ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

02F7B17F0088B268AD48C288D4ED849ACA САТТАРОВ АЙДАР ИЛЬДАРОВИЧ, АО Владелец: с 18.02.2025 по 18.05.2026

Проект освоения лесов (дополнение)

Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых от 06.10.2025г. (договор аренды от 23 апреля 2024г. №26/2024/1987)

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Нурлатское, участковое лесничество: Чулпановское, Мамыковское, Тимерликовское кад. № 16:32:260103:264, 16:32:260103:265, 16:32:260103:266, 16:32:260103:267, 16:32:260103:268, 16:32:260104:539, 16:32:260104:540, 16:32:260107:28, 16:32:260102:362, 16:32:170801:476, 16:32:260102:361, 16:32:260104:541, 16:32:000000:3022, 16:32:260107:247, 16:32:260103:263. (участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) Общей площадью (га) 95,9822 Распоряжение министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 18 апреля 2024 года №104-р (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (вид(ы) использования лесов) Договор аренды лесного участка №26/2024/1987 от 23 апреля 2024 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об

установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)

Введение

Настоящий проект разработан для АО "Предприятие Кара Алтын" на основании договора аренды лесного участка № 26/2024/1987 от 23.04.2024 года, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 16 ноября 2021 г. № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» и лесохозяйственного регламента ГКУ «Нурлатское лесничество» Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан.

Проект освоения лесов является документом, определяющим порядок освоения лесов на арендуемом лесном участке, в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования. Многоцелевое использование лесного участка, который в соответствии со ст. 7 Лесного Кодекса РФ является и земельным участком, предполагает осуществлять на нем различные виды использования лесов, предусмотренные ст. 25 Лесного Кодекса РФ.

Данным проектом предусматривается освоение арендуемого лесного участка, предоставленного для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Чулпановского, Мамыковского и Тимерликовского участкового лесничества, Нурлатского лесничества (Нурлатский муниципальный район).

Невыполнение гражданами или юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст. 24 Лесного Кодекса РФ).

Общая часть

І. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физическог о лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
АО "Предприятие Кара Алтын"	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	423450, Россия, Республика Татарстан, район Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Шевченко, д. 48	Телефон: 88553458099, Адрес электронной почты: admin@karaaltyn. com	Договор аренды лесного участка №26/2024/1987 от 23 апреля 2024 г. Дата регистрации права: 7 августа 2024 г. Номер(а) регистрации права: 16:32:260102:362-16/139/2024-2;16:32:260103:264-16/139/2024-2;16:32:260103:265-16/139/2024-2;16:32:260103:267-16/139/2024-2;16:32:260103:268-16/139/2024-2;16:32:260103:268-16/139/2024-2;16:32:260103:268-16/139/2024-2;16:32:260104:540-16/139/2024-2;16:32:260104:540-16/139/2024-2;16:32:260103:263-16/139/2025-2;16:32:260104:541-16/139/2025-2;16:32:260104:541-16/139/2025-2;16:32:260104:541-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:260107:247-16/139/2025-2;16:32:26000000000000000000000000000000000	49 лет

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан
или органа местного самоуправления,	
предоставившего лесной участок (земельный	
участок из земель сельскохозяйственного	
назначения) в аренду или постоянное	
(бессрочное) пользование, установившего	
сервитут или предусмотренный статьей 39.37	
Земельного кодекса Российской Федерации,	
публичный сервитут.	

Арендатор – АО "Предприятие Кара Алтын", в лице генерального директора Саттарова А.И. действующего на основании Устава.

Основанием для передачи лесного участка в аренду АО "Предприятие Кара Алтын " является Распоряжение Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 18.04.2024 № 104-р. На основании вышеуказанного документа между Арендатором АО "Предприятие Кара Алтын " и Арендодателем Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан заключен Договор аренды лесного участка № 26/2024/1987 от 29.02.2024 г., дающий право на использование лесов для

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем

сведения оо органе государственнои власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование

Арендуемый лесной участок находится в федеральной собственности и предоставлен в аренду в соответствии со статьями 43, 71, 83 Лесного Кодекса РФ для выполнения работ для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Наименование органа государственной власти - Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

Юридический адрес - 420124, РТ, г. Казань, проспект Хусаина Ямашева, дом 37А. Телефон: 8- (843)-221-37-01.

