### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «АНКОР»

## «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении»

Проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка

COP-2226-П-П3.00.00

Том 1

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «АНКОР»

# «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении»

Проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка

СОР-2226-П-П3.00.00

Том 1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Главный инженер проекта



И.И. Минхаиров

### Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
СОР-2226-П-П3.00.00-С	Содержание тома 1	лист 2
СОР-2226-П-СП.00.00	Состав проектной документации	лист 3
СОР-2226-П-П3.00.00-ТЧ	Текстовая часть тома 1	лист 4

None   None	
ом. и дата Взам. и дата СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
ом. и дата Взам. и дата СОР-2226-П-П3.00.00-С	
оди. и дата Взам. ин В СОР-2226-П-П3.00.00-С	
СОР-2226-П-П3.00.00-C	
СОР-2226-П-П3.00.00-C	
СОР-2226-П-П3.00.00-C	
СОР-2226-П-П3.00.00-C	
СОР-2226-П-П3.00.00-С	
СОР-2226-П-П3.00.00-С	
СОР-2226-П-П3.00.00-С	
СОР-2226-П-П3.00.00-С	
изм.  кол. уч.  Лист  № док.  Подп.   дата	
	Пистов
	1
<u>।</u>	
	; ьюро
ГИП Минхаиров 10.23 «АГКОГ»	

### Состав проектной документации

Состав проектной документации представлен в томе СОР-2226-П-СП.00.00. Раздел 0. Состав проектной документации.

вано												
Согласовано												
රි												
	일											
	ИНВ											
	Взам. инв . №											
-												
	цата											
	Подп. и дата	-				· I		г г				
	0	-							СОР-2226-П-СГ	7 00 00	1	
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	COI -2220-I I-CI	1.00.00		
-			Раз		Саде			10.23		Стадия	Лист	Листов
	Инв. № подл.	-								П	1	1
	B. №	-	11.00		Marra			10.23	Состав проектной документации	000 «I	Инженер	ное Бюро
	₹	-	Н. ко ГИ		Манд			10.23			«AHKOF	o»
L			.,,							1		

### Оглавление

2	Исходн	ные д	цанные	и усл	овия д	зработке проектной документации пля подготовки проектной документаці	ии на объ	ект капи	тального
3 C	веден	ия о ф	рункци	онально	м назна	ачении объекта капитального строителы аемой продукции (работ,услуг)	ства,состав	и характ	еристику
4 (	Сведен	о ки	потреб	ности о	бъекта	капитального строительства в топливе	, газе, воде	и элект	рической
	•								
			•	-		бъекта капитального строительства			
			•		•	бности производства в воде, топливно-эн	•		
						вании сырья, вторичных энергоресурсов		•	
						которых располагается (будет распола	•		
						ебующихся для возмещения убытков пр			
10	Свед	ения	об ис	спользов	ванных	в проекте изобретениях, результата	ах проведе	енных па	атентных
						ых и согласованных специальных техни			
12	Свед	ения	о ком	ипьютер	ных п	рограммах, которые использовались	при выпол	пнении	расчетов
					-	троений и сооружений цествления строительства объекта кап			
					-	и этих этапов		•	
14	Свед	ения	о дем	ионтиру	емых з	зданиях и сооружений, переносе сет	гей инжене	ерно-техн	ического
15					-	ментации требованиям законодатель			
-				-		хническим условиям			
						ков и литературы			
						тирование объекта №26-22 «Ликвидаці		•	
						вых отходов на Северо-Ореховском мес			
l ei						авнефть-Мегионнефтегаз» М.А.Черевко.			
		1114A 2	П.—					1100 110110	
Пр						заданию на проектирование №26-22,			
Пр УЭ	БиОО	СПАС	) «Слаг	внефть-І	Мегионі	нефтегаз» Д.Н.Степаненко			33
Пр УЭ Пр	БиОО( иложеі	С ПАС ние 3	) «Слав - Зада	внефть-І іние на І	Мегионі выполн	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект	у «Ликвидаі	 ция поли	33 ігона для
Пр УЭ Пр хра	БиОО( иложеі анения	С ПАС ние 3 ⊢и пе	) «Слав - Зада рерабо	внефть-і іние на і этки про	Мегионі выполн мышле	нефтегаз» Д.Н.Степаненко чение инженерных изысканий по объект ченных и бытовых отходов на Северо-О	у «Ликвидаі реховском	 ция поли месторох	33 ігона для ждении»,
Пр УЭ Пр хра утв	БиОО( иложеі анения вержде	С ПАС ние 3 и пе енное	) «Слав - Зада рерабо Нач	внефть-І іние на І отки про іальнико	Мегионі выполн эмышле эм О	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионн	 ция поли месторох ефтегаз»	33 Ігона для ждении», > X.Ю.
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы	С ПАС ние 3 и пе нное м	) «Слав - Зада рерабо Нач	внефть-і іние на і отки про іальнико	Мегионі выполн эмышле эм О	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионн	щия поли местороз ефтегаз»	33 ггона для ждении», > Х.Ю. 36
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн Пр	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн Пр	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра утв Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра утв Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра утв Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра утв Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра утв Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли месторо; ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн	БиОО( иложеі анения вержде нусовы иложеі	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн эмышле эм О и и лицен	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли местороз ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр	БиООО иложена нения вержде нусовы иложен кодов и	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4 и обра	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого щению	внефть- отки про иальнико оворы и о с отход	Мегионі выполн омышле ом О плицен дами	нефтегаз» Д.Н.Степаненко нение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ЭПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли местороз ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн Пр отх	БиООО иложена нения вержде нусовы иложен содов и кол. уч.	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4 и обра	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого щению	внефть-І отки про нальнико оворы и	Мегионі выполн омышле ом О и лицен дами	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвида реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли местороз ефтегаз» ефтесод	33 Ігона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих 51
Пр УЭ Пр хра уте Юн Пр отх	БиООО иложена нения вержде нусовы иложен кодов и	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4 и обра	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого щению	внефть- отки про иальнико оворы и о с отход	Мегионі выполн омышле ом О плицен дами	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвидаі реховском ть-Мегионно живанию н	щия поли местороз ефтегаз» ефтесод	33 ягона для ждении», У Х.Ю. 36 ержащих
Пр УЭ Пр хра уте Юн Пр отх	БиООО иложена нения вержде нусовы иложен содов и кол. уч.	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4 и обра	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого щению	внефть- отки про иальнико оворы и о с отход	Мегионі выполн омышле ом О и лицен дами	нефтегаз» Д.Н.Степаненко вение инженерных изысканий по объект енных и бытовых отходов на Северо-О ОПИР ЦИП ПАО «Славнеф начи на выполнение работ по обезвре	у «Ликвида реховском ть-Мегионно еживанию н Стадия	щия поли местороз ефтегаз» ефтесод	листов 10
Пр УЭ Пр хра уте Юн Пр отх	БиООО иложена нения вержде нусовы иложен содов и кол. уч.	С ПАС ние 3 и пе нное м ние 4 обра	) «Слав - Зада рерабо Нач - Дого щению	внефть- отки про иальнико оворы и о с отход	Мегионі выполн омышле ом О и лицен дами	нефтегаз» Д.Н.Степаненко	у «Ликвида реховском ть-Мегионно еживанию н Стадия	щия поли местороз ефтегаз» ефтесод	листов 10  листов 10  листов

Согласовано

Взам. инв . №

Подп. и дата

Инв. № подл.

#### 1 Основание принятия решения о разработке проектной документации

Основание для проектирования объекта «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» является годовой бизнес-план.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями:

- Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)».

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование № 26-22 объекта, «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:36955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» утвержденного Генеральным директором ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» М.А.Черевко.

### 2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

Исходными данными для проектирования являются:

- Задание на проектирование объекта №26-22 «Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении», утвержденного Генеральным директором ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» М.А.Черевко (приложение 1);
- Дополнение №1 к заданию на проектирование №26-22, утвержденное начальником УЭБиООС ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Д.Н.Степаненко (приложение 2)
- Задание на выполнение инженерных изысканий по объекту «Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении», утвержденное Начальником ОПИР ЦИП ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Х.Ю. Юнусовым (приложение 3);
- Договоры и лицензии на выполнение работ по обезвреживанию нефтесодержащих отходов и обращению с отходами (приложение 4);

## 3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенкулатура выпускаемой продукции (работ, услуг)

Проектная документация «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» разработана на основании задания на проектирование, утверждённого генеральным директором Публичного акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз».

В соответствии с техническим заданием строительство объекта не предусматривает деление на этапы. Подробно информация об этапах строительства приведена в пояснительной записке.

Объект не эксплуатируется (в реестр ГРОРО и в лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами не включен).

Объект «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении», строительство которого предполагалось на земельных участках с кадастровыми номерами 86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955, общей площадью 3,4 га, в эксплуатацию не вводился, является объектом незавершенного строительства.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### 4 Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

#### Потребность в воде на противопожарные нужды

При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Расход воды для пожаротушения на период производства работ согласно СП 8.13130.2020 (таблица 1, пункт 1) составляет 5 л/с. Потребность воды на пожаротушение обеспечивается за счет эксплуатации.

Необходимый противопожарный запас воды составляет:

 $5x3x3600=54000 \pi=54 \text{ m}^3$ .

где 5 л/с – расход воды на пожаротушение;

3 ч х 3600, с – продолжительность тушения пожара (СП 8.13130.2020).

У въезда на стройплощадку должен устанавливаться (вывешиваться) план пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств связи и средств пожаротушения, ближайшей пожарной части. Для тушения пожара собственными силами, до прибытия пожарной машины предусмотрена автоцистерна пожарная. При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Норма водоотведения принята равной норме водопотребления.

### Потребность в топливе

Согласно пособия к СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; Постановление Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. № 94, для составления проектов организации строительства при норме расхода топлива на 1 млн. руб. СМР в ценах 1969 г., равной 97 т условного топлива, поправочном коэффициенте k = 1,22 потребность в топливе составит:

97\*0,076\*1,22 = 8,99 T.

#### 5 Сведения о проектной мощности объекта объекта капитального строительства

В административном отношении участок работ расположен на Северо-Ореховском месторождении нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, рядом с южной границей сельского поселения Покур. Участок работ находится, на правом берегу протоки Покур (р.Обь), в 1.5 км на юго-восток от границы с.п. Покур, в 200 м от промысловой дороги на куст №14 Северо-Ореховского месторождения.

Северную часть участка пересекает линия электропередач ВЛ 35 кВ ООО «МЭН».Так же там проходит автомобильная дорога «с. Покур – куст 14».

В данной проектной документации предусматривается вырубка леса, засыпка амбаров №1 и №2, разборка земляного холма, разборка существующего обвалования амбаров №1 и №2. Засыпка амбаров производится до отметок поверхности полигона.

Засыпка амбаров производится с целью наполнения тела амбара, доведения объекта до уровня дневной поверхности. При засыпке земельного участка используется привозной (автотранспортом) однородный грунт для засыпки из близлежащего карьера.

В качестве источника грунта для засыпки может рассматриваться минеральный грунт (песок) по ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ.

Используемые материалы для засыпки амбаров на момент их использования должны иметь все необходимые разрешительные документы.

После очистки территории полигона от леса и засыпки амбаров, предусматривается озеленение территорий толщиной не менее 0,2 м. Целью технических мероприятий по рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для дальнейшего восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем после проведения биологической рекультивации.

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

MHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОР-2226-П-П3.00.00-ТЧ

Работы должны производиться с соблюдением нормативных документов, регламентов, инструкций и проектной документацией, с оформлением нарядов-допусков, актов и других документов, с назначением ответственных лиц за подготовку, организацию, проведение работ и обеспечение мер безопасности, с соблюдением ППР, согласованного и утвержденного Заказчиком.

На площадках по производству работ по рекультивации амбаров, новые инженерные коммуникации не предусматриваются.

Категория земельных участков: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Участок полигона имеет сложную конфигурацию, состоит из площадки складирования, которая имеет форму прямоугольника (ориентировочные размеры 230м на 150м), и подъездной дороги, которая примыкает к северной границе площадки складирования.

С южной и западной сторон граничит с лесными участками.

С восточной стороны к полигону примыкает действующий полигон ТБО н.п. Покур Нижневартовского района.

Площадка полигона частично окружена обвалованием с южной стороны.

Объект не эксплуатируется (в реестр ГРОРО и в лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами не включен).

Объект «Рекультивация земельных участков кадастровыми С номерами 86:04:0000001:96955 86:04:0000001:37245 Северо-Ореховском И на месторождении», строительство которого предполагалось на земельных участках с кадастровыми номерами 86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955, общей площадью 3,4 га, в эксплуатацию не вводился, является объектом незавершенного строительства.

Таблица 1 – Технико-экономические показатели территории полигона

таолица т — технико-экономические показатели территории политона	
Основные показатели	
Площадь освоения участка, м²	33976.32
Площадь биологической рекультивации территории, м²	16123.98
Разборка земляного вала амбара №1 (учтено в основных объемах), м³	473
Разборка земляного вала амбара №2 (учтено в основных объемах), м³	123
Разборка земляного холма (учтено в основных объемах), м³	3957
Засыпка амбара №1 песком (учтено в основных объемах), м³	726
Засыпка амбара №2 песком (учтено в основных объемах), м³	2229
Вертикальная планировка насыпь, м³	2958
Вертикальная планировка выемка, м³	4553
Вырубка леса, м <sup>2</sup>	7735.65

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### 6 Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливноэнергетических ресурсах

#### Потребность в воде на противопожарные нужды

При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Расход воды для пожаротушения на период производства работ согласно СП 8.13130.2020 (таблица 1, пункт 1) составляет 5 л/с. Потребность воды на пожаротушение обеспечивается за счет эксплуатации.

Необходимый противопожарный запас воды составляет:

 $5x3x3600=54000 \pi=54 \text{ m}^3$ .

где 5 л/с – расход воды на пожаротушение;

3 ч х 3600, с – продолжительность тушения пожара (СП 8.13130.2020).

У въезда на стройплощадку должен устанавливаться (вывешиваться) план пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств связи и средств пожаротушения, ближайшей пожарной части. Для тушения пожара собственными силами, до прибытия пожарной машины предусмотрена автоцистерна пожарная. При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Норма водоотведения принята равной норме водопотребления.

#### Потребность в кислороде ,сжатом воздухе

Источник обеспечения строительства сжатым воздухом – передвижной воздушный компрессор.

#### Потребность в электроэнергии

Источник электроснабжения строительства – ДЭС подрядчика.

#### Потребность в топливе

Согласно пособия к СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; Постановление Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. № 94, для составления проектов организации строительства при норме расхода топлива на 1 млн. руб. СМР в ценах 1969 г., равной 97 т условного топлива, поправочном коэффициенте k = 1,22 потребность в топливе составит:

97\*0,076\*1,22 = 8,99 T.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

### 7 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства

Проектируемый объект не предусматривает необходимости комплексного использования сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства.

### 8 Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства

Объект не эксплуатируется (в реестр ГРОРО и в лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами не включен).

Объект «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении», строительство которого предполагалось на земельных участках с кадастровыми номерами

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СОР-2226-П-П3.00.00-ТЧ

Лист

86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955, общей площадью 3,4 га, в эксплуатацию не вводился, является объектом незавершенного строительства.

Таблица 2 – Технико-экономические показатели территории полигона

Основные показатели	
Площадь освоения участка, м <sup>2</sup>	33976.32
Площадь биологической рекультивации территории, м²	16123.98
Разборка земляного вала амбара №1 (учтено в основных объемах), м³	473
Разборка земляного вала амбара №2 (учтено в основных объемах), м³	123
Разборка земляного холма (учтено в основных объемах), м³	3957
Засыпка амбара №1 песком (учтено в основных объемах), м³	726
Засыпка амбара №2 песком (учтено в основных объемах), м³	2229
Вертикальная планировка насыпь, м³	2958
Вертикальная планировка выемка, м³	4553
Вырубка леса, м²	7735.65

### 9 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков

Возмещение убытков правообладателям не производилось.

### 10 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

Разработка проектной документации выполнена с использованием типовых проектных решений ООО «Инженерное Бюро «АНКОР», дополнительные патентные исследования не потребовались. Изобретения сторонних организаций и физических лиц при разработке проектной документации использованы не были.

### 11 Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

Для разработки данной проектной документации специальные технические условия не предусматривались.

### 12 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Компьютерные программы, использованные при проектировании, представлены в таблице 3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	_

MHB.

Взам.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наименование программного обеспечения	Количество	Назначение
1 «Эколог-Шум»	1	Расчет эквивалентных и максимальных уровней шума в октавных полосах со средне-геометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, а также эквивалентного уровня шума La программа «Эколог-Шум», 2.6.0.4667
2 УПРЗА «Эколог»	1	Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ УПРЗА «Эколог» версия 4.70
3 «Сварка»	1	Программа «Сварка» предназначена для расчетов максимально-разовых и валовых выбросов вредных веществ при сварочных работах версия 3.1.24 от 24.09.2021
4 «АТП-Эколог»	1	«АТП-Эколог», версия 3,20,22 от 14.09.2021 © 1995-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

### 13 Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов

Согласно Задания на проектирование строительство объекта капитального строительства по отдельным этапам строительства с выделением этих этапов не предусматривалась.

#### 14 Сведения о демонтируемых зданиях и сооружений, переносе сетей инженернотехнического обеспечения

Демонтажные работы должны выполняться по предварительно разработанным Проектам производства работ (ППР) или планам демонтажных работ, утвержденным заинтересованными службами эксплуатирующей организации.

Земляные работы должны производиться с обеспечением требований качества и с обязательным пооперационным контролем всех технологических процессов.

В данном разделе рассматривается засыпка амбаров привозным грунтом после комплекса работ по технической рекультивации и планировка территории засыпки, разборка существующих насыпей и обвалований и вывоз за пределы территории полигона.

Засыпка амбаров производится с целью наполнения тела амбара, доведения объекта до уровня дневной поверхности. При засыпке земельного участка используется привозной (автотранспортом) однородный грунт для засыпки из близлежащего карьера.

В качестве источника грунта для засыпки может рассматриваться минеральный грунт (песок) по ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ.

Используемые материалы для засыпки амбаров на момент их использования должны иметь все необходимые разрешительные документы.

Земляные работы должны производиться с обеспечением требований качества и с обязательным пооперационным контролем всех технологических процессов.

Грунт насыпи должен быть без органических и нефтесодержащих примесей. Объем привозного грунта, необходимый для планировочных работ, подсчитывается по угловым

Проектные отметки и намеченные уклоны характеризуют планируемый рельеф и определяют организацию поверхностного стока дождевых и талых вод.

Объемы по вырубке леса, засыпке амбаров №1 и №2, разборке земляного холма, разборке существующего обвалования амбаров №1 и №2, отображены в таблице на плане организации рельефа (СОР-2226-П-ПЗУ.00.00-ГЧ-001)

Вертикальная планировка предоставлена на чертеже СОР-2226-П-ПЗУ.00.00-ГЧ-001

Грунт образовавшийся при разборке земляного холма и земляных валов амбаров №1 и №2 вывозится за пределы полигона.

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

COP-2226-F	1-ПЗ	00 O	∩_TU
COI -2220-I	1-1 IO.	.00.0	U <b>-</b> I 1

Засыпка производится бульдозерами и экскаваторами. Планировка территории производится бульдозерами. Уплотнение грунта пневмотрамбовками и пневмокатками.

После очистки территории полигона от леса и засыпки амбаров, предусматривается озеленение территорий толщиной не менее 0,2 м. Целью технических мероприятий по рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для дальнейшего восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем после проведения биологической рекультивации.

Работы должны производиться с соблюдением нормативных документов, регламентов, инструкций и проектной документацией, с оформлением нарядов-допусков, актов и других документов, с назначением ответственных лиц за подготовку, организацию, проведение работ и обеспечение мер безопасности, с соблюдением ППР, согласованного и утвержденного Заказчиком.

На площадках по производству работ по рекультивации амбаров, новые инженерные коммуникации не предусматриваются.

Погрузку демонтированных конструкций, осуществлять автокраном, обеспечив надёжную строповку груза согласно утверждённому ППР.

При выполнении работ следует своевременно оформлять исполнительную документацию и акты промежуточной приемки в соответствии с СП 48.13330.2019.

Подробная поэтапная технология производства демонтажных работ, более детальная проработка методов и последовательности производства демонтажных работ должна быть выполнена на стадии рабочей документации в проекте производства работ (ППР) в зависимости от сложившейся реальной обстановки на момент производства работ. На все виды работ должны быть составлены технологические карты в ППР. Демонтаж осуществлять по разработанным в ППР технологическим картам. Перед началом работ необходимо ознакомить работников с решениями, предусмотренными в ППР, и провести инструктаж о безопасных методах работ.

При выполнении работ следует своевременно оформлять исполнительную документацию и акты промежуточной приемки в соответствии с СП 48.13330.2019.

### 15 Соответствие проектной документации требованиям законодательных, нормативноправовых, регламентирующих документов и техническим условиям

Проектная документация объекта: «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» выполнена в соответствии с требованиями действующих в Российской Федерации законодательных, нормативно-правовых, регламентирующих документов, и с соблюдением технических условий заказчика.

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
₽						Лист
Æ.		•			СОР-2226-П-П3.00.00-ТЧ	0

₹

Лист

№ док.

Подп.

#### 16 Список использованных источников и литературы

- 1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 01.07.2017г.);
- 2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001г. №136-ФЗ (ред. от 01.01.2017);
- 3. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (ред. от 12.05.2017г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» за № 140 от 23 февраля 1994 года.

Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СОР-2226-П-П3.00.00-ТЧ	Лист

Взам. инв. №

### Приложение 1

СОГЛАСОВАНО:

Ззаместитель генерального директора по производственной и экологической

безопасности ПАО «СН-МНГ»

Кашапов Т.В.

«<u>06</u>» <u>05</u> 2012г

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

м. мансийстао «СН-МНГ»

но минон Черевко М.А.

\_202dr.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 26-22

«Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении»

«<u>24</u>» <u>мая</u> 20<u>22</u>г.

(дата регистрации)

		(дата регистрации)
Nº ⊓/	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для проектирования	- годовой бизнес-план
2	Сведения о районе строительства	Российская Федерация, АО Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Нижневартовский район, Северо-Ореховское месторождение нефти.
3	Назначение проектируемого объекта	Объекты производственного назначения
4	Вид строительства	Ликвидация опасного производственного объекта
5	Стадийность проектирования	- Проектная документация - Рабочая документация
6	Наименование и адрес Застройщика (Технического заказчика)	Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ») Российская Федерация, город Мегион, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, ул. А. М. Кузьмина, 51
7	Проектная организация	Определяется на основании конкурентных отборов в соответствии с нормативными документами Группы компании ГПН в области контрактования услуг ПИР. Субподрядная организация для выполнения инженерных изысканий, разработки спец.разделов и иных работ по настоящему заданию, должна быть согласована с Заказчиком
8	Фамилии, инициалы и телефоны ответственных представителей Застройщика (Технического заказчика)	Начальник ОПИР ЦИП – С.В. Игнатов, тел./факс 8(34643) 41-243/ 41-045
9	Срок начала и окончания строительно-монтажных работ объекта и/или ввода объекта в эксплуатацию	Срок начала СМР — согласно БП. Срок окончания — согласно ПОД

п/ Nº	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
10	Особые требования к проектированию	Проектно-сметную документацию разработать с учетом обязательного применения нормативных документов РФ перечисленных в приказе Федерального агентства по техническом регулированию и метрологии Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в соответствии с действующими законодательными, нормативными, правовыми документами РФ. До начала разработки проектно-сметной документации разработать и согласовать у застройщика (Технического заказчика) основные технические решения (ОТР). Идентификационные признаки объекта в соответствии с Федеральным законом № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:  — Назначение: площадки производственные (220.42.99.19.110 ОК — 013-2014 (СНС 2008));  — Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит;  — Вероятность землетрясений, карстовых явлений в районе строительства: отсутствуют;  — Принадлежность к опасным производственным объектам: опасный производственный объект;  — Принадлежность к опасным производственным объектам: опасный производственный объект;  — Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет;  — Уровень ответственности: повышенный. Проектному институту после определения объектов (зданий и/или сооружений) заполнить таблицу идентификации зданий и сооружений с указанием уровня ответственности зданий и сооружений определенного согласно действующему законодательству и Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений определенного согласно действующему законодательству и Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и определенного согласно райствующему строительства, проектному институту по требов
11	Технико-экономические характеристики и показатели объектов проектирования	Ликвидация объекта — «Полигон для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении» с проведением рекультивации земель, используемых под территорию полигона, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Nº ⊓/	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Выполнение полевого натурного обследования территории полигона и инженерно-экологических изысканий с целью определения технологического решения ликвидации объекта, перечня и объема работ.
		Ликвидацию объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формирование перечня оборудования. Технические условия ликвидации объектов энергетики и котельной, запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня. Перечень работ и подобъектов, подлежащих ликвидации в составе объекта, дополнений, изменений согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) в процессе разработки проектно-сметной документации.
12	Потребность и требования к выполнению инженерных изысканий	Инженерные изыскания провести с учетом требований НТД и НМД указанных в приложении №1.  Инженерные изыскания требуется выполнить в объеме необходимом для разработки проектной и рабочей документации на площадочные и линейные объекты, а также для прохождения и получения положительных заключений и утверждений от экспертных органов.  Выполнить комплекс инженерных изысканий (инженерногеодезические, геологические, геофизические, экологические, гидрометеорологические).  При проведении инженерных изысканий учесть ранее выполненные изыскания в районе работ.  Необходимости выполнения дополнительных инженерных изысканий, согласовать с Заказчиком объем таких изысканий и необходимость внесения изменений и корректировок.  Перед мобилизацией и проведением полевых работ по изысканиям, проектному институту (изыскательской партии) пройти установочное совещание в службах ПЭБ, ОТ и ГЗ Застройщика (Технического заказчика) с получением соответствующего акта-допуска на проведение инженерных изысканий.  Для выполнения инженерных изысканий и до производства полевых работ проектному институту (изыскательской партии) оформить землеустроительные документы, подтверждающие легитимное использование земельного участка для проведения инженерных изысканий, рубки лесных насаждений, кустарников. При производстве инженерных изысканий на ранее отведенных земельных участках, проектному институту (изыскательской партии) заблаговременно запросить у Застройщика (Технического заказчика) соответствующие подтверждающие документы (свидетельство на право собственности, договор аренды, сервитут, лесная декларация и др.).  Перед началом выполнения инженерных изысканий запросить у Застройщика (Технического заказчика) границы отведенных и отводимых земельных участков в векторном виде в формате МарІпбо для оценки возможности размещения проектируемых объектов в этих границах. При проектировании максимально использовать свободные ранее отведенные или отводимые земельные участки Застройщика (Технического заказчика).
		До выполнения полевых инженерных изысканий должны быть согласованы с Застройщиком (Техническим заказчиком)

п/ Ио	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		предварительные генеральные планы, коридор коммуникаций, техническое задание и программа работ на проведение изысканий, а также определены идентификационные признаки зданий и сооружений объектов в соответствии с Федеральным законом № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
		Проектному институту обязательно согласовать с эксплуатирующей службой и энергоснабжающей организацией трассы инженерных изысканий и точки подключения. Работы по инженерным изысканиям провести при присутствии специалистов независимого технического надзора за
		инженерными изысканиями (при наличии такового), для этого оповестить Заказчика за 15 рабочих дней до момента выполнения инженерных изысканий с целью возможности мобилизации технического надзора к месту проведения работ.
		Отобразить фактически существующие на местности, пересекаемые осью проектируемой трассы (площадки) коммуникаций (глубины их залеганий и диаметры) объекты и рельеф, отображённые в изысканиях и проекте. Обеспечить наличие видимости между углами изысканной трассы,
		т.е. визирки. Закрепить углы поворотов, начала и окончания трассы маркированными столбами, а так же начало и окончание трассы должно быть закреплено дополнительно на местности выносами и передано по акту Заказчику (представителю маркшейдерского отдела).
		Оси закреплённых на местности трасс и площадок должны соответствовать осям, запроектированных объектов и переданы по акту.
		Персонал, участвующий в полевых и камеральных работах по инженерным изысканиям должен быть аттестован на проводимые виды работ, в составе изыскательской партии согласно п. 1.3.10 ПТБ-88 должен быть специалист по инженерным изысканиям обученный методами и приемами оказания первой помощи при несчастных случаях, заболеваниях и мерам предосторожности от
		ядовитой флоры и фауны. Изыскательская партия должны быть оборудована круглосуточными средствами связи.
		При проведении полевых работ по инженерным изысканиям в условиях автономии, изыскательской партией до момента выполнения основного объема работ предусмотренных ТЗ и программой по инженерным изысканиям, предпринять меры для возможности экстренной демобилизации сотрудников
		изыскательской партии при происшествии или несчастном случае. Проведение полевых инженерных изысканий выполнить с учетом требований федеральных законов и правил регламентирующих безопасное ведение полевых работ - ФЗ №150 от 13.12.1996 «Об оружии».
		- ФЗ №2395-I от 21.02.1992 «О недрах» ФЗ №52 от 05.04.2011 "О внесении в закон Российской Федерации «О недрах» и статью 12 федерального закона «Об оружии» ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-
		геодезических работах».  Изыскательской партии подготовить и согласовать документы для возможности обеспечения партии огнестрельным оружием с целью Передан через Диадок 30.08.2022 15:12 GMT+03:00

⊔\ Nō	Перечень основных данных	Содержание основных данных и требований
П	и требований	одоржание сеновных данных и гросовании
		защиты от нападения диких зверей. Лица, получившие оружие,
		должны быть обучены правилам обращения с ним. Запрещается
		передача оружия другим лицам. Проектный институт
		предоставляет документы на оружие, разрешение на хранение и
		ношение оружия, охотничий билет.
		Объем выполненных изысканий и оформление отчета должны отвечать требованиям действующих нормативных документов на
		инженерные изыскания для строительства, квалификационным
		критериям, корпоративным требованиям и требованиям
		независимого технического контроля. Инженерные изыскания по
		коридору коммуникаций провести с учетом пересечения водных
		преград согласно требованиям действующей НТД РФ.
		Известить Застройщика (Технического заказчика) в письменной
		форме, не менее чем за 7 рабочих дней до начала сдачи полевых
ĺ		работ выполненных в процессе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий линейных и площадочных
		объектов.
		На месте проведения полевых работ и по их окончанию передать
		следующие материалы инженерно-геодезических изысканий в
		маркшейдерский отдел и специалистам независимого технического
		контроля (при его наличии):
		- схемы закреплений с выносами в натуре линейных и площадочных объектов;
		- закрепление реперов, изысканных трасс и площадок на
		местности;
		- закрепление временными знаками инженерно-геологических
		выработок, геофизических, гидрогеологических и других точек
		наблюдений; - каталоги координат и высот закрепленных знаков, схемы
		планово-высотного обоснования, кроков;
		- каталог исходных и определяемых пунктов опорной
		геодезической сети, съемочного обоснования, закрепительных
		знаков и реперов, инженерно-геологических выработок (точек
		наблюдений); - ведомости оценки точности, схемы расположения опорных
		пунктов, съемочного обоснования, кроки реперов;
		- фотографий грунтовых реперов до и после закладки,
		фотографий створных знаков, фотографий пунктов ГГС, цифровую
		модель местности в формате MapInfo
		В отчете по инженерным изысканиям в обязательном порядке
		выделить отдельным томом каталог координат и передать в спец. часть Застройщика (Технического заказчика).
		По завершению полевых работ в отчет инженерных изысканий
		приложить акт согласованный с представителями
		эксплуатирующих организаций о полноте съемки и правильности
		нанесении, а также достоверности съемки подземных и надземных
		коммуникаций. Приложить согласование от всех владельцев пересекаемых коммуникаций о полноте съемки и правильность
		нанесения подземных/надземных коммуникаций. Оформить
		соответствующий акт, на котором обязательно наличие
		информации о полном наименовании организации, должности и
		ФИО лица, проводившего согласование, печати эксплуатирующей
		организации и фразы «На плане коммуникации отображены верно
		и в полном объеме». Проведение полевых инженерных изысканий выполнить с учетом
		троведение полевых инженерных изыскании выполнить с учетом требований федеральных законов и правил регламентирующих
		Положен напас Яналан 20.00 2022 15:42 СМТ (02:00

п п/ №	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		безопасное ведение полевых работ указанных в приложении №1. Передать Застройщику (Техническому заказчику) технический отчёт по инженерным изысканиям включающий: - выписку из Росреестра по исходным пунктам ГГС; - ведомости обследования исходных геодезических пунктов (марок, реперов и др.); - каталог координат и высот точек углов поворота проектируемой трассы, заложенных знаков и геологических выработок; - схему планово-высотного обоснования; - материалы вычислений, уравнивания и оценки точности измерений; - акты полевого (камерального) контроля, журнал полевых работ; - абрисы и кроки заложенных грунтовых и стенных знаков; - журнал нивелирования; - копии планов масштаба 1:500 — 1:5000 в векторном виде в формате МарInfo 8.5 в системе координат МСК 63, выполненные в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000; - акты приема-передачи заложенных геодезических знаков (ГРО) ведомость пересечений проектируемого объекта с коммуникациями. Отчёт по инженерным изысканиям предоставлять в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-ом экземпляре на электронном носителе в проекции, слоях, и шрифтах Заказчика, описательная часть в формате Місгозоft Word и в не редактируемом формате рdf с подписями исполнителей с графическими приложениями. Электронную версию результатов инженерных изысканий с отображёнными в них запроектированными объектами предоставить в следующих форматах (например): материалы инженерно-геодезически изысканий в электронном виде и в формате AutoCad, МарInfo, CredoTer передать Застройщику (Техническому заказчику) в следующей системе координат:
13	Особые условия строительства	- в системе координат 1963г., в балтийской системе высот 1977г  Климатический район — 1Д.  Абсолютный минимум температуры воздуха минус 51,0 °С.  Абсолютный максимум температуры воздуха плюс 33,0 °С.  Температура наиболее холодной пятидневки минус 43,0 °С.  Предусмотреть мероприятия по выводу демонтируемого объекта из общего технологического процесса.  Производство работ в условиях действующего предприятия.  Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра (ППБ в лесах, п.19).  Технические условия при ликвидации объектов энергетики и запросить в управление энергоснабжения
14	Идентификационные признаки объекта строительства	Принадлежность к опасным производственным объектам: - опасный производственный объект; Уровень ответственности: - нормальный.

п/ Ио	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
15	Выделение этапов, очередей и пусковых комплексов строительства и ввода в эксплуатацию	Предусмотреть один этап производства работ.  Ликвидацию объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формирование перечня оборудования. Технические условия ликвидации объектов энергетики запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.  Состав работ и перечень объектов согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) в процессе разработки проектносметной документации.
16	Требования к вариантной проработке и формированию основных технических решений	Не требуется
17	Требования к технологическим решениям	Не требуется
18	Требования к применению типовых проектных решений, типовых технических требований, типовых технических решений.	Не требуется
19	Требования к режиму предприятия	Режим работы предприятия круглосуточный, круглогодичный
20	Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Не требуется
21	Требования к системам водоснабжения	Не требуется
22	Требования к системам водоотведения	Не требуется
23	Требования к системам отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, тепловым сетям	Не требуется.
24	Требования к системам газоснабжения	Не требуется
25	Требования к автоматизации, системам управления технологических	Не требуется

П/ П/	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	процессов и информационным технологиям	
26	Требования к системам связи	Не требуется
27	Требования к обеспечению единства измерений и контролю качества продукции	Не требуется
28	Требования к системам энергообеспечения	Ликвидацию, демонтаж объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формированием перечня оборудования.
		Технические условия на ликвидацию объектов энергетики, запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.
29	Требования энергетической эффективности, оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Не требуется.
30	Требования к системам безопасности и охране объектов	Не требуется.
31	Требования по промышленной безопасности, условиям, охране и гигиене труда	Разработать требования по режиму безопасности и гигиене труда в соответствии с требованиями законодательства РФ об охране труда, промышленной безопасности и о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения указанных в приложении №1. При разработке учесть нормативные требования Трудового кодекса РФ: межгосударственных и национальных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, нормативных документов Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.
		Для опасного производственного объекта дальнейшая эксплуатация, капитальный ремонт, консервация или ликвидации которого требует отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, или же таких требований недостаточно и (или) они не установлены разработать обоснование безопасности опасного производственного объекта с возможностью безопасной эксплуатации, капитального ремонта, консервации или ликвидации.
		Принятые технологии, строительные решения, организация демонтажных работ должны соответствовать соответствующие разрешения на применение и соответствовать требованиям действующих нормам и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Российской Федерации
32	Требования и условия к разработке	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с Федеральным законом <u>от</u>

u\ Nō	Перечень основных данных	Содержание основных данных и требований	
п	и требований	·	
	природоохранных мероприятий, мероприятий по охране окружающей среды и результатам оценки воздействия на окружающую среду	10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ 17.5.3.04 (с 01.04.2021 ГОСТ Р 59057-2020) и нормативными документами Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. Предусмотреть мероприятия по сбору, размещению и утилизации твердых бытовых и промышленных отходов, образующихся при демонтажных работах в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.	
		Разработать проект предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на период ведения демонтажных работ и получить экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы в территориальном Управлении Роспотребнадзора.	
33	Требования к мероприятиям гражданской обороны, и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется.	
34	Требования по пожарной безопасности	Проект разработать в соответствии с действующими законодательными актами Российской Федерации, указанными в приложении №1, в том числе:  - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».  - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».  - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  - Утвержденный перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117 «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»».  - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».  - СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (с 01.03.2021 СП 484.1311500.2020).  - Стандартами и нормативно-методическими документами Компании.  - Техническое водоснабжение и пожаротушение на период демонтажных работ предусмотреть от действующих сетей по техническим условиям Заказчика, которые запросить на начальном этапе проектирования.  Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполнить отдельным разделом.	

Nº ⊓/	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
35	Требования к оформлению землеустроительной документации	Не требуется
36	Требования к проекту организации строительства	При разработке проекта учесть требования Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», нормативные требования Трудового кодекса РФ, межгосударственных и национальных стандартов РФ, СП, СНиП, СанПиН, нормативных документов Группы компании ГПН по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды
37	Требования к сметной документации и ее составу	Сметную документацию разработать в СНБ ХМАО в редакции приказа №44-нп от 08.07.2011г. Комплект проектно-сметной документации разработать в форматах Excel и Гранд-смета ресурсные ведомости МТР с указанием уровня цен 2001г. по всей номенклатуре.
38	Требования к заказной документации, оборудованию и материалам	Не требуется
39	Требования к пусконаладочным работ и шефмонтажным работ	Не требуется
40	Требования к рассмотрению, согласованию, прохождению комплексной экспертизы и исследований HAZOP, PHSER, HAZID, INVID	Проектному институту пройти внутреннюю экспертизу Застройщика (Технического заказчика), при необходимости функциональную и ведомственную экспертизу проектно-сметной документации в соответствии с процедурой «Управление проектированием объектов капитального строительства ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».  Комплект проектной документации должен содержать лист «Состав проекта», включающий перечень разделов проектной документации в формате Word (Excel);
		Для повышения экономической эффективности строительства объекта за счет снижения капитальных затрат с сохранением требуемых функциональных свойств объектов, а также подтверждения оптимальности принятых технических решений проектному институту получить положительное заключение внутренней экспертизы проектной документации проводимой Застройщиком (Техническим заказчиком).
41	Требования к рассмотрению, согласованию,	Учесть замечания внутренней экспертизы в ПСД до направления документации на экспертизу ПБ.

п/ П	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований	
	прохождению экспертиз с экспертными органами	Проектному институту пройти экспертизу промышленной безопасности в соответствии с ФЗ №116-ФЗ, Положением о Федеральном горном надзоре России, Серия 26 нормативных документов в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Экспертизы промышленной безопасности, выпуска 12 «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»», с последующей регистрацией заключения в органах Ростехнадзора.	
		Сопровождение, консультации и получение утверждений проекта надзорными органами проводится Подрядчиком собственными силами. Необходимые экспертизы предусмотреть расчетом стоимости проектно-изыскательских работ, оплата будет производиться по факту выполнения работ.	
		Проектному институту в процессе разработки проектно-сметной документации необходимо:	
		предоставить согласования с ГО и ЧС (при необходимости);	
		предоставить согласованный проект на зоны санитарной охраны (при необходимости);	
		в случае необходимости, при размещении проектируемого объекта в ЗСО «артезианских скважин», предоставить согласование проектной документации с органами «Роспотребнадзора» с получением всех необходимых экспертиз и согласований.	
		Корректировка декларации промышленной безопасности при необходимости прохождение экспертизы.	
42	Требования к составу и оформлению проектно-сметной документации	Требования к составу и содержанию проектной документации принять в соответствии с Положением «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87).	
43	Требования к представлению отчетных материалов и приемке работ	В течении 7 дней после устранения замечаний по результатам внутренней экспертизы Заказчика (если отсутствуют требования к внешним экспертизам) и 7 дней после положительного заключения внешних экспертиз документацию предоставить на бумажном и электронном носителях.  Количество экземпляров документации, выдаваемой на бумажном носителе:  - ИИ (2 экз.);  - ПД: ПЗ, ПОС (4 экз.); остальные разделы (2 экз.);  - РД: графическая часть (4 экз.); СМ, РСС, ССР, расчет стоимости ликвидации объекта (2 экз.).  Количество экземпляров документации, выдаваемой на электронном носителе:  - ИИ, ПД, РД, СМ, РСС, ССР, расчет стоимости ликвидации объекта (1 экз.).  Проектная документация и инженерные изыскания должны быть заверена ЭЦП генпроектировщика.  Форматы выдаваемой документации:  - чертежи – PDF; DWG;	

п/ Иō	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		- текстовая информация, заказные спецификации и ведомости материалов – WORD; PDF; Excel сметная документация - PDF; Excel, HML.
		Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW и др.
		Передача цифровой копии произвести с соответствующим оформлением. На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования проектной (и рабочей) документации, Застройщика (Технического заказчика), разработчик, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.
		Комплект рабочей документации должен содержать лист «Перечень основных комплектов чертежей», в перечне перечисляются комплекты рабочей документации.
		Рабочую документацию выполнить в объеме, необходимом для строительства, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ.
		В составе каждого разрабатываемого раздела проектной документации требуется предоставлять перечень основных нормативных документов, которыми руководствовались при его разработке.
		Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела
44	Требования к предоставлению отчетности выполнения ПИР	На всех этапах разработки, проектной и рабочей документации, а также проведения инженерных изысканий для строительства, проектному институту по требованию Застройщика (Технического заказчика) предоставлять графики 3 и/или 4 уровня календарносетевого планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.
		График должен обязательно содержать: - сроки начала и окончания разработки проектной документации с детализацией до разделов для проведения экспертиз (комплексной экспертизы, ГГЭ и пр.) - сроки начала и окончания разработки рабочей документации, спецификации и локальных смет с детализацией до комплекта РД для проведения экспертиз (комплексной экспертизы и пр., если таковые требуются) этапы, подэтапы, разделы, основные вехи; - плановые, актуализированные, фактические и ожидаемые сроки выполнения этапов (в т.ч. подэтапов, разделов, процессов); - причины отклонений от плановых/актуализированных и ожидаемых сроков выполнения; - исполнителей работ и ответственного каждого процесса.

п/ Иō	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Структура графиков, параметры работ и зависимости должны соответствовать требованиям методического документа «Методика разработки календарно-сетевых графиков крупных проектов» в соответствии с бизнес-процессом 06.01.01 Управление проектами в Блоке разведки и добычи Проектному институту в обязательном порядке иметь в наличии программные средства для выполнения детальных сетевых графиков выполнения проектно-изыскательских работ и отчетов по ним.
45	Исходные данные	1.Перечень нормативно-технической документации и нормативнометодической документации РФ рекомендуемой к применению при разработке ПСД.  2.Требования к разработке сметной документации для проектирования объектов ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».  3.Проектная документация по объекту «Полигон для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении» отсутствует.

/Начальник УЭБиООС

Д.Н. Степаненко

Приложение 1. Перечень нормативно-технической документации и нормативнометодической документации РФ рекомендуемой к применению при разработке ПСД

	методической документации РФ рекомендуемой к применению при разработке ПСД			
<u>υ/υ</u>	Перечень основных данных и требований	Ссылочная нормативно-методическая и нормативно- техническая документация		
1.	Особые требования к проектированию	1. Постановление Правительства РФ <u>от 16.02.2008 № 87 «О</u> составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».		
		2. <u>ГОСТ Р 21.1101-2013</u> «Основные требования к проектной и рабочей документации».		
		<ul> <li>3. Стандартов и нормативно-методических документов Группы компании ГПН в области проектно-изыскательских работ:</li> <li>- СК 01.07.03 «Управление и организация проектно-изыскательских работ по объектам наземного обустройства нефтяных и газовых месторождений»;</li> <li>- СК 01.07.03.03 «Разработка проектно-сметной документации по объектам наземного обустройства нефтяных и газовых месторождений»;</li> <li>- СК 01.07.03.04 «Организация и проведение комплексной экспертизы Заказчиком: заданий на проектирование, основных технических решений, проектной и рабочей документации по объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений».</li> </ul>		
2.	Потребность и требования к выполнению инженерных изысканиях	1. <u>СП 47.13330.2016</u> «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».		
3.	Требования к системам связи	1. Федеральный закон <u>от 07.07.2003 № 126-Ф3</u> «О связи».		
2.	Требования к системам энергообеспечения	<ol> <li>Правил и устройства электроустановок (7 издание);</li> <li>Федерального закона <u>от 23.11.2009 № 261-Ф3</u> «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</li> </ol>		
		3. Постановление Правительства РФ <u>от 16 февраля 2008 № 87</u> "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";		
		<ol> <li>Постановления правительства РФ № 235 от 13.04.2010 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> </ol>		
		5. Методические указания Группы компании ГПН М-01.08.01-01 «Определение категорийности электроприемников промышленных объектов Компании».		
3.	Требования энергетической эффективности, оснащенности зданий,	<ol> <li>Положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87).</li> </ol>		
	строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	2. Правил и устройства электроустановок (7 издание);		
		3. Федерального закона <u>от 23.11.2009 № 261-Ф3</u> «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;		
		<ol> <li>Постановление Правительства РФ <u>от 16 февраля 2008 № 87</u> "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> </ol>		
		5. ПК-O1.08.00-01 Энергетическая политика ОДО «Газпромнефть».		

_		
4.	Требования по промышленной безопасности, условиям,	1. <u>Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ</u> Раздел X. Охрана труда. (ред. От 24.04.2020).
	охране и гигиене труда	2. <u>ГОСТ 12.0.230-2007</u> «Система управления охраной труда. Общие требования».
		3. <u>СП 12-136-2002</u> "Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ".
		4. <u>СНиП 12-03-2001</u> «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
		5. <u>СНиП 12-04-2002</u> «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
		6. Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
		7. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» <u>от 21.07.1997 № 116-ФЗ</u> .
		8. Действующими Стандартами и нормативно-методическими документами Группы компании ГПН.
		9. Другими действующими нормативными документами.
5.	Требования и условия к разработке	1. Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
	природоохранных мероприятий, мероприятий по охране окружающей среды и результатам оценки воздействия на	2. Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утверждённым Приказом государственного комитета РФ по охране окружающей среды <u>от 16.05.2000 № 372</u> (только для объектов подлежащих экологической экспертизе).
	окружающую среду	3. Федеральный закон <u>№ 7-Ф3 от 10.01.2002</u> "Об охране окружающей среды"
		4. Постановление Правительства РФ <u>от 13.09.2016 № 913</u> "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах".
6.	Требования к мероприятиям гражданской	1. Федеральный закон <u>от 12.02.1998 № 28-Ф3</u> (ред. от 28.12.2013 и иными актуальными изменениями) "О гражданской обороне".
	обороны, и предупреждению чрезвычайных ситуаций	2. Стандартами и нормативно-методическими документами Группы компании ГПН.
7.	Требования по пожарной безопасности	1. Постановления Правительства РФ <u>от 16.02.2008 № 87 «О</u> составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
		<ol> <li>Федерального закона «О пожарной безопасности» <u>от 21.12.1994 № 69-ФЗ</u>.</li> </ol>
		3. <u>ГОСТ Р 12.3.047-2012</u> «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».
		4. <u>ГОСТ 12.1.004-91</u> «Пожарная безопасность. Общие требования».
		<ol> <li>Федеральный закон <u>от 22.07.2008 № 123-Ф3</u> "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</li> </ol>

		6. Свод правил «Обустройство нефтяных и газовых месторождений.
		Требования пожарной безопасности» утвержденный приказом РФ № $302$ от $17.06.2015$
		7. Постановление Правительства РФ <u>от 16.09.2020 № 1479</u> «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
		8. Утверждённый перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона <u>от 22 июля 2008 № 123-Ф3</u> "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
		9. Федеральный закон <u>от 10.07.2012 № 117 «О</u> внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»».
		10. <u>ВНТП 03/170/567-87</u> . Ведомственные нормы технологического проектирования. Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (утв. Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987).
		11. <u>СП 4.13130.2013</u> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».
		12. Стандартами и нормативно-методическими документами Группы компании ГПН.
		13. Постановление Правительства РФ <u>от 07.10.2020 № 1614</u> «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
8.	Требования к проекту организации строительства	1. Постановления Правительства РФ <u>от 16.02.2008 № 87 «О</u> составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
		2. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-Ф3.
		3. <u>СП 48.13330.2019</u> «Организация строительства».
		4. <u>МДС 12-81.2007</u> «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ».
		5. Методическими указаниями М-01.07.03.03-01 «Требования к составу, объему и формам документов для разработки проекта организации строительства на строительство и реконструкцию объектов нефтегазодобычи».
		6. Обязательным приложением к настоящему заданию на проектирование с исходными данными для проектирования организации строительства.
9.	Требования к сметной документации и ее составу	1. Ш-01.07.03.03-20 «Исходные данные для составления сметной документации в составе «проектной документации» и «рабочей документации» для объекта».
		2. М-01.07.02-03 «Методические указания по применению типовых сметных решений для формирования сметной стоимости строительно-монтажных и прочих работ объектов капитального строительства Блока разведки и добычи ПАО «Газпром нефть».
10.	Требования к заказной	Нормативные документы для блоков и оборудования:
	документации, оборудованию и материалам	<ul> <li>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ" «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> </ul>
	l	Передан через Диадок 30.08.2022 15:12 GMT+03:00

- Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» (ред. от 28.11.2018);
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений,
   Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013);
- Приказ Ростехнадзора <u>от 15.12.2020 № 534</u> «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <u>от 26.11.2020 № 461</u> «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- а также других нормативных документов, действующих в РФ на момент ввода объекта в эксплуатацию.

### подписи сторон:

Заказчик:		Подрядчик:	
Технический директор		Директор	
ΠΑΟ «CH-MHΓ»		ООО «ИБ «АНКОР»	
	_ Т. Е. Шатский		_ А.А.Озерин
« »	2022г.	« »	2022г.

— Идентификатор документа 3ae370c6-da53-44af-a5ad-6e6e4e7e8e4b



### Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

действия

Сертификат: серийный номер, период Дата и время подписания

Подписи отправителя:

ΠΑΟ "CH-ΜΗΓ"

Шатский Тимур Евгеньевич, технический директор

039965B80037AE85AB47B0C609D2EE4EE7 30.08.2022 15:12 GMT+03:00 с 09.02.2022 14:06 по 09.02.2023 14:07 Подпись соответствует файл GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

Ожидается ответная подпись

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УЭБиООС ПАО «СН-МНГ» Д.Н. Степаненко

### ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 26-22

«Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении»

<b>«</b>	<b>»</b>	20	Γ.
			•

Наименование задания на проектирование № 26-22 изложить в редакции: «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении».

Пункты 1-3, 5-9, 12-13, 15-45 задания на проектирование № 26-22 объекта «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» оставить без изменения. Пункты 4, 10, 11, 14 задания читать в редакции:

<b>№</b> п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований		
4	Вид строительства	«Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-		
		Ореховском месторождении».		
10	Особые требования к проектированию	Проектно-сметную документацию разработать с учетом обязательного применения нормативных документов РФ		
		перечисленных в приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в соответствии с действующими законодательными, нормативными, правовыми документами РФ.  До начала разработки проектно-сметной документации разработать и согласовать у Застройщика (Технического заказчика) основные технические решения (ОТР).  Идентификационные признаки объекта в соответствии с Федеральным законом № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент		

<b>№</b> п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	•	о безопасности зданий и сооружений»:
		<ul> <li>Назначение: площадки производственные (220.42.99.19.110</li> <li>ОК – 013-2014 (СНС 2008));</li> </ul>
		<ul> <li>Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит;</li> </ul>
		<ul> <li>Вероятность землетрясений, карстовых явлений в районе строительства: отсутствуют;</li> </ul>
		– Принадлежность к опасным производственным объектам:
		не опасный производственный объект;
		<ul> <li>Пожарная и взрывопожарная опасность: не взрывопожароопасный;</li> </ul>
		– Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет;
		— Уровень ответственности: нормальный. Проектному институту после определения объектов (зданий и/или сооружений) заполнить таблицу идентификации зданий и сооружений с указанием уровня ответственности зданий и сооружений определённого согласно действующему законодательству и Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
		На всех этапах разработки предпроектной, проектной и рабочей документации, а также проведения инженерных изысканий для строительства, проектному институту по требованию Застройщика (Технического заказчика) предоставлять графики сводно-сетевого планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.
		График должен обязательно содержать:
		- этапы, под этапы, разделы, основные вехи;
		- плановые, фактические и ожидаемые сроки;
_		- причины отклонений ожидаемых сроков;
		- исполнителей работ и ответственного каждого процесса
11	Технико- экономические характеристики и показатели объектов проектирования	Рекультивация объекта — «Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955 выделенный под строительство полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении» с проведением рекультивации земель, планируемых к использованию
	проектирования	проведением рекультивации земель, планируемых к использова под территорию полигона, в соответствии с требовани

<b>№</b> п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
5		действующего законодательства.  Выполнение полевого натурного обследования территории
		земельного участка и инженерно-экологических изысканий с целью определения технологического решения ликвидации объекта, перечня и объема работ.
		Ликвидацию объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формирование перечня оборудования. Технические условия ликвидации объектов энергетики и котельной, запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.
10	. *	Перечень работ и подобъектов, подлежащих ликвидации в составе объекта, дополнений, изменений согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) в процессе разработки проектно-сметной документации.
14	Идентификационные признаки объекта строительства	Принадлежность к опасным производственным объектам:  - не опасный производственный объект;  Уровень ответственности:  - нормальный.

### Приложение 3

**УТВЕРЖДАЮ** Начальник Центра

FIAO «CH - MHI ЦЕНТР

ИНТЕГРИРОВА ПРОЕКТИРОВ

докум «14» апреля MOH . BOCSFT.M

интегрированного проектирования

Содержание

СОГЛАСОВАНО

Руководитель проектов ООО «ИБ «АНКОР»

Р.А. Абзалов

Х.Ю. Юнусов

«14stration of 2023 r. M.D. M. D. M. E. M. маркшейдерско-землеустроительных работ

FIAO «CH MHF»

Д.В. Соловей

MO305,2023 14\_»\_апреля 2023 г.

· HONT

No

#### **ЗАДАНИЕ**

на проведение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении»

7/10	Название пункта	Содержание
п/п	тазвание пункта	пункта
1.	Наименование объекта	Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо- Ореховском месторождении
2.	Район, пункт, площадка строительства	Российская Федерация, АО Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Северо-Ореховское месторождение нефти
3.	Основание для проектирования	Годовой бизнес план
4.	Заказчик	Публичное акционерное общество «Славнефть- Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ») Российская Федерация, город Мегион, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ул. А. М. Кузьмина, 51
5.	Генеральный проектировщик	ООО «ИБ «АНКОР»
6.	Субподрядные проектные организации	ООО «ИБ «АНКОР»
7.	Вид строительства	Новое строительство (ФЗ N0190 от 29.12.2004 «Градостроительный кодекс РФ»)
8.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
9.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ (гл. 1 ст. 4 п. 9) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - повышенный.

NHB. Взам. Подп. и дата Инв. № подл.

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

10.	Требования к Исполнителю	Выписка из реестра членов СРО в области инженерных изысканий. Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011. Квалификационный состав руководителей, техническая оснащенность.
11.	Характеристика проектируемого объекта	Объекты производственного назначения, площадки производственные. Проектом предусмотреть ликвидацию опасного производственного объекта — полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов с демонтажем объектов энергетики и проведением
12.	Цели и виды инженерных изысканий	рекультивации земель.  Обеспечение комплексного изучения условий территории проектируемого объекта в рамках проведения инженерных изысканий с целью получения материалов и данных о природных условиях и факторах техногенного воздействия включая прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, проекта организации строительства и решения других задач, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией объекта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».  При проведении инженерных изысканий учесть ранее выполненные изыскания в районе работ. Провести:  1. Инженерно-геодезические изыскания (включая геофизические);  3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания;  4. Инженерно-экологические изыскания
12.1	Инженерно- геодезические изыскания	Инженерно-геодезические изыскания выполнить согласно СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, ВСН-77, СП 317.1325800.2017 и др. Общие требования к выполнению инженерногеодезических работ: Система координат заказчика. Система высот — Балтийская (1977г); Высота сечения рельефа - 0,5м; В результате выполненных изысканий представить в маркшейдерский отдел или специалистам независимого технического контроля технический отчет, включающий:  1. выписку по исходным пунктам; 2. ведомости обследования исходных геодезических пунктов (марок, реперов и др.); 3. каталог координат и высот исходных и определяемых пунктов опорной геодезической сети, съемочного обоснования, 4. каталог координат и высот закрепительных знаков и заложенных реперов, 5. каталог координат и высот инженерно-геологических выработок (точек наблюдений);

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

6. каталог координат и высот точек углов поворота проектируемой трассы 7. схему планово-высотного обоснования; 8. абрисы (кроки) заложенных грунтовых (стенных) (карточки закладки) реперов; 9. закрепление временными знаками инженерногеологических выработок, геофизических, гидрогеологических и других точек наблюдений; 10. материалы вычислений, ведомости оценки точности, расчеты уравнивания сети GPS со схемой, техническая характеристика определения пунктов (в случае использования GPS); 11. материалы согласований коммуникаций (подземных, наземных, надземных); 12. обзорный план; 13. ситуационный план; 14. топографическую съемку в границах проектирования в формате AutoCad в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000. На топографических планах показать существующие сооружения, надземные, наземные и подземные коммуникации с указанием их технических характеристик: марки кабеля, материала, диаметра труб, глубины залегания коммуникаций, высоту эстакад, высоту подвеса проводов и их количество, напряжение, номера опор, тип опор, высоту молниеотводов; 15. копии планов масштаба 1:500 – 1:5000 в векторном виде в формате MapInfo версии не ниже 8.5 в системе координат СК 63, выполненные в проекции, слоях, и шрифтах Заказчика: 16. акты полевого и камерального контроля; 17. журнал полевых работ; 18. акты приема-передачи заложенных геодезических знаков (ГРО); 19. ведомость пересечений проектируемого объекта с коммуникациями; 20. фотографии исходных пунктов; 21. фотографии грунтовых реперов до и после закладки; В отчете по инженерным изысканиям в обязательном порядке выделить отдельным томом каталог координат и передать в спец. часть Застройщика (Технического заказчика). По завершению полевых работ в отчет по инженерным изысканиям приложить акт, согласованный с представителями эксплуатирующих организаций о полноте съемки и правильности нанесения, а также достоверности съемки подземных и надземных коммуникаций. Приложить согласование от всех владельцев пересекаемых коммуникаций о полноте съемки и правильность нанесения подземных/надземных коммуникаций. Оформить соответствующий акт, на котором обязательно наличие информации о полном наименовании организации, должности и ФИО лица, проводившего согласование, печати эксплуатирующей организации и фразы «На плане коммуникации отображены верно и в полном объеме». Лист № док Коп уч Пист Полп Лата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

№подл

ZHB.

		Если для работы используются ранее выполненные материалы, то их необходимо увязать с изыскиваемыми (в том числе высотные отметки местности, нанесенные на имеющуюся съёмку). По завершению полевых работ произвести передачу закрепленных на местности пунктов (реперов) под сохранность заказчику по акту.
12.2	Инженерно- геологические изыскания	Инженерно-геологические изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам: СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, ГОСТ 25100-2020, ГОСТ 21.302-2013, ГОСТ 20522-2012, ГОСТ 19912-2012, СП22.13330.2016, СП 28.13330.2017, СП 24.13330.2011; СП 25.13330.2020 и др. Результаты инженерно-геологических изысканий должны содержать данные, необходимые и достаточные для выборт типа основания, фундаментов и подземных сооружений и проведения их расчетов по предельным состояниям с учетом прогноза возможных изменений (в процессе строительства и эксплуатации) инженерно- геологических условий площадки строительства и свойств грунтов, а также вида и объема инженерных мероприятий, необходимых для ее освоения, с учетом требований нормативной базы. Количество скважин и их глубина под проектируемые сооружения, и количество отобранных в процессе изысканий образдов грунта должны соответствовать требованиям действующей нормативной базы. При обнаружении специфических грунтов необходимо отобразить границы их распространения, (все скважины доводить до твердых грунтов). Предоставить рекомендации по устройству фундаментов на исследуемых грунтах, рекомендации по инженерной подготовке территории. Указать уровень грунтовых вод, их характеристики по отношению к бетону, ж/бетонам, стали, к металлу, уровень возможного подъема в паводковый период. Указать степень водонасыщения грунта.  Указать физико-геологические процессы и явления, которые могут повлиять на строительство и эксплуатацию проектируемых сооружений; Определить удельное электрическое сопротивление грунта на площадке в соответствии с пунктом 5.7 СП 11-105-97, Часть I. Определить наличие и значения блуждающих токов на площадке в соответствии с пунктом 5.7 СП 11-105-97, Часть I. В составе отчета предоставить материалы фотофиксации рабочего процесса
12.3	Инженерно- гидрометеорологи ческие изыскания	Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнити согласно действующим нормативным документам: СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 и др. При выполнении изысканий: - выполнить сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории; - провести рекогносцировочное обследование территории

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол. уч. Лист

№ док.

Подп.

Дата

		по весу снегового покрова, по толщине стенки гололеда по СП 20.13330.2016;  выявить опасные гидрометеорологические явления и процессы в районе работ;  выявить участки, подверженные воздействиям опасных гидрометеорологических процессов и явлений (затопление, размыв берегов, эрозия и др.) в контурах проектируемых сооружений;  составить гидрологический отчёт и климатическую записку с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования.  В случае выявления водотоков, способных оказать влияние на проектируемые объекты определить:  максимальные расходы воды 1%, 2%, 5% и 10% обеспеченности и соответствующие им уровни воды;  прогноз по изменению береговой линии за расчетный период 25 лет;  указание ширины водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов района работ с нанесением на результаты топографической съемки;  при расположении территории изысканий на затапливаемой территории — расчет УВВ 1% и 10% обеспеченности.  Получить информационное письмо (справку) от Регионального центра по гидрометеорологии и
		мониторингу окружающей среды о климатических характеристиках района; Получить согласование от территориального управления Федерального агентства по рыболовству (при необходимости); Получить согласование от территориального бассейнового управления (ст. 28 ФЗ №74-ФЗ) (при необходимости).
12.4	Инженерно- экологические изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам: СП 47.13330.2016, СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и др В соответствии с особенностями изучаемой территории, на участок строительства должны быть предоставлены все необходимые справки, сведения и протоколы результатов экологического опробования отдельных компонентов окружающей среды достаточные для разработки проектной документации. В составе отчета предоставить материалы фотофиксации рабочего процесса и почвенных разрезов. В соответствии с особенностями изучаемой территории, на участок строительства должны быть предоставлены (обосновать при отсутствии необходимости):  - справка от органов государственной власти и управления о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения в соответствии с ФЗ №33 от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных территориях»;

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол. уч. Лист

№ док.

Дата

Подп.

сведения о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территориях (ООПТ) федерального значения (письмо Минприроды России от 16.02.2018 № 12-53/4724); справка о наличии или отсутствии особоохраняемых природных территорий (ООПТ) резерватов (если такие имеются) информация о возможных пересечениях с особоохраняемыми природными территориями. При отсутствии пересечения указать расстояние до ближайших ООПТ справка от государственных органов Минкультуры России об отсутствии/наличии в районе намечаемой деятельности объектов культурного наследия народов РФ в соответствии с ФЗ №73 от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; справка от органов государственной власти об отсутствии/наличии в районе намечаемой деятельности территорий традиционного природопользования и проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, которые относятся к особо охраняемым природным территориям в соответствии с ФЗ №49 от 07.05.2001г. информация о наличии фермерских хозяйств, информация о ближайших родовых угодьях сведения об отсутствии мест произрастания растений, грибов и путей миграции животных, занесенных в Красную книгу; справка об отсутствии полигонов и свалок твердых коммунальных отходов; данные о радиационной обстановке, медикобиологическая и санитарно-эпидемиологическая информация; справка от Департамента по недропользованию о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки; согласование строительства с владельцем лицензионного участка, в случае наличия полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (при необходимости). сведения о наличии или отсутствии поверхностных и подземных водозаборов, месторождения пресных вод с границами зон санитарной охраны по поясам с привязкой к местности; сведения о водоохранных, прибрежных зонах; сведения о наличии участков с ранее выявленным загрязнением окружающей среды и зон с особым режимом природопользования (зон экологических ограничений); перечень лицензированных организаций, в том числе полигонов, принимающих отходы производства и потребления с 1 по 5 классы опасности для использования, обезвреживания или захоронения. протоколы наличия фоновых излучений (радона в том числе) со справкой о фоновых концентрациях в районе проведения работ (при необходимости). информационное письмо (справка) от Регионального Лист № док. Коп уч Пист Полп Лата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

№подл

ZHB.

центра по пидрометеородогии и мониторинну окружающей среду о фоновом загрялении атмосферного воздуха;  информационное письмо (справка) от Управления Роспотребиядзора, Департамента по педропользованию, Администрации мушиципальных раблово адапных о поперяжовствых и подремных сточникых хозяйственно-питьелого водоскабжения (с указанием границ их зон санитарной охраны»);  информационное письмо (справка) от Управления встератарий, Администрации муниципальных раблово, Роспотребиадгора о надинистрации муниципальных раблово, Роспотребиадтора о надинистрации о катемента природных ресурсов, Комитета по охране, контролю о преучаемием по мунициперсию о преучаемием устаниями по мунициперсию о мунициперсию о мунициперсию о мунициперсию о мунициперсию о мунициперсию о природными ресурсам. Института бизогии, Института якологии растений и животных денных о перечие рецики и охранемых ведом закотных денных о перечие рецики и охранемых о перечие рецики и охранемых о перечие рецики и охранемых о перечие рецики о природными растений и животных денных о перечие рецики о природном о объектым закоситим с объекты и оздужения и охранемыми и охранемыми и охранемыми объектыми с объекты и охранемыми от объектыми осимальной инфенентыми условии и объектыми осимальной ответрытующими объектыми осимальной инфенентыми условия и осималь

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол. уч. Лист

№ док.

Подп.

Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол. уч. Лист

№ док.

Дата

Подп.

16.	Требования к предоставлению отчетности выполнения изысканий	На всех этапах проведения инженерных изысканий предоставлять графики 3 и/или 4 уровня календарносетевого планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.
		– Приложение №1. Перечень площадочных и линейных объектов.
		– Приложение №2. Таблица идентификаций зданий и сооружений.
		– Приложение №3. Объем топографической съемки площадочных объектов.
17	Приложения	<ul> <li>Приложение №4. Объем топографической съемки линейных объектов.</li> </ul>
		– Приложение №5. Характеристика проектируемых зданий и сооружений.
		– Приложение №6. Техническая характеристика линейных объектов.
		Приложение №7. Ситуационный план (схема) участка работ, с указанием границ площадки (площадок)

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							Лист
Ξ	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛОЩАДОЧНЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

# Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении (наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства)

Nº ⊓/⊓	Наименование	Примечание
1.	-	i=
2.	=	

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
NHB.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

# ПРИЛОЖЕНИЕ №2. ТАБЛИЦА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

Ликвидация политона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении (наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства)

	_	_	_				
Уровень	12	Ü					
Наличие помещений с	11	r					
Пожарная и	ызрыво- пожарная опасность	10	120				
Принад- лежность к	отасным производст- венным объектам	9	C				
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на	905						
Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к	100						
Классификация объектов капитального строительства (приказ Минстроя РФ от 10 июля 2020 года N 374/пр)	Назначение	9	120				
Классифи капитально (приказ М 10 июля 20	Код	5	-				
⁄лассификация по ЭКОФ ОК 013-2014	Наименование	4	ı				
ифике ОК 0.	Ϋ́		ı				
Класс ОКОФ	Код	2					
, consecutive contraction of the	1	t					

					1_
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Note to the second seco	одл. Подп. и дата Взам. инв. №	-		Ликвидация по		п/п	*	указанные размеры являются с работ и в процессе выполнени задания) при условии обоснован	
	No I								Лист
NOW. NOT. 94. THOU IN AGIA	Z	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

# ПРИЛОЖЕНИЕ №3. ОБЪЕМ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

политона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении (наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства)

17

			JI			
윈두	Наименование объекта	Размеры по генп	Размеры площадки по генплану, м*	Масштаб	Сечение рельефа,	Дополнительные или особые требования
		S	J		Σ	
-	2	3	4	5	6	7
_	Полигон					Создание инженерно-топографических планов в
		250	400	200	0,5	масштабе 1:500. Площадь съемки – 8,3 га

ориентировочными. Согласно СП 47.13330 объемы и состав работ будут уточняться при составлении программы производства из изыскательских работ. Допускается выполнение избыточного объема изысканий (в том числе с отклонением от настоящего ания необходимости выполнения дополнительного объема работ.

Подп. и де			ļ	E	. TEHUJSH
Инв. № подл.					
N⊚⊓					
1нв.					
_	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.

ПРИЛОЖЕНИЕ №5. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

Ликвидация политона для хранения и переработки промыпленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении (наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства)

2000	индиі 16го	Прочие сведения, в том ч сейсморайонирования, при проектирования и пр	20	150					
ииҺ	ема	реформини деформины деформины деформины деформина деформина деформина деформина деформина деформина деформина д Тереформина деформина	19	3					
чие	8	иропессов Мокрых технопогических	18	1					
Наличие		Динзмилеских нагрузок	17						
Тодвал		назначение	16	e					
Под		глубина, м	15						
	·	Предполагаемая на грунты, кН/м² (тс/м²)	14	ā					
	та они делены (свайное деленые), кн (тот) ни ,(эпоп								
and the second s									
Фунда	Фундамение свай, см. Сечение свай, см. на одну сваю (куст свай), ми (тс) ки (тс)								
		.м ,кинэжопъє внидупТ							
	s	Тип (плита, ленточный, свайный и др.)	6	-					
	т ,6	ээвм квниоводитнэидО	8	100					
		Количество этажей	7						
		.м , БТООНВ ВЫСОТВ, М.	9	- 1					
		Размер в плане, м.	5						
The course	итэо	Конструктивные особенн	4						
		Уровень ответственноо 2820 СФ) кинэжүр	3						
	йин	Наименование coobyже	2	9					
1	ланз	И≗объекта по схеме генп	Υ-	Э					

Дата

Лист

# ПРИЛОЖЕНИЕ №6. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ликвидация политона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении (наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства)

		Особые условия строительства		6	5						
000			8	.70							
		ij	2	-							
	кения	j	9	5							
	Параметры сооружения	Глубина заложения для трубопроводов, кабелей, м	Тип и глубина фундаментов опор – для ВЛ и при надземной прокладке, м Высота насыпи – для автодорог	5							
			4								
	Уровень Протяжен- сооружения ность, км (ф3 №384) прокладки)										
		Наименование трассы,	ее начальный и конечный пункты	2	(20)						
		일	Ę	1	1						

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) УЧАСТКА РАБОТ, С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ПЛОЩАДКИ (ПЛОЩАДОК)



Условные обозначения:

- граница объекта изысканий

Взам. и							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							Лист
7	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Договор № ПР-16-10968/21-23 на выполнение работ по обезвреживанию нефтесодержащих отходов

г. Мегион

NHB.

Взам.

Подп. и дата

№подл

ZHB.

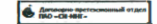
«16» февраля 2021 г.

Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Черевко Михаила Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Экология» (ООО «Сервис-Экология»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Ситднкова Дениса Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### РАЗДЕЛ I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРА СТАТЬЯ 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Если иное не определено в тексте, применяемые в Договоре определения, имеют следующие значения с соответствующими оговорками по условиям их применения:

- 1.1. Акт обезвреживания парти и нефтесодержащих отходов (Приложение № 5 к настоящему Договору) трехсторонний документ первичного учета объемов Обезвреживания нефтесодержащих отходов, подписанный комиссией, состоящей из уполномоченных представителей Подрядчика, Службы Супервайзинга и Заказчика. Составляется по результатам изучения факта, условий и результатов Обезвреживания Партии нефтесодержащих отходов, которое осуществляется на Объекте Обезвреживания нефтесодержащих отходов путем ознакомления с документами и проведения натурного обследования.
- 1.2. Акт приемки-сдачи выполненных работ (Приложение № 11 к настоящему Договору) двусторонний документ, подписанный уполномоченными представителями Подрядчика и Заказчика, фиксирующий качественное и полное выполнение Работ по Обезвреживанию Партии нефтесодержащих отходов, обезвреживанию нефтесодержащих отходов, очистке шламонакопителя, зачистке территории (площадки) обезвреживания после вывоза Вторичной продукции с территории Заказчика в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ.
- 1.3. Акт приема-передачи нефтесодержащих отходов на обезвреживание (Приложение № 4 к настоящему Договору) трехсторонний документ, подписанный комиссией, состоящей из уполномоченных представителей Подрядчика, Службы Супервайзинга и Заказчика, по результатам обследования в натуре объекта обезвреживания нефтесодержащих отходов и проведения маркшейдерской съемки, фиксирующий объем и факт передачи Подрядчику нефтесодержащих отходов на обезвреживание.
- 1.4. БСМТС бортовая система спутникового мониторинга транспортного средства.
- 1.5. Вторичная продукция продукция, которая образуется в результате переработки, в том числе и обезвреживания нефтесодержащих отходов, на которую Подрядчиком в установленном порядке получены все необходимые документы и которая используется или может быть использована как на производстве самого Заказчика/Подрядчика, так и за его пределами, согласно разрешённой области



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



Приложение 21 Перечень нарушений требований электробезопасности и штрафных Санкций;

Приложение 22 Шкала оценки качества работ подрядной организации;

Приложение 23 План проактивных/корректирующих мероприятий выполняемый на объектах ПАО «СН-МНГ» по замене штрафных санкций;

Приложение 24 Оценка КПЭ в области ПБ;

Приложение 25. Стандартная оговорка о возмещении убытков от налоговых претензий, связанных с недобросовестностью контрагента;

Приложение 26. Форма обращения Подрядчика об оплате работ ранее срока, установленного в Договоре;

Приложение 27. Форма согласия на обращение Подрядчика об оплате выполненных работ ранее срока, установленного в Договоре;

Приложение 28. Требования к подрядным организациям в части медицинского обеспечения и проведения медицинских осмотров работников подрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги на производственных объектах ПАО «СН-МНГ»:

Приложение № 29 - Соглашение о расчетах по встречным обязательствам

### СТАТЬЯ 26. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «СН-МНГ»

Юридический адрес: 628680, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ -ЮГРА, ГОРОД МЕГИОН, УЛИЦА

А.М.КУЗЬМИНА, 51

Почтовый адрес: 628680, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ -ЮГРА, ГОРОД МЕГИОН, УЛИЦА

А.М.КУЗЬМИНА, 51 Телефон: 8(34643) 4-14-16 Факс: 8(34643) 4-64-91 ОГРН 1028601354088 ИНН 8605003932 КПП 860501001, 997250001

ОКПО 05679120 ОКВЭД 06.10.1 (основной)

Банк ВТБ (ПАО) г. Москва Р/сч 40702 810 3 0016 0001133 К/сч 30101 810 7 0000 0000187

БИК 044525187

NHB.

Взам.

одп. и дата

подрядчик:

000 «Сервис-Экология»

Юридический адрес: 625062, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ, ДОМ 37, ОФИС 402

Почтовый адрес: 625062, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ, ДОМ

37, ОФИС 402

Телефон: 8(3452) 69-93-20 ОГРН 1117232050957 ИНН 7204174618 КПП 720301001 ОКПО 30520116

ОКВЭД 49.41.2 (основной)

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ

(ПАО) г. Москва

P/cu 40702810106280000021 K/cu 30101810145250000411

БИК 044525411

«Сервис-

Экологиях

Генеральный директор

---

м.А. Черевко

2021

мрежей по производственной и этологичест

Генеральный директор

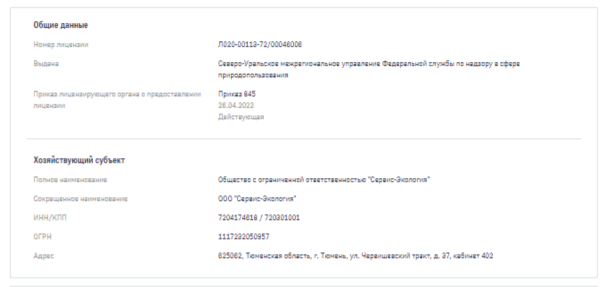
Д.Б. Ситдиков

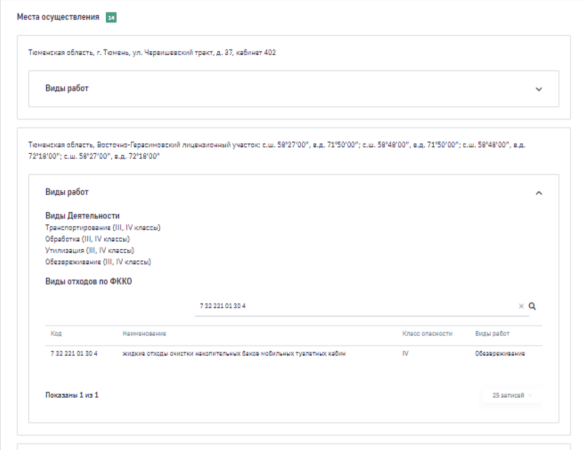
 В договорие претензионный отдел пмо −Сн неч −

№подл.								
								Лист
Инв								
z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
							Формат А4	

# Лицензия Л020-00113-72/00046006

Взам. инв.





	подп. и дага									
	инв. и=подл.									
2									Лист	
1										
Ľ		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
								Формат А4		

### ДОГОВОР №00-014935 от 03.03.2020г. НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

3 марта 2020 г. г Ханты-Мансийск

Акционерное общество "Югра-Экология" именуемое в дальнейшем региональным оператором, в лице заместителя исполнительного директора А "ЮТЭК - Региональные сети"-управляющей организации АО "Югра - Экология" Бабурина И.В., действующего на основании Доверсивости 026/20 от 15.01.2020г. с одной стороны, и Славнефта-Мегионнефтегаз ПАО именуемое в дальнейшем потребителем, в лице Генерального лиректора Черевко Михаила Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### І. Предмет договора.

- 1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами региональный оператор обязуется принимать твер коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечанать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодительством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального
- 2. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходо перводичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест навопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жизых домов) определяются согласно приложению к настоящему договору.
- 3. Способ складирования твердых коммунальных отходов в контейнеры расположенные на контейнерных площалках в соответстви территориальной схемой, в том числе крушкогабаритных отколов - на контейнерные площадках в соответствии с территориальной схемой.
- 4.Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами: 3 марта 2020 г.

### Н. Сроки, цена и порядок оплаты по договору.

1.Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц.

NHB.

Взам.

дата

Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тариц на услугу регионального оператора. Стоимость услуг с 03.03.2020г. в месяц составляет

Расчет стоимости приведен в приложении №1 к настоящему договору.

В случае изменения единого тарифа на услугу регионального оператора (далее - тарифа) в установлениюм законом порядке, цена на услуг регионального оператора по настоящему Договору изменяется и принимается равной вновь установленному тарифу с даты введения в действие нового тарифа без заключения сторонами дополнительного соглашения об изменении цены на услугу регионального оператора.

2. Потребитель (за исключением потребителей в многоквартирных домах и жилых домах) оплачивает услуги по обращению с тверди коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Потребитель в многоквартирном доме или жилом доме оплачивает коммунальную услугу по оказанию услуг по обращению с твердыкоммунальными отходами в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.

3. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по иниция: одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иниципрующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземпляр. любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефопограмма, ниформационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), полволяющим подтвердить получение такого увеломления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со для 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 считает согласованным и подписанным обенми сторонами

4. Региональный оператор направляет потребителю первичные документы (счет, универсальный передаточный документ – далее УПД) для оплаг услуг за соответствующий расчетный первод. Потребитель обязан рассмотреть первичные документы в срок, не превышающий 3 (трех) двей с даты их получения. В случае не рассмотрения в установленный срок первичных документов, такие документы считаются принятыми Потребителем без замечаний, услуги за соответствующий первод считаются оказанными в полном объеме и подлежат оплате.

В случае не получения от регионального оператора первичных документов для оплиты услуг за соответствующий месяц, Потребитель обязуется принять всевозможные меры для их самостоятельного получения, в том числе, посредством электронной почты, электронного документооборота, иными способами, позволяющими подтвердить получение документов.

### III. Бремя содержания контейнерных плошадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов.

- 1. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отхода: момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах накопления твердых коммунальных отходов
- 2. Бремя содержания контейнерных площадок, специяльных площадок для складирования крупногабаритных отходов, расположенных і придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет управляющая организация или лицо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме
- 3. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования круппогабаритных отходов, не входящих в состав обн имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет орган местного самоуправления муниципальных образований, в границах которых расположены такие площадки.

Подп. 1				•				
подл.		_						
Инв. № подл								Лист
Z	Изм	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата		
ш	V ISIVI.	Troniy ii	717101	т док.	тодп.	дата	Формат А4	

В случае не урегулирования спора в досудебном претензионном порядке, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Ханті Мансийского автономного округа – Югры.

### XI. Прочие условия.

- Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписуполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).
- В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторон письменной форме в течение 5 рабочих дией со двя таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.
- При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том ч положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.
- 4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
- 5. Приложение 1,2 к настоящему договору является его неотъемлемой частью
- 6. Любые уведомления/документы для вотребителя, в том числе платежные документы, направляются по адресу объекта или иному адресу, указанному в настоящем договоре (адресу регистрации, адресу доставки корреспонденции, адресу электронной почты). Указанивые уведомления/документы могут быть вручены потребителю или его представителю под роспись, направлены по почте, или доставлены иным способом, обеспечивающим его получение.

Получение указанных документов посредством электронной почты и факсимильной связи (при наличии отчета о доставке) считается достаточным основанием для осуществления прав и исполнения обязанностей сторонами в соответствии с условиями настоящего договора.

### Региональный оператор:

заместитель исполнительного директора АО "ЮТЭК -Региональные сетте эмправляющей организации АО

"Югра Экология" 3 марта 2020 г

NHB.

### Потребитель:

Славнефть-Мегионнефтегаз 7 АО

Юр. адрес: 628680, Хаяты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Мегион г, А.М.Кузьмина ул, дом № 51

Факт. адрес: 628680, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Мегион г,

сияския 48

А.М.Кузьмина ул, дом № 51 ИНН/КПП 8605003932/860501001

в БАНК ВТБ (ПАО) Пресненс

OFPH 1028601354088 P/C 40702810300160001133

БИК 044525187

K/C 30101810700000000187 Ten.: 8 3464347648

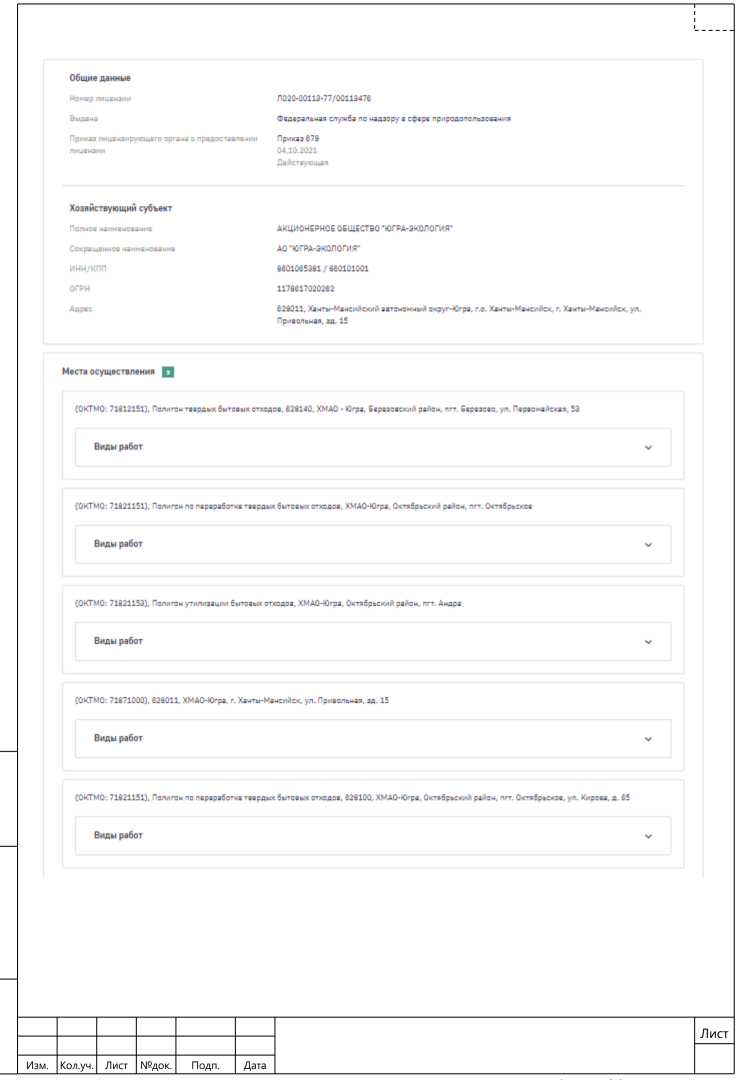
E-mail: ShevchukSA@mng.slavneft.r

Генеральный директор

3 марта 2020 г.

АБ. Дрыженко по доверенности N. 28.3 от «Н» Б 2019 г.

Черевко М.А



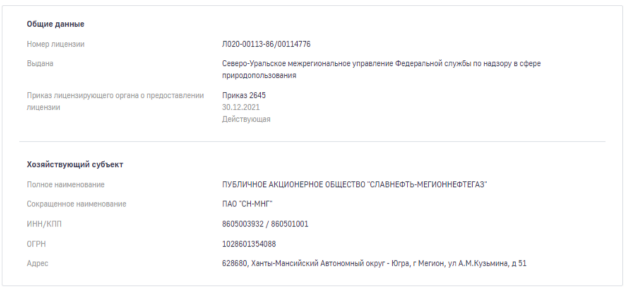
NHB.

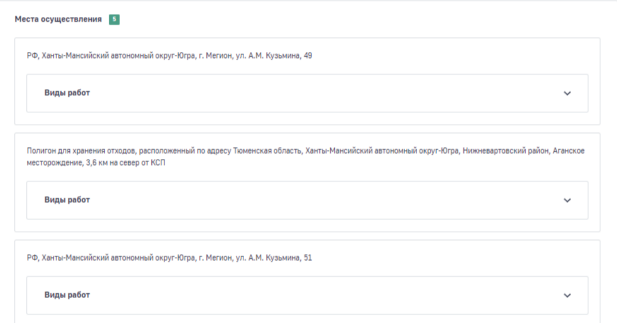
Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

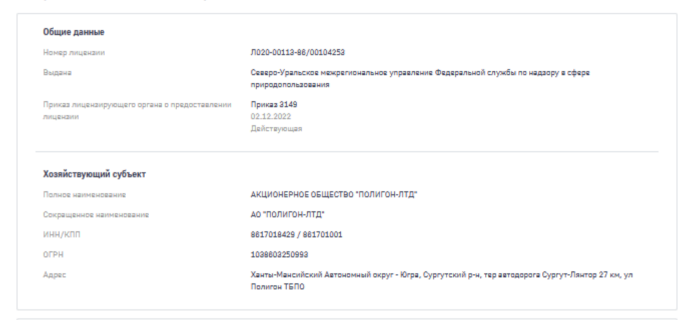
# Лицензия Л020-00113-86/00114776

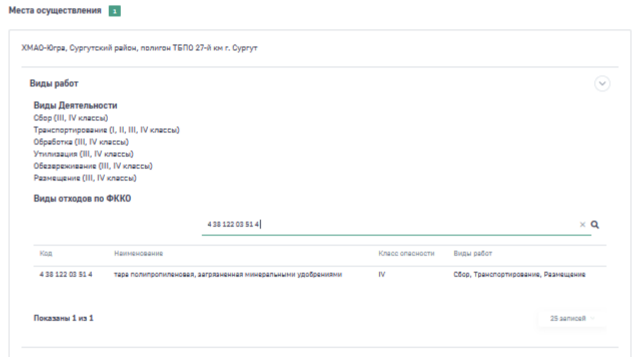




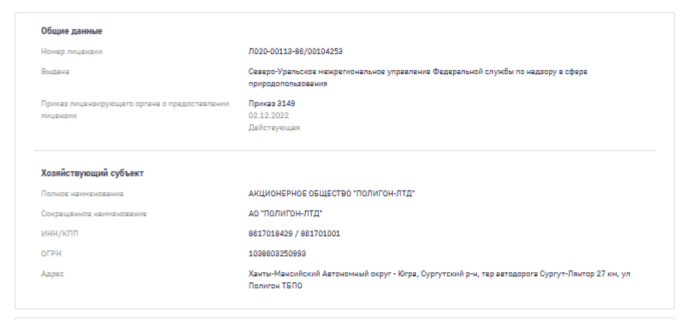
							Формат А4	
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		
B. No								Лист
Инв. № подл.		,		,				
Подп. и дата								
Взам. инв								

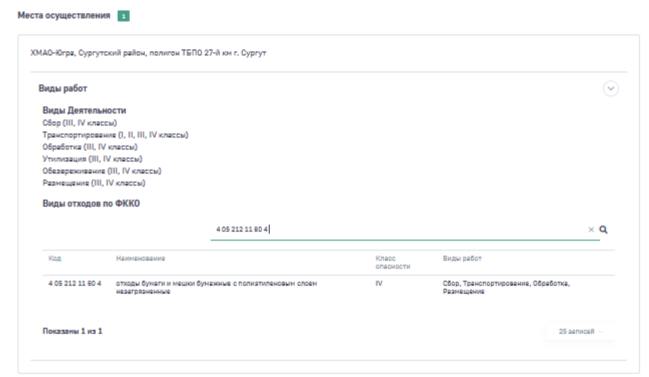
## Лицензия Л020-00113-86/00104253





# Лицензия Л020-00113-86/00104253





Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Лист
Ц	 VISM.	кол.уч.	JINCI	ти=д∪К.	тюдп.	Дата	Формат А4	