, корреспонденций, квитанций на коммунальные услуги. налоги и другие сообщения, реализует товары первой не-обходимости: чай, кофе, консервы, подсолнечное масло. В этом ей помогают коллеги.



Доброжелательная, улыб-ивая и приветливая Наталья Алексеевна Литвина любит Алексеевна Литвина люомт свою профессию, ей нравится сжедневно встречаться с ла-мечательными и интерсоны-ми людьми, обслуживать их. Это обогащает духовно, подпитывает энергией, придаёт смысл жизни. Одним словом, в должности начальника Се-верного отделения почтовой связи женщина нашла свое истинное призвание.

> На снимке: Н.А. Литвина.

Добросовестная труженица



Н епосредственное руке Аксенкинского отделения почтовой связи Татьяне Тимо-

феевне Федькиной отзывает ся как о человеке с развитым чувством долга и добросо-вестном работнике. За успехи

в профессиональной деятель-ности и успещное выполнение своих обязанностей она не од нократно поощрялась бла годарностями главы района и почётными грамотами Бугу-русланского почтамта.

До прихода в сферу почтового обслуживания Татьяна Тимофеевна много лет труди-лась бухгалтером в правлении колхоза «Северный», потом в ООО «Южный». Но объём сельскохозяйственного производ ства сократился, и специали сты её уровня, водущие учет и контроль, перестали быть востребованными. Десять лет на зад ей предложили возглавить почтовое отделение в с. Аксёнкино, она согласилась и бы стро освоила все секреты ма-стерства почтового дела. Круг обязанностей Татья

ны Тимофеевны не мал. Прием и распределение корреспонденции, контроль за её своев-ременным распространением, доставкой пенсий и переводов, реализация почтовых и дру гих товаров населению села Аксёнкино и деревни Андре-евка, подписка, отчеты – вот неполный перечень ее обязанностей. Подписка на лериоди-ческие издания Аксенкинским почтовым отделением систе матически выполняется и перевыполняется, в том числе и по районной газете «Северная звезда». Одним оловом, заведующая со своими помощни пами, почтальонами А.И. Бал диной, Ж.А. Михайловой и О.В. Пиянзиной успешно справляется со всеми многочисленными обязанностями. Все это делается женщиной вежливо, легко и непринужденно, за что Татьяна Тимофеевна пользуется у своих клиентов заслуженным авторитетом

Татьяна Тимофеевна состоялась не только как специалист, но и как жена, мать и бабушка. Муж Николай Ива-нович трудится охранником, работает вахтовым методом в Подмосковье. Долгое вре-мя супруги Федькины дер-жали большое подсобное хо зяйство: керову, молодняк, свиней. Сейчас, с возрастом, количество живности в лич-

ном подворье сократили.
В семье Федькиных вырастили дочь Юлию, которая по шла по стопам матери, выбрав профессию бухгалтера и пода-рив бабушке с дедушкой внуч ку. Живёт семья дочери в Чебоксарах, но про родителей не забывает – приезжают два раза в год в Аксёнкино. Каждому мила родная сторона.

На снимке: Т.Т. Федькина.

Главные черты доброта и отзывчивость

О начальнике Мордово-добринского отде-ления почтовой связи Галине Ивановне Каляевой специа-лист местного сельского Со-вета З.С. Паслёнкина отозва лась уважительно и с большой лась уважительно и с сольшой теплотой, подчежимая её до-брожелательность и вежпи-вость по отношению к кли-ентам. А пенсионерка О.И. Буравова похвалила деловые качества приветливой заведующей почтовым отделением. ющей почтовым отделением. Имея высшее экономическое образование, Галина Иванов-на умело и оперативно оболу-живает посетителей. Увы, в связи с сокращени-

ем населения уменьшилось и количество рабочих дней в по-чтовом отделении. Оно теперь работает лишь два дня в не-делю. Но Г.И. Каляева не от-казывает людям, когда те об-

Взам. инв

Подп. и дата

ращаются к ней с просьбой своевременно принять от них глату за коммунальные и другие услуги.

Сейчас газети журналов выписывается сельчанами гр-раздо меньше. Но подписка периодических изданий, особенно по газете «Северная звезда», Галиной Ивановной выполняется систематически, за что она неоднократно ски, за что от пеодпократно поощрялась руководством Бугурусланского почтам та. Особенно активизирует- ся работа в этом плане, когда на «Северную звезду» уста- навливается льготная цена. Среди людей среднего воз-раста успехом пользуются различные журналы, газе-

ты, кроссворды.
В прямой зависимости от внедрения современных спо-

собов связи нахолится и пичество отправляемых и по-лучаемых посылок, гелеграмм и переводов. Их числю значительно снизилось. Правда. прибавилось работы с пенси-ями и товарами продоволь-ственной и промышленной групп, которые в почтовом отделении предлагаются к услу-гам потребителей и даже до-ставляются на дом.

Эти обязанности теперь возложены не только на за-ведующую, но и на её по-мощников - лочтальонов сел Мордово-Добрино и Новоборискино, В.В. Ермолаеву и Л.И. Макарову. В их обизан-ности входит вовремя разнести не только газеты, но и заказные, налоговые и судебные, письма. Очень ответственно относятся работницы почто-

вой спужбы и к поставке пен сий пожилым людям. Кроме того, они разносят квитанции на оплату за газ, электрознер гию, телефон, посылки. У каж дого из почтальонов есть, постоянные клиенты, которые с удовольствием пользуются их услугами по продаже говаров первой необходимости, та-ких, как разные консервы, чай, кофе и другие. Это, конечно же, в основном пожилые люди, которым нелегко добираться до магазина. Так что услуги почтовых работников для них яв-ляются большим подспорьем в плане улучшения повседневной жизни. Галина Ивановна вырастила

и воспитала двух замечательных дочерей. Екатерина с се-мьей живет в Оренбурге, работает в сфере юриспруденции. Елена окончила педколледж, сейчас является студенткой физико-математического факультета Оренбургского госу-дарственного педагогического университета и преподает математику в лицее г. Бугурус-лана. Галина Ивановна по совместительству работает ещё и в газовом хозяйстве, держит в личном хозяйстве живность,

сажает огород. Непросто живётся сегодня жителям села, особенно там. где сужается сфера услуг. Поэтому они признательны Галине Ивановне за то, что та не покидает свой пост, а продолжает добросовестно обслуживать своих односельчан.

Материалы подготова Ольга ДЕМИДОВА.

подл.							
<u>N</u>							
Инв.							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

Трудолюбивая семья

Троих детей вырастили и анисои хаоиоулловной не жа-лея себя работали на произ-водственных участках, чтобы сыну и двум дочерям дать до-стойную путевку в большую жизнь. Старшая Наися получила специальность и осталась жить в Москве, младшая Сажить в москве, младшая са-ния вернулась и работала мно-го лет медсестрой в Секре-тарской участковой больнице. Вышла замуж и обосновалась в этом населенном пункте

в этом населенном пункте.
Трудолюбивым и любознательным, главным помощником родителей в домашнем хозяйстве подрастал сын
Агтас. Мальчик на каникулах любил рядом с отцом в кабилеомп рядом с отцем в каси-не трактора бороздить по по-лям колхоза, а в уборочную на комбайне обмолачивать нали-тые зерном колосья хлебов. В старциих классах юноша еще отарших классах коноша еще больше стал проявлять ин-терес к профессии механи-затора. Работая штурваль-ным на жатве, он теперь мог уже самостоятельно управлять «степным кораблем». Мухат-дас Махмутович, глядя на то, как ловко сын выполняет за как ловко сын выполняет за штурвалом комбайна постав-ленную задачу, довольно улы-бался. Будет кому передать эстафету, возможно, думал он тогда. Его ожидания еще более укрепились, когда Агтас в 1984 году после 8 класса поступил году после в класса поступил учиться в Бугульминское про-фтехучилище. Спустя три года он вернулся домой уже дипло-мированным специалистом, водителем и трактористом машинистом широкого профиля.

профиля.
По достижению призывного возраста А.Ахметзянов отправился на службу в армию. Служил в инженерных войсках в г. Сумгаит Азербайджана. — Мы сумгант изерозиджана. – Мы строили дороги и военные го-родки для войсковых частей, выводящихся из Афганистана, - говорит он. – Я на экскава-торе и бульдозере был задействован на земляных работах. ствован на земляных расотах. Навыки, приобретенные в строительном подразделе-нии, пригодились Аттасу и на гражданке. Работая на экска-ваторе в колхозе «Прогресс», он принимал активное участие в газификации населенных пунктов Мордо-Добринского

сельсовета.
Под стать Агтасу трудолю-бивой и покладистой оказа-лась невестка Ахметзяновых



Людция из с. Кряжлы, которая к тому времени уже работала по специальности в кондипо специальности в кондитерском цехе г. Октябрьский, Молодые были знакомы с детства. Избранница сына часто гостила у сестры Анисы в с. Ибряево и успела приглянуться парню. Вот так летом 1992 года в селе образовалась еще одна семья Ахметзяновых.

одна семья Ахметзяновых. С тех пор прошло ровно 30 лет. Есть уже возможность оглянуться назад и подвести некоторые итоги пройденной жизни. Агтас до распада кол-

хоза трудился механизатором. водителем в сельскохозяй водителем в сельскохозяи-ственном производстве. По-сле несколько лет был занят на сезонных работах в КФХ Салимгареева, затем – в ООО «Раздолье» и в ООО «Добрино» также сеял, убирал выращенный урожай. У А.М. Ахметзянова есть Почетная грамота от депутата ЗС области Г.М. Аверыянова, которую ему вручили за активную общественную ра-боту на территории сельского поселения. Аналогичную награду за сохранение культур

ного наследия имеет и Людция

Рафгатовна, работающая за-ведующей сельским клубом. Дом Ахметзяновых самый первый на въезде в село, копервым на въезде в село, ко-торый они унаследовали от дедушки Аттаса, ветерана Ве-ликой Отечественной войны Хабибуллы Шарифуллина. Мо-лодые ухаживали за ним, и он был благодарен им за это. В личном подворье у них рань-ше всегда было много живно-сти, засевали овощами боль-шой приусадебный участок. На вырученные от реализа-ции сельхозпродукции сред-ства растили детей. Старшая дочь Лейла по специальности инженер-строитель, работает проектировщиком, проживает с семьей в г. Казани. Младшая Алина пошла по стопам матери. Работает поваром в столовой в г. Бавлы.

К сожалению, в силу состояния здоровья Ахметзяновы были вынуждены сократить поголовье скота в домашнем хозяйстве, уменьшить посевную площадь в огороде. Вот такая скромная трудолюбивая семья, каких остается здесь все меньше и меньше, проживает в с. Ибряево.

супруги Ахметзяновы

Механизатор широкого профиля



У А.Н. Денисчева из села Русский Кандыз большая часть трудовой деятельности связана с колхозом «Свет лый путь». Начинал работать он в этом лыи путь», начинал расотать он в этом созяйстве пом ощинком ком бай-нера еще в школьные годы. Само-стоятельно управлять тракторами и комбайнами Александр Николаевич стал уже с 1982 года, после службы в танковых войсках на Украине.

Все благополучно складывалось у Все благополучно складывалось у него в жазни до тех пор, пока новые преобразования не коснулись обще-ственного производства коллективного хозяйства. Поэтому одновремен-но с развалом колхоза А.Н. Денисчев был вынужден для содержания семьи искать работу. Так он оказался в КФХ Д.М. Мартынсва, где трудилоя около лет. Здесь Александр Николаевич так-се обрабатывал почих реал убмала. же обрабатывал почву, сеял, убирал комбайном урожай.
Последние три года механизатор

Взам. инв

Подп. и дата

А.Н. Денисчев трудится в ООО «Север ная Нива», где за короткий срок нау чился эксплуатировать сложную им-портную технику, На тракторе «Массей Фергюссон» он весной культивировал почву, прикатывал посевы, во время сенокоса работает на валкообразова-теле. На жатее в прошлом году, к при-меру, комбайном «Джон Дир» убирал подсолнечник. Завершает сезон, как правило, поздней осенью на вспашке зоби. В зимый периоо на залействочился эксплуатировать сложную им

правило, поздней осенью на вспашке заби. В зимний период он задейство-ван на механизированных работах ЖК «Курская Васильевка». Что касается личной жизни, то со своей женой Галиной Ивановной они вырастили и воспитали двух доче-рей. Светлана работает продавцом в г. Челябинске, Татьяна также заията в торговле, проживает с семьей в г. Альметьевске.

На снимке: механизатор А.Н. Денисчев.

Ах, какие молодцы!



Уроженцы с. Секретарка А.В. Мо-сквичев и Н.Е. Симдянов для того, чтобы обеспечить свои молодые се-мых достатком зимой вактовым ме-тодом работают в геофизической экспедиции на Севере. Они оба ма-шинисты передвижной электрической сейсмостанции.

А.В. Москвичев после окончания средней школы продолжил учебу в Бу-гурусланском нефтяном техникуме. С 2008 по 2009 годы он проходил срочную военную службу артиллеристом в городах Саратов и Нижний Новгород. Демобилизовавшись из армии, Андемоовилизовавшись из армии, Анг дерй получил высшее образование в техническом институте города Бузу-лук, В семье Москвичевых, прожива-щих теперь в с. Северное, подрастают двое детей. Сыжу Илье 6 лет, дочери Катюще – 2 года. Н.Е. Симдянов специальность ма-стера ВДГО приибрел в Бузулукском

стера ВДГО приобрел в Бузулукском строительном колледже, а с 2009 по 2010 годы служил в армии в зенитно-ракетных войсках на Дальнем Востоке. Грудовую деятельность в Тюменской нефтяной группе начинал водителем вездехода. Николай также проживает

с семьей в райцентре. Сын Симдяно-вых Даниил готовится идти в школу. С 2017 года в свободное от вахты время Андрей Вячеславович и Нико-лай Евгеньевич работают в ООО «Се-верная Нива». Технически подкованверная пива», технически подкован-ные молодые ребята здесь довольно легко освоили сложную технику. На гракторах еДжон Дир», они весной за-няты на почвообработке. Во время ухода за посевами посменно работа-тот на опрыскивателях. Самая напряженная пора для них начинается, когда в хозяйстве на-

начинается, когда в хозяйстве наступает период заготовки кормов. За штурвалом кормоуборочных комбайнов «Джон Дир» на заготовке сенажа и силоса А.В. Москвичеву и Н.Е. Симдя-

силоса А.Б. москвичеву и п.е. симди-нову нетравных. С хорошей производительностью уборочных агрегатов они работают также на зерновых комбайнах. По намолоту зерна молодые механизаторы из года в год в числе лучших. Так хочется сказать им «Ах, какие вы

чется сказаль.... молодцы!» На снимке: механизаторы А.В. Москвичев и Н.Е. Симдянов. Азат НИЗАМОВ.

подл.						
Nè n						
Инв.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

CEREPHAR **PA3HOE** 07.07.2022 r. **ЗВЕЗДА**

ОБРАЗОВАНИЕ ::

Уходим мы со школьного двора...

Многие из нас ждут конца весны, считая май наиболее ярким и красивым – все вокруг цветет, солнце дарит тепло, но нет еще изнуряющей жары лета. При этом для довольно большой группы людей конец мая и начало июня – самая тревожная пора. Речь идет о выпускниках школ, которые в этот период сдают экзамены.

Уже много лет в нашей стране они проводятся в тестовой форме. ЕГЭ сегодня – это не только оценка знаний школьников, но и проверка на стрессоустойчивость, выдержку. Несмотря на это, считается, что на данный момент это лучшая форма выпускного экзамена.

Как появился ЕГЭ?

Прежде всего, нужно ска-зать, что единый государ-ственный экзамен не является изобретением российского министерства образования. Егоаналоги в разное время по-яциянись в других странах. Но где-то такая форма итоговой аттестации прочно приживалась, а где-то уступала место другим системам.

Так, во Франции в 60-х го-дах впервые было введено тестирование. Связано это было с тем, что французские колонии в Африке обрели не-зависимость, и жители атих государств в поисках лучшей тосударств в поисках пучшей жизни начали иммигрировать во Францию. Но уровень об-разования их детей был край-не низок, чтобы учиться в этой стране. Тогда власти пошли им навотречу, упростив систему экзаменов, объединив выпускной из школы и вступительный в вуз. Но сами французы были недовольны такой системой, считая, что она снижает уровень знания их детей, не дает им развиваться. Так во Фран-ции отказались от такого вида экзаменов.

А вот в США, наоборот, те-А вот в США, насборот, те-стирование прочногражилось. Сео токазалось больцинотву самой удобной и менее за-тратной, а, отедова тельно, практичной формой. В нашей стране, как мно-тие помнят, воегда была дру-гая систома одачи экзаменов билоты. Воста была дру-гая систома одачи экзаменов

гая система сдачи экзаматель — билетная, Нужно сказать, что у нее были бесспорные преимущества. Такой подход развивал речь ребенка, уме-ние самостоятельно мыслить, предументы должданть, с запатворчески подходить к зада-чам, стоящим перед ним.

По новому стандарту

На в конце 90-х годов в России под влиянием политических изменений стали тических изменений стали появляться первые аналоги ЕГЭ. Это было одним из усло-вий вливания в мировую си-стему. К тому же очиталось, что такой метод сдачи выпускных экзаменов позволи: уничтожить коррупцию при поступлении в вузы.

Так началось поэтапное днедрение ЕГЭ в российских днедрение ЕГЭ в россииских школях. Процесс проходил не сразу и нелегко. Год от года охват им становился все боль-ше, а разработчики вносили в него различные изменения. стремясь повысить его эф-

фективность.
Сегодня единый государ-ственный экзамен – это нор-ма. Правда, отношение к этой системе, несмотря на ее сосистеме, несмотря на ее со-людный возраст, сохраниется двояков. Кто-то ее критикует, считая, что выпускники іната-скиваются» лишь на решение типовых заданий, не расши-ряют свой кругосор, процесс мышления, Сторонники тесто-соста диль назрачим стестомышления, Сторонники тесто-вого вида выпускных экзаме-нов отмечают, что при таком подходе знагия выпускников оцениваются непредвзято. К тому же ЕГЭ дает равлый для гому же ELS) дает равный для всех шано на поступление. Благодаря чему дети из глу-бинки тоже могут учиться в престижных столичных вузах. И примеров этому лействотельно немало.

Как бы то ни было, но еди ного мнения по единому эк-замену нет до сих пор. Как нет пока и альтернативы итоговой аттестации.

Реалии нынешних дней

Таким образом, единый го-сударственный жазмен давно стал привычным для учащихся веех школ страны. Он являет-ся основной фермой итоговой государьтеенной аттестации в Российской Федерации. При проведении ясзамена на всей территории страны применя-ются однотилные задания и -единые методы оценки каче-ства выполнения работ. После

всех школ страны. Он являет

отта выполнения работ. После сдачи экзамена всем участни-кам выдаются свидетельства о результатах ЕТЭ, которые служат одноеременно еступи-тельным экзаменом в высшке и средние учебные заведения. Конечно, у данной формы аттестации выпускников мно-от стохоманием и проливиихов. го сторонников и противников. Но так или иначе ЕГЭ вошел в

но так или иначе-ыго вошел в нашу жизнь, к этой процедуре уже привыкли ее огработали до мелочей. Основной период сдачи выпускных экзаменов в этом году для одиннадда тикласеников продолжался с 26 мая по 2 июля. Кроме обязательных 2 иноля. кроме оозхательных предметов е русского языка и математики базового и профильного уровней е навыи выпускники выбрали для себя еще и другие предметы: литературу, химию, историю, физику, обществознание, английский этих информатизи. ский язык, информатику.

И уже сейчас известны ре-

зультаты. Так, четыре чело века набрали по 98 баллов на века масрали по зборотив на экзамене по русскому языку. Это Максим Баздрев, Вика Стройкина, Саша Иванов, Лена Касикина. Кроме того, Максим Баздрев показал довольно высокий результат и по физике -97 баллов. АЯна Сельскова по-

лучила 91 балл по литературе. По итогам года у нас в райо-не шесть претендентов на аттестат с отличием и медали за «За особые успехи в учении»

Нельзя не сказать и о дева-пистассниках, которые тоже сдавали итоговые экзайены. В районе таких было 102 че-ловека из 14 общеобразо-вательных организаций. Им предстояло сдать два обаза-тельных предмета — русский языки иматематику и два по вы-стру. Учащиеся нащего райо-на выбрали английский язык. обществознание, биологию, обществознание, биологию, Нельзя не сказать и о девяобществознание, биологию историю, физику, географию,

историю, физику, географию, информатику, химию. Экзамены проходили с. 19 мая по 22 июня. Окончательные результаты уже стали из-вестны. В основном, они радуют и выпускников, и учителей и родителей.

Татьяна РИПОВА.

НОВОСТИ

Форма со скидкой

По инициативе губернатора Оренбургской области Дени-са Паслера с 2021 года много-делнае семьи 6 низкими до-ходами получают ежегодную денежную вылиату на приоб-ретение школьной формы. Эта меро подположен меньмаре-

ретение школьной формы. Эта мера поддержки назначалась в проактивном режиме семьям - получателям регионально-го пособия и ежемесячной де-нежной выплаты на детей от 3 до 7 лет включительно.

22 июня Правительством Оренбургской области в перечень получателей выглаты включены также семьи, кото-рым начисляется ежемесячная выплата на детей в возрасте от

8 до 17 лет. Дополнительные средства на форму для школь-ников выделяются семьям с тремя и более детьми, которые являются малоимущими.

рые являются малиомущими.
— Очень важно, чтобы без внимания и поддержки не оставаеь ни одна ожны, ко-торая нуждается в нашей по-моши. Произошли некоторые перемены в социальном обе-спачении многодетных самай с нажими посходами – тепесь с низкими доходами - теперь они получают выплаты от го они получают выплаты от го-сударства, из федерально-го бюджета, Но они не должны выпадать и из региональной системы социального обеспе-чения. Поэтому мы принимаем

такое адресное и своевремен-ное решение, - прокомменти-роват Денис Паслер. Оформиять документы для получения ежегодной денеж-

получения ежегодной денеж-ной выплаты на школьную форму не требуется, Мини-стеротво социального разви-тия области получит информа-цию от Пенсионного фонда РФ и начислит причинающуюся выплату оренбуржкам в про-зитивном режиме. активном режиме.

активном режиме.
В 2021 годувыплата из бюд-жета. Оренбургской области на приобретение школьной формы была предоставлена почти 19 тысячам семей на 39 284 ребенка:



Награды в праздник

Ежегодно В июля в нашей стране отмечается Всероссийский день ремьи, любви и верности. Как и в предыдущие годы, лучшие семейные пары из городов и районов области будут награждены грамотами и медалями «За любовь и верность», учреж денными Фондом социально - культурных инициатив. Кроме того, из средств областного бюджета каждой семье перечисляется премия в размере 10 ты-сяч рублей.

Отбор семей велся на конкурсной основе. Поступили ходатайства о чествовании 122 супружеских пар из 38 муниципальных образова ний, из которых отобрано 70 семей. Стаж совместной жизни у награждаемых пар – 01 65 до 56 лет.

Вручение наград в муни ципальных образованиях планируют провести во время мероприятий, приуро енных ко Дню семьи, люб ви и верности.

(По материалам Пресс-службы Губернатора и Правительства Оренбургской области).

Осторожно, телефонные мошенники!

вый сценарий телефонного мошенничества с применением методов социальной инженерии Банк ВТБ.

Мошенники при звонках клиентам банков представ-ляются сотрудниками службы поддержки сотовых операторов и настоятельно просят своих жертв настроить пере-адресацию СМС. Злоумышленники предлагают набрать

Взам. инв

Подп. и дата

USSD-команду, состоящую из комбинации цифр и сим волов, которая вводится при звонке, и номера теле фона - это нужно якобы для предотвращения распро странения личных данных Таким образом абонент са мостоятельно меняет на-стройки своей сим-карты и устанавливает перездреса цию СМС и звонков на но-мер мошенника.

Затем абоненту снова могут позвонить и сообщить об устранении проблемы со взломом, а в реальности злоумышленники получают коды из со мики получают коды из со-общений и могут похитить деньги со счетов в банке, получив доступ в личный кабинет банка. – Мы рекомендуем кли-

ентам устанавливать на свои смартфоны опредс-лители номера, которые

позволят отличить настоя позволят отличить настоящий звонок от мощенниче-ского, или не отвечать на звонки с незнакомых но-меров. А главное — про-являть бдительность и при малейшем сомнении пре-кратить разговор, который кажется подозрительным,

 заявил руководитель департамента цифрового бизнеса — старший вице президент ВТБ Никита Чугунов.

подл 쒿 Инв. Изм Кол.уч. Лист №док Дата Подп.

0277-01-OBOC2.2

Лист

B	ЕРНАЯ ЕЗДА	ПРОГ	ГРАММА ТЕЛЕВИ	ДЕНИЯ	07.07.2022 r. 9
19	ПЕРВЫЙ (СРБИТА-4)	РОССИЯ (OPT	ЗВЕЗДА (per)	THB-TATAPCTAH
Понедельник, 11 июл	15 00 Мобрие угро 124 1800 Мобрия 1800 Мобрия 1810 Мобрия 1810 Мобрия 1810 Мобрия 1840 Мо	6.00. 00. 30 Угра Росска 12+ № III Мастаной разван Веста Оренбурова; (6.55) В Веста Веста Оренбурова; (6.55) В Веста № 12+ 1.00. 14. 00 Веста Веста Оренбурова; 1.45) В Мончове разван. Веста Оренбурова; 1.45) Кто пролий? 12+ 17. 00 Веста 21. 15 Мончове разва. Веста Оренбурова; 21. 15 Мончове о Веста Оренбурова; 21. 15 Мончове о Веста Оренбурова; 23. 15. 10 Веста Веста Оренбурова; 23. 15. 10 Веста Веста Оренбурова; 23. 15. 10 Веста Веста Оренбурова; 24. 15. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 25. 15. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 26. 15. 10 Веста Веста Веста Веста Оренбурова; 26. 15. 10 Веста Веста Веста Веста Веста Оренбурова; 27. 15. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 28. 15. 10 Веста Веста Оренбурова; 29. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 29. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Веста Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Веста Веста Веста Веста Оренбурова; 20. 10 Веста Вест	07 (6.5 %) «Угра» 15-6 (4.1), 1.20 «Уср. Асан Синчеции 16+ 12.6 % Уср. Синтан 16- 14.0 %, 20 % «Ост. Синтан 16- 14.0 %, 20 % «Ост. Синтан 16- 15.5 %, 48.0 %, 20 10, 23.10 Виронбический 12- (6.0 %) «Ост. Синтан 16- 17.2 Весприя Синтан 16- 17.2 № 18- 17.2 № 18- 17.3 № 18- 17.3 № 18- 17.3 № 18- 17.4 № 18- 17.5 № 18- 17.5 № 18- 17.5 № 18- 17.5 № 18- 18.5	18. (10) Co ² vacción instressivilis (sergini 16) + (10) (11. (10) (11. (10) (11. (10) (11. (10) (11. (10) (11. (10) (11. (11. (11. (11. (11. (11. (11. (11	9,000, 17, 100 «Hockergrassen" roth, 21, 1/2- 100, 23,00 «Febr to settingsen" roth 1,00, 23,00 «Febr to settingsen" 1,00 «Secon lappassen" Ougarier (*) 1,00 «Secon lappassen" Ougarier (*) 1,00 «Secon lappassen Febr 1,00 «Secon lappassen
Вторник, 12 июля	16.00 Доброе угро 12+ 19.00 Новости 19.00 Кангийски 16+ 19.45 Жить дароско 16+ 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 16.15 Новости 16.15 Новости 17.00 Бумат 17.00 Бумат 17.00 Бумат 17.00 Бумат 18.24 Большам нгра 16+ 17.24 Большам нгра 16+ 18.15 Новости 18.10 Новости	05.00, 09.30 Угро России 12+ (9.00 Мостное время, Весли Оренбуркая 99.55 О сежког лаяном 12+ 11.00, 14,00 Весли 14.00 Местное время, Весли Оренбурка и 14.00 Местное время, Весли Оренбурка и 14.00 Местное время, Весли Оренбурка и 17.70,00 инелу 18- 19.50 мент 18	07. 26 Съвонте, в не умаю готовить 12+ (80. 00. 10. 25, 10.30), 15.55, 10.50, 20. 15, 22, 15 Вишейловног 12+ (90. 40 Вина Франкуркая 12+ (90. 20 Кр.) Анбинальная гранцисков 0+ 10. 32, 21.85 Кр. 4-Сърефраем 0-ср. 12+ 11.55, 11.55 Кр. 4-Фириализична съв. 22, 12. 25 Мон растория 1-ср. 116+ 13. 40 Кр.) 4-сърем прати 16+ 15. 20 Кол. доступа 16+ 16. 10.55 Кр.) 4-сомара чен 16+ 17. 20 Большой скауот 12+ 19. 35, 22. 35 Пракий забря 16+ (90. 55 Кр.) 4-съона пучтый» 16+ (90. 55 Кр.) 4-съона пучтый 16+ (90. 55 Кр.) 4-съона пуч	05. 25, 14.10 По «Зомотой капиан» 16+ 00.00, 13.00 Новести дия 16+ 00.50, 03.50 Чуб-Отым у цалы 12+ 11.20 Открытий эфук 16- 16.00 Воонные новести 16+ 16.00 Воонные новести 16+ 18.50 По «Зомотой капиан» 16+ 18.50 До «Зомотой капиан» 16+ 18.50 До «Зомотой капиан» 16+ 18.50 До «Зомотой капиан» 16+ 19.40 До «Эмиа» из прышогою 16+ 21.00 Новести дия 16+ 22.55 Ууб «Дабийной облож» 16+ 23.55 Ууб «Дабийной облож» 16+ 24.55 Ууб «Дабийной облож» 16+ 25.55 Ууб «Дабийно	09.00, 17.00 «Неховиранный гот», 2. Т/с 10.00, 22.00 «Брея по заведанию. Нацыя эт ило», Т/с 12.11, 0.0 «Остятаний» эт ило», Т/с 12.11, 0.0 «Остятаний» с ставелене переитетете. 19.00, 22.00 «Постатовуми», Т/с 16/4 13.00 «Путем» с сего. «12 «13.00 «Путем» с сего. «12 «14.4.6. Рапры изыцат 6 «14.4.6. Рапры изыцат 6 «16.00, 21.00, 00.15 «Достянственный» с 12 «16.00, 21.00, 00.15 «Достянственный» с 12.00, «16.00 «16.00», при изыта застания заст
Среда, 13 июля	(5.00 Добров угре 12+ (3.00 Новости (3.00 Новости (3.00 Канатабай 16+ (3.04 Канатабай 16+ (3.00 Канатабай 16+ (3.00 Канатабай 16+ (3.00 Канасти (3.00 Канасти	(5.00, 03.00 Угро России 12* (9.00 Мастное время Вести Оренбурски (9.50 Самом главном 12* 11.00, 14.00 Вести 13.00 минут 1964; Вести Оренбурска 14.00 Местное время Вести Оренбурска 14.00 Местное время Вести Оренбурска 14.00 Обремя 17.00 Сменут 1964; Вести Оренбурска 17.00 Сменут 1964; Вести 1	05,30 Boare 16+ (7,5) 1-50, 19-30, 22,35 Правой эфиц 16+ (7,5) 1-50, 19-30, 1-5,55, 16-50, 30-15, 23-15 Bruse-Goover 12+ 10-56, 21,65 V/a - Серефорний Сере 12+ 11-56, 17-55 V/a - Черефорний Сере 12+ 11-56, 17-55 V/a - Черефорний Сере 12+ 13-40 Повы Серефорний Сере 12+ 13-40 Повы Серефорний Сере 12+ 13-40 Повы Серефорний Сере 13- 10-56, 20-76 Сере 15- 10-56, 20-76 Сере 15- 20-16, 20-76 Сере 20-76 Сере 15- 20-76 Сере 15- 20	05.25, 14.10, 15.05 1/s «Senotroll sentrate» 16+ 0.05 (2/b) «Hencher Jule 16+ 0.05 (2/b) «Hencher Jule 16+ 0.05 (2/b) «Hencher Jule 16+ 0.05 (2/b) «Hencher Hencher Jule 16+ 13.15; 15.15 Стацияльных раторому 16+ 13.15; 15.15 Стацияльных раторому 16+ 14- 0.07 Вененее невости 16+ 14- 0.07 (2/b) «Невости 16+ 0.07 (2/b)	99.00 «Ноковиденный гость 2». Гр. Г24 10.00; 23.00 «Грок по эвеншенно. Такум и утяль. Тр. Г24 12.00; 22.00 «Повысомный». Тр. Г24 12.00; 22.00 «Повысомный». Тр. Г24 14.00; 46.5 ука деятоний» 6 14.10; 46.10 «Повысомный» 6 14.10; 46.10 «Повысомный» 6 14.15; 46.10 «Повысомный» 6 14.15; 46.10 «Повысомный» 6 14.15; 46.10 «Повысомный» 6 14.15; 46.10 «Повысомный» 6 14.10; 46.10 «Повысомный» 6 14.10
Четверг, 14 июля	15.00 Доброе угро 12+ 20.00 Новости 19.05 Ангийски: 16+ 20.45 Жита даруско! 16+ 20.45 Жита даруско! 16+ 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 15.01 Новости 16- 16.00 Ереминационный канил 16+ 20.45 Бойнашим игра 16+ 20.45 Бойнашим игра 16+ 20.45 Бойнашим игра 16- 20.56 Ниформационный канил 16+ 20.00 Новости	05:00, 00:30 Угро России 12+ 99:00 Мастине врама, Вости Оринбурова, 09:50 Сазмо ставена 124 11:00, 14:00 Вости 14:00 Вости 124 4:30 Мастине врама Вости Оринбурова 14:50 Кинартова 12+ 17:00, 20:00 Вости 17:00 Вости 12- 17:00 Вости 12- 18:00 Вости 12-	06: 25 Лица Ороге/ухол 12+ 08: 35, 15: 35 Наца наров 12+ 08: 35, 15: 36 Наца наров 12+ 07: 25, 12: 50, 19: 30, 12: 30 Правко «бир 15+ 08: 30, 10: 25, 13: 30, 15: 25, 18: 50, 10: 35, 13: 30, 15: 25, 18: 50, 10: 35, 21: 00: 24, 18: 24, 18: 25, 10: 35, 21: 00: 24, 18: 25, 18: 50, 10: 35, 21: 00: 24, 18: 25, 18: 25, 10: 35, 21: 00: 24, 18: 25, 18: 25, 10: 35, 21: 25, 24, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25	05.25, 14.10, 16.08 I/c-88.conoil/ алсын-16- 190, 1.300, 16.00/16xccnic per 16+ 09.20, 09.35 We «Балард» о дипестным разре Янентон 12- 19.2, 11.50 Опрытым арер 16- 19.15 Стацияльная репутка, 15- 18.15 Стацияльная репутка, 15- 18.15 Стацияльная репутка, 15- 19.46 Кар достра 12- 2.15 Web (чента своем) 15- 19.25 Veh «Балт» по	00.00, 17.00 «Нохоорранный гост» (л. Т/) 10.00, 00.00 «Брая го эконаричо. Тоська не у неи тут Гус 12+ 11.00 «Брая» (п. 11.00 к 12- 12.00, 22.00 «Приневириче» (г. 16- 12.00, 22.00 «Приневириче» (г. 16- 12.00, 22.00 «Приневириче» (г. 16- 14.00 «Туророван овали, немяющить и 16- 14.00 «Туророван овали, немяющить перевиденей 14.5 «Фринае и столения» (перевиденей 14.5 «Фринае и Самарит» (п. 16- 16.00 «Туророва» (п. 16- 16
Пятница, 15 июля	15. Об Добров утре 12+ 19.00 Новости 19.00 Новости 19.05 Агинбейс 15# 19.45 Хиль даруской 16+ 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 15.00 Новости 16.00 Венедине Новости 18.00 Венедине Новости 19.00 Бенедине 19.00 Бене	05.00, 09.30 Угро России 12+ 09.00 Местнее враме. Вости Оренбурова 09.550 сизыя клетие 12+ 11.00, 14.00 Вости 13.00 Вистне врамя. Вести Оренбурова 14.30 Местнее врамя. Вести Оренбурова 14.35 Кот реговей 12+ 17.00 Вести 17.00 Вести 17.00 Местнее врамя. Вести Оренбурова 21.20 Му Бульте. 17.00 Местнее врамя. Вести Оренбурова 21.20 Му Бульте. 10.00 Вести 10.00 Вести 1	07.25, 12.50 Правой жүнү 16+ 03.00, 10.25, 15.55, 21.50 Правобогогот 12+ 08.40 Же «Самый кумый» 16+ 10.35, 21 00 Же)» «Самый кумый» 16+ 11.55, 17.50 Же)» «Самый бери 12+ 13.00, 10.45, 10.00 Потова че «Черия» 12+ 13.00, 10.45, 10.00 Потова че «Черия» 12+ 14.00, 10.45, 10.00 Потова че «Черия» 12+ 15.00 Керия 12+ 17.00 Бальшей «Сам» (2+ 19.00 Потовория» с достором 12+ 22.00 Игров 12+ 20.00 Герия 12+ 00.15 Же) «Правы выгластра» 111 ин институт 12+ 111 ин институт 12+ 111 ин институт 12+ 111 институт 12+ 111 институт 12+ 111 институт 12+ 111 институт 12+ 111 институт 12+ 111 институт 12+ 112 институт 12+ 113 институт 12+ 114 институт 12+ 115 инст	05.10 T/c = Sonoroà csincaria 16+ 0.900, 13.00 Hosporti gira 16- 0.200, 13.20 T/c dasses 16- 16.00 Bosenius reconsi 16+ 16.00 Bosenius reconsi 16+ 18.40 Bosen repose 16+ 18.40 Bosen repose 16+ 19.55 T/c = Bertis opportionariemento 15+ 19.55 T/c = Bertis opportionariemento 12- 2.00 digita del professionariemento 12- 2.00 digita (professionariemento 12- 2.00 digita (professionariemento 12- 2.00 digita (professionariemento 12- 0.00 T/c = 475 de repaira 19- 0.00 T/c = 475 de repaira 19-0.00 T/c = 475 de repaira 19-0.0	00.00, 17.00 «Некожданный поста 2». П/с 10.00, 22.00 «Брал по завощиямо». Тамых ну имал. П/с 124 11.00 «Наставлению 6 т. 19. 19. 19. 13.00 «Толевопика». Галентра. 19- 14.05 Репро-комцер 6 т. 19. 19. 19. 19. 14. 5 Репро-комцер 6 т. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19
Суббота, 16 июля	105.00 Доброе угро, Суббота 12+ 20.45 Спово пестыра 0+ 20.45 Спово пестыра 0+ 10.0, 12.00 1500 Исвоети 10.19 Дуб, «Пестыра 0+ 11.00 И Суббот Суббот Суббот 10.19 Дуб, «Пестыра постыра» (6+ 14.00 15.15 Дуб «Могос» 10.00 Суббот Суббот 10.00	05.00 Упро России, Суббота 12+ 48.00 Мистене време Вести Оренбурхав. 08.20 Мистене време. Суббота 08.20 Мистене време. Суббота 08.55 По сегерту вому свету 12+ 09.00 Фоденуль вада 17- 19.00 Вести 12+ 1.10, 17-00 Вести 12+ 1.10, 17-00 Вести 12+ 1.50, 17-00 Вести 12+ 2.55 Кустногода на говори Мистене Вести 12+ 2.55 Кустногода на говори Мистене Вести 12+ 2.10 Фодения Вести 12+ 4.00 Фодения Вести 12+ 4	07 00 Wg-6Suth- и собестыне 6+ 18 36 Stagnostocour 12- 18 35 Mon негоры Россия, 2021 г 16+ 03 40 Праной офин 16- 19 20 Н-епросла 12+ 11-30 Лиц Оренбурова 12+ 12.55 Xg-6Lg 200 в 16+ 14.00 Xg-6Lg 200 в 16+ 15.00 Yg-6Lg 200 в 16+ 15.00 Yg-6Lg 200 в 16+ 19.20 Xg-6Lg 200 в 16+ 21.55 Xg-6Lg 200 в 16+ 21.55 Xg-6Lg 200 в 16- 21.55 Xg-	10.5 (0 ½/ф «Самый отный» Б+ 17 20, 18, 15, 03, 03, 04, нВноблее по собственныму жиланизов (2+ 18, 00, 13, 00, 18, 00 Нео сти дня 16+ 10, 15, Поченая этом 17+ 10, 15, Поченая этом 16+ 11, 40 № даст 1, 12+ 11, 40 № даст 1, 12+ 13, 15, Поченая менятов 12+ 13, 15, Поченая менятов 12+ 13, 15, 12, 16, 16, 20, 16, 18, 18, 20, 18, 18, 18, 20, 18, 18, 18, 20, 18, 18, 18, 20, 18, 18, 18, 20, 18, 18, 18, 18, 20, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	00.0 «Одръби напреверсия» (2± 10.00 № - парад 12± 1.00 Концеру Эринферы 1.00 Концеру Эринферы 1.00 Концеру Эринферы 1.20 Бан (12± 12± 12± 12± 12± 12± 12± 12± 12± 12±
Воскресенье, 17 июля	37 00 Играй, гаристе любимаа! 12+ 17 40 Черовет 12+ 31. 15 Заручае 16+ 32. 31 Негутевае заметки 12+ 10 10 Дей «Тород в отно 12+ 11 10, 12- 15 Андиян вывой Он- 55. 15- 15 Дей — Онд Мировет 12+ 16. 00 Вежериев Новости 18. 00 Вежериев Новости 18. 15 Дей «Тороданное яни» 12+ 19- 10 Дей «Тороданное яни» 12+ 19- 10 Дей «Тороданное яни» 12+ 19- 10 Дей «Тороданное яни» 12+ 2.23 Б.Дей «Тороданное яни» 12+ 2.25 Дей «Тороданное яни» 12+ 2.25 Дей «Тороданное яни» 12+ 2.25 Дей «Тородан» 12+ 2.25 Дей «Тородан» 12+ 2.26 Дей «Тородан» 12+ 2.27 Дей «Тородан» 12+ 2.28 Дей «Тородан» 12+ 2.29 Он Накадеме со всеми 15+ 14- 2.29 Он Накадеме со всеми 15+	(5.35, (62.45 У/ф) «Сенером недоскафонности» 12+ 07.15 Уклам мазданая 12- 08.00 Местиче ериам. Воскресеные 08.25 Когда вое домя 124- 09.25 Курения почто 12+ 10.01 Сенерому 12- 13.00 Дискор Мисквесов 12+ 13.00 Дискор Мисквесов 12+ 13.00 Песка от основ души 12+ 0.00 Веско неденыя 12-00 Обисков Трана. Путин 12+ 22.40 Вескресный Бенар с Визданийров Саловьевим 12+	06:30 X/b ± Onycreemina ropega 16 ± (8:35 Budge-Grovios 12 ±). 18:35 Budge-Grovios 12 ± 0. 18:35 10.35 Flooris adjust 16 ± (8:55 Flooris adjust	05.00 Д/с« Сревания в СОСР» 12+ 05.10 УД» «Через Гоби и Ужитие 12+ 05.00 (Можнот нацем 15+ 05.25 Супку России 12+ 05.55 Супку России 12+ 10.45 Супку на премая 12+ 10.45 Супку на премая 12+ 10.45 Супку на премая 12+ 13.05 (Пожнот на премая 12+ 13.05 (Пожнот на премая 12+ 13.05 (Пожнот на премая 16+ 13.05 (Пожнот 16+ 13.05 (Пожнот 16+ 13.00 образования премая 16+ 03.00 образования пожнот 12+ 03.00 образования пожнот 12+ 04.00 образования пожнот 12+ 04.00 образования пожнот 12+ 05.00 образования пожнот 12+ 06.00 образования пожнот 12+ 07.00 образования пожнот 12+ 08.00 образования 12+ 08.00 образо	(19.45 аМоподежная истонивкая 12.4 (10.15 с//уграженно обо эслья 1.24 (10.15 с//уграженно обо эслья 1.24 (10.34) кашь Рекулбания — наши деком (2.00, 18.00 к/аррамен Общество О (3.00 твержном не чер эмератую о услугательно не чер эмератую обо услугательно не черо услугательно обо (10.00 твержном не черо услугательно обо (10.00 твержном не черо услугательно обо (10.00 твержном оборущенно обо (10.00 твержном обо (10.00 твержном оборущенно обо (10.00 твержном о

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0277-01-OBOC2.2



8 июля 1960 года в соста-ве Вооруженных Сил СССР по-явился новый род войск и была учреждена должность команучреждена докалого комал дующего зенитными ракетными войсками. Эту дату принято считать Днём Зенитных ракет-ных войск Вооруженных сил Российской Федерации.

8 июля День памяти свя-тых Петра и Февронии.— по-кровители семьи и брака. Их брак многие века является образцом христианского супружества.



8 июля 1944 года Прези-диум Верховного Совета СССР диум верховаето о света оссо-учредил почетное звание и ор-ден «Мать-героиня», а также орден трех степеней «Мате-ринская слава» и «Медаль материнства» двух степеней.

9 июля Курбан Байрам праздник жертвопринсшения. Праздник жертвопринсшения. Праздник жертвопринсшения Курбан Байрам (или Ид аль-Адха) авляется частыю мусульманского обряда палом ничества в Мекку, Конечно, не все мусульмане мокут совершить жадк в Мекку, участвовать в главном празднике мусульман в совщеннеми местелично принести жертву, поста участвовать в главном празднике мусульманы ислама предлисывают мусульманым ислопнять кульминационную часть обрада не только в Мексе, а всюду, где они могут окаса ться.

11 июля 1941 года нача 11 июля 1941 года нача-лась герсическая и очень гра-гическая оборона города Кие-ва, повлияещая на дильнейшее развитие событий Великой От-ечественной войны, Битва под Киевом или Киевская страте-гическая оборонительная опе-рация 1941 года — это крупно-масштабные боевые действия советнуку войку по объроше масштачные соевые деиствия советских войск по обороне Киева от немецко-фашистских захватчиков, продолжавшиеся до 26 сентября 1941 года, кот-да последние солдаты Крас-ной Армии покинули город.

12 июля православная церковь отмечает День славных и всехвальных первоверховных апостолов Петра и Павла. В этот день заканчивается Петров пост.

ов пост. Апостол Павел, как и апостол Петр, много потрудился в распространении Христовой веры и справедливо по читается вместе с ним «стол-пом» Церкви Христовой и пом» Церкви христовой и первоверховным апостолом Они оба мученически сконча-лись в Риме при императоре Нероне, и их память праздну-ется в один день.

Взам. инв

дата

Подп. и

Лаваш с картофелем и сосиской

Ингредиенты: лаваш — 2 шт., сосиска — 2 шт., пюре картофельное — 400 г. сырок плавленый — 1 шт., соль — по вкусу, морковь (по-корейски) 4 ст. л., огурец — 1 шт.

Приготовление:

Лаваш смазать плавленым сыром. На лаваш выложить картофельное пюре, соси-ску, морковь по-корейски, нарезанный огурец. Свер-

Закуска с сыром и оливками

Ингредиенты: масло олив ковое — 1 ст. л., уксус (яблочный, или виноградный) — 0,5 ст. л., приграва (итальянские травы) — 0,5 ч. л., перец кайен



АСТРОЛОГИЯ •

Рецепты

— 0,25 ч. л., оливки зеленые — 12 шт., маслины — 12 шт., сыр полутвердый — 2 лом т.

Приготовление: Делаем заправку. Оливко-вое масло, винный уксус, ита-льянские травы и перец кайен соединяем в посуде.

Для закуски используйте зеленые оливки и черные маслины, сыр в нарезке

лины, сыр в нареже.
Выкладываем оливки мас-лины в заправку. Сыр нареза-ам на кусочки кубиком - 1 см., Сыр отправляем туда же и пе-ремешиваем. Пусть всё про-

ремециваем. Пусть все про-маринуется немного, Подавать закуску индиви-дуально в рюмках 70 мл, при-готовить сразу шпажки на каж-дую рюмку. Возъмите оливок и дую рюмку, возымите оливож и маслин из расчета З шт оливок и З шт маслин на рюмку. Количество кусочков сыра тоже распределите на 4 рюмки. Раскладываем всё по рюмким. Заливаем заправкой. По-

даём. Такая закуска украсит любой стол.

Сыр с базиликом и чесноком

Приготовление: сыр лолу

твердый — 100 г. базилик — 30 г, чеснок — 2 зуб., перец крас-ный жгучий — по вкусу, уксус (6%) = 1 ст. л., сахар — 1/2 ч.

л., масло оливковое — 2 ст. л. Приготовление:

Сыр нарезать кубиками. К сыру добавить колечки красного перца.

Зелень вымыть и обсушить. Нарубить базилик с чесноком, оставив несколько листиков.

К сыру добавить зелень, уксус, сахар, аккуратно переме шать. Дать 5 минут постоять.

Затем залить маслом. Убрать в холодильник на

6-12 часов. Намазка с грибами, изюмом

и фисташками Ингредиенты: шампиньо

ингредиенты: шампины-ны — 200 г., моржевь — 100 г. лук репчатый — 1 шл., чеснок — 1 зуб., соевый соус — 1 сл. л., изюм — 1 горст, фистации (жареные, подсоленные) — 1 горст, сыр правленый — 200 г. масло растительное (для жарки) — по вкусу

Приготовление:

Сковороду смазать маслем, выложить резанные мелко шампиньоны. Добавить мор-ковь маленькими кубиками, мелко нарезанный лук и чес-нок. Полить соевым соусом. Пережарить до готовности. Взять по горстке мяткого изюма и фисташек. Мелко порезать изюм и фисташки в тарелку. Выложить в тарелку грибную зажарку. Добавить сыр. Хорошо перемещать, попробовать на соль и перец. При жельнии - добавить. Вы-ложить намазку в баночку и убрать в холодильник.

На природе на углях обжа-рить любой хлеб. Выложить намазку толстым слоем на хлебеци подавать.



Гороскоп на неделю

Овен (21.03-20.04) В начале недели у не оторых Овнов возмож-

ны непредвиденные за траты, что повлечет за собой ограниченность в финансовых возможностях. Ближе концу недели в гороскопе Овнов будет ошущаться на хватка воли для применения личной инициативы. Ставьте имые цели.



Телец (21.04-21.05) С начала этой неде-ли не поддавайтесь со

ли не поддавайтесь со-блазнам сомнительных увлечений, иначе будете удив-ляться, как смогли такое со-творить. Провиляйте больше артистияма на публике, созда-вая праздичное настроения могям. А трудовые услежи не-которых из Тельцов могут пре-васйти все сомлания взойти все сжидания.



Близнецы (22.05-21.06) В начале этой недели у некоторых из Близнецов возможны неприятые приктючения. Время середины непели сязванно с середины недели связанно с обманами. Велика опасность нападений, насилия, возник новения тяжёлых жизненных обстоятельств. А ложный совет может обусловить ссоры с самыми близкими людьми.



Рак (22.06-23.07) Неделя накопления знаний, начала ново-го круга развития. Изобретательные выдумки некото рых из Раков будут опираться на деловую основу. Вероятно, что Раки проявят способности сразу к нескольким наукам или сразу к неосольким наукам или одновременно к нескольким жанрам искусства. Не пускай-те ничего на самотек.



Лев (24.07-23.08) Лывам не рекоменду ется забывать, что в се-

редине недели их будут редине недели их будут принимать как чужого. Есть ве-роятность небольшой и неор-ганизованной конфронтеции, соравиться в скоторой не со-ставит труда. Вороятно, что к некоторым изо Львов проявят интерес представители со-лидных организаций.



Дева (24.08-23.09)

(24.08-23.09)
В распоряжении Дев в течение этой недели будет набор из отлично сочетающихся друг с другом блузок, пиджаков и прочего. Вы сможете быстро подобрать наряд как на каждый день, так и на важную деловую встре-чу. Во второй половине недели вероятны долгожданные де-нежные поступления.



Весы (24,09-23,10) Те идеи, которые в

чале недели придут Весам в голову, могут оказать ся очень ценными, однако не стоит торопиться с их реализа цией, окончательное решение лучше пока отложить. Всё это лучше пока откожить. Всё это время дела вам будут давать-ся легко, а отдых можно будет умело сочетать с работой.



Скорпион (24.10-22.11) В понеле

(24.10-22.11)
В понедельник - вторник придетов откавторник придетов откавторник придетов откавторник придетов откавторник придетов откавто себе в каких-то удовольствиях. События середины
втой недели могут проверить
смекалку, потребовать честности, самоотвероженности, смолести. Позвольте событиям
или своим холом. не внешиидти своим ходом, не вмеши-вайтесь в их развитие.



Стрелец (23,11-21.12) Стрельцов ожида-ег мобильная жизнь и большое количество перемещений, даже женцинам придется самостоятель но прокладывать себе доро-гу. Постарайтесь объединить гу. Постараитесь от ветствен-финансовую ответствен-ность и личную заинтересо-ванность, а возникновение и укрепление деловой дружбы даст результат.



Козерог (22.12-20.01)

Косерогам придётся приложить руку к тому, чтобы мечты стали явыо. Не жалейте творческих способностей, фантазии и дружжжих отношений для того, чтобы за ставить. Успех поторопиться к вам в гости. Будьте вни-мательны к происходящему и не упустите тот момент, когда ваш голос важен.



Водолей (21.01-19.02) Автолюбителям со стажем следует быть

особенно вниматель-ными на дорогах. Идеалисти-ческие представления Во-долеев могут заслонить им истинное положение дел, а об ман или ложное обещание принести разочарование и обиды. Не исключено, что им придёт-ся сгорать от стыда.



Рыбы (20.02-20.03)

Рыба в начале не-дели не должна бояться навалившейся рабо яться навалившенся расо-ты, вы услешно справитесь с-ней. Подумайте об изменени-ях в доме: они не обязатель-но должны быть глобальными, но довольно существенными Выбор и приобретение новой одежды также не помешвет.

(По материалам тематических сайтов и печатных изданий)

	Виюля	Buttons	10 июля	THUMBE	12 июля	FD WIGHT	14 июля
Явление погоды	0		C-		0	0	-
Температура °С утром - нечером	#27:#17	(98) 118	+30:+18	# 80) # 290	+28:+20	629.427	424:+17
Дваление им рт. ст.	748	747	745	740	740	747	747
Ветер: скорость м/с	5	4	6	ā	6	7-	4
направление	10-3	10	100	10-E	Ю-В	- NO-R	-10
Осадок, мм	D.	D	0	0.	0.7	0,5	5,2

подл 쒿 Инв. №док Изм Кол.уч Лист Дата Подп.

0277-01-OBOC2.2

Лист

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ.

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценку воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровия: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

«Разработка проектиой,
В соответствии с Федеральным
законом от 23.11.1996 № 174-Ф3
«10.6 законом нестой экспераколомической экспераколомической экспераоб 10.2031 № 131-ф3 «10.6 общих
принципах организации местного закоуправления в Российской
федерациии, Приказа Министерпотив природных ресурсов и экслогии Российской федерации от
01.12.2020 г. № 999 «10 утверхдении требераний с материальящую средум, руководствую Уставом муниципального образования
северный райкон Оренбурсткой
области, Администрация муниципального образования Сеерный
райкон Оренбургской области по-

области, Администрация муници-лального образования Северный район Оренбургской области по-ственные обсуждения предвари-ственные обсуждения предвари-тельных материалов сценк воз-действия на окружающую среду пленируем об (намечаемой) хо-зайственной деятельности пообъ-ской экспертизы, федерального уровня: «Резработка проектной скументации по обустройству нежу посударственный эксперии 2.1 Заказчиком проведе-ния общественных обсуждений общество с огранизенной от-възтвенном бытом область, г. Мурукория, ул. Лении-градская/ ул. Революционная, 2.1 вы образования суждений — общественных об-суждений — общественных об-суждений — общественных со-суждений — общественных со-шения — общественных со-суждений — общественных со-

шания;
2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду;

нужментации по ооустроиству нове 1) 461670 Оренбургская об-ласть, Северный район с. Север-нов, ул. Ооветская д. 24, кабинет 112 (понадельник — пятица, с. 9 00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), 2. офуциальный сэйг Админи-страции муниципального образо-вым северный район Оренбурго-страния муниципального образо-вым северный район Оренбурго-расти северный сев

2.4 Срок доступности материалов: 08.07.2022 г. 08.08.2022г. 2.5 форма представления замечаний и предложений: письменнам и алеменами и предложений: письменнам и алектронная, в свебодной форме, по вдресам: —46.1670 (фенфургская область, Северный район, с. Северное, ул. Северный район, с. Северное, ул. Северный район, с. Северное, ул. область с. Северный район, с. Северный район, по дресу электронной почты ответственного лица Администрации: кыти 25-в систи. — по адресу электронной почты ответственного лица Обо объязтают в район и предпожений общественным премирами по объекту шифр 0277-01»; —2.6 Срок приема замечаний и правложений от общественным гранизменного образования Северный район домого образования Северный район Сренбургской область, северный район с. Северный район с. Северный район с. Северныю ул. Сресская, д. 24, актовый зал. Вход свободный.

Глава муниципального образования М.В. Журкин. 33/96 (1-1)

Свежие пух, перо -Рога лося, оленя. Тел. 8-905-654-80-93

старые подушки, перины в любом виде. сухое и мокрое.

ПОКУПАЕМ ДОРОГО

Утепление жидкой пеной. ППУ-напыление, заполнение пустот.

Телефон: 8-927-763-35-63.

МО Новоникольский сельсовет Грачёвского района **ТРЕБУЕТСЯ** ФЕЛЬДШЕР

Жильё предоставляется.

По всем вопросам обращаться по телефону 8-922-822-6773.

натяжные потолки. 🖁 Гардины. точечные светильники. Телефон: 8-927-030-42-02. Айрат. ⁵

Все виды земляных работ, водопровод, канализация, выгребные ямы, фундамент, горизонтальное бурение, заборы. Төлөфон: 8-932-555-94-88, комизици.

о проведении полевых работ с применением пестицидов

о проведении полевых работ с применением пестицидов ООО «Северная Нива», оповещает население н.п. Жмакино, Новодомосойкино, Новониколаевка, Каменогорское, Новобо-рискино, Мордово-Добрино, Ибрязво, Секретарка, Михеевка, Ремчутово, Северное и Шатапокка о проведении обработок полей на границах с населёнными пунктами гербицидами (для уничтожения сорняков) и инсектицидами (для уничтожения вредителей) на посевах лыча, горищы, подсолнечника, яровых зерновых культур и чечевицы, в период с 07 июля по 07 августа 2027 гола. «заме сы: 07 августа 2022 года. Реклана (1-1).

«БУГУЛЬМИНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» 8.00 Г. Орогитенское и историации дриний и сооружений (изими) 23.00 Г. Орогитенское и историации дриний и сооружений (изими) 23.00 Г. Орогитенское историацион дрин (изиминствичног) 20.00 Г. В Собружения в рокит дентилий, согим и иружите изимобитей (изиминствичнос) 20.00 Г. В Собружения в сорижения изимотом выполна изимобите (изиминствичнося часторужно) 20.00 Г. В Собружения и орогитенское и такжения выполна изиминствичнося часторужно) Лаборент экспет (кимического и бытерисполического аншлизе 3-4 разряди) Машнист не буровых устанявих на нефт» е тах (изшенист подпиламина 5-4 Мастер по ревносту и обстучиванию автомобитей (корител» кат «В.С») 1: 10 Cappus 12 Seanness engineemente strassoren intgespronali yet, figurantspooli yet, avrjust tened. Coor diyelesi in fisa 9 senson - 2 ook 10 sensone, in fisa 11 esisone - 10 sensone Coor diyelesi in fisa 9 sensone - 2 ook 10 sensone, in fisa 11 esisone - 10 sensone 10 coordinate - 10 sensone 10 Copportische - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone - 10 ook 10 sensone 10 copportische - 10 sensone 10 copportische - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone 10 copportische - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone 10 copportische - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone - 10 sensone 10 copportische - 10 sensone - 10 senson РСПОВИЛ ПРИЕМА. Примы абитуривеное для зачисления производится по л нею и раучилатам собекаравния. Выпусомия колпирая выего авменяють пост пистных условия по двимых специальностих. Студентам продоставлется отд стиковую, питамое в сталовой колледка, лигота на обучения водетствия святория сі ним предоставляють обіщания. Провы допусного в обучения с записання продоставляють обіщания. В провы допусного в обучения с допусного на





с.Северное, ул. Чапаева, 46.

Телефон: 8-987-775-00-09.

НОВОСТИ

Отдых для юных талантов

25 июня в образовательно-25 июня в ооразовательно-оздоровительном центре «Солнечная страна» в селе Ташла Тюльганского района открылась профильная смена для талантливых ребят. Она проходит в рамках Года культурного наследия.

На протяжении многих лет министерство культуры Орен-бургской области занимается поддержкой творческой дея-тельности детей и молодежи. Одним из важных направлений этой работы является участие юных и молодых дарований в профильных летних сменах и образовательных форумах.
В этом году 145 победителей

конкурсов различного уровня из городов и сел Оренбуржья совместят отдых с получением знаний на мастер-классах от ведущих преподавателей творувам прегиона – из Оренбургского государственного института искусств им. Л. и М. Ростроповичей, Колледжа культуры и искусств и Орского

культуры и искусств и Орского колледжа искусств.
Среди участников смены исполнители на народных инструментах, хоросторафы и во-калисты, а также ребята из известных коллективов – детского хора «Новые имена» (художественный руководитель Марина Туркина) и театра музыки и танца «Щелкунчию» (художественный руководитель и балетмейстер Агла Строилова). Во время нахождения в «Солнечной стране» юные артисты и их руково не» юные артисты и их руково дители посвятили часть вре-



номеров. Завершится творческо - оздоровительная смена 8 июля.

PA3HOE:

* аттестат об основном общем образовании № 8393880, вы данный в 2004 году Бакаевской средней школой на имя Алиевой Розалины Джахангировны тать недействительным.

* бурение скважин на воду.

Телефон: 8-937-591-65-52, Реклана 289 (3-7)

закупаем лом черных и цветных металлов. Самовывоз от 5 тонн. Автовесы.

Tenedos 8-922-864-68-00, Реклама 311 (1-1)

срочный выкуп вашего автомобиля в любом состоянии и лю-

мобиля в люсом состоянии изло-быми проблемами. Дорого. Телефон: 8-922-881-18-58. Реглама (ГВ10п)

* закупаем мясо (быков, коров, тёлок) и хряков.

Взам. инв

Подп. и дата

подл

쒿 Инв. 8-927-706-80-88,

тёлок. Дорого

Артём.

закупаем мясо коров, быков, тёлок, баранов и хряков. Дорого. Телефоны: Реклама (г667n)

Телефоны: 8-927-600-22-99, 8-937-794-21-81

8-922-842-52-58. Николай. закупаем мясо коров, быков, тёлок и хряков.

Телефоны: 8-937-205-29-18, 8-937-073-77-76. Реклама (Геятл)

закупаем говядину (быков, коров, тёлок) и хряков. Дорого

8-927-729-44-47 Per nama / 1698n) закупаем мясо быков, коров, тёлок, баранов, хряков.

8-927-685-42-17

8-927-685-15-57. Реклама (Г747п)

* закупаем мясо КРС (коров, быков, тёлок, баранов) свинину, хряков.

Телефоны 8-927-654-51-55, 8-927-723-02-31. Реклама (Г702п)

* закупаем быков, коров, Телефон: 8-937-239-66-63. Реклама (глаба)

закупаем мясо коров, быков, Телефоны:

8-927-618-06-71. Михаил. 8-937-798-97-90, 3axap

* закупаем пух, перо, старые подушки, перины в любом со-стоянии, б/у акумуляторы.

-989-637-49-19. Реклама (F742n)

Изм №док Кол.уч Лист Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Администрация Северного района, районный Совет и редакция газеты

«Северная звезда»

нот участнико Воликой Отечественной

ФЕДОРА ЕФИМОВИЧА ЧЕРТОПРУДОВА, с. Камышлинка

ЕВГЕНИЯ ПАРФЕНОВИЧА кирюшкина, с. Курская Васильевка, МИННЕХАНА БАТРШИНА,

с. Ибряево, с Днем рождения! Жылаем крепкого здоровья,

Пусть обойдут Вас все невзгоды И будут радостными дни!



ДОСТАВКА nrc, DECOK. ГРАВИЙ.

Телефон: 8-919-649-55-05.

Срочный ремонт стиральных машин, холодильников.

Стаж имеется. Гарантия обязательно Топофли: 8-927-424-19-18

дочь и овстренку НАТАЛЬЮ ФЁДОРОВНУ САРДИНУ

поздрашляем с юби Сорок пить чтоб хотелось

пожелеть... Конечно, мир над головою. Игоб Ангел был всегда с гобою... Еще здоронья

еще здоровья
и добра,
Чтоб красотв твол швели.
Побольша женского нечала,
Внименья от мужчин немало
Любви, улыбок, долгих лет,
По жезне

Твои родные: мама и сестра Марина.

13 июля с 14 до 15 часов в ЦР Аптеке №88 ул. Чапаева, 33-а СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ от 10000 до 30000 руб получите отличнук скидку до 20 %

WWEKTCH (POTVBOTOKASAHVR. OBXODIMA KOHCYTETALVЯ CTELIVATIVCT

стиральных машин, холодильников. Цень ниже серписных. Работаем без выходных. Гарантия.

94юны 8-937-005-25-85, 8-937-574-54-54

АНЖЕЛИКУ АЛЕКСАНДРОВНУ САИДОВУ

мсюби

Дорогая мин Ма мочка, жена и бабушка! Поздранлявм тебя с юбилеем!

Жолиом тобо здоровья счастья в ра-дости, пусть в твоем серд псогда живет любовь! Мы тебя

очень любим и хотим чтобы ты была всегда в прекрасном настроении, чтобы в твоих гла зах чаще сватилась радость, а ча губах играла улыбка! Пусть у теби на душе всегда будет светло и спокойно, а в жизни будет больше приятных со-бытий, интересных встреч и счастливых моментов! И еще

мы благодарим судьбу за то, что у нас такая хорошая мама, жена и чудесная бабу-ля! Спасибо гебе за все, и дай Бог таба эдоровья и долгой счастливой жизни! А мы постараемся сделать все для того, чтобы радости и тогов в ней было больше!

Мы тебя очень любим, лю-

Слюбовью твой супруг, дети и внуки! ат

Благодарность
Мы, выпускники 1976 год бехавекской ерединай школы, от всей души благодарим организаторов долгожданного мероприятия Ядтькара Тухватиння, Марата Шайхутдіннова, Анису Шайхулинну, всех, кто участвовал в организации и проведении этой встречи. Всем большое спасибо за интересный, незасбываемый, теплый вечер. Жоланм всем эдоровья, долгой счаствивой жизни.

Одноклассники. 398 (1-1)

продаются:

* 2-комнатиая квартира,

прицеп, фляги алюминиевые, труба, газовая плита, холо-, мобель, б/у

Телефон; 8-922-842-80-88 Респамации

* caхар, мёшок 50 xi - 8 500 руб. Автокран МАЗ-5334, цена договорная Здание магазина «Люкс», с.Соковка, цена дого-

г - Бурение СКВАЖИН НА ВОДУ. Гелефон:

8-927-748-20-05.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН ПОД ВОДУ. Телефон: 8-917-241-45-68

натяжные потолки

ДОГОВОР, ГАРАНТИЯ. Телефон: 8-927-300-00-96. ворная. Бывший дом культуры с.Раздолье на строй в ценя договорняя.

Телефон 8-922-885-87-45. Perman #31611-21

куры, бройлеры, утки,

Толефоны 5-960-062-30-06, 8-917-920-09-71. Респису (СБО)

• куры, цыплята бройлеры,

утки, гуси, комбикорма. Телефоне: 8-922-830-04-34, 8-922-620-12-96

политиванные ф29-64; политиванные ф29-64; метоголичестичес ф26-52; капалитивные ф26-22; и филитив части к пам. паркуляционные; дрениженые; свыжениные САПТЕХНИКА: смеситель:
- сапны, поддоны стольные
гернала, тумбы, умывальны
уриналы безгое и настные;
граны и венетия;
сланы и венетия;
сланы и можения;
можения можения. Maxadaman, y

2/4, vol. (35352) 3-53-55, 8-922-865-37-12,

ПРИЁМ СПЕЦИАЛИСТОВ в КДЦ г. Бугульмы:

9 июля - уролог-андролог (г. Альметьевск). 9 июля - детский хирург, травматолог-ортопед

9 июля - невролог, инсультолог, эпилентолог (МКДЦ/г. Кваань). 9 июля - ревматолог (МКДЦ, г. Казань)

- травматолог-ортопед (MCH, г. Альметьевск 10 июля - сердечно-сосудистый хурург (МСЧ, г. Альметьевся)

В лаборатории проходит большое количество акций.* пинике проводятся ФГДС и колоноскопия. "До 31.07. В клинике можно приобрести подарочные сертификаты

Запись по телефонам: 8(85,554)7-04-01, 8-986-713-79-70, vk.com/kdcdm Адрес: ул. Гафиатуллина, 25 еГ». Вильный имеются противописьания, необходима консультация специалисть имеются противописьания, необходима консультация специалисть имеются противопись и виденти в прифесси и виденти в прифесси и в при в п

ВНИМАНИЕ! СНИЖЕНИЕ ЦЕН!

Ювелирный отдел «Эдем» с. Северное

цена 3990 рублей, СКИДКА - 61% * ЦЕПИ, БРАСЛЕТЫ, ценя 4500 рублей, СКИДКА 55%

* СЕРЬГИ, КОЛЬЦА, ПОДВЕСКИ. СКИДКА 50%

золото

СЕРЕБРО

Ждём вас за покупками.

СКИДКА

на весь ассортимент 10%

BUGIPUE



от 1000 до 100000 рублей Без спрявок и поручителей: Без играфов и комиссий; Оформление за 15 минут.

Наш адрес : с.Сепериче, уд. Чатаева, д,66 (магалит «Магил Цпетов»)

тел: 8-922-549-8369

ыргенте МФО: 192547; кт Архими, район Архия

Завод по производству отделочных материалов

г. Оронбург Композитная арматура

6 mm 50 m - 600 py6. 8 mm 50 m - 870 py6.

10 MM 50 M - 1380 pyo. 12 MM 50 M - 1950 pyo. Пескобетон 25 кг - 153 руб

Клей для плитки 25 кг - 224 руб. рный щебень 1 т — 5000 руб Ten.: 8-961-931-16-00, E-mail: zavod@ural-56.ru. Благодариость

Выражаем искреннюю благодарность главе Соверного района М.В. Журкину за оказанную материальную помощь при ограждении сельского кладбища.

Жители деревни Кызыл Яр. 👊 (1-1)

Хотите быстро и выгодно продать и выгодно проста Вы можете воспользоваться вой услугой, которую предлага акция газеты «Северная звезд

ПАКЕТНЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

Это одновременная публикация частных объявлений в нескольких районных газетах Оренбургской области. НЕ УПУСТИТЕ СВОЙ ШАНС!

Найдите покупателя на территории всего Оренбуржья! Подробнее об услуге можно Подробное об услуге можно узнать в редажции, при размещении объявления,

по телефону: 2-18-66. Реган



APPOLEHTP TEXHUKA BAMETO VOREXA

Бесплатная выездная дефектовка комбайнов, жаток от официального дилера РОСТСЕЛЬМАШ

Запись по телефону (3532) 38-79-79 (добавочный 1) и во всех филиалах компании.

Главный редактор А.Н. ШКОЛЬНИКОВ Гојеј о ісрегистрировона угравичения Федеральной служел по надгору в ефере вязи информационных теунологи и изсосающи коммунисция по Орвенурской области Регистрационня Информации (1975-00797 т. 30 марта 2021; Индекс ПИЗСУ, Тирака 1569 жа. Заказ Маха 1826. В розницу цена свободная.

Учредители газеты: региональной и информационной политики Оренбургской области. Администрация Северного района Оренбургской области.

• ОБРУЧАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА.

Редакция газеты «Северная звезда» -верный филиал ГУП «РИА «Оренбуржье»

聯 当年

с. Северное ум. Советомож. 25-а Телефоны: 2-17-33 - редоктор, 2-18-66 - бухголтерия.

Уадстень: Госудфіственное униторное тредпрытим ученбута окія бомасті н'явгинальное информація очено отчентов о «Срейбутака» 4000м і Суненбуті, тр. Братьев Карастеневый, д «Утведять» — «Итредательня Карастеневый, д «Утведять» — «Итредательня предвежутима». 4/1630. Орек бутакам обилальня ў утакскам и Рекольпута. 18. Сератичальняем палень маўранні слерскам е редальцям.

Лист №док Изм Кол.уч. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

Взам. инв Подп. и дата

подл 岁

Инв.



Клявлинская районная общественно - политическая газета. Выходит с 1931 года

ВТОРНИК, 5 ИЮЛЯ 2022 ГОДА №47 (10022) 12+

ДАТА

Проверено временем: работники потребкооперации отметили профессиональный праздник

В первую субботу июля отмечается Международный день кооперации ные награды и подвести некоторые итоги своей деятельности.

В первую субботу июля о мые награды и подвести не Клевлинское РайПО – это хозяйственная система универсального типа, которая представляет собой пред приятие, располагающее хлебозаводом, цеком по промаюдству мясных полуфабрикатов, коптильным цехом, центром общественного питания, сотью магазинов и высяжног в села и другие населеные пункты за пределами района, для этого имеется собственный автопарк. Для того, чтобы сельсие жители имели возможность сдвать излишки продукции со своео подворья, клявлинское РайПО ведет заготовительную деятальность. Предприятия районной потребхогие рации маут в ногу со временем, модернизируют производство, оснащая соврев

которые итоги свое
В основе успеха
районной кооперации — люди, преданные своему делу. Именно они
— пекари, кондитеры, поваря, водители, профавцы и
предстваители
других профессий
создают ставу
предприятия, внокит своей вклад в
развитие системы Благодара
таринию каждого
Клявлинское РайПО занимает свое
достойное место
среди других потребительских общеста Самарского
водите Самарского
обста Самарского
обста Самарского
обста Самарского
в организации
трудятся грамот-

В организации трудятся грамот-



чающей в себя производственную, заготовительную деятельность, торговию, общественное питание. И мне приятно отметить сейчас, что ваша работа востребована, продукция любима и узнаваема, в ваших магазинах востра хлебосольно, привятиво и по-доброму встречают покупателей. Потребительская кооперация всегда была содиально-значимой системой для России. И вы успешно продолжаете эту добрую миссию — снабжать промышленными товарами жителей отдаленных сел района,

обеспечивая тем самым жизнь глубинки, - подчерхнул Иван Николаевич. Очень трогательно прошло поздравление лучших сотрудников коллектива. Немя по теплых слов розвучало в адрес каждого, кто собраз, то тельк слов прозвучало в этом большом зале. - В нашей организации продудятся замечательные поди, способные анализировать остояние дел, принимать взещенные решения, работать в условиях жестий конкуренции, выполняя постать в условиях жестий конкуренции, выполняя постать образорника Гредоедатель правления Наталья Ивановна Коженикова. Пусть ваша жизнь будет полне радости и счастья, прилаеми

наших магазинов будут наполиены необходимым товаром. Покупатели, наши земляки и гости района, будут
рады приобретенным покупкам. Ведь мы работаем для
них. Наша деятельность догожна соответствовать девизу
нашего предприятия «Качество - гарантия услеха».
За многолетний добросовестный труд в потребительской кооперации района были
вручены Почетные грамоты
Министерства сельского хозяйства и продовольствия
российской Федерации старшему бухгаттеру Клявлинокого Райгі О севтлане Александровне Батырриной, стаку
повару Центра питания Татьяне Николаевне Янкиной,
связавшей свюю жизнь с потребкооперацией почти 35
вте назад. Отметим, что на
сегодняшний день они единственные на таком высоком
уровне за всю историю
Клагинского Райгі.
Еще с дероток раз течененные на таком высоком
уровне за всю историю
Клагинского Райгі.
Еще с деном за всю на
награжденнями с спучанные лица пюдей, которые попотребсоюза, Администрации района. Глядя на эти счастивыя и немного сомущенные лица пюдей, которые попучали посаравления от главы района, руководителей и
от колиге Райгі. С темуденные лица пюдей, которые попучали посаравления от главы района, руководителей и
от колиге Райгі. О серосию по
душе, чтобы с удовольством
от продреть профессом ого
иментаранные продреть
отментараннями с С КУЛРЯШОВА



менным оборудованием и услешно разываются. Сегодня Райп'О приходится работать в жастику хсловиях, но коллектив старается держать марку, делая ставку на качество продукции, используя только проверенное сырье. Хлебобулочные изделия, мясные полуфабрикаты, выпечка, лимонад нашли своих покупателей в Челно-Вершинах, Шентале, Исактах, Камышле, Похвистнею, в Оренбургохой области. Предприятие имеет региональный товарный знак "Самарский продукт". Коллектив, трепетно сохраняя традиции, не останавливается на достигнутом. В перспективе - производство новых видов изделий по оригинальным рецептам, налаживание партнерских связей и поиск других рынков сбыта.

Взам. инв

Подп. и

подл

岁 Инв.

ные, профессионально под-готовленные работники, зна-ющие специфику копера-тивной деятельности. И вот по случаю торжества вся дружная большая команда собралась в уютном зале центра питания, чтобы всем вместе отметить професси-нальный праздник. Приветствовал кооперато-ров глава района И.Н. Соло-вые. Он пожелал всем креть жого эдоровья, плодотворной работы и финансового бла-готолучии.
— Вы – всятикие труженики. Вы – всятикие обращения в обращения менера сия коотореция района жи-нея в менерация в м



Изм №док Кол.уч Лист Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

Вручили заветные ключи от квартир

Обеспечение жильем сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – задача,
которая находится в центре
віимания губернатора Самарской области Д.И. Азаро
ва и области Д.И. Азаро
посударственной программы
Российской Федерации
комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации
утверждённой Постановлением Правительства РФ от
30.12.2017 N 7170 и осущестапяется в связи с национальным Президентом РФ В.В.
Путиным. Участие посударстав в судьбе детей-сирот
запот их дальнейшей полноценной жизни в обществе.
Работа по обеспечению
жильем отдельным категорий
жильем отдельным категорий
участие погименным
работа по обеспечению
жильем отдельным категорий
участие по посеменению
жильем отдельным категорий
участие по обеспечению
жильем отдельным категорий
учажден, нуждающихся в

Работа по обеспеченими жильем отдельных категорий граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, является одной из первоочередных вопросов для органов местного самоуправления. За последние три



года в нашем районе предоставлено 34 жилых помещения для детай-сирот и детае, да» для данной категории оставшихся без попечения родителей. В текущем году

На минувшей неделе счастливыми обладателями недвижмости из муниципального специализированного жилищного фонда стали Александра Ласс и Александра Муретова (на фото) из райцентра Клявличю. Ключи от квартир им вручил руководитель Комитета по управлению муниципальным имуществом В.И. Колесников. Он поздравил девушек с важным событием и пожелал успешного будущего, отметив, что квартира — прочная основа для того, чтобы создавать семьи, развиваться профессионально.
Отметим, что жилье приобретается как на первичном рынке (с чистовой отделкой), так и на вторичном. При этом площадь квартиры по нормативу должие быть не менее 33 квадратных метров. Сначала с молодыми людьми заключается договор найма жилого помещения специали с молодыми специали в быть да затем, по истечении срока при условии

соблюдения определенных правил и требований, с нанимателями заключается договор социального найма, что двет им право на приветизацию жилого помещения. В предоствяренных уютных квартирах выполнен косметический ремоит, они оборудованы счетчиками коммунальных ресурсов и кухонной плитой, сантежникой - можно сразу заселиться.

- Для меня начело июля этого года - один из самых счастливых периоде: я получила квартиру и защитила диплом Самарского колледуна сервисных технологий и дизайна. Так что знания дизайнера, безусловно, пригодятся мне в обустройстве собственного жилья. Я очень рада, что уменя теперь есть все для успешного старта в жизни, - говорит Саша Муратова. - Огромное спасибо всем, благодарта кому решился мой квартирный вопрос. Я благодарна за эту поддержку, и это событие для меня огромная просем.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Состоялся военно - спортивный смотр кадетских классов

Патриотическое воспитание - приоритетное направление в развитии подрастающего поколения в Клявлинском районе.

Взам. инв

Подп. и

подл

쒿 Инв.

рательно чеканили каждый ишаг, четко выполняя прика-зы своего командира. Получия хорошую размин-ку, кадеты приступили к вы-полнению более сложных за-даний. Состязания требова-ли от участников смотра са-



мых разносторонних знаний и навымов, особенно важно было умение режение режно было умение режение режноственно было умение режноственно было умение режноственно особенно вы объем в пределение в сем и все за одного». Учащиеся кадегских классов с достоинством выделя выносливость, силу и вераультате честной и напряженной борьбы первое место заняли учащиеся 7 кластинность стои масильность собение за учащиеся объем в сем в праженной борьбы первое место заняли учащиеся объем в сем в праженной борьбы первое место заняли учащиеся объем в сем в праженной мустиния масилы. Немного му ступили кадеты сборных классов

четвертое место.
На торжественном построении победители были нагряждены подаржами.
Несомненно, в подобных смотрах учащиеся приобратают практические назыки начальной военной подготовки, спортивные умения и навыки. И, конечно же, игровые моменты создают интерес, вызывают стремление ежелодно проводить такие мероприятия и позволяют лучше усвоить и закрепить имеющийся теоретике.

М. ФЕДОКОВА

М. ФЕДЮКОВА



Изм №док. Подп. Кол.уч. Лист Дата

0277-01-OBOC2.2

Пист

Несмотря на обильные дожди, аграрии выполнили поставленные задачи

Самарские аграрии подвели итоги посевной кампании 2022 года. Её проведение осложнилось для земледельцев жесткими погодными усло-

посвиой кампании 2022 года. Ев проведение остложилось для земледельце экстимии погодными условими. Обествечение продовольственной безопасности в условиях экономической санкций прироитетная зададантумем Азаровым. Ход проевной находился под протоянным контронем губернатора. В целом по области под урожай гаущего года засеяно свыше 1,63 млн. га зампи. При этом зероновые и зериобобовые культуры расположимись на площади 764 тыс. га, в том числе 284,2 тыс. га замимает ячмень, 181,4 тыс. га – яровая пшеница. Всего гшеницы, яровой и озимой, под урожай текущего года засеяно кампи. Всего пшеницы, яровой и озимой, под урожай текущего года засеяно компи. Всего пшеницы, яровой и озимой, под урожай текущего года посеяно 606,4 тыс. га. Технические культуры, среди которых — подсолнечник и соя, посеяны на глощади 830 тыс. га. В каждом районе губернии создан вы тыс. Технические культуры, среди которых — подсолнечник и соя, посеяны на глощади 830 тыс. га. В каждом районе губернии создана ход попевых работ. Об её итогах и о том, чем сегодия заняты ссявых от отом, чем сегодия заняты селькоэ производителей дожди, то продолжительная засуха. Опыт, профессионализм руководителей, специалистов, механизаторов, внедраемые перслективные технологии во многом помогают минимизировать потеры. В течение мая и июня по данным специалистов кляялинской метеостанции в районе выпало 161, 4 мм испециалистов кляялинской метеостанции в районе выпало 161, 4 мм подаков, что соглавления и серодители справились с поставленными губернатором области Д.И. Азаровым задечами, вложие в её услешное завершение нынешней посеяной яктором в проведение нынешней посеяной яктором в проведение нынешней посеяной яктором в проведение нынешней посеяной уровым задечами, вложие в её услешное завершение нынешней посеяной уровым упровым упровым посеяной за тыс. та.

полях современные агротехнические приёмы.
В целом по району яровые культуры посеяны на площади 35 тыс. га. Первый принцип севооборота - сеять те культуры, которые двют хороший урокай в нашей климатической зоне. Поэтому, как и в прошлые годы, основная ставка была сделана на зерновыем в зернобобовые. По-казатели засеянных земель яровых зерновых культур превышают результаты прошлых лет на 4550 га (22894 га).

Нужно отметить, что текущей вес-

2894 га). Нужно отметить, что текущей вес-ой в районе введено в оборот 500

га ранее неиспользованных земель. Безусловно лидирующей сельсколозяйственной культурой района является пшеница, которая размещена на площади 8335 га, в том числе
твердых сортов на 2000 га. Ячмень
посвян на площади 1162 га, овбсна 371 га. Гюд горох в текущем сезоне отведено 1328 га, что на 448 га
больше, чем в 2021 году. Гючти в три
разв увеличены посевы под гречиху
(1449 га).
Из технических культур наибольший клин отведён под подсолнечник
- 11869 га. С надеждой втрарим ждут
урожая на посвях льна масличного. под который отведено 7462 га
(в 2021 годя под эту культуру было
отведено 6506 га), горинцы — 482 га
(в 2021 годя под эту культуру было
отведено 6506 га), горинцы — 482 га
(в 2021 годя - 158 га).
Озимые культуры в районе занимают 9739 га. В этом году в хозяйствах, которые занимаются змеютноводством, увеличили кормовой клин
по сравнению с прошлым годом на
370 га (1764 га).
Видимо, такая уж доля хлеборобская, что за урожай ссегда приходится, что называется, сражаться. С
завершением посвеных работ основные усилия сельхозпроизводители
направили на защиту посевов от болезней и сорняков. В настоящее
время гербицидами обработаны посевы на площади боле 31 тыс. га,
фунтицидами — почти на 16 тыс. га.
фунтицидами обработано з
заботано з заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
заботано з
за

М. ФЕЛЮКОВА



ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ

С 2022 года вступили в силу новые правила оплаты выходных дней для ухода за детьми-инвалидами

С 1 января 2022 года вступили в силу положения, установленные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2021 № 1320, согласно которым утвержденновый порядок возмещения из Фонда социального страхования России работодателя на оплаты доголнительных выходных дней для ухода за детэми-инвалидами. Если у работника есть ребенок-инвалида возрасте до 18 лет, то ему должны быть предоставлены четыре дополнительных выходных дня в месяц. Дополнительные дни по уходу за

месяц.
Дополнительные дни по уходу зв ребенком-инвалидом оплачивает работодатель и потом возмещает из
фонда, маходя их среднего заработка работника.
Для возмещения ужазанных расходов страхователю необходимо предоставить в Фонд:
- заявление о возмещении расходов по форме, утверждаемой Фондом;
- заверенную колию приказа о пре-

дов по форме, утверждаемои фондом;
- заверенную копию приказа о предоставлении дополнительных выходных дней одному из родителей (опекум, попечиталю) для ухода за детьми-инвалидами.
В течение 10 рабочих дней со дня получения документов территорызальный орган фонда принимает решение о возмещении расходов страхователю и в течение 2 ребочих дней со дня принятия указанного решения перечисляет денежные средства на расчетный счет страхователя.
При использовании одним из ра-

ботающих родителей менее четырех дополнительных оплачиваемых вы-ходных дней в капендарном меод другой работающий родитель в этом же меояце вправе использовать ос-тавшиеся дни.

же месяце вправе использовать оставшиеся дни.
Дополнительные выходные дни не
предоставляют родителю в период
его. очередного ежегодного оплачиваемого отпуска, отпуска без сохранения заработной пляты, отпуска по
уходу за ребенком до достижения им
возраста 3 лет.

При этом ў другого родителя (опекуна, полечительных оплачиваемых выходных дня.

Таюже в новом порядке предусмотрены положения, касающеся возможного отказа в возмещении расходов. Так, в кечестве оснований для
отказа предусмотрень обнаружение
в ходе проверки фондом того факта,
что расходы на оплату дополнительных
выходных дней для ухода за
детьми-инвалидами:

— произведены с нарушением закона;

— не подтверждены документвльно;

— произведены на основании неправильно формленных документов.

Мотивированное решение об отка-

ов, Мотивированное решение об отка-ве в возмещении таких расходов выносится территориальным органом фонда в течение 10 календарных дней со дня поступления заявления страхователя.

страхователя. К. КОВАЛЕНКО, помощник про-курора Клявлинского района



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 ИЮЛЯ
5.05, 6.10 Х/Ф «ТАБОР УХОДИТ В
НЕБО (12+)»
6.00, 10.00, 15.00, 18.00 Новости (12+)
7.00 «Играй, гармонь любимая!
(12+)»
7.40 «Часовой (12+)»
8.10 «Здоровье (16+)»
9.20 «Непутевые заметки (12+)»
9.20 «Непутевые заметки (12+)»
1.15, 12, 15 «Видели видео?» (6+)
13.50, 15, 15 ТГС «О ЧЕМ ОНА МОЛ-ИИТ (16+)»

ЧИТ (16+1» 18.15 К 100-летию Юрия Никулина (16+) 19.10 Х/Ф «БРИЛЛИАНТОВАЯ РУКА»

102-1 21.00 «Время» (12+) 21.00 «Время» (12+) 22.35 Х/Ф «КОМИТЕТ 19-ТИ (16+)» РОССИЯ 5.30, 8.35 К юбилеям Ильи Олейни-кова и Юрия: Стоянова. «Тородок. Лучшев» (12+) 8.00 «Местное время. Воскресенье» 142+1

8.00 «Местное время. Воскресенье» (12+)
9.25 «Утренняя почта» (12+)
10.10 «Сто к одному» (12+)
11.00, 17.00, 20.00 Вести (12+)
11.30 «Доктор Мясников» (12+)
11.30 «Доктор Мясников» (12+)
18.00 «Песни от всей души» (12+)
18.00 «Песни от всей души» (12+)
22.00 Москва. Кремль. Путин (12+)
22.40 «Воскресный вечер (12+)»
НТВ
5.30 Т/С «Улицы Разбитых ФОНА-РЕЙ (18+)»
8.00, 10.00, 16.00, 19.00 «Сегодня» (18+)
8.20 «У нас выигрываюті» (12+)
10.20 «Первая передача (18+)»

11.00 «Чудо техники (12+)»
12.00 «Дачный ответ» (12+)
13.00 «Дачный ответ» (12+)
13.00 «Наш Потреб Надзор (16+)»
14.00 «Совов игра» (16+)
15.00, 16.20 «Следствие вели...
(18+)»
19.40 Т/С «СТЕТІНЫЕ ВОЛКИ (16+)»
22.15 «Маска (12+)»
МАТЧІ
5.00, 7.00 Смещенные единоборства.
Рафаэль Дос Аньос против Рафаэля Физимева (16+)
8.05, 18.05, 20.15, 22.30 Все на Матчі

8.05, 18.05, 20.15, 22.30 Все на Матчі (12+) 10.05 Автоспорт. Ралли-рейд «Шёл-ковый путь» (12+) 10.25 У/ю «РАЗРУШИТЕЛЬ (16+)» 12.45 Смешанные единоборства. Лучшие бои Конора Макі регора (16+) 13.55 Спортивная гимнастика. Кубок России. Финалы в отдельных видах (12+) 17.05 Автоспорт. Туринг (12+) 18.25 Бокс. Матч ТВ Кубок Победы (16+) 20.30 Смешанные единоборства. Михаил Царра против Владимира Васильева (16+) 22.50 Футбол. Чемпионат Европы - 2022. Женщины. Франция — Италия (12+) 23.0 7 10 «Метера» по повы (12+) 23.0 7 10 «Метера» по повы (12-) 24.0 9 № 10 по повы (12-) 24.0 9 по повы (12-) 24.0 9

(12+)
ТВЦ
6.30, 7.10 «Актерские драмы (12+)»
7.50 Х/Ф «НОЧНОЙ ПАТРУЛЬ (12+)»
9.30 Х/Ф «ВЫСОКИЙ БЛОНДИН В
ЧЁРНОМ БОТИНКЕ (12+)»
11.55 «Страна чудес» (6+)
11.55 «Страна чудес» (6+)
12.30 События (16+)
12.45 Х/Ф «МАЧЕХА» (12+)
14.40 Москве резиновая (16+)
15.30 Московская неделя (16+)
16.00 «Зитая удячи» (12+)
17.55 Х/Ф «ПОЧТИ СЕМЕЙНЫЙ ХУ-ДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ (12+)» ТВЦ

подл 쒿 Инв. Изм №док Подп. Кол.уч Лист Дата

Взам. инв

Подп. и

0277-01-OBOC2.2

Пист

ОФИЦИАЛЬНО

Постановление Администрации муницивального района Клявлинский № 232 от 2706.2022 г. «О назначения и провадении общественных обсуждений провадении общественных обсуждений предвригальных интериалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспериялы (падерыжьного урект, «Разработна проектной документации по обустройству новых добывающих сквежий»

праектней документации по обустройству товых добывающих смажжент в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-Ф3 «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 10.1.2003 № 131-Ф3 «Об общик принципах организации местного самогурраления в Российской Федерации», Прижазом Министерства природных ресурсов и экологи Российской Федерации от 1.12.2020 г. № 998 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействии на окружающую среду», уже водствуясь Уставом муниципального рабона Кляялинский Самарской области, Решением Собрания Представителей муниципального рабона Кляялинский Самарской образов, на нероитомии муниципального рабона Кляялинский Самарской образов, на нероитоми муниципального рабона Кляялинский сомождений ООО «Оренбургожения» проведении общественных обсуждений ООО «Оренбургожения» а основании доверенности № 28 от 22.06.2023, Администрация муниципального рабона Кляялинский Самарской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

кой области ПОСТАНОВЛЯЕТ: Подлановляет:

1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценти воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы февгрального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважим: 2. Определить:

2. Определить:
2. Определить:
2. Определить:
3. Заказчиком проведения общественных обсуждений — Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс», Земаїтекс», 491630, Оренфутская область, г. Бутуруслам, ут. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефок: 8(38325)8-36-20, к-mail: ballex@rus.mol.hu;
2. Форма проведения: очно, режим видеоконференции,
3. Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:
1) 449960, Самарокая область, ст. Клаалини, пр-кт Ленина, д. 9, кабинет 5 (понедельник — пятница, с 9,00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
2. Обращельный сайт Администрации мунципального района Клявлинствиности. В разделе «Информация», вкладка на остром доступности материци мунципального района Клявлинствино.
2. 4. Срок доступности материалов: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (включетельно):
2. 5 болма представления замечаний и предосмень? предосмень предосмен

кий Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

2.4 Срок доступности материалов: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (включительно);

2.5 Форма представления замечаний и предложений: письменная и электронная, в свободной форме, по адресам:

- 446860, Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник - пятница, с 9.00 до 17.00, перерые с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: вфеска 28 формации;

- по адресу электронной почты ответственного лица Администрации; вфеска 28 формации;

- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Помуконова Сергев Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0.277.01».

2.8 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (включительно).

2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 28 июля 2022 г. в 16.00 часов (по местному времени) в здании Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, по адресу: Самарская область, Клявлинский смирской области, по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлинско общественных слушаний осуществленста за 30 минут до начала их проведения общественных слушаний осуществленста за 30 минут до начала их проведения общественных слушаний осуществленста за 30 минут до начала их проведения.

3. Предложить заказчику (инициатору) проведения общественных слушаний осуществлянста за 30 минут до начала их проведения общественных слушаний не позднее, чем за 20 длей до длаты общественных общественных слушаний не позднее, чем за 20 длей до длаты общественных об

(кифартопит) «ОНИЛАВКИ» ДИМ» VAM

реализует печатную продукцию: журналы, бланки, документацию для орга-низаций и предприятий и т.д. Оказывает услуги по ламинированию доку-ментов. Обращаться по тел.: 8(84653) 2-26-93, 2-16-38; эл. адрес: redakciya_@mail.ru ИНН 6373000050 Ре

ПРОДАЮ

УЛЬИ, МЕДОГОН механический 4-х рамочный, ПЕЧЬ для бани с 145 л баком, ФЛЯГИ алюминиевые 25 л, ТРУБЫ НКТ. Тел.: 8-927-209-20-27.

ПЕЧЬ для бани. Тел.: 8-927-904-93-99.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН ПОД ВОДУ. РАС-СРОЧКА. Тел.: 8-927-748-20-05.

ИНН 837000304455 Рекла

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА ОТ ПРОИЗ-ВОДИТЕЛЯ. Замер, доставка бес-платно. Тел.: 8-927-765-14-65.

АРГОННАЯ СВАРКА алюминия и нержавейки. Тел.: 8-937-063-81-40.

инн взв200096148 Реклама

ИЗГОТОВЛЕНИЕ печей бан-ных, баков из нержавейки. Тел.: 8-937-963-81-40. инн 638200096148 Роклама

8 ИЮЛЯ С 9 ДО 13 ЧАС.

по адресу: ст. Клявлино, Дом Культуры, ул. Северная, 83 СПЕЦИАЛИСТЫ ОФТАЛЬМО-ЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ "КУЗ-ЛЯР" (г. Чистополь) проведут отбор и запись пациентов на бесплатное лечение катаракты, гла-укомы и макулодистрофии. Под-бор очков бесплатно. Справки по тел.: 8-987-296-92-69.

OFPH 1201600009280 Pe

28 июня 2022 г. скоропостижно 28 июня 2022 г. скоропостижно скончалась наша горячо любимая дочь, мама, сестренка, тетя Камышева Любовь Михайповна. Хотим сказать слова благодарности родным, друзьям, кто разделип наше горе и помог в трудную минуту. Отдельное спасибо коллективу АС "Россельхозбанк".

Мама, сестра, брат, сын.

Помашняя академия

Салат со шпротами

ИНГРЕДИЕНТЫ: Шпроты (100-150 г), Зелёный горошек - 100-150 г., Яйца - 2 шт., Сыр - 150 гр., Репчатый лук - полголовки, Майонез. ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Макионез.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ:
Яйца отварить, почистить, отделить белим от желтков и натереть по отдельности в разные миски. Сыр натереть мели о и смешать с натёртыми желтками. Лук мелко покрошить. Из баночек с горошком и шпротами слить жидкость. По готовности можно при ступать к сборке салата. Для этого на дно салатника выкладывается лук и смазывается майонезом. Затем укладываем шпроты, сверху залёный горошек и майонезана промазка. Следующий стой – яичные белки и майонез за самый верх засыпается смесью сыра и желтков. Салат должен пропитаться примерно час в прохладном месте, а уже потом отправляться на стол.

Scismateo	5.07 BT	6.07 CP	7.07 4T
Облачность	**	*	*
Осадия			
Температура днем "С	+16	+22	+24
Температура ночью, *С	+10	+13	+16
Давл., кам рт ст	740	740	741
Влажность, %	58	58	54
Ветер, м/с	₹6	35	-+4
Ошущается, °C	+16	+22	+24

Внимание работодатели и соискатели работы!

11 июля 2022 года с 9 до 12 часов
В государственном казенном учреждении Самарской области "Центр
выятости населения муниципального района Клавлинский" по адресу:
ст. Клявлино, ул. Советская, д. 49 состоится
Ярмарка ваканский, в т.ч. для несоверываннолетних граждам.
Приглашаются: безработные граждане; работающие, желающие смоть место работы высаобождаемые граждане; желающие получить конультации об услугах и программах службы занятости, а также информаию об имеющихся ваканских; несовершеннолетние от 14 до 18 лет.
При себе иметь паспот. При себе иметь паспорт.

Продолжается подписная кампания на районную газету "Знамя Родины" на 2 ПОЛУГОДИЕ 2022 года

Стоимость газеты "Знамя Родины" на 2 полутодия: 2022 года
Стоимость газеты "Знамя Родины":
на 5 мес. составляет 360 руб. 45 коп.;
на 3 мес. - 216 руб. 27 коп.;
на 1 мес. - 72 руб. 09 коп.
Для ветеранов войны, инвалидов 1 и 2 группы предусмотрена льгота.
Стоимость газеты "Знамя Родины": на 5 мес. составляет - 303
руб. 80 коп., на 3 мес. - 182 руб. 28 коп., на 1 мес. - 60 руб. 76 коп.
Оформить подлиску можно во воех отделениях по-товой связи, в июске
ОГС. у почтальноев. Такоже можно оформить электронную версию газеты "Знамя Родины". Данным способом пользуются уже
более 20 подписчиков.

Оставайтесь с нами!

(12+)

Родины

УЧРЕДИТЕЛЬ

Взам. инв

Подп. и

подл

쒿 Инв. Апрес издателя и редакции: 446960, Самарская область, Клядинский район, ж/д_ст. Клявины, пр. Ленина, 7 А -mall: apektzevgrafova@yandex.ru

трик: Телефоны редвидии газеты — Редакция газеты "Знамя Родины" вхо-дит в состав муниципального автономного в неделю - по эторникам корреспонденты, бухгалтер, учреждения сйунципальной информаци-раклама 2-28-93 — окный центр «Кляалино» — Объем - 1 печатный лист. Тирах 2100 — Тирах 2100 — Первой 1 печатный лист. Тирах 2100 — Печатный пист. Тирах 2100 — Печа

Н.А. ЕВГРАФОВА он: 2-16-38

Газета отпечатана в МУП "Сергневское полиграфическое предприятие": 448540 Свывоская обл., Сергневский район, с. Сергневск, ул. Ланина, 14. Номер подгисан в лечеть 04.07.22 г. в 13 час., по графику 04.07.22 г. в 13 час. Закса № 824 Своборная цена. Индекс издания ПА447 Орактетвенность за содержение распамы несет реагламодитель. Редакция вправе публиковать меториалы авторов, не разделяя их точку эрения. Опубликовать на правах реаспамы. (12+)

ваки рекламы. за в Управлении Федеральной службы во надзору в сфере связа, ниф р ПИ №ПУ 63-00738 от 05.11.2014 г. газеты обращаться по тел.: 2-27-02 (Клявлинское отделение связи)

№док Изм Кол.уч Лист Дата Подп.

0277-01-OBOC2.2

ПРИЛОЖЕНИЕ К1 Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний)



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)

29.07.2022 г. № 1

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в установленном порядке проинформирована общественность и другие участники процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений. Размещены уведомления о проведении общественных обсуждений:

- на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости», официальное опубликование от 01.07.2022 г.;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области: www.mpr.orb.ru . официальное опубликование от 01.07.2022г;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Роспироднадзора: www.rpn.gov.ru/public официальное опубликование от 04.07.2022г;
- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: www.rpn.gov.ru официальное опубликование от 04.07.2022 г;
- в официальном издании органов местного самоуправления –газета муниципального района Северный «Северная Звезда», № 26 (10518) выпуск 07.07.2022 г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» можно было ознакомиться с 08.07.2022 г., по адресу:

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

- 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник — пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

- на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».

Данные материалы будут доступны для общественности до 08.08.2022 г., по выше указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 29 июля 2022 г.

Время начала общественных слушаний: 18.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 19.00 ч (по местному времени).

Форма проведения: очно.

Место проведения общественных слушаний: Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, актовый зал.

Общее количество участников общественных слушаний (6 человек) Присутствовали:

- 1. <u>Ответственное лицо Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области</u> председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области Илалтдинова Лилия Лефхатовна.
- 2. Представитель Общества с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») Полуконов Сергей Владимирович, инженер по охране окружающей среды (эколог);
- 3. Представители Общества с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть») исполнитель работ по ОВОС (разработчик проектной документации):
- Турьянская Елена Александровна ведущий инженер отдела охраны окружающей среды.

Представители заинтересованной общественности: жители с. Северное, Северного района Оренбургской области - 3 человека.

Всего для участия в общественных обсуждениях (в форме слушаний) зарегистрировались 6 человек.

Регистрационный лист - Приложение 2 к настоящему Протоколу.

<u>Председатель общественных слушаний:</u> Илалтдинова Лилия Лефхатовна - председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области.

R39M U								
Попп. и пата								
№ попп.								
2								Лист
Инв.							0277-01-OBOC2.2	171
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		171
							Формат А4	

Состав представленных для ознакомлення матерналов:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаннях:

Прием замечаний и предложений от общественности проводился по адресам:

- 1. 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
- 2. по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: kumi2@se.orb.ru с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01»;
- 3. по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu</u>, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01».

Форма приема замечаний и предложений от общественности: письменная и электронная, в свободной форме.

Регистрация замечаний и предложений от общественности осуществлялась в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

В период принятия замечаний и предложений от общественности, в Администрацию поступило три вопроса:

- 1. Будет ли вырубаться лес на землях, где идет стройка? И как будут восстанавливаться леса, которые уже вырубили?
- 2. Как будет проводиться рекультивация земель, а также возмещения нанесенного вреда загрязнением этих земель?
- 3. Будет ли оказывать влияние строительство нефтяных объектов на реки?

Письмом от 28.07.2022 г. № 01-08/693 Администрации муниципального образования Северного района Оренбургской области проинформировала Заказчика и Исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду о поступивших от граждан вопросах (прилагается к настоящему протоколу).

Данный протокол отражает порядок и суть выступлений участников общественных слушаний. Протокол составлен в трех экземплярах, один хранится в администрации муниципального образования Северного района Оренбургской области, второй – у заказчика намечаемой деятельности (ООО «БайТекс»), третий – у исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

	L	
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
подл.		
چ	I	

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. 18:00 Об общественных слушаниях. Вступительное слово 18:05 Илалтдиновой Лилии Лефхатовны Председатель комитета по управлению имуществом Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области.
- 2. 18.05 Доклад Полуконова С.В. инженер по охране окружающей среды (эколог) ООО «БайТекс».
- 3. 18:10 Доклад Турьянской Е.А., ведущего инженера отдела охраны 18:30 окружающей среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика предварительных материалов по ОВОС.
- 4. 18:30 Обсуждение вопросов, замечаний и предложений по объекту 18:55 государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», поступивших в процессе общественных слушаний.
- 5. 18:55 Подведение итогов общественных слушаний. Закрытие 19:00 общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня

Слушали:

 $\Pi.\Pi.-$ Илалтдинова объявила публичные слушания открытыми, приветствовал участников общественных слушаний; уведомил об осуществлении протокольной записи процесса общественных слушаний; огласила организаторов общественных слушаний, проинформировала о правовой основе организованных общественных обсуждений, что слушания проводятся на основании федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Сообщила, что на общественные слушания вынесено обсуждение Предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин». Заявил, что слушания проводятся для информирования населения о намечаемой хозяйственной или иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.

По второму пункту повестки дня

Слушали:

Полуконова С.В. – поприветствовал участников слушаний. Приступил к докладу.

«Байтуганское нефтяное месторождение расположено на территории Самарской области в Клявлинском и Камышлинском районах и в Оренбургской области в Северном районе.

Хозяйственная деятельность ООО «БайТекс», заключается в разработке углеводородных залежей на Байтуганском нефтяном месторождении, осуществляемая на основании лицензии на добычу нефти и газа, выданной сроком

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

до 31 декабря 2037 года. Байтуганское месторождение открыто в 1947 году, в эксплуатации находится с 1949 года.

Добываемое на месторождении углеводородное сырье поступает на установку подготовки нефти. Байтуганская УПН построена в 1952 г для подготовки нефти до товарного качества.

В настоящее время разработка месторождения осуществляется на основании проектного документа, составленного в 2020 году «Технологический проект разработки Байтуганского нефтяного месторождения», утвержденного протоколом ЦКР № 8004 от 25.11.2020 г.

На сегодняшний день, на территории Байтуганского нефтяного месторождения функционируют:

- 1. Система добычи нефти и газа, состоящая из
- фонда добывающих скважин, в количестве 383 штуки. Все скважины эксплуатируются механизированным способом.
 - дожимная насосная станция № 1, дожимная насосная станция № 2;
 - установка подготовки нефти;
 - автоматизированные замерные установки 37 шт.
 - 2. Система поддержания пластового давления, состоящая из:
 - кустовых насосных станций,
 - нагнетательных скважин;
 - водозаборных скважин.

Поскольку уровень добычи нефти на Байтуганском месторождении снижается, а обводненность нефти растет, то производственной необходимостью требуется обустройство новых нефтяных скважин из разных нефтегазоносных горизонтов.

Для разработки проектной документации по обустройству Байтуганского месторождения, между ООО «БайТекс» и проектными институтом ООО «ОренбургНИПИнефть» был заключен договор на разработку проектной документации.

Так как нефтепромысел Байтуганского месторождения поставлен на государственный учет, как объект I категории объектов негативного воздействия, то в соответствии с требованиями Федерального закона об экологической экспертизе, проектная документация на обустройство Байтуганского месторождения является объектов государственной экологической экспертизы».

Передал слово представителю исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду.

По третьему пункту повестки дня

Слушали

Турьянскую Е.А. - поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал — Ситуационный план расположения проектируемых объектов, Карту современного экологического состояния района проектируемых работ. Приступила к докладу.

Данной проектной документацией предусмотрено обустройство 16 добывающих скважин и строительство выкидных трубопроводов.

з. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Проектируемые объекты Байтуганского месторождения расположены на землях Северного района Оренбургской области и Клявлинского района Самарской областей.

Проектируемые сооружения предназначены для создания производственной инфраструктуры Байтуганского нефтяного месторождения. Обеспечивают сбор и подачу сырой нефти на существующую УПН.

На этапе инженерных изысканий был проведен сбор информации о существующей экологической обстановке в районе намечаемой деятельности.

От Федерального Государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» была получена информация о фоновом содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ближайших к проектируемым объектам населенных пунктов: Березовая Поляна Клявлинского района и Новое Усманово Камышлинского района Самарской области. Согласно полученным данным, содержание диоксида азота, азота монооксида, оксида углерода, диоксида серы, сероводорода и смеси предельных углеводородов в атмосферном воздухе населенных пунктов не превышает допустимых санитарно-гигиенических нормативов.

Кроме того, по заказу проектного института «ОренбургНИПИнефть», в рамках проекта, сотрудниками аккредитованной лаборатории ООО «Лаборатория «ЦСТ», был проведен отбор и анализ проб воды из колодца с. Берёзовая Поляна Клявлинского района Самарской области, почвы и радиационной обстановки на территории предполагаемого строительства.

Кроме того, нами были рассмотрены фондовые данные, в рамках предыдущих проектов, включающих в себя результаты исследований поверхностных вод р. Мокрый Якшигул и р. Окана, подземной воды отобранной из колодца с. Новое Усманово Камышлинского района Самарской области.

Результаты проведенных исследований отражены на Карте современного экологического состояния (обратилась к демонстрационному материалу).

Согласно полученным протоколам лабораторных исследований, вода в р. Мокрый Якшигул и р. Окана не отвечают требованиям, предъявляемым к водным объектам рыбохозяйственного назначения, по 6-ти из 33 определяемых показателей: цветность, растворенный кислород, нитрит ион, железо общее, магний, взвешенные вещества. По значению комбинаторного индекса загрязненности, вода в исследуемых водотоках оценивается как «слабо загрязненная». Следует отметить, что содержание нефтепродуктов — основное маркерное вещество нефтедобывающей отрасли, в пробе воды не превышает ПДК.

Пробы воды, отобранные из колодцев с. Новое Усманово и с. Березовая Поляна были проанализированы на содержание загрязняющих веществ, в том числе тяжелых металлов, санитарно-микробиологических, паразитологических показателей, а также была проведена оценка радиационной безопасности воды. Результат анализа свидетельствует о соответствии качества воды санитарным нормам. Превышений ПДК ни по одному из определяемых компонентов не обнаружено.

Почвенные образцы, отобранные в пределах размещения проектируемых объектов оценивались на содержание тяжелых металлов, нефтепродуктов,

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

цианидов, фенолов, санитарно-микробиологических и паразитологических показателей, были проведены радиоспектрометрические исследования.

В результате исследований, было установлено, что категорию загрязнения почв, следует считать «допустимой». Гигиеническое состояние почв благополучное, почвы не загрязнены гельминтами и не содержат патогенные бактерии.

Для оценки радиационного фона в районе намечаемой деятельности, был направлен запрос в Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС). Согласно предоставленным сведениям, максимальное значение МАЭД в н.п. Новое Усманово и Березовая Поляна составляет 0,16 мкЗв/час, что соответствует нормальному естественному уровню мощности эквивалентной дозы гаммаизлучения.

Проектируемые объекты не затрагивают зоны с особыми условиями использования территории (ООПТ, водоохранные зоны ближайших водных объектов, 3СО, земли культурного наследия и т.д).

Для оценки воздействия на окружающую среду планируемого строительства, рассматривались три альтернативных варианта реализации намечаемой деятельности, с последующим выбором наиболее целесообразного с позиции экологической безопасности и социально-экономической эффективности.

«Нулевой вариант» - отказ от намечаемой деятельности. При «нулевом варианте» технологическая схема объектов нефтедобычи Байтуганского месторождения не изменится, строительство дополнительного оборудования на ее территории не предусматривается.

«Нулевой вариант» не приведет к достижению цели настоящего проекта, но является более выгодным с экологической точки зрения, так как не окажет дополнительной антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Анализ полученной информации о современном экологическом состоянии района намечаемой деятельности свидетельствует о допустимом существующем уровне воздействия на атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, радиационную обстановку. Поскольку проектируемые объекты располагаются за пределами водоохранной зоны ближайших водотоков, то дополнительного негативного воздействия на данный водный объект не прогнозируется. Следовательно, препятствий к реализации намечаемой деятельности с точки зрения экологического состояния района, не выявлено.

Дальнейший анализ «нулевого варианта» осуществлялся с позиции социально-экономической эффективности.

Развитие объектов нефтегазодобычи Байтуганского месторождения, включая намечаемую деятельность, дает гарантии развития и решения ряда важных социальных проблем района: улучшение социальной инфраструктуры района (строительство автодорог линий электропередач), увеличение налогооблагаемой базы, обеспечение занятости населения.

Поэтому «нулевой вариант» не принят в качестве приоритетного. Далее был проведен детальный анализ альтернативных вариантов, приводящих к реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Альтернативный «Вариант № 1».

Альтернативный «Вариант №1» предусматривает строительство следующих объектов:

Проектом предусматривается:

- 1. обустройство 16 добывающих скважин:
- куст скважин №№ 1901, 558(сущ.), 1539(сущ.)
- куст скважин №№ 1902, 1529(сущ.), 568(сущ.)
- куст скважин №№ 1903, 1232(сущ.), 1740(сущ.)
- куст скважин №№ 1900, 1525(сущ.)
- куст скважин №№ 1672, 1660(сущ.),1072(сущ.)
- куст скважин №№ 1611, 1733(сущ.), 1736(сущ.)
- куст скважин №№ 559п, 809А(сущ.), 809(сущ.)
- куст скважин №№ **1904**, 1221(сущ.), 522(сущ.), 196(сущ.)
- куст скважин №№ 1905, 549(сущ.), 1732(сущ.), 1731(сущ.), 1729(сущ.)
- куст скважин №№ 1906, 1654(сущ.), 1200(сущ.), 1653(сущ.)
- куст скважин №№ 1907, 1214(сущ.)
- скважина № 1224
- скважина № 1065
- скважина № 1035н
- скважина № 1667
- скважина № 513
- * выделены жирным обустраиваемые скважины.
- 2. **Стронтельство 2 АГЗУ на 6 подключений** ООО «ВертикалЪ» двухтрубного типа

3. Предусмотреть стронтельство выкидных трубопроводов:

- от скважины №559н до АГЗУ-49;
- от скважины №1672 до АГЗУ-17;
- от скважины №1611 до АГЗУ-21;
- от скважины №1900 до АГЗУ-3;
- от скважины №1903 до АГЗУ (проектируемой);
- от скважины №1224 до АГЗУ-50;
- от скважины №1035н до АГЗУ-40;
- от скважины №1065 до АГЗУ-27А;
- от скважины №1667 до АГЗУ-41;
- от скважины №1901 до АГЗУ-3;
- от скважины №1902 до АГЗУ-3;
- от скважины №513 до АГЗУ-50;
- от скважины №1904 до АГЗУ (проектируемой);
- от скважины №1905 до т. врезки в выкидной трубопровод от скв.549 до

АГЗУ-21;

- от скважины №1906 до АГЗУ-17;
- от скважины №1907 до АГЗУ-37.

№ подл. Иодп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Альтериативиый «Вариаит №2» предусматривает строительство следующих объектов:

Проектом предусматривается:

- l. <u>обустройство 16 добывающих скважии:</u>
- куст скважин №№ 1901, 558(сущ.), 1539(сущ.)
- куст скважин №№ 1902, 1529(сущ.), 568(сущ.)
- куст скважин №№ 1903, 1232(сущ.), 1740(сущ.)
- куст скважин №№ 1900, 1525(сущ.)
- куст скважин №№ 1672, 1660(сущ.),1072(сущ.)
- куст скважин №№ 1611, 1733(сущ.), 1736(сущ.)
- куст скважин №№ 559и, 809А(сущ.), 809(сущ.)
- куст скважин №№ 1904, 1221(сущ.), 522(сущ.), 196(сущ.)
- куст скважин №№ 1905, 549(сущ.), 1732(сущ.), 1731(сущ.), 1729(сущ.)
- куст скважин №№ 1906, 1654(сущ.), 1200(сущ.), 1653(сущ.)
- куст скважин №№ 1907, 1214(сущ.)
- скважина № 1224
- скважина № 1065
- скважина № 1035и
- скважина № 1667
- скважина № 513

2. Предусмотреть строительство выкидиых трубопроводов:

- от скважины №559н до АГЗУ-49;
- от скважины №1672 до АГЗУ-17;
- от скважины №1611 до АГЗУ-21;
- от скважины №1900 до АГЗУ-3;
- от скважины №1903 до АГЗУ -3;
- от скважины №1224 до АГЗУ-50;
- от скважины №1035н до АГЗУ-40;
- от скважины №1065 до АГЗУ-27А;
- от скважины №1667 до АГЗУ-41;
- от скважины №1901 до АГЗУ-3;
- от скважины №1902 до АГЗУ-3;
- от скважины №513 до АГЗУ-50;
- от скважины №1904 до АГЗУ-6;
- от скважины №1905 до т. врезки в выкидной трубопровод от скв.549 до

АГЗУ-21;

- от скважины №1906 до АГЗУ-17;
- от скважины №1907 до АГЗУ-37.

При выявлении возможных воздействий на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности были проведены количественные расчеты выбросов

ів. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

^{*} выделены жирным - обустраиваемые скважины.

загрязняющих веществ в атмосферный воздух, объема образующихся отходов, объема образующихся хозяйственно-бытовых и производственно-дождевых сточных вод для периода строительства и эксплуатации проектируемых объектов для каждого альтернативного варианта.

Результаты проведенных расчетов сведены в таблицу (таблицы предоставила в качестве раздаточного материала каждому желающему).

В процессе строительных работ, в атмосферный воздух поступает **6,771739** т/период, в атмосферу поступает 22 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества I и II класса опасности – марганец и его соединения, дигидросульфид, гидрофторид, фториды неорганические плохо растворимые, бенз/а/пирен, формальдегид.

- В процессе эксплуатации постоянно действующих проектируемых сооружений, в атмосферный воздух поступает:
- 1,750545 т/год при реализации альтернативного Варианта № 1. В атмосферу поступает 7 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности бензол, сероводород;
- **0,099804** т/год при реализации альтернативного Варианта № 2. В атмосферу поступает 4 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества П класса опасности сероводород.

<u>Т.е., в результате реализации альтернативного варианта № 2 валовый выброс загрязняющих веществ меньше на 1,650741 т/год.</u>

За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, недропользователь осуществляет ежегодную плату, согласно тарифам, установленным Правительством Р Φ .

Проектируемые объекты Байтуганского месторождения расположены на землях Северного района Оренбургской области и Клявлинского района Самарской областей.

Земли Оренбургской области Северного района:

- арендованные участки ООО «БайТекс»
- Северного лесничества, Верхне-Сокское участковое лесничество Северного района.

Земли Самарской области Клявлинского района:

- ЗЕМЛИ МО;
- -ОДС;
- арендованные участки ООО «БайТекс».

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, категория не установлена.

При реализации намечаемой деятельности общая площадь отвода земель составит:

Самарская область, Клявлинский район — $63694~{\rm M}^2$ (из них площадь постоянного отвода — $22852~{\rm M}^2$).

в. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

<u>Оренбургская область, Северный район – 253894 м 2 (из них площадь</u> постоянного отвода – 181270м 2).

С целью восстановления земель после проведения строительных работ предусмотрена техническая и биологическая рекультивация.

В период проведения *строительных работ* потребуется вода на хозяйственно-питьевые, производственные нужды.

Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды при реализации намечаемой деятельности по «Варианту № 1» равен объему водопотребления на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды при реализации намечаемой деятельности по «Варианту № 2».

Общий объем воды, необходимый в период строительства — 1188,22 м³. Доставка воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется спецавтотранспортом, для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода.

Для обслуживания проектируемых объектов Байтуганского нефтяного месторождения дополнительного рабочего персонала не требуется, поэтому потребности в питьевой воде *на период эксплуатации* отсутствует, и организация их водоснабжения не предусматривается.

В период строительства проектируемых объектов образуются:

- производственные сточные воды (после проведения гидроиспытаний). Объем производственных сточных вод составит 5,0 м³ за весь период строительства. После проведения гидравлических испытаний трубопроводов воду вывозят автотранспортом на площадку очистки пластовой воды УПН Байтуганского нефтяного месторождения для закачки в систему ППД, без ее сброса в водные объекты.
- хозяйственно-бытовые сточные воды. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 620 м^3 /период строительства.

По мере наполнения выгребной ямы отходы будут вывозиться, и утилизироваться подрядной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, на 2020 год такой договор был заключен с ООО «Спецэкотранс» № 49 от 29.05.2020 г.

При эксплуатации проектируемых объектов образуются:

• производственно-дождевые сточные воды - представляют собой стоки с промышленных площадок после любых атмосферных осадков.

Среднегодовой объем стоков составит — 10,08 м3/год. Отвод производственно-дождевых стоков от устья каждой скважины предусмотрен по системе самотечных трубопроводов в проектируемые канализационные емкости объемом по 5 м3, выполненные из сборных железобетонных элементов. По мере наполнения канализационных емкостей производственно-дождевые стоки через люки откачиваются насосом и вывозятся автомобилем-цистерной, оборудованной насосом и шлангом на очистные сооружения УПН Байтуганского месторождения.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки исключен, поэтому прямое негативное воздействие на поверхностные воды не осуществляется.

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки исключен, поэтому прямое негативное воздействие на поверхностные воды не осуществляется.

В процессе реализации намечаемой деятельности, образуются отходы производства и потребления.

В период строительства:

Альтернативный «Вариант №1» - 9,8656 т/период;

Альтернативный «Вариант №2» - 9,6829 т/период.

Т.е, в результате реализации альтернативного варианта № 2 количество образовавшегося отхода будет меньше на 0,1827 т/период.

В период рекультивации:

Альтернативный «Вариант №1 и №2» - **0,0003** т/период.

Вывоз отходов осуществляется согласно договорам, заключенным с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (ООО «Природа», МУП «г. Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»).

В период эксплуатации:

Альтернативный «Вариант №1» - **0,2987** т/год;

Альтернативный «Вариант №2 - **0,0756** т/год.

Т.е, в результате реализации альтернативного варианта № 2 количество образовавшегося отхода будет меньше на 0,2231 т/период.

Вывоз отходов осуществляется согласно договорам, заключенным с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (ООО «Современные экологические технологии»).

Таким образом, сравнительный анализ альтернативных вариантов показал, что реализация альтернативного «Варианта №2» является наиболее оптимальным с экологической точки зрения.

Так же, при выборе приоритетного альтернативного варианта был сделан акцент на сметную стоимость затрат на реализацию намечаемой деятельности.

Сметная стоимость затрат на реализацию намечаемой деятельности по альтернативному «Варианту №2» ниже сметной стоимости затрат на реализацию альтернативного «Варианта № 1» на 70307,61 тыс. руб.

Таким образом, на основании вышеизложенного, настоящим проектом реализация намечаемой хозяйственной обустройству Байтуганского месторождения по альтернативному «Варианту №2».

Благодарю всех за внимание.

По четверному пункту повестки дня

Слушали:

Илалидинова Л.Л. – Сообщила, что в период принятия от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, в администрацию поступили вопросы к материалам общественных обсуждений. Вопросы были зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду

Взам. инв. (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по Подп. и дата № подл Лист 0277-01-OBOC2.2 181 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата Формат А4

обустройству новых добывающих скважин». Официальным письмом администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, поступившие, были направлены ООО «БайТекс». Копия письма была направлена на электронную почту исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду. Письмо № 01-08/693 от 28.07.2022 г приложено к настоящему Протоколу.

Вопросы и замечания, обсуждаемые на общественных слушаниях, зачитывала *Илалтдинова Л.Л.*

Вопрос № 1 Будет ли вырубаться лес на землях, где идет стройка? И как будут восстанавливаться леса, которые уже вырубили?

Отвечала Турьянская Е.А. Проектными решениями вырубка древеснокустарниковой растительности не предусматривается. Размещение проектируемых объектов будет осуществляться на ранее освоенной территории. Поскольку высадка древесной растительности на участке размещения подземных сооружений запрещена, компенсационная посадка древесной растительности осуществляется на территории, где отсутствуют коммуникации, согласно разработанным «Проектам освоения лесов».

Вопрос № 2: Как будет проводиться рекультивация земель, а также возмещения нанесенного вреда загрязнением этих земель?

Отвечала Турьянская Е.А. В составе проектной документации разработан «Проект рекультивации нарушенных земель» для Клявлинского района Самарской области и Северного района Оренбургской области. В разработанных проектах предусмотрен порядок проведения рекультивации земель после окончания строительства, включая порядок сдачи земель землепользователям. Рассчитана стоимость технического и биологического этапа рекультивации, с указанием вида многолетних трав, вида удобрений, объема высева семян и внесения удобрений в почву (ц/га), а также стоимость семян многолетних трав и удобрений. Возмещение ущерба землевладельцам в результате загрязнения земель не рассчитывается, поскольку этот расчет производится по фактической площади загрязнения земель. На этапе разработки проектной документации этот вид работ не предусмотрен.

Вопрос № 3: Будет ли оказывать влияние строительство нефтяных объектов на реки?

Отвечала Турьянская Е.А.

Проектируемые объекты на Байтуганском нефтяном месторождении в процессе строительства и эксплуатации при условии безаварийной работы, не должны оказывать какого-либо отрицательного воздействия на поверхностные воды, так как расположены за пределами водоохранных зон существующих водотоков. Ближайший водоток - река Окана, расположен в 325 м. к западу от проектируемой площадки скважины №1905.

Взам. инв. Подп. и дата № подл Лист 0277-01-OBOC2.2 182 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Слушали Илалтдинова Л.Л. - сообщила, что вопросы, поступившие в период принятия замечаний и предложений от общественности, рассмотрены.

По пятому пункту повестки дня

С заключительным словом обратился Председатель комиссии по проведению общественных слушаний Илалтдинову Л.Л., которая поблагодарила участников слушаний за участие и проинформировала, что общественные слушания по Предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», можно считать состоявшимися. Сведения об итогах общественных слушаний будут доведены до населения посредством размещения протокола публичных слушаний на официальном сайте администрации муниципального образования Северного района Оренбургской: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».

Турьянская Е.А. также сообщила, что предварительные материалы ОВОС, доступны для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия до 08.08.2022, по адресу: 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».

разногласий Предмет между общественностью заказчиком (исполнителем):

Разногласий между заказчиком и общественностью не отмечено.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения

Поступившие вопросы от граждан будут учтены, при необходимости, в формировании окончательных материалов ОВОС.

Предварительные материалы ОВОС будут доступны для общественности до 08.08. 2022 г, по указанным выше адресам. Граждане и общественные организации могут направлять свои замечания и предложения до указанной даты.

Взам. инв. Л								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							0277-01-OBOC2.2	Лист
И	Изм	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Формат А4	103

РЕШИЛИ:

- 1. Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», состоявшимися.
- 2. В связи с поступившими вопросами от граждан и общественных организаций в процессе подготовки к общественным обсуждениям, считать целесообразным ООО «ОренбургНИПИнефть» учесть поступившие вопросы, замечания и предложения для формирования окончательных материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» (при необходимости).
- 3. Обеспечить доступность для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия предварительных материалов ОВОС с до 08.08.2022 г., по адресу: 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mose.orb.ru в разделе «Новости».
- 4 Продолжать прием от граждан и заинтересованной общественности вопросов, замечаний и предложений до 08.08.2022 г.
- Разместить протокол проведения общественных слушаний официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».

Приложения:

- 1. Постановление Администрации Северного района Оренбургской области от 28.06.2022 г. № 369-п, 3 л.;
 - 2. Регистрационный лист участников общественных слушаний, 3 л.
- Журнал учета замечаний и предложений общественности предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», 3 л.;
- Официальное письмо администрации о направлении вопросов, поступивших от граждан и общественных организаций № 01-08/693 от 28.07.2022 г., 1 л.

Подписи

ответственное Председатель, стороны лицо Администрации образования муниципального Северный район Оренбургской области

по управлению Председатель комитета Администрации имуществом Северный муниципального образования район Оренбургской области

Илалтдинова Л.Л.

Взам. инв. Подп. и дата № подл

Изм. Кол.уч. Лист №док. Дата Подп.

0277-01-OBOC2.2

редставитель Заказчика ОО «БайТекс» редставитель разработчика атериалов ОВОС ОО «ОренбургНИПИнефть»	Инженер по охране окружающей среды (эколог) ———————————————————————————————————
Житель с. Северное	Loveryfullice J. I How
Житель с. Северное	Ropor Kopomies la C. U.
Житель с. Северное	Homeoun B.B.

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

185



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2022

с. Северное

№ 369-п

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

«Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Уставом муниципального образования Северный район Оренбургской области, Администрация муниципального образования Северный район Оренбургской области постановляет:

- 1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»;
 - 2. Определить:
- 2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), 461630 Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu.
 - 2.2 Форма общественных обсуждений общественные слушания;
- 2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:
- 1) 461670 Оренбургская область, Северный район с. Северное, ул. Советская д. 24, кабинет 112 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

- 2) официальный сайт Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости».
 - 2.4 Срок доступности материалов: с 08.07.2022 г. до 08.08. 2022 г.
- 2.5 Форма представления замечаний и предложений: письменная и электронная, в свободной форме, по адресам:
- -461670 Оренбургская область, Северный район, с. Северное, ул. Советская д. 24, д.9, кабинет 112, (в рабочие дни с 9.00 до 17.00, перерыв на обед 12.00-13.00);
- -по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: kumi2@se.orb.ru;
- -по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu</u>, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01»;
- 2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с $08.07.2022\ r$. до $08.08.\ 2022\ r$.
- 2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 29 июля 2022 года в 18-00 часов, (по местному времени), в здании Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области, по адресу: Оренбургская область, Северный район с. Северное ул. Советская, д. 24, актовый зал. Вход свободный.
- 3. Предложить заказчику (инициатору) проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), в установленном порядке проинформировать общественность и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений не позднее, чем за 20 дней до даты общественных слушаний разместить уведомление о проведении общественных обсуждений:
- на официальном сайте Администрации муниципального образования Северный район Оренбургской области: www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости»;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: http://rpn.gov.ru/;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области: http://mpr.orb.ru/;
 - на официальном сайте Росприроднадзора.
- 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северная Звезда» и разместить на официальном сайте Администрации в информационнотелекоммуникативной сети «Интернет»: https://mo-se.orb.ru/.

Взам. инв								
Подп. и дата								
Инв. № подл.				I				Лист
B.							0277-01-OBOC2.2	
Ив	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	0217 01 OBOO2.2	187
							Формат А4	

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по оперативному управлению Ульянова А.Н.

6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. главы муниципального образования [место для подписи]

А.Н. Ульянов

Разослано: в дело, КУМИ-2 экз., районную прокуратуру, ООО «ОренбургНИПИнефть», ООО «БайТекс».

| 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм

Кол.уч

Лист

№док

Подп.

Дата

189

	Chong			
	768a49	+19328515166		
	Office Syprecion Se. Eldfula, yn. Hobyenews 32. 8922 6285780	Destaypretad ober 2. Eyypyander 12.		
	heyomuchs chaesus	Horerum Backenaup		
	7	83	4	
<u> </u>				T



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

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

«Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

Организатор общественных обсуждений: Администрация муниципального района Северный Оренбургской области

Заказчик: 000 «БайТекс»

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ОренбургНИПИнефть»

Форма проведения общественных слушаний: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 08.07.2022 по 08.08.20221 г

Место размещения объекта общественных обсуждений: официальный сайт Администрации www.mo-se.orb.ru в разделе «Новости» и по адресу Оренбургская область Северный р-н, с. Северное, ул. Советская д.24, кабинет 112;

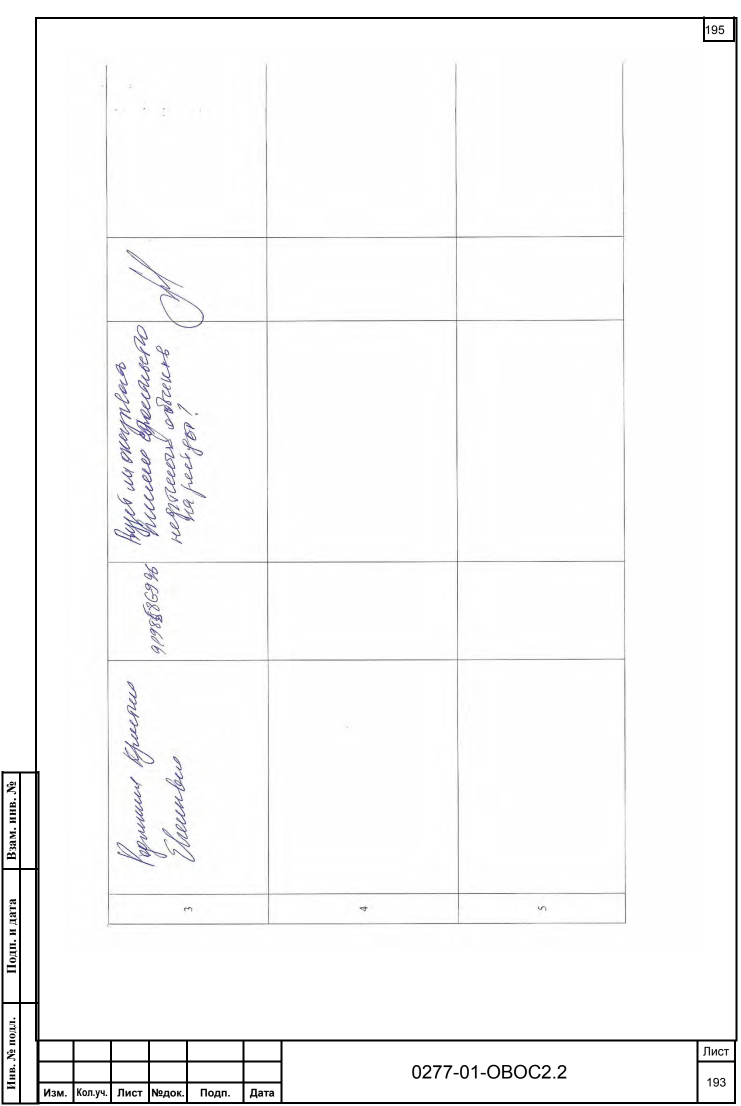
Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: Оренбургская область Северный р-н,

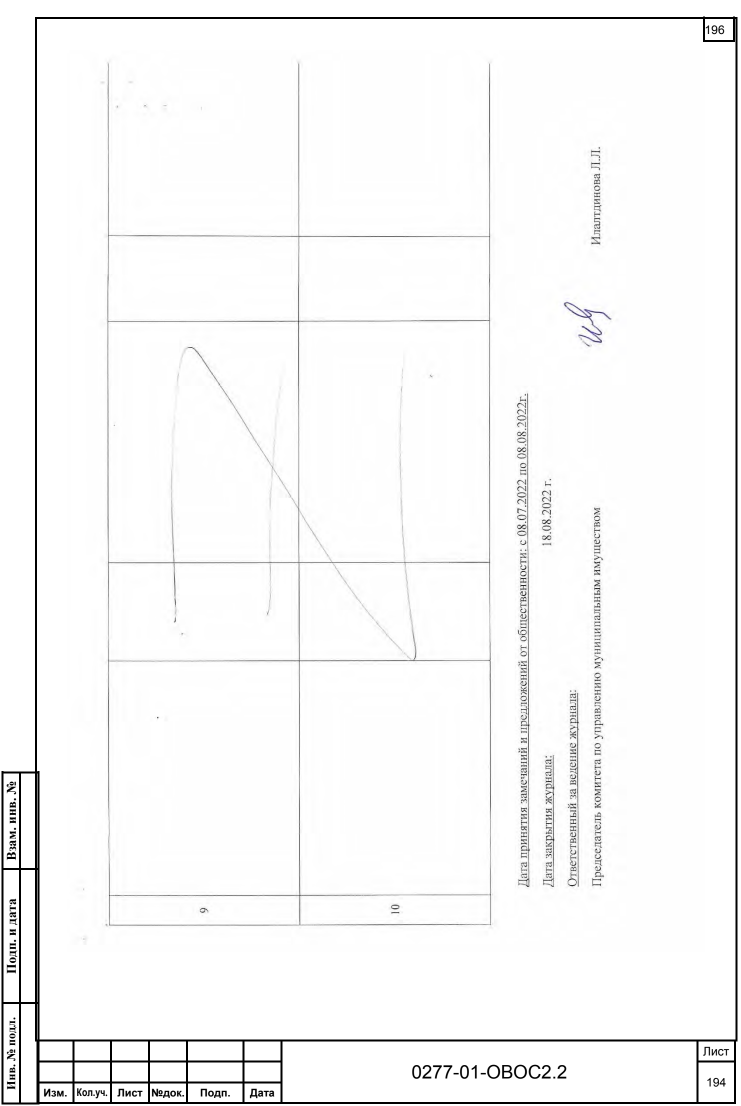
с. Северное, ул. Советская д.24, кабинет 112.

Дата и время общественных обсуждений: 29.07.2022 г в 1800 ч. (Постановление Администрации муниципального

образования Северный район Оренбургской области от 28.06.2022 г. № 369-п)

2022 r.







АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Советская ул., д. 24, с. Северное, Северный район, Оренбургская область, 461670 телефон/факс (35354) 2-17-75, e-mail: se@mail.orb.ru, office01@se.orb.ru

28.07.2022 №<u>01-08/693</u> На № от_

Генеральному директору ООО «БайТекс»

Бажанову И.Ю.

461630, Оренбургская область, Северный район, г. Бугуруслан,, ул. Ленинградская/Революционная, д. 51/36

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация МО Северный район Оренбургской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением администрации от 28.06.2022 №369-п к материалам общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» на 29.07.2022 г поступило три вопроса:

- 1. «Будет ли вырубаться лес на землях, где идет стройка? И как будут восстанавливаться леса, которые уже вырубили?»
- 2. Как будет проводиться рекультивация земель, а также возмещения нанесенного вреда загрязнением этих земель?
- 3. Будет ли оказывать влияние строительство нефтяных объектов на реки?

Поступившие вопросы зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

Глава муниципального образования

M.B. X

Исп. Чепудаева А.В. Тел. 8 (3532) 2-19-80

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

Š

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Лист

195



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

: ООО «ОренбургНИПИнефть» Техническому директору Р.А.Березовскому район район предложений от граждан побщественных обсуждений постройству новых добывающих устройству новых добывающих побывающих поб
ле проведения общественных предложений от граждан и общественных обсуждений полертизы федерального уровня
А.Н.Ульяног

4	Бзам. инв								
	Подп. и дата								
	ИНВ. № ПОДЛ.								Лист
۶	B. J							0277-01-OBOC2.2	JINCI
1	ни	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	0211-01-00002.2	196
								Donwar A4	



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)

28.07.2022 г. №1

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в установленном порядке проинформирована общественность и другие участники процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений. Размещены уведомления о проведении общественных обсуждений:

- на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости», официальное опубликование от 01.07.2022 г.;
- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: www.priroda.samregion.ru. официальное опубликование от 04.07.2022г;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Роспироднадзора: www.rpn.gov.ru/public официальное опубликование от 04.07.2022г;
- на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: www.rpn.gov.ru официальное опубликование от 04.07.2022 г;
- в официальном издании органов местного самоуправления Клявлинская районная общественно-политическая газета «Знамя Родины», выпуск 27.06.2022 г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

№ подл. — Подп. и дата — Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

С предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» можно было ознакомиться с 08.07.2022 г., по адресу:

- 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00).

Дополнительное информирование:

официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Данные материалы будут доступны для общественности до 08.08.2022 г., по выше указанным адресам.

Дата проведения общественных слушаний: 28 июля 2022 г.

Время начала общественных слушаний: 16.00 ч (по местному времени)

Время окончания общественных слушаний: 17.00 ч (по местному времени).

Форма проведения: очно (режим видеоконференции).

проведения общественных слушаний: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал.

Общее количество участников общественных слушаний (13 человек) Присутствовали:

- Ответственное лицо Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области – заведующая отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клаявлинский Самарской области -Кузьмина Ольга Геннадьевна;
- Представитель Общества с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс») - Полуконов Сергей Владимирович, инженер по охране окружающей среды (эколог);
- Представители Общества c ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти» (ООО «ОренбургНИПИнефть») - исполнитель работ по ОВОС (разработчик проектной документации):
- Новикова Татьяна Васильевна начальник отдела охраны окружающей
- Турьянская Елена Александровна ведущий инженер отдела охраны окружающей среды.

Представители заинтересованной общественности: жители ст. Клявлино Клявлинского района Самарской области - 10 человек.

Всего для участия в общественных обсуждениях (в форме слушаний) зарегистрировались 10 человек.

Регистрационный лист - Приложение 2 к настоящему Протоколу.

Взам. инв. Подп. и дата № подл Лист 0277-01-OBOC2.2 198 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

<u>Председатель общественных слушаний:</u> Кузьмина Ольга Геннадьевна - заведующая отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клаявлинский Самарской области.

Состав представленных для ознакомлення матерналов:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаннях:

Прием замечаний и предложений от общественности проводился по адресам:

- 1. 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);
- 2. по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: lelechka28@mail.ruc с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01»;
- 3. по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова Сергея Владимировича: <u>SPolukonov@rus.mol.hu</u>, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01».

Форма приема замечаний и предложений от общественности: письменная и электронная, в свободной форме.

Регистрация замечаний и предложений от общественности осуществлялась в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

В период принятия замечаний и предложений от общественности, в Администрацию поступило три вопроса:

- 1. Если случиться авария, как она будет ликвидирована? И оповестят ли местных жителей об аварии?
- 2. Как повлияет строительство новых скважин на состояние атмосферного воздуха в районе?
 - 3. Увеличатся ли рабочие места на промысле?

Письмом от 27.07.2022 г. № 1026/3 Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области проинформировала Заказчика и Исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду о поступивших от граждан вопросах (прилагается к настоящему протоколу).

Данный протокол отражает порядок и суть выступлений участников общественных слушаний. Протокол составлен в трех экземплярах, один хранится в администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, второй —

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

4

у заказчика намечаемой деятельности (ООО «БайТекс»), третий – у исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду (ООО «ОренбургНИПИнефть»).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. 16:00 Об общественных слушаниях. Вступительное слово Кузьминой 16:05 О.Г. заведующей отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клаявлинский Самарской области.
- 2. 16.05 Доклад Полуконова С.В. инженера по охране окружающей среды (эколог) ООО «БайТекс».
- 3. 16:10 Доклад Турьянской Е.А., ведущего инженера отдела охраны 16:30 окружающей среды ООО «ОренбургНИПИнефть», разработчика предварительных материалов по ОВОС.
- 4. 16:30 Обсуждение вопросов, замечаний и предложений по 16:55 объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».
- 5. 16:55 Подведение итогов общественных слушаний. Закрытие 17:00 общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня

Слушали:

Кузьмина О.Г. – объявила публичные слушания открытыми, приветствовал участников общественных слушаний; уведомил об осуществлении протокольной записи процесса общественных слушаний; огласила организаторов общественных слушаний, проинформировала о правовой основе организованных общественных обсуждений, что слушания проводятся на основании федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Сообщила, ОТР на общественные слушания вынесено обсуждение Предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин». Заявила, что слушания проводятся для информирования населения о намечаемой хозяйственной или иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.

По второму пункту повестки дня

Слушали:

Полуконова С.В. – поприветствовал участников слушаний. Приступил к докладу.

№ подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

«Байтуганское нефтяное месторождение расположено на территории Самарской области в Клявлинском и Камышлинском районах и в Оренбургской области в Северном районе.

Хозяйственная деятельность ООО «БайТекс», заключается в разработке углеводородных залежей на Байтуганском нефтяном месторождении, осуществляемая на основании лицензии на добычу нефти и газа, выданной сроком до 31 декабря 2037 года. Байтуганское месторождение открыто в 1947 году, в эксплуатации находится с 1949 года.

Добываемое на месторождении углеводородное сырье поступает на установку подготовки нефти. Байтуганская УПН построена в 1952 г для подготовки нефти до товарного качества.

В настоящее время разработка месторождения осуществляется на основании проектного документа, составленного в 2020 году «Технологический проект разработки Байтуганского нефтяного месторождения», утвержденного протоколом ЦКР № 8004 от 25.11.2020 г.

На сегодняшний день, на территории Байтуганского нефтяного месторождения функционируют:

- 1. Система добычи нефти и газа, состоящая из
- фонда добывающих скважин, в количестве 383 штуки. Все скважины эксплуатируются механизированным способом.
 - дожимная насосная станция № 1, дожимная насосная станция № 2;
 - установка подготовки нефти;
 - автоматизированные замерные установки 37 шт.
 - 2. Система поддержания пластового давления, состоящая из:
 - кустовых насосных станций,
 - нагнетательных скважин;
 - водозаборных скважин.

Поскольку уровень добычи нефти на Байтуганском месторождении снижается, а обводненность нефти растет, то производственной необходимостью требуется обустройство новых нефтяных скважин из разных нефтегазоносных горизонтов.

Для разработки проектной документации по обустройству Байтуганского месторождения, между ООО «БайТекс» и проектными институтом ООО «ОренбургНИПИнефть» был заключен договор на разработку проектной документации.

Так как нефтепромысел Байтуганского месторождения поставлен на государственный учет, как объект I категории объектов негативного воздействия, то в соответствии с требованиями Федерального закона об экологической экспертизе, проектная документация на обустройство Байтуганского месторождения является объектов государственной экологической экспертизы».

Передал слово представителю исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду.

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

По третьему пункту повестки дня

Слушали

Турьянскую Е.А. - поприветствовала участников слушаний, представила демонстрационный материал — Ситуационный план расположения проектируемых объектов, Карту современного экологического состояния района проектируемых работ. Приступила к докладу.

Данной проектной документацией предусмотрено обустройство 16 добывающих скважин и строительство выкидных трубопроводов.

Проектируемые объекты Байтуганского месторождения расположены на землях Северного района Оренбургской области и Клявлинского района Самарской областей.

Проектируемые сооружения предназначены для создания производственной инфраструктуры Байтуганского нефтяного месторождения. Обеспечивают сбор и подачу сырой нефти на существующую УПН.

На этапе инженерных изысканий был проведен сбор информации о существующей экологической обстановке в районе намечаемой деятельности.

От Федерального Государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» была получена информация о фоновом содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ближайших к проектируемым объектам населенных пунктов: Березовая Поляна Клявлинского района и Новое Усманово Камышлинского района Самарской области. Согласно полученным данным, содержание диоксида азота, азота монооксида, оксида углерода, диоксида серы, сероводорода и смеси предельных углеводородов в атмосферном воздухе населенных пунктов не превышает допустимых санитарно-гигиенических нормативов.

Кроме того, по заказу проектного института «ОренбургНИПИнефть», в рамках проекта, сотрудниками аккредитованной лаборатории ООО «Лаборатория «ЦСТ», был проведен отбор и анализ проб воды из колодца с. Берёзовая Поляна Клявлинского района Самарской области, почвы и радиационной обстановки на территории предполагаемого строительства.

Кроме того, нами были рассмотрены фондовые данные, в рамках предыдущих проектов, включающих в себя результаты исследований поверхностных вод р. Мокрый Якшигул и р. Окана, подземной воды отобранной из колодца с. Новое Усманово Камышлинского района Самарской области.

Результаты проведенных исследований отражены на Карте современного экологического состояния (*обратилась к демонстрационному материалу*).

Согласно полученным протоколам лабораторных исследований, вода в р. Мокрых Якшигул и р. Окана не отвечает требованиям, предъявляемым к водным объектам рыбохозяйственного назначения, по 6-ти из 33 определяемых показателей: цветность, растворенный кислород, нитрит ион, железо общее, магний, взвешенные вещества. По значению комбинаторного индекса загрязненности, вода в исследуемых водотоках оценивается как «слабо

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

загрязненная». Следует отметить, что содержание нефтепродуктов – основное маркерное вещество нефтедобывающей отрасли, в пробе воды не превышает ПДК.

Пробы воды, отобранные из колодцев с. Новое Усманово и с. Березовая Поляна были проанализированы на содержание загрязняющих веществ, в том числе тяжелых металлов, санитарно-микробиологических, паразитологических показателей, а также была проведена оценка радиационной безопасности воды. Результат анализа свидетельствует о соответствии качества воды санитарным нормам. Превышений ПДК ни по одному из определяемых компонентов не обнаружено.

Почвенные образцы, отобранные в пределах размещения проектируемых объектов оценивались на содержание тяжелых металлов, нефтепродуктов, цианидов, фенолов, санитарно-микробиологических и паразитологических показателей, были проведены радиоспектрометрические исследования.

В результате исследований, было установлено, что категорию загрязнения почв, следует считать «допустимой». Гигиеническое состояние почв благополучное, почвы не загрязнены гельминтами и не содержат патогенные бактерии.

Для оценки радиационного фона в районе намечаемой деятельности, был направлен запрос в Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС). Согласно предоставленным сведениям, максимальное значение МАЭД в н.п. Новое Усманово и Березовая Поляна составляет 0,16 мкЗв/час, что соответствует нормальному естественному уровню мощности эквивалентной дозы гамма-излучения.

Проектируемые объекты не затрагивают зоны с особыми условиями использования территории (ООПТ, водоохранные зоны ближайших водных объектов, 3СО, земли культурного наследия и т.д).

Для оценки воздействия на окружающую среду планируемого строительства, рассматривались три альтернативных варианта реализации намечаемой деятельности, с последующим выбором наиболее целесообразного с позиции экологической безопасности и социально-экономической эффективности.

«Нулевой вариант» - отказ от намечаемой деятельности. При «нулевом варианте» технологическая схема объектов нефтедобычи Байтуганского месторождения не изменится, строительство дополнительного оборудования на ее территории не предусматривается.

«Нулевой вариант» не приведет к достижению цели настоящего проекта, но является более выгодным с экологической точки зрения, так как не окажет дополнительной антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Анализ полученной информации о современном экологическом состоянии района намечаемой деятельности свидетельствует о допустимом существующем уровне воздействия на атмосферный воздух, подземные воды, почвенный покров, радиационную обстановку. Поскольку проектируемые объекты располагаются за пределами водоохранной зоны ближайших водотоков, то дополнительного

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

негативного воздействия на данный водный объект не прогнозируется. Следовательно, препятствий к реализации намечаемой деятельности с точки зрения экологического состояния района, не выявлено.

Дальнейший анализ «нулевого варианта» осуществлялся с позиции социально-экономической эффективности.

Развитие объектов нефтегазодобычи Байтуганского месторождения, включая намечаемую деятельность, дает гарантии развития и решения ряда важных социальных проблем района: улучшение социальной инфраструктуры района (строительство автодорог линий электропередач), увеличение налогооблагаемой базы, обеспечение занятости населения.

Поэтому «нулевой вариант» не принят в качестве приоритетного. Далее был проведен детальный анализ альтернативных вариантов, приводящих к реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Альтернативный «Вариант № 1».

Альтернативный «Вариант №1» предусматривает строительство следующих объектов:

Проектом предусматривается:

1. обустройство 16 добывающих скважин:

- куст скважин №№ 1901, 558(сущ.), 1539(сущ.)
- куст скважин №№ 1902, 1529(сущ.), 568(сущ.)
- куст скважин №№ 1903, 1232(сущ.), 1740(сущ.)
- куст скважин №№ 1900, 1525(сущ.)
- куст скважин №№ 1672, 1660(сущ.),1072(сущ.)
- куст скважин №№ 1611, 1733(сущ.), 1736(сущ.)
- куст скважин №№ 559н, 809А(сущ.), 809(сущ.)
- куст скважин №№ 1904, 1221(сущ.), 522(сущ.), 196(сущ.)
- куст скважин №№ 1905, 549(сущ.), 1732(сущ.), 1731(сущ.), 1729(сущ.)
- куст скважин №№ 1906, 1654(сущ.), 1200(сущ.), 1653(сущ.)
- куст скважин №№ 1907, 1214(сущ.)
- скважина № 1224
- скважина № 1065
- скважина № 1035н
- скважина № 1667
- скважина № 513
- * выделены жирным обустраиваемые скважины.
- Стронтельство 2 АГЗУ на 6 подключений ООО «ВертикалЪ» двухтрубного типа

Предусмотреть стронтельство выкидных трубопроводов: 3.

- от скважины №559н до АГЗУ-49;
- от скважины №1672 до АГЗУ-17;

— от скважины №1611 до АГЗУ-21; — от скважины №1900 до АГЗУ-3;	
Подп. и дата	
1	Лист
В Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	204

- от скважины №1903 до АГЗУ (проектируемой);
- от скважины №1224 до АГЗУ-50;
- от скважины №1035н до АГЗУ-40;
- от скважины №1065 до АГЗУ-27А;
- от скважины №1667 до АГЗУ-41;
- от скважины №1901 до АГЗУ-3;
- от скважины №1902 до АГЗУ-3;
- от скважины №513 до АГЗУ-50;
- от скважины №1904 до АГЗУ (проектируемой);
- от скважины №1905 до т. врезки в выкидной трубопровод от скв.549 до

АГЗУ-21.

- от скважины №1906 до АГЗУ-17;
- от скважины №1907 до АГЗУ-37.

Альтериативиый «Вариаит №2» предусматривает строительство следующих объектов:

Проектом предусматривается:

обустройство 16 добывающих скважии: 1.

- куст скважин №№ 1901, 558(сущ.), 1539(сущ.)
- куст скважин №№ 1902, 1529(сущ.), 568(сущ.)
- куст скважин №№ 1903, 1232(сущ.), 1740(сущ.)
- куст скважин №№ 1900, 1525(сущ.)
- куст скважин №№ 1672, 1660(сущ.),1072(сущ.)
- куст скважин №№ 1611, 1733(сущ.), 1736(сущ.)
- куст скважин №№ 559и, 809А(сущ.), 809(сущ.)
- куст скважин №№ 1904, 1221(сущ.), 522(сущ.), 196(сущ.)
- куст скважин №№ 1905, 549(сущ.), 1732(сущ.), 1731(сущ.), 1729(сущ.)
- куст скважин №№ 1906, 1654(сущ.), 1200(сущ.), 1653(сущ.)
- куст скважин №№ 1907, 1214(сущ.)
- скважина № 1224
- скважина № 1065
- скважина № 1035и
- скважина № 1667
- скважина № 513
- * выделены жирным обустраиваемые скважины.

2. Предусмотреть строительство выкидиых трубопроводов:

- от скважины №559н до АГЗУ-49;
- от скважины №1672 до АГЗУ-17;
- от скважины №1611 до АГЗУ-21;
- от скважины №1900 по АГЗУ-3.

B3an				•			ы №1900 до A1 3У-3; ы №1903 до АГЗУ -3;	
Поли. и лата								
Инв. № подл.								
<u>N</u>								Лист
HB.							0277-01-OBOC2.2	205
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		205
		•					Формат А4	

- от скважины №1224 до АГЗУ-50;
- от скважины №1035н до АГЗУ-40;
- от скважины №1065 до АГЗУ-27А;
- от скважины №1667 до АГЗУ-41;
- от скважины №1901 до АГЗУ-3;
- от скважины №1902 до АГЗУ-3;
- от скважины №513 до АГЗУ-50;
- от скважины №1904 до АГЗУ-6;
- от скважины №1905 до т. врезки в выкидной трубопровод от скв.549 до АГЗУ-21;
 - от скважины №1906 до АГЗУ-17;
 - от скважины №1907 до АГЗУ-37.

При выявлении возможных воздействий на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности были проведены количественные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, объема образующихся отходов, объема образующихся хозяйственно-бытовых и производственно-дождевых сточных вод для периода строительства и эксплуатации проектируемых объектов для каждого альтернативного варианта.

Результаты проведенных расчетов сведены в таблицу (таблицы предоставила в качестве раздаточного материала каждому желающему).

В процессе строительных работ, в атмосферный воздух поступает **6,771739** т/период, в атмосферу поступает 22 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества I и II класса опасности – марганец и его соединения, дигидросульфид, гидрофторид, фториды неорганические плохо растворимые. бенз/а/пирен, формальдегид.

В процессе эксплуатации постоянно действующих проектируемых сооружений, в атмосферный воздух поступает:

- 1,750545 т/год при реализации альтернативного Варианта № 1. В атмосферу поступает 7 наименований загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности бензол, сероводород;
- **0,099804** т/год при реализации альтернативного Варианта № 2. В атмосферу поступает 4 наименования загрязняющих веществ, среди которых вещества II класса опасности сероводород.

<u>Т.е. в результате реализации альтернативного варианта № 2 валовый выброс</u> загрязняющих веществ меньше на **1,650741** т/год.

За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, недропользователь осуществляет ежегодную плату, согласно тарифам, установленным Правительством Р Φ .

Проектируемые объекты Байтуганского месторождения расположены на землях Северного района Оренбургской области и Клявлинского района Самарской областей.

Земли Оренбургской области Северного района:

в. № подл. Подп. и дата Взам. инв. Ж

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

- арендованные участки ООО «БайТекс»
- Северного лесничества, Верхне-Сокское участковое лесничество Северного района.

Земли Самарской области Клявлинского района:

- ЗЕМЛИ МО;
- -ОДС;
- арендованные участки ООО «БайТекс».

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, категория не установлена.

При реализации намечаемой деятельности общая площадь отвода земель составит:

Самарская область, Клявлинский район — 63694 м^2 (из них площадь постоянного отвода — 22852 м^2).

<u>Оренбургская область, Северный район – 253894 м 2 (из них площадь постоянного отвода – 181270м 2).</u>

С целью восстановления земель после проведения строительных работ предусмотрена техническая и биологическая рекультивация.

В период проведения *строительных работ* потребуется вода на хозяйственно-питьевые, производственные нужды.

Объем водопотребления на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды при реализации намечаемой деятельности по «Варианту № 1» равен объему водопотребления на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды при реализации намечаемой деятельности по «Варианту № 2».

Общий объем воды, необходимый в период строительства — 1188,22 м³. Доставка воды для хозяйственно-бытовых нужд осуществляется спецавтотранспортом, для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода.

Для обслуживания проектируемых объектов Байтуганского нефтяного месторождения дополнительного рабочего персонала не требуется, поэтому потребности в питьевой воде *на период эксплуатации* отсутствует, и организация их водоснабжения не предусматривается.

В период строительства проектируемых объектов образуются:

- производственные сточные воды (после проведения гидроиспытаний). Объем производственных сточных вод составит 5,0 м³ за весь период строительства. После проведения гидравлических испытаний трубопроводов воду вывозят автотранспортом на площадку очистки пластовой воды УПН Байтуганского нефтяного месторождения для закачки в систему ППД, без ее сброса в водные объекты.
- хозяйственно-бытовые сточные воды. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 620 м³/период строительства.

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

По мере наполнения выгребной ямы отходы будут вывозиться, и утилизироваться подрядной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, на 2020 год такой договор был заключен с ООО «Спецэкотранс» № 49 от 29.05.2020 г.

При эксплуатации проектируемых объектов образуются:

• производственно-дождевые сточные воды - представляют собой стоки с промышленных площадок после любых атмосферных осадков.

Среднегодовой объем стоков составит — **10,08 м3/год**. Отвод производственно-дождевых стоков от устья каждой скважины предусмотрен по системе самотечных трубопроводов в проектируемые канализационные емкости объемом по 5 м3, выполненные из сборных железобетонных элементов. По мере наполнения канализационных емкостей производственно-дождевые стоки через люки откачиваются насосом и вывозятся автомобилем-цистерной, оборудованной насосом и шлангом на очистные сооружения УПН Байтуганского месторождения.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки исключен, поэтому прямое негативное воздействие на поверхностные воды не осуществляется.

В процессе реализации намечаемой деятельности, образуются отходы производства и потребления.

В период строительства:

Альтернативный «Вариант №1» - 9,8656 т/период;

Альтернативный «Вариант №2» - 9,6829 т/период.

<u>Т.е., в результате реализации альтернативного варианта № 2 количество образовавшегося отхода будет меньше на 0,1827 т/период.</u>

В период рекультивации:

Альтернативный «Вариант №1 и №2» - **0,0003** т/период.

Вывоз отходов осуществляется согласно договорам, заключенным с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (ООО «Природа», МУП «г. Бугуруслан» «Специальное автомобильное хозяйство»).

В период эксплуатации:

Альтернативный «Вариант №1» - 0,2987 т/год;

Альтернативный «Вариант №2 - 0,0756 т/год.

Т.е, в результате реализации альтернативного варианта № 2 количество образовавшегося отхода будет меньше на **0,2231 т/период**.

Вывоз отходов осуществляется согласно договорам, заключенным с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности (ООО «Современные экологические технологии»).

Таким образом, сравнительный анализ альтернативных вариантов показал, что реализация альтернативного «Варианта N2» является наиболее оптимальным с экологической точки зрения.

Так же, при выборе приоритетного альтернативного варианта был сделан акцент на сметную стоимость затрат на реализацию намечаемой деятельности.

№ подл. Иодп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

Сметная стоимость затрат на реализацию намечаемой деятельности по альтернативному «Варианту №2» ниже сметной стоимости затрат на реализацию альтернативного «Варианта № 1» на 70307,61 тыс. руб.

Таким образом, на основании вышеизложенного, настоящим проектом реализация намечаемой хозяйственной деятельности обустройству Байтуганского месторождения по альтернативному «Варианту №2».

Благодарю всех за внимание.

По четверному пункту повестки дня

Слушали:

Кузьмина О.Г. - Сообщила, что в период принятия от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, в администрацию поступили вопросы к материалам общественных обсуждений. Вопросы были зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по новых добывающих скважин». Официальным обустройству администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, поступившие, были направлены ООО «БайТекс». Копия письма была направлена на электронную почту исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду. Письмо № 1026/3 от 27.07.2022 г приложено к настоящему Протоколу.

Вопросы и замечания, обсуждаемые на общественных слушаниях, зачитывала Кузьмина О.Г.

Вопрос № 1: Если случиться авария, как она будет ликвидирована? И оповестят ли местных жителей об аварии?

Отвечала Турьянская Е.А. «На Байтуганском месторождении существует утвержденный Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) «План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Байтуганского месторождения ООО «БайТекс»», сокращенно ПЛАРН.

Согласно настоящему документу, существует четкий алгоритм проведения работ по локализации аварийного разлива нефтепродуктов.

Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов будет выполнятся силами ООО «ПРОМГАЗСЕРВИС».

Пиквилания разнива нефтепролуктов включает в себя следующие операции:

создание обваловок,

инв				JII	иквидаци	ія разл	пива нефтепродуктов включает в себя след
Взам. и			38	– шруд,			разлива нефти на земле и в водоеме (соградителей на водоемах);
Подп. и дата							
подл.			1				
Инв. №							0277-01-OBOC2
Й	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

- сбор и вывоз нефтезагрязненных грунтов по мере накопления производится подрядной организацией согласно действующему договору с ООО «Современные Экологические Технологии»;
 - обработка поверхности водоемов специальными реагентами.

Ликвидация последствий аварий проводится специальной службой ООО «БайТекс», оснащенной необходимым оборудованием, механизмами транспортом.

При необходимости, будет осуществляться оповещение местных жителей».

Вопрос № 2: Как повлияет строительство новых скважин на состояние атмосферного воздуха в районе?

Отвечала Турьянская Е.А. «Для оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух были проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на границе установленной санитарно-защитной зоны проектируемых объектов и границах ближайших населенных пунктов: Новое-Усманово, Красный Яр, Березовая Поляна, Ерилкино, Староборискино, Бакаево. В соответствии с выполненным анализом расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зона влияния (изолиния 0,05 ПДК) проектируемых объектов находится в пределах установленной санитарно-защитной зоны - следовательно, объекты вносят минимальный вклад в уровень загрязнения атмосферы на границе существующих СЗЗ проектируемых объектов.

Вопрос № 3: «Увеличатся ли рабочие места на промысле?»

Отвечала Турьянская Е.А.:

Увеличение рабочих мест не предполагается. Обслуживание проектируемых объектов будет осуществляться существующим персоналом нефтепромысла ООО «БайТекс».

Слушали Кузьмину О.Г. - сообщила, что вопросы, поступившие в период принятия замечаний и предложений от общественности, рассмотрены.

По пятому пункту повестки дня

С заключительным словом обратился Председатель комиссии по проведению общественных слушаний Кузьмина О.Г., которая поблагодарила участников слушаний за участие и проинформировала, что общественные слушания по Предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Разработка проектной

Взам.				•		•	стройству новых добывающих скважин», можно считать ния об итогах общественных слушаний будут доведены до	
Подп. и дата								
Инв. № подл.		1		1		1		
2								Лист
HB.							0277-01-OBOC2.2	210
П	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		210
-							Формат А4	

населения посредством размещения протокола публичных слушаний на официальном сайте администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Турьянская Е.А. также сообщила, что предварительные материалы ОВОС, доступны для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия до 08.08.2022, по адресу: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт. Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем):

Разногласий между заказчиком и общественностью не отмечено.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения

Поступившие вопросы от граждан будут учтены, при необходимости, в формировании окончательных материалов ОВОС.

Предварительные материалы OBOC будут доступны для общественности до 08.08. 2022 г, по указанным выше адресам. Граждане и общественные организации могут направлять свои замечания и предложения до указанной даты

РЕШИЛИ:

- 1. Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», состоявшимися.
- 2. В связи с поступившими вопросами от граждан и общественных организаций в процессе подготовки к общественным обсуждениям, считать целесообразным ООО «ОренбургНИПИнефть» учесть поступившие вопросы, замечания и предложения для формирования окончательных материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» (при необходимости).
- 3. Обеспечить доступность для заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия предварительных материалов ОВОС с до 08.08.2022 г., по адресу: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, пр-кт. Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00), а также на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».
- 4 Продолжать прием от граждан и заинтересованной общественности вопросов, замечаний и предложений до 08.08.2022 г.

. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

5. Разместить протокол проведения общественных слушаний на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».

Приложения:

- 1. Постановление Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 27.06.2022 г. № 232;
 - 2. Регистрационный лист общественных слушаний на 6 л.
- 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (предварительные материалы ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», на 4 л;
- 4. Официальное письмо администрации о направлении вопросов, поступивших от граждан и общественных организаций № 1026/3 от 27.07.2022 г., на 2 л.

Подписи

поотиси		
Председатель, со лицо со Администрации муниципального Клявлинский области	ответственное стороны района Самарской	Заведующая отделом контрольной деятельности администрации муниципального района Клявлинский Самарской области Кузьмина О.Г.
Представитель Зак ООО «БайТекс»	азчика	Инженер по охране окружающей среды (эколог)
		Лолуконов С.В.
Представители материалов ОВОС ООО «ОренбургНІ		Начальник отдела по охране окружающей среды
		Новикова Т.В. Ведущий инженер по охране окружающей среды

-	Инв. № подл.					Лист
	Подп. и дата					
ŀ						
	Взам. инв. №			4	Турьянская Е.А.	

17

Зарегистрированные граждане:

em tiribullo OB Reporto U.U.

em timebicano lemos lemosa Jul.

Algan, Venerano Uperfor Venirero E.B.

Deuglie mily a unitarione Count Fragel 1300

musters u/g estadorno Cost/Mant Et

purite de sula Cr. Kelleran D. A Misery of R.

- seurero my ci. Kirlino (pyffe Carry pzun CB

дл. Подп. и дата Взам. инв. №

Š	И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Š	HB.						

0277-01-OBOC2.2

3 auerrence 2 robot parona 3 are groups emgenom neur feutouen gress-14

ox/g cin. KnabauHO

Tyf 10.11. Hygymune

Carl / E.B. Comob/

18

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2022 г.№ 232

О назначении и проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», руководствуясь Уставом муниципального района Клявлинский Самарской области, Решением Собрания Представителей муниципального района Клявлинский от 31.03.2022 № 125 «О порядке организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального района Клявлинский Самарской области», на основании уведомления о проведении общественных обсуждений ООО «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти», действующего на основании доверенности № 28 от 22.06.2022г, Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Назначить и провести общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».
 - 2. Определить:
- 2.1 Заказчиком проведения общественных обсуждений Общество с ограниченной ответственностью «БайТекс» (ООО «БайТекс»), 461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Ленинградская/ ул. Революционная, 51/36. Телефон: 8(35352)6-36-20, E-mail: baitex@rus.mol.hu;
 - 2.2 Форма общественных обсуждений общественные слушания;

Форма проведения: очно, режим видеоконференции;

- 2.3 Местом доступности для общественности предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду:
- 1) 446960, Самарская область, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

з. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

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

0277-01-OBOC2.2

- официальный сайт Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: www.klvadm.ru в разделе «Информация», вкладка «Новости».
 - 2.4 Срок доступности материалов: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (включительно);
- 2.5 Форма представления замечаний и предложений: письменная и электронная, в свободной форме, по адресам:
- 446960, Самарская область, Клявлинский р-н, ст. Клявлино, пр-кт Ленина, д.9, кабинет 5 (понедельник – пятница, с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00) или по адресу электронной почты ответственного лица Администрации: lelechka28@mail.ru;
- по адресу электронной почты ответственного лица ООО «БайТекс» Полуконова
 Сергея Владимировича: SPolukonov@rus.mol.hu, с пометкой «по общественным обсуждениям по объекту шифр 0277-01».
- 2.6 Срок приема замечаний и предложений от общественности: с 08.07.2022 г. до 08.08.2022 (включительно).
- 2.7 Дата и место проведения общественных слушаний: 28 июля 2022 г в 16.00 часов (по местному времени) в здании Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, по адресу: Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал. Вход свободный. Регистрация участников общественных слушаний осуществляется за 30 минут до начала их проведения.
- 3. Предложить заказчику (инициатору) проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), в установленном порядке проинформировать общественность и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о проведении общественных обсуждений не позднее, чем за 20 дней до даты общественных слушаний через средства массовой информации и размещении уведомления:
- на официальном сайте Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области: http://klvadm;
- на официальном сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора: http://rpn.gov.ru;
- на официальном сайте Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области: http://priroda.samregion.ru.
- 4. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Знамя Родины» и разместить его на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»: http://klvadm.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы района П.Н.Климашова.
 - 6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Поди. и дата района Клявлинский И.Н. Соловьев Кузьмина О.Г.

№ подл

Изм.

Кол.уч.

№док.

Дата

Подп.

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
	Подп. и дата				

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование объекта общественных слушаний: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Дата: 28.07.2022 г.

Время: 16.00 ч. (по местному времени)

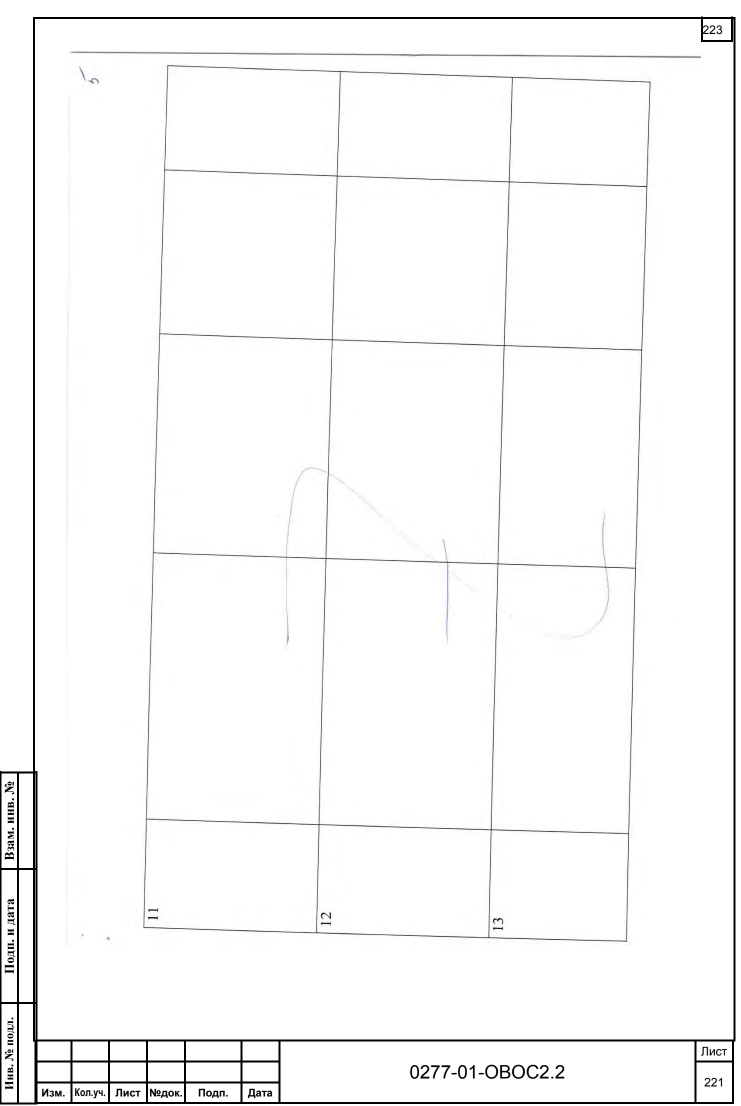
Место проведения общественных слушаний: здании Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области, по адресу: 446960 Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино ул. Октябрьская, д. 60, актовый зал.

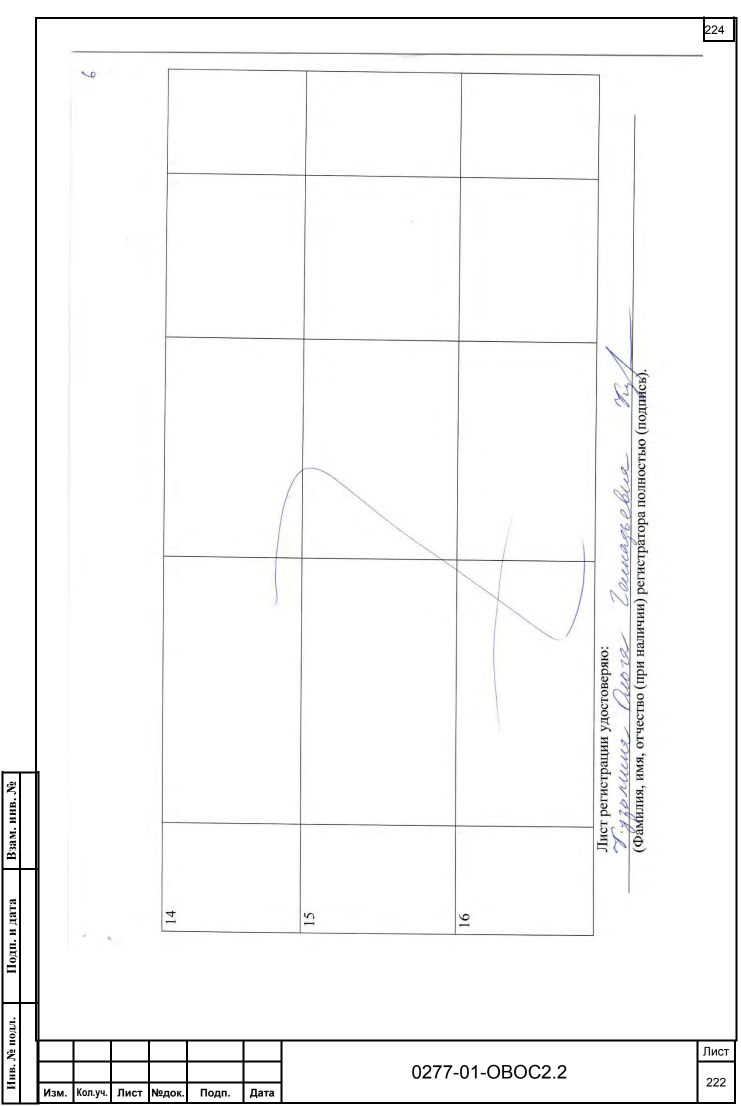
Monte om Redection 13 Missecures 19 Missecures 19 Missecures 19 Missecures 19	Регистрацион ный номер участника общественных слушаний	Фамилия Имя Отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организации – адрес места нахождения и телефон организации)	Название организации (для представителей организации)	ПОДПИСЬ согласие на обработку персональных данных
		Personole Olyme Beereessue	vm. Notesberreep 13 yr. Horbecrubs, 13 8934 /2467200		8

	X	builde		So	
		Cm. Rulbumo	of g. cr. Kerebauches fer deplomenence. 8. 40	nyga, kubeen op heenu 4	
		Coucher Franceux Sterugelies	Meannella Erera Braquerrale	For we Brogamer - Opreller	
		7	т	4	
Изм	и. Кол.уч. Лист	№док. Подп. Дата	0277-0	1-OBOC2.2	л _і 2

5			Market Comments of the Comment
	Ox. Kaelonum yr. Yanachonos, 32	Gr. Macheners yo. Ap-9 Merceces g, 5 xb, 9.	07. Мичвично 41. Съверная, 948
	Cleans Edecus Aneu con Iss bery	Miserer there except	Congpsun Lepser
* .	v	9	7
Ізм. Кол.уч. Лист	. №док. Подп. Дата	0277-0	1-OBOC2.2

					22
	7				
		Hyreenew of sayed	Agrum co forges M. J. Least mitoning		
		Saucetaterie 2 rester porciona Pastantecco	cm. Anelynews zentzyowys orznow recefronouen	cit. Knabruno np-4 Nemuna 15-4	
		Trencua mos Vemp Flex peroces buy	My mund Out 32	Conob Shremund Bragumupobur	
		∞	6	10	
Изм. Кол.	уч. Лист	№док. Подп. Дата	0277-0	1-OBOC2.2	Лі 2





инв. №	
Взам. и	
Подп. и дата	
дл.	

Инв. № по



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Публичные обсуждения (в форме общественных слушаний) назначены 28.07.2022 г в 1600 ч. (Постановление материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин» Журнал учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к предварительные

Тема общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 27.06.2022 г. № 232)

государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной

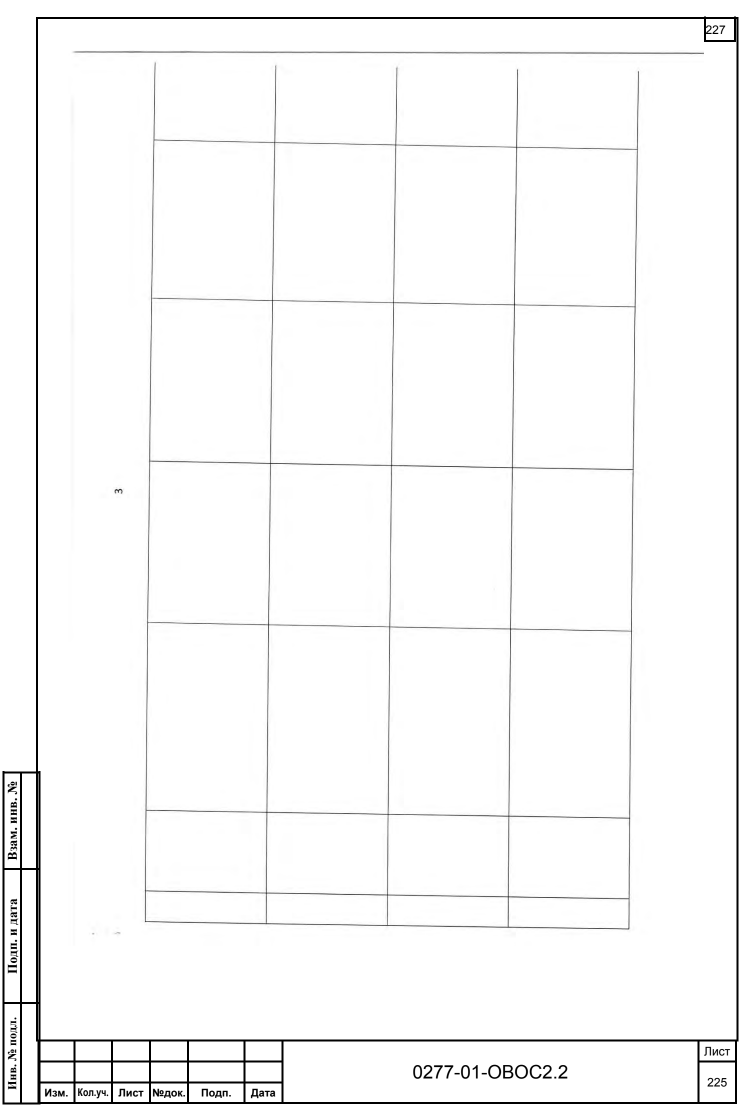
документации

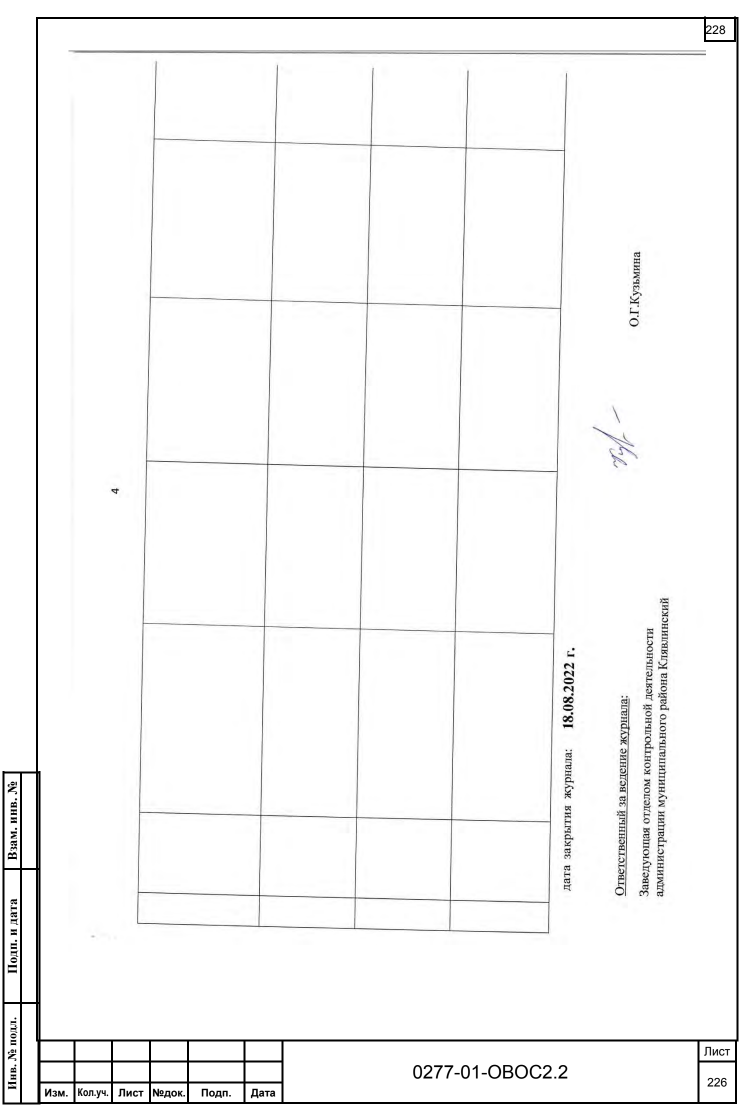
обустройству новых добывающих скважин»

Срок приема замечаний и предложений: m c~08.07.2022~no~08.08.2022~r

2022 r.

			2			
N ₀ п/п	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Житель/ представитель организации/ представитель	Контакты (телефон/адрес/етаіl)	Замечания, предложения, комментарии, вопрос	подпись согласие на обработку персоналуных
M	20.0 × 20.04	nonewwas Bacesuri Nonobur	Tyreshogy our Konewier no mo most work of horselm of how Asma. When Asma. We have Asma.	81846153-2-11-2,	o begins, run ola bye sumber liotaus? I on one The su not wood nurener of grature	X
28	20.07, 2022	Ceuche Throughan	Mumers em. Kuebuneo	977 603 92 19	Kae nobuurem ompou- newbembo webox exbanum na coens- nue am uca apopuse	Courtes
3	16.04.10.18.	Macintele Exerce Becommagain	or Bearing	6937 177 45 68	Ascertations es us passocia.	D COV







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ Самарской области

446960 ст. Клявлино, ул. Октябрьская, 60 тел. 2-15-58, факс 2-20-58 (код 846 53) E-mail:kIveconomy@samteI.ru

27. 03. 2022 No 1026/3

Генеральному директору ООО «БайТекс» Бажанову И.Ю.

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области сообщает, что на этапе общественных обсуждений, организованных Постановлением Администрации муниципального района Клявлинский Самарской области от 27.06.2022 г. № 232, к предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», в период принятия замечаний и предложений от общественности, в администрацию муниципального района Клявлинский Самарской области поступило три вопроса:

- 1. Если случиться авария, как она будет ликвидирована? И оповестят ли местных жителей об аварии?
- 2. Как повлияет строительство новых скважин на состояние атмосферного воздуха в районе?
- 3. Увеличатся ли рабочие места на промысле?

Поступившие замечания, зарегистрированы в «Журнале учета замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

0277-01-OBOC2.2

2

предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин».

Глава муниципального района Клявлинский

Bil

И.Н. Соловьев

Кузьмина (84653)22771

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЛЯВЛИНСКИЙ Самарской области

446960 ст. Клявлино, ул. Октябрьская, 60 тел. 2-15-58, факс 2-20-58 (код 846 53) E-mail:kIveconomy@samteI.ru

09.082022.№ 1093/2 Ha № Генеральному директору ООО «БайТекс» Бажанову И.Ю.

Уважаемый Игорь Юрьевич!

Администрация муниципального района Клявлинский Самарской области сообщает, что после проведения общественных обсуждений до 08.08.2022 г. (включительно), замечаний и предложений от граждан и общественных организаций к материалам общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Разработка проектной документации по обустройству новых добывающих скважин», не поступало.

Глава муниципального района Клявлинский

April

И.Н. Соловьев

Кузьмина (84653)22771

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

0277-01-OBOC2.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Л1 Технологиия работ по биологической рекультивации в Оренбургской области

Первый заместитель министра сельского козяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оревбургской области

> Г.П. Захаров 2022 г.

ТЕХНОЛОГИЯ

проведения работ и ориентировочные затряты (на 1 га) до биологической рекультивании земель сельскохозийственного назначения (с предварительно навесенным плодородным слоем почвы) в течение 3-х лет для приведения в состояние пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием на территории Оренбургской области в 2022 году

Годы освоения земель	Виды работ	Единица измере ния	Стоимость единицы измерения, руб.	Обпая стоимость, руб
	2	3	4	5
From	Стонмость органических удобрений 120 т	T.	1 949	233 921
	Погрузка, выгрузка и перевозка органических удобрений на среднее расстояние 15 км- 1800 т/км	1/KM	45	80136
	Виссение органических удобрений 120 1/га	1	2 495	2495
	Вспашка	- 3	3 074	3074
	Предпосевная культивация	12	1 569	1569
	Прикатывание до и после посева	700	571	571
	Посов многолетиих трав с внесением минеральных удобрений с втгратами на ногрузку семян и удобрений и их выгрузку	re	1520	1520
1 1 1	Стоимость семян:			
	Люперна синстибридная - 8 кг/га	1 1	52380	4190
	Житиях ширококолосый -10 кг/га	4	38400	38/10
	Кострен - 10 кг/га	1	38400	3840
	Всего. 28 кг/га			11870
	Стоимость удобрений:		Canada T	
2000	Аммофос + 1 ц/га	T	56000	5600
	Подкормка посевов многодстиях трав инитеральными удобрениями 100 кг/га физ.вес	ra	709	709
	Стоимость удобрений: Селитра аммиачная - 100 кг/га	3	23788	2379

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

0277-01-OBOC2.2

1	2	3	4	1
3 mg	Подкормка посевов многолетних трав минеральными удобрениями 100 кг/га физ.вес	ra	709	7119
	Стоимость удобрений: Селитра аммиячили - 100 кг/га	1	23788	2379
3 1901	Дискование дериниы	10	558	055
	Вепашка	13	3074	3074
	Итого	X	X	35000.5
	Непрелицаенные работы и затраты - 3%			10520
	MIOLO			201 V = 2
	HДC -20%			361 [85
	BCEFO:			72 037
				111

Примечание: При освоении рекультивированных земель в сенокосы и настбица на 3-й год - анскование деринны и велашка не произволятся, а на эту сумму проводится уход за корновыми угодьями. Расчет стоимости поленых работ, семян трак и удобрений произведен ни усредненным ценам и расценкам действующих на территории области.

Директор федерального госудирственного бюджетного учреждения госудирственного центра агрохимической службы "Оренбургений"

Начальник отдела дистационного моникоринга земель федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы "Оренбургский"

Начальник отдела растениеводства министерства сельского хозяйства, горгован, пищевой и нерерабатывающей промышленности Оренбургской области

Начальник отдела экономического аналяза и иланирования министерства сельского хозабства, торговин, пишевой и перерабатывающей промышленности Оргабургской области



Air HALITOGOS

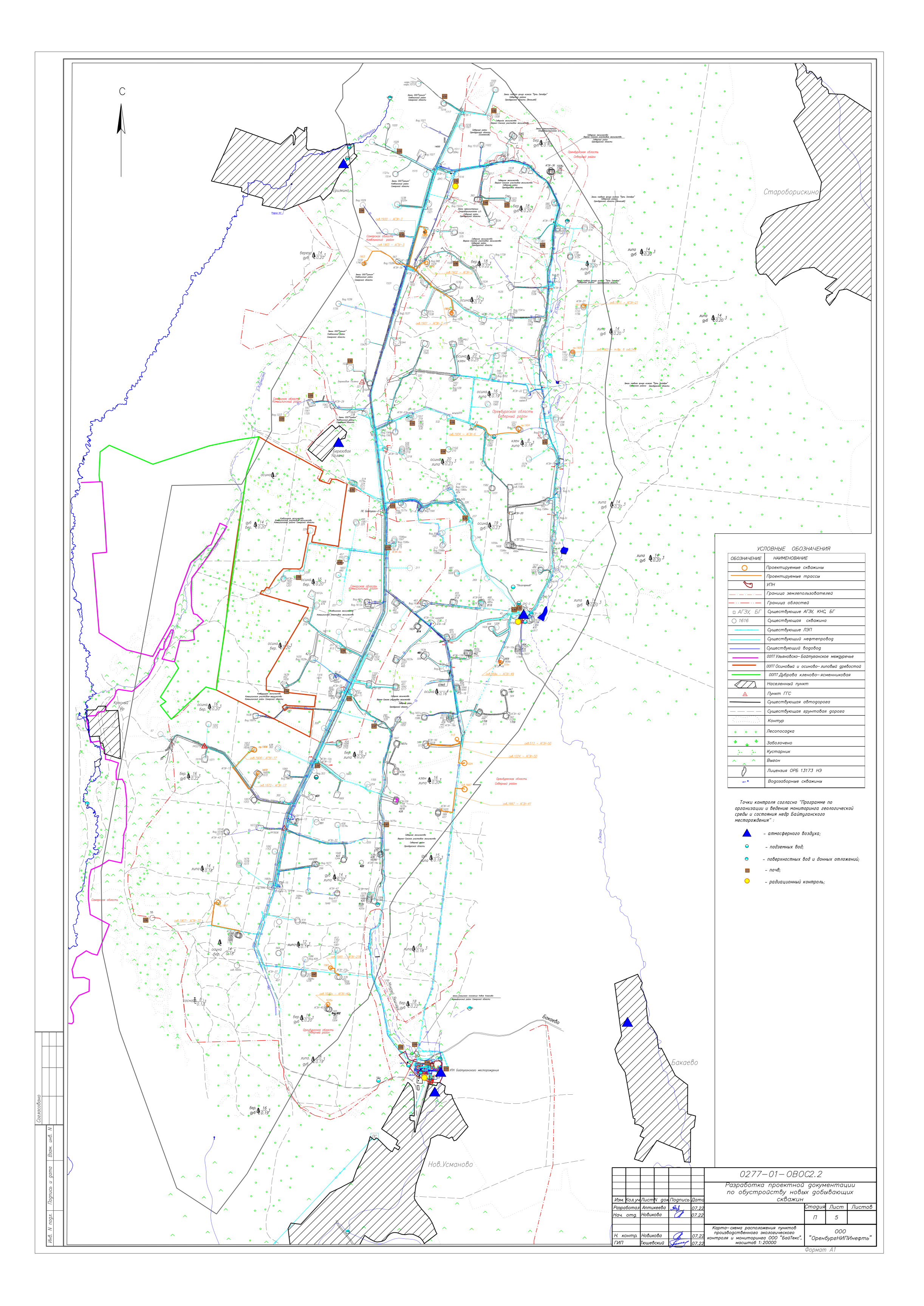
AJLHopson

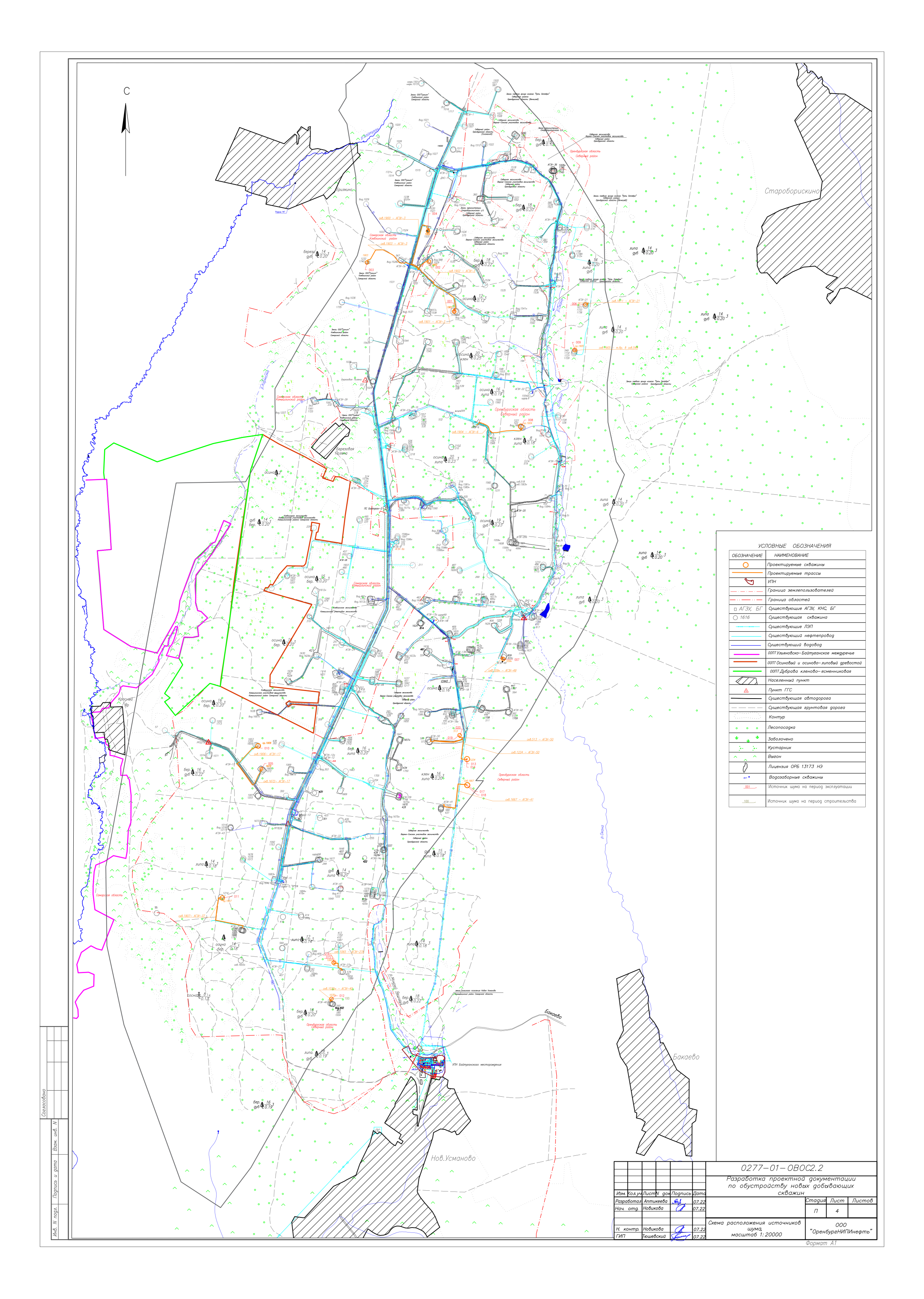
Подп. и	
Инв. № подл.	

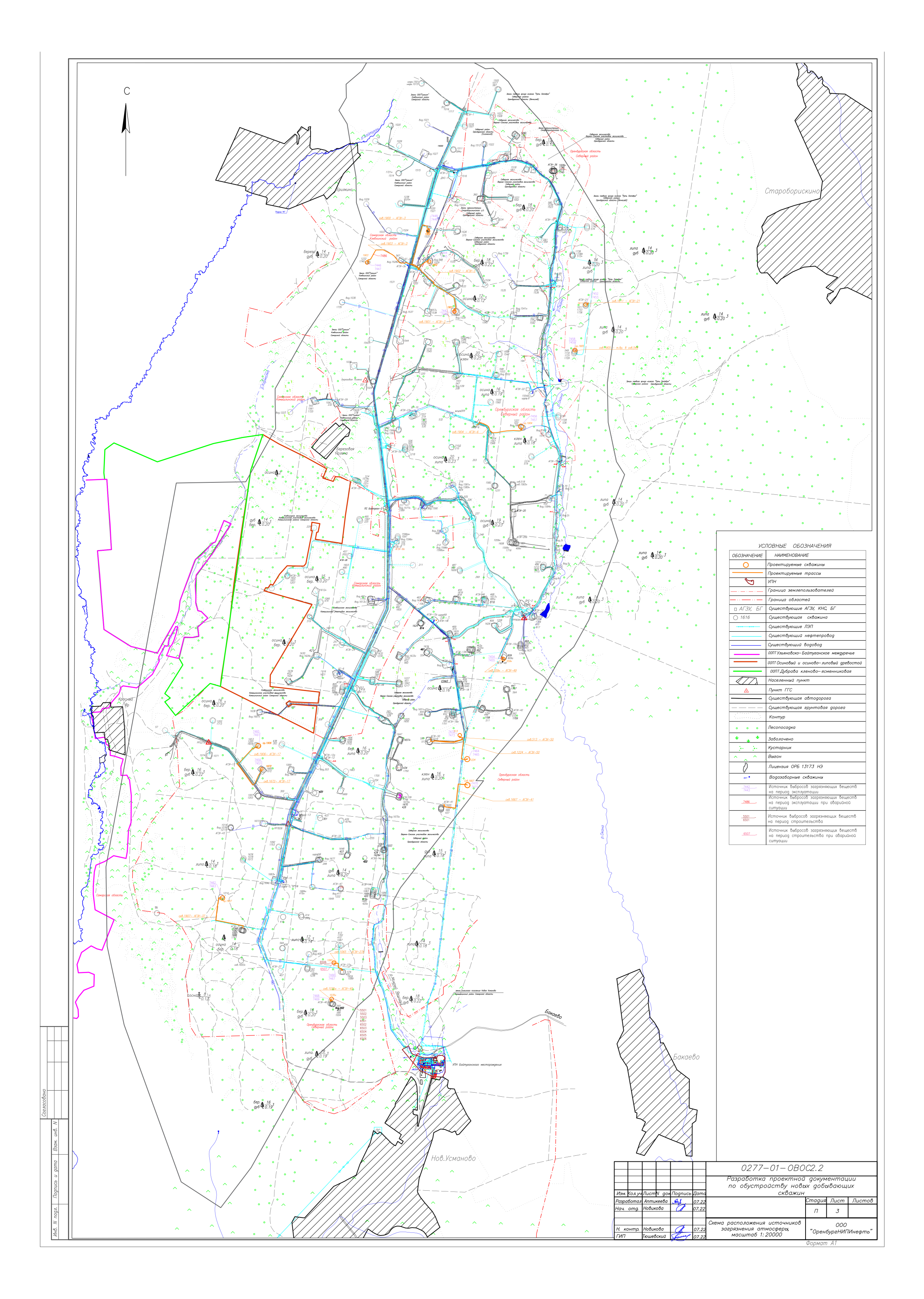
Взам. инв. №

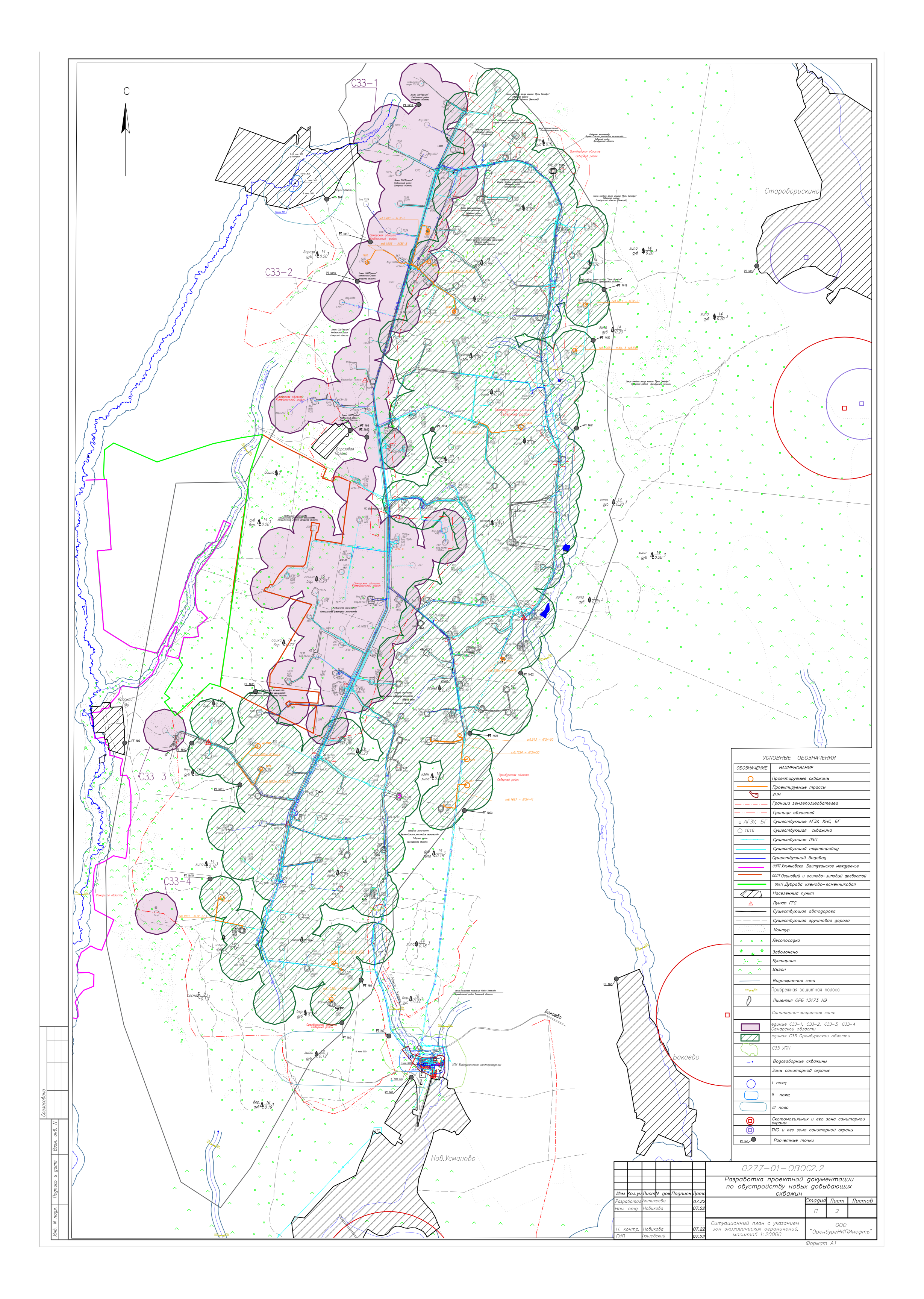
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

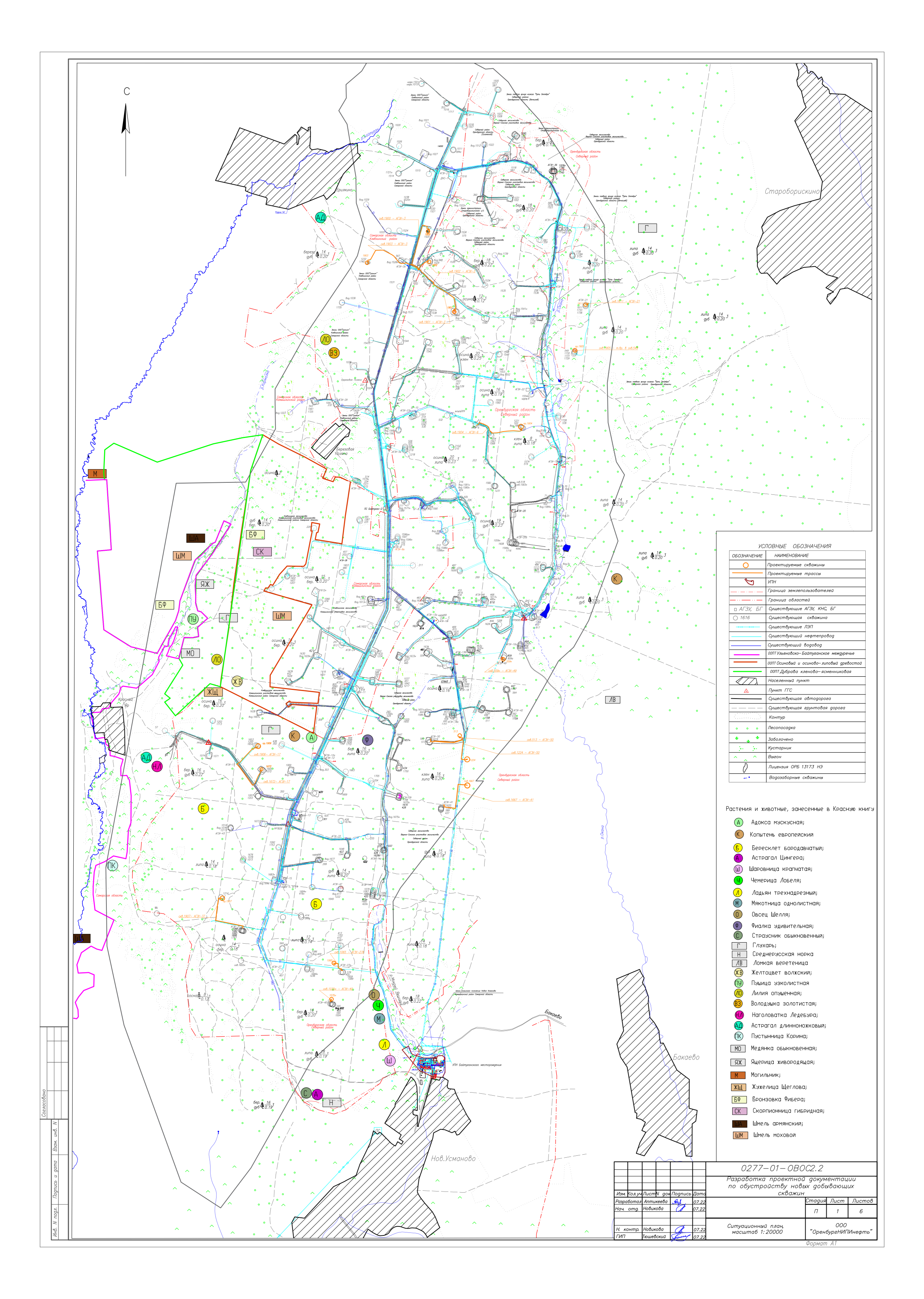
0277-01-OBOC2.2











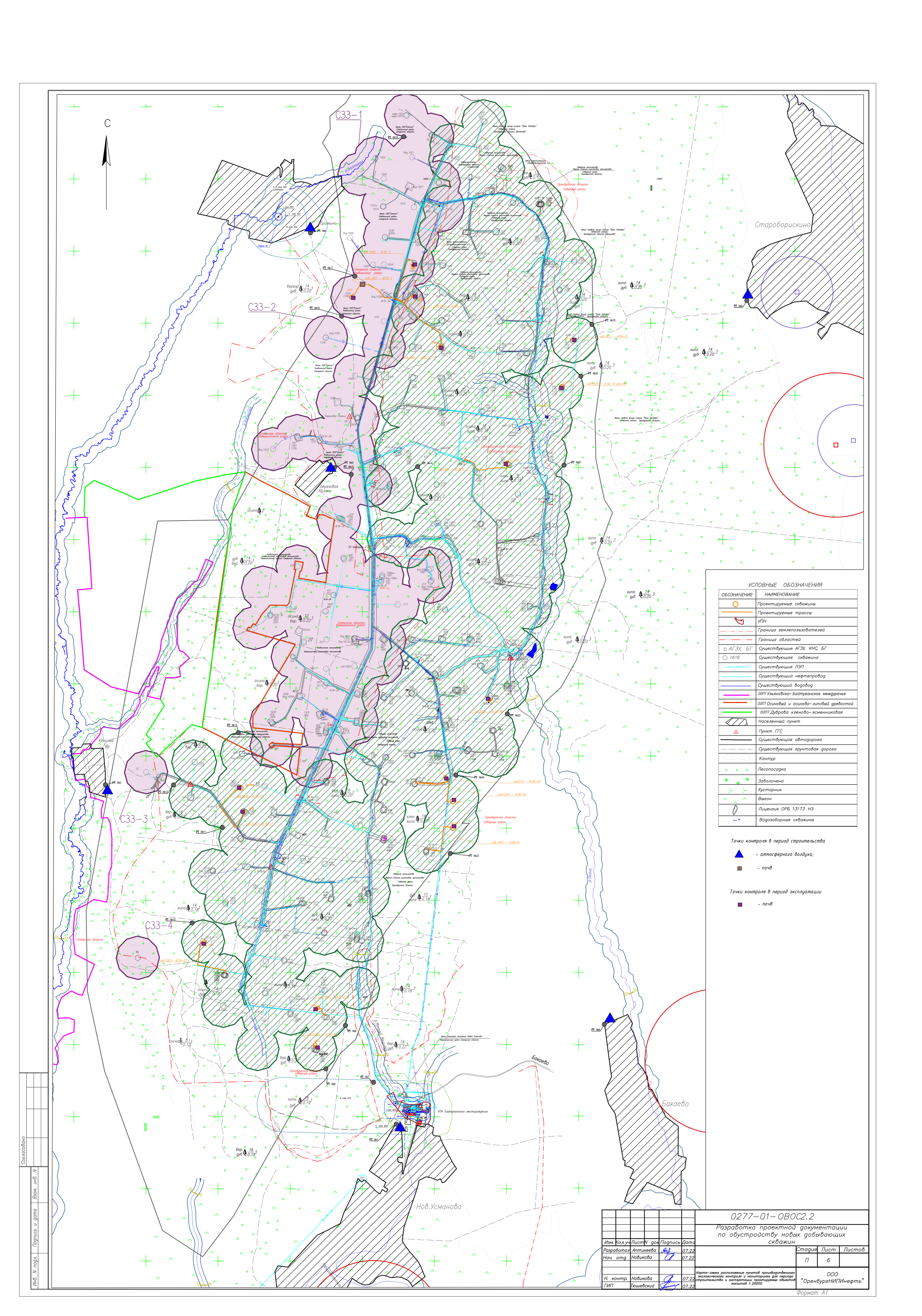


Таблица регистрации изменений

	Номера листов (страниц)				Всего листов	House		
Изм.	Изменен-	Заменен-	Новых	Аннулирова	(страниц) в	Номер док.	Подп.	Дата
	ных	ных		нных	док.			

Подп. и дата Взам. инв. №									
Инв. № подл.	Мам	Kon wu	Пиот	Monoy	Попп	Boro	0277-01-OBOC2.2		Лист 232
Ш	изм.	кол.уч.	JINCT	№док.	Подп.	Дата	Ф	Рормат А4	