Факс: 8- (843)-221-37-37.

Адрес электронной почты (e-mail): Minleshoz@tatar.ru.

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан является исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, осуществляющим функции по реализации государственной политики, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере лесных отношений на территории Республики Татарстан.

Основными задачами Министерства являются:

- реализация государственной политики по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере лесных отношений на территории Республики Татарстан;
- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Арендуемые лесные участки находятся в федеральной собственности и переданы в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемыхв, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - ЛК РФ).

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

- 1. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200 ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации» (ред. от 04.08.2023г.) (с изменениями и дополнениями, вступившим в силу с 01.01.2024г.)
- 2. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 14.07.2022г.)
- 3. Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 217 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023г.)
- 4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года N 999-р "Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов". (ред. от 28.11.2023г.)
- 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 N 1084-р "Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов" (ред. от 11 10 2023г.)
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». (ред. от 10.09.2021г.)
- 7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.11.2021г. №864 "Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа."(ред. от 07.08.2023г.)
- 8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды России) от 7 августа 2023 г. № 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 864»
- 9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 07.07. 2020 г. N 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 25.04.2023г.)
- 10. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута». (ред. от 24.08.2021г.)
- 11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды России) от 18.08.2014 № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации". (ред. от 02.08.2023г.)
- 12. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (ред. от 10.07.2023 года).
- 13. Постановление от 7 октября 2020 года N 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
- 14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, норматив обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
- 15. Лесохозяйственный регламент ГКУ«Нурлатское лесничество».
- 16. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы) обновлено 04.05.2022г.
- 17. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. N 2047 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
- 18. Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. N 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)

АО "Предприятие Кара Алтын". Адрес: 423450, Россия,

Республика

Разработчик проекта

Альметьевский, г.

Альметьевск, ул.

Шевченко, д. 48. Телефон: 88553458099, Адрес электронной почты: admin@karaaltyn.com

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Предоставленные в аренду лесные участки расположены на территории Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

	h	Таблица №1	
Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га	
1	2	3	
Нурлатское, Чулпановское	16, 4	0,6662	
Нурлатское, Чулпановское	16, 5	0,7367	
Нурлатское, Чулпановское	16, 12	0,1682	
Нурлатское, Чулпановское	16, 13	0,2236	
Нурлатское, Чулпановское	16, 18	0,1976	
Нурлатское, Чулпановское	16, 23	1,0364	
Нурлатское, Чулпановское	16, 56	0,1641	
Нурлатское, Чулпановское	16, 57	0,2130	
Нурлатское, Мамыковское	36, 18	1,0720	
Нурлатское, Мамыковское	36, 19	3,2491	
Нурлатское, Мамыковское	36, 20	1,6128	
Нурлатское, Мамыковское	36, 21	0,7535	
Нурлатское, Мамыковское	41, 8	0,0027	
Нурлатское, Мамыковское	41, 10	1,9114	
Нурлатское, Мамыковское	41, 12	2,2842	
Нурлатское, Мамыковское Нурлатское, Мамыковское	41, 16	1,7682	
нурлатское, мамыковское Нурлатское, Мамыковское	41, 17	0,3423	
пурлатское, мамыковское Нурлатское, Мамыковское	41, 17	0,9765	
пурлатское, мамыковское Нурлатское, Мамыковское	41, 21	0,7609	
пурлатское, мамыковское Нурлатское, Мамыковское	41, 25	0,7609	
нурлатское, мамыковское Нурлатское, Мамыковское	41, 26	0,3436	
21			
Нурлатское, Мамыковское	41, 27	0,2825	
Нурлатское, Мамыковское	41, 28	0,6154	
Нурлатское, Мамыковское	41, 29	0,6286	
Нурлатское, Мамыковское	41, 31	0,0200	
Нурлатское, Мамыковское	42, 5	1,4699	
Нурлатское, Мамыковское	48, 2	0,0079	
Нурлатское, Мамыковское	48, 10	1,8678	
Нурлатское, Мамыковское	48, 11	0,2406	
Нурлатское, Мамыковское	48, 14	0,0134	
Нурлатское, Мамыковское	48, 19	0,9787	
Нурлатское, Мамыковское	48, 20	0,0069	
Нурлатское, Мамыковское	48, 21	1,0042	
Нурлатское, Мамыковское	48, 23	2,3515	
Нурлатское, Мамыковское	48, 27	6,3332	
Нурлатское, Мамыковское	48, 28	0,0200	
Нурлатское, Мамыковское	49, 2	0,1604	
Нурлатское, Мамыковское	49, 4	2,3439	
Нурлатское, Мамыковское	49, 6	2,3667	
Нурлатское, Мамыковское	49, 17	0,8694	
Нурлатское, Мамыковское	49, 27	0,0220	
Нурлатское, Тимерликовское	101, 2	0,1274	
Нурлатское, Тимерликовское	101, 12	0,2434	
Нурлатское, Тимерликовское	101, 13	0,0958	
Нурлатское, Тимерликовское	102, 14	0,1444	
Нурлатское, Тимерликовское	102, 15	1,7410	
Нурлатское, Тимерликовское	102, 20	0,1220	
Нурлатское, Тимерликовское	103, 11	2,9763	
Нурлатское, Тимерликовское	103, 15	0,6785	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 26	2,8260	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 27	0,1855	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 29	1,1715	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 30	0,2837	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 31	0,5178	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 36	2,6795	
Нурлатское, Тимерликовское	109, 39	0,1485	
Нурлатское, Тимерликовское	113, 3	1,4436	
Нурлатское, Тимерликовское	113, 6	0,5998	
·····		3,0863	

Нурлатское, Тимерликовское	113, 8	3,2324
Нурлатское, Тимерликовское	113, 9	0,9157
Нурлатское, Тимерликовское	113, 11	0,2064
Нурлатское, Тимерликовское	114, 1	4,0761
Нурлатское, Тимерликовское	114, 2	0,6537
Нурлатское, Тимерликовское	114, 13	0,1088
Нурлатское, Тимерликовское	119, 3	1,2001
Нурлатское, Тимерликовское	119, 14	3,4114
Нурлатское, Тимерликовское	119, 25	0,0118
Нурлатское, Тимерликовское	121, 1	2,3389
Нурлатское, Тимерликовское	121, 2	0,2190
Нурлатское, Тимерликовское	121, 4	1,5473
Нурлатское, Тимерликовское	121, 5	0,1161
Нурлатское, Тимерликовское	121, 6	0,9171
Нурлатское, Тимерликовское	121, 7	6,8703
Нурлатское, Тимерликовское	121, 8	2,9701
Нурлатское, Тимерликовское	121, 10	3,1137
Нурлатское, Тимерликовское	121, 11	0,0449
Нурлатское, Тимерликовское	121, 14	0,0508
Нурлатское, Тимерликовское	121, 20	1,0479
Нурлатское, Тимерликовское	126, 6	1,1771
Нурлатское, Тимерликовское	126, 8	0,3476
Нурлатское, Тимерликовское	126, 16	0,0703
Нурлатское, Тимерликовское	126, 18	0,1376
Нурлатское, Тимерликовское	126, 19	0,1933
Нурлатское, Тимерликовское	126, 20	0,1519
Нурлатское, Тимерликовское	126, 23	1,0354
Bcero:		95,9822

Перечень земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов

Сведения о земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения, на которых осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов отсутствуют. Графы 1, 2, 3, 4 таблицы №2 не содержат сведения.

Таблица №2

Местоположение зем	Площадь, га		
Субъект Российской Федерации,	Кадастровый номер земельного	Общая площадь, га	В том числе занятая
муниципальный район	участка		лесными насаждениями
1	2	3	4
,	, -		
Всего:			

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Таблица №3 " Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса" содержит сведения о принадлежности арендованного лесного участка, расположенного в Чулпановском, Мамыковском и Тимерликовском участковых лесничествах, Нурлатского лесничества, площадью 95,9822 га, по целевому назначению к эксплуатационным - 96,46% и защитным лесам - 3,54%.

Таблица №3

		таолица н-о
Целевое назначение лесов	Площадь, га	Доля от общей
		площади
		лесного участка,
		%
1	2	3
Защитные леса	3,4015	3,54
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах	0,2883	0,30
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
ценные леса	3,1132	3,24
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие	3,1132	
защитные функции)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса	92,5807	96,46
Итого лесов	95,9822	100

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

								таблица №4
Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
(указывается соответствующая порода)		Возраст, лет		относительная полнота	запас насажден покрытых лесной	ий на 1 га, м3 спелых и	средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной	состав насаждения
					растительностью	перестойных	растительностью, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Защит	ные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
		Xc	зяйство - Те	вердолиственное	2			
Итого Твердолиственное								
			озяйство - М	І ягколиственное				
ОСИНА	1,5696	30	1	0,6	127,0		4,2	8Ос2Б+Лп+Кл
ЛИПА	1,5885	44	2	0,6	128,0		2,9	5Лп2Д2Ос1Б+К л
Ольха черная	0,2434	10	2	0,6	8,0		0,8	4Олч3Ос2Б1Лп
Итого Мягколиственное	3,4015	35	2	0,6	119,0		3,4	50с2Лп2Б1Д
Всего Защитные леса	3,4015	35	2	0,6	119,0		3,4	5Ос2Лп2Б1Д
			Эксплуата	ционные леса				
			Хозяйств	о - Хвойное				
COCHA	2,1939	49	1	0,6	183,2		3,7	6С2Б1Лп1Ос
ЕЛЬ	7,5366	29	2	0,6	68,2		2,4	6Е2Ос1Б1Лп
Итого Хвойное	9,7305	34	2	0,6	94,0		2,8	3E3C2Oc1Б1Л п
				вердолиственное				
ДУБ	8,8405	68	2	0,6	104,0		1,5	4Д4Лп1Ос1Кл+ Б
КЛЕН	7,8100	24	3	0,6	45,0		1,9	4Кл2В2Лп2Ос+ Д

Итого Твердолиственное	16,6505	47	2	0,6	76,0		1,6	3Д2Кл3Лп1Ос 1Вяз
	-	Х	озяйство - М	Іягколиственное	-			
ОСИНА	25,7350	42	1	0,7	147,0	200,0	3,5	7Ос2Лп1Б+Д+ Кл+В
БЕРЕЗА	17,3962	46	2	0,6	107,0		2,3	6Б2Ос2Лп+Д+ Кл+В
АПИП	10,4797	75	2	0,6	162,0	183,0	2,2	7Лп1Д1Б1Ос+К л+В
ЛИПА	10,1784	53	2	0,6	146,0	228,0	2,8	5Лпн3Б2Ос+Д+ Дн+Кл
Итого Мягколиственное	63,7893	50	2	0,6	138,0	193,0	2,8	40с4Лп2Б
Всего Эксплуатационные леса	90,1703	48	2	0,6	122,0	193,0	2,6	40с3Лп2Б1Д
			Резерв	ные леса				•
			Хозяйств	о - Хвойное				
Итого Хвойное								
•		Xc	эзяйство - Тв	ердолиственное	•			•
Итого Твердолиственное								
·		Х	озяйство - М	Іягколиственное				•
Итого Мягколиственное								
Всего Резервные леса								
·		В	сего на ле	сном участке)			•
			Хозяйств	о - Хвойное				
COCHA	2,1939	49	1	0,6	183,2		3,7	6С2Б1Ос1Лп
ЕЛЬ	7,5366	29	2	0,6	68,2		2,4	6Е2Ос1Б1Лп
								3Е3С2Ос1Б1Л
Итого Хвойное	9,7305	34	2	0,6	94,0		2,8	П
 	0.0405			ердолиственно				14848 40 44
ДУБ	8,8405	68	2	0,6	104,0		1,5	4Д4Лп1Ос1Кл+ Б
КЛЕН	7,8100	24	3	0,6	45,0		1,9	4Кл2В2Лп2Ос+ Д
Итого Твердолиственное	16,6505	47	2	0,6	76,0		1,6	3Д2Кл3Лп1Ос 1Вяз
		Χ	озяйство - М	Іягколиственное				
ОСИНА	27,3046	41	1	0,7	146,0	200,0	3,5	7Ос2Лп1Б
БЕРЕЗА	17,3962	46	2	0,6	107,0		2,3	6Б2Ос2Лп
ЛИПА	12,0682	75	2	0,6	162,0	183,0	2,2	7Лп1Ос1Б1Д
ЛИПА	10,1784	53	2	0,6	146,0	228,0	2,8	5Лп3Б2Ос
Ольха черная	0,2434	10	2	0,6	8,0		0,8	4Олч3Ос2Б1Лп
Итого Мягколиственное	67,1908	49	2	0,6	138,0	193,0	2,8	40с4Лп2Б
ВСЕГО	93,5718	47	2	0,6	122,0	193,0	2,6	3Ос3Лп2Б

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

По данным договора аренды лесного участка и государственного лесного реестра ГКУ «Нурлатское лесничество» на территории арендуемого лесного участка имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих сохранению нет. Соответственно таблица №5 не содержит информации.

Таблица №5

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по АО "Предприятие Кара Алтын" и по материалам ГКУ «Нурлатское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №6 графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Табпина №6

						таолица №0
Наименование	Номер лесного	Перечень	Площадь, га	Вид загрязнения (в том	Единица измерения (для	Количественные
лесничества, участкового	квартала	выделов		числе нефтяное,	радионуклидов: плотность	показатели
лесничества или				радиоактивное)	загрязнения почвы - кБк/м2;	загрязнения
кадастровый номер					для нефтепродуктов:	
земельного участка из					удельное содержание - г/кг	
земель					почвы)	
сельскохозяйственного						
назначения						
1	2	3	4	5	6	7

Нурлатское, Чулпановское	16	44.,54.,124.,13 4.,184.,234.,56 4.,574.	3,4058			-
Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч.,20ч., 21ч.	6,6874			-
Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,124.,1 64.,174.,214.,2 34., 254.,264.,4.,27 4.,284.,294.,31	10,5958	-		-
Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	-		-
Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,114.,1 44.,194.,204.,2 14., 234.,274.,284.	12,8242	-		-
Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,64.,174 .,274.	5,7624	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	101	24.,124.,134.	0,4666	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч.,20ч.	2,0074	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	109	264.,274.,294., 304.,314., 364. ,394.	7,8125	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,74.,84., 94.,114.	9,4842	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134.	4,8386	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	119	34.,144.,254.	4,6233	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44.,54., 64.,74.,84.,104 .,114.,144.,204	19,2361	-		-
Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,164.,18 4.,194.,204.,23 4.	3,1132	-		-

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

При проведении инвентаризации лесной растительности на арендуемом лесном участке, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений не обнаружено, в связи с чем, в таблице №7 графы 5, 6, 7 не содержат информации.

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Нурлатское, Чулпановское	16	4ч.,5ч.,12ч.,13 ч.,18ч.,23ч.,56 ч.,57ч.	3,4058	-	-	-
Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч.,20ч., 21ч.	6,6874		-	-
Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,124.,1 64.,174.,214.,2 34., 254.,264.,4.,27 4.,284.,294.,31 4.	10,5958	-	-	-
Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	-	-	-
Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,114.,1 44.,194.,204.,2 14., 234.,274.,284.	12,8242	-	-	-
Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,64.,174 .,274.	5,7624	-	-	-

Нурлатское, Тимерликовское	101	24.,124.,134.	0,4666	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	102	144.,154.,204.	2,0074	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	109	26ч.,27ч.,29ч., 30ч.,31ч., 36ч. ,39ч.	7,8125	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,74.,84., 94.,114.	9,4842	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134.	4,8386	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	119	34.,144.,254.	4,6233	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44.,54., 64.,74.,84.,104 .,114., 144.,204.	19,2361	-	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,164.,18 4.,194.,204.,23 4.	3,1132	-	-	-

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований отсутствуют. Таблица №8 не содержит информации.

Таблица №8

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2
-	-

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2014

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 2014 год

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

В соответствии со ст. 92 ЛК РФ государственный кадастровый учет лесных участков и государственная регистрация прав на лесные участки, ограничений прав на лесные участки, обременений лесных участков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Таблица №9

	таолица не
Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых №26/2024/1987 от 23.04.2024 г. Дополнительное соглашение от 06.10.2025г. к договору аренды	Местоположение арендованного лесного участка: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Нурлатское лесничество, Чулпановское участковое лесничество квартал 16, выдела 4ч.,5ч.,12ч.,13ч.,18ч.,23ч.,56ч.,57ч., Мамыковское участковое лесничество квартал 36 выдела 18ч.,19ч.,20ч.,21ч., квартал 41 выдела 8ч.,10ч.,12ч.,16ч.,17ч.,21ч.,23ч.,25ч.,26ч.,ч.,27ч.,28ч.,29ч.,31ч., квартал 42 выдел 5ч.,квартал 48 выдела 2ч.,10ч.,11ч.,14ч.,19ч.,20ч.,21ч.,23ч.,27ч.,28ч., квартал 49 выдела 2ч.,4ч.,6ч.,17ч.,27ч., Тимерликовское участковое лесничество квартал 101 выдела 2ч.,12ч.,13ч., квартал 102 выдела 14ч.,15ч.,20ч., квартал 103 выдела 11ч.;15ч., квартал 109 выдела 26ч.,27ч.,29ч.,30ч.,31ч., 36ч.,39ч., квартал 113 выдела 3ч.,6ч.,7ч.,8ч.,9ч.,11ч., квартал 114 выдела 1ч.,2ч.,13ч., квартал 119 выдела 3ч.,14ч.,25ч., квартал 121 выдела 1ч.,2ч.,4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,8ч.,10ч.,11ч.,14ч.,20ч., квартал 126 выдела 6ч.,8ч.,16ч.,18ч.,19ч.,20ч.,23ч.

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах.

Табпина №10

							Таблица №10
Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
	сельскохозяйственного назначения						
1	2	3	4	5	6	7	8
		Сущес	твующие				
просека	Нурлатское, Мамыковское	41	31ч.	200		ширина 4 м,заросшая	Эксплуатация объекта
просека	Нурлатское, Мамыковское	48	284.	200	50	ширина 4 м,заросшая	Эксплуатация объекта
просека	Нурлатское, Мамыковское	49	274.	220	55	ширина 4 м,заросшая	Эксплуатация объекта
просека	Нурлатское, Мамыковское	114	134.	1 088	272	ширина 4 м,заросшая	Эксплуатация объекта
	•	Проект	гируемые	объекты			•
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Чулпановское	16	5ч.	1	1	Щит - точечный объект (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 0.6 м х 1,2 м	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Мамыковское	48	27ч.	1	1	Щит - точечный объект (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 0.6 м х 1,2 м	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Тимерликовское	103	11ч.	1	1	Щит - точечный объект (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 0.6 м х 1,2 м	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	1	1	Щит - точечный объект (из материала: ПВХ, поликарбонат, оцинкованная сталь, дерево) размер не менее 0.6 м х 1,2 м	Установка, ремонт или реконструкция аншлагов

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Проектом освоения лесов не предусмотрена рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры. Соответственно в таблице №11 графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Таблица №11

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения				корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Чулпановское	16	54.	1				
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Мамыковское	48	27ч.	1				
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Тимерликовское	103	11ч.	1				
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	1				
Итого				4				

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

На основе установленных для каждой функциональной зоны режимов охраны, хозяйственного использования, и пространственно-планировочной организации территории проектом предусматривается проведение следующих мероприятий:

- по охране лесов (противопожарные);
- по защите лесов (санитарно-оздоровительные, лесозащитные).

Пожарная опасность и горимость лесов зависит от породного состава лесного участка, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожно-транспортной сети и других факторов.

Класс пожарной опасности в лесах устанавливается следующими способами: «по состоянию лесов» и «по условиям погоды». Наличие хвойных молодняков, произрастающих в сухих условиях, на легкодоступных для граждан участках приводит к повышению класса пожарной опасности «по состоянию лесов».

В качестве основы для определения степени пожарной опасности лесного фонда была использована 5-ти бальная шкала классов пожарной опасности, разработанная академиком И.С. Мелеховым.

На арендуемом лесном участке установлен III,7 класс пожарной опасности.

Таблица №12

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	I II III IV V						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нурлатское, Мамыковское	Ŭ		10,3256	27,0141		37,3397	III,7
2	Нурлатское, Тимерликовское	7,5366		9,0290	38,4277	0,2434	55,2367	III,4
3	Нурлатское, Чулпановское			1,9002	1,5056		3,4058	III,4
	Всего	7,5366		21,2548	66,9474	0,2434	95,9822	III,7
	%	8,00		22,00	69,70	0,30	100,00	

Тематическая лесная карта «Характеристика территории лесных участков по классам пожарной опасности» приведена в приложени №4

Характеристика водных объектов

В соответствии со ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещаются проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных химических препаратов для

охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях. Особенности использования, охраны, защиты воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах установлены приказом от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования.

охраны и защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

- 1. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещаются:
- 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса;
- 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- 4) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.
- В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ:
- 1. Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.
- 2. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.
- 4. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы от линии максимального прилива. При

централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с

парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

- 4. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:
- 1) до десяти километров в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более в размере двухсот метров.
- 5. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.
- 6. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 г. № 118-Ф3)
- 7. Границы водоохранной зоны озера Байкал устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».
- 8. Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.
- 9. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.
- 10. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.
- 11. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.
 - 12. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.
- 13. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона

прилегающих земель.

наличии

- 14. На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта).
- 15. В границах водоохранных зон запрещаются:
- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 16. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды
- 17. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:
- 1) распашка земель;

- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
- 18. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В соответствии со ст. 66 водного кодекса РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ:
- 1. Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.
- 2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях и законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия.

На территории лесного участка, переданного в аренду поверхностные водные объекты отсутствуют, таблица "Характеристики водных объектов" не заполняется.

На территории переданного в аренду лесного участка водные объекты отсутствуют.

Таблица №13

N n/n	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Нурлатское, Чулпановское, 16, 4ч.,5ч.,12ч.,13ч.,18ч.,23ч.,56ч.,57ч.	3,4058
2		Нурлатское, Мамыковское, 36, 18ч.,19ч.,20ч.,21ч.	6,6874
3	-	Нурлатское, Мамыковское, 41, 8ч.,10ч.,12ч.,16ч.,17ч.,21ч.,23ч., 25ч.,26ч.,ч.,27ч.,28ч.,29ч.,31ч.	10,5958
4	-	Нурлатское, Мамыковское, 42, 5ч.	1,4699
5	-	Нурлатское, Мамыковское, 48, 2ч.,10ч.,11ч.,14ч.,19ч.,20ч.,21ч., 23ч.,27ч.,28ч.	12,8242
6	-	Нурлатское, Мамыковское, 49, 2ч.,4ч.,6ч.,17ч.,27ч.	5,7624
7	-	Нурлатское, Тимерликовское, 101, 2ч.,12ч.,13ч.	0,4666
8	-	Нурлатское, Тимерликовское, 102, 14ч.,15ч.,20ч.	2,0074
9	-	Нурлатское, Тимерликовское, 103, 11ч.;15ч.	3,6548
10	-	Нурлатское, Тимерликовское, 109, 26ч.,27ч.,29ч.,30ч.,31ч., 36ч.	7,8125
11	-	Нурлатское, Тимерликовское, 113, 3ч.,6ч.,7ч.,8ч.,9ч.,11ч.	9,4842
12	-	Нурлатское, Тимерликовское, 114, 1ч.,2ч.,13ч.	4,8386
13	-	Нурлатское, Тимерликовское, 119, 3ч.,14ч.,25ч.	4,6233
14	-	Нурлатское, Тимерликовское, 121, 1ч.,2ч.,4ч.,5ч.,6ч.,7ч.,8ч.,10ч.,11ч., 14ч.,20ч.	19,2361
15	-	Нурлатское, Тимерликовское, 126, 6ч.,8ч.,16ч.,18ч.,19ч.,20ч.,23ч.	3,1132
Всего			95,9822

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Лесохозяйственным регламентом ГКУ «Нурлатское лесничество» устанавливаются объемные показатели, необходимые для охраны, защиты и воспроизводства лесов, требования к технологии их проведения.

Охрана лесов от пожаров осуществляется наземной лесной охраной в пожароопасный период.

В подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем во время отдыха или выполнения работ.

Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров заключаются в регулярном проведении санитарных рубок и очистке территории от захламленности и мусора. Своевременное обнаружение лесного пожара дает возможность приступить к его тушению в начале развития, что упрощает задачу и значительно снижает затраты и убытки. Пользователь обязан вести наблюдение за арендуемой территорией и при обнаружении очага возгорания немедленно сообщить в специализированную диспетчерскую службу по телефону: (843)-221-37-95, 221-37-21 или на горячую линию службы лесной охраны по телефону 8800-100-94-00, а если пожар распространился на большой площади и принял затяжной характер, сообщить в Главное управление МЧС России по РТ по телефонам 01 (с мобильного 112 или

012).

Работы по тушению пожара можно разделить на следующие этапы: разведка пожара; локализация пожара, т.е. устранение возможностей нового распространения пожара; ликвидация пожара, т.е. дотушивание очагов горения; окарауливание пожарища.

Разведка пожара включает в себя уточнение границ пожара, выявление вида и силы горения на кромке. По результатам разведки составляется оперативный план тушения. Наиболее сложной и трудоемкой является локализация пожара. Как правило, локализация лесного пожара проводится в два этапа. На первом этапе осуществляется остановка распространения пожара путем непосредственного воздействия на его горящую кромку. На втором этапе производится прокладка заградительных полос и канав, обрабатываются периферийные области пожара с целью исключения возможности возобновления его распространения.

Локализованными считаются только те пожары, вокруг которых проложены заградительные полосы, либо когда имеется полная уверенность, что другие применявшиеся способы локализации пожаров не менее надежно исключают возможность их возобновления. Дотушивание пожара заключается в ликвидации очагов горения, оставшихся на пройденной пожаром площади, после его локализации.

Окарауливание пожарища состоит в непрерывном или периодическом осмотре пройденной пожаром площади и, в особенности, кромки пожара, с целью предотвратить возобновление распространения пожара. Окарауливание пожарищ производится путем систематических обходов по полосе локализации.

Продолжительность окарауливания определяется в зависимости от условий погоды.

Опасность лесных пожаров для людей связана не только с прямым действием огня, но и большой вероятностью отравления из-за сильного обескислороживания атмосферного воздуха, резкого повышения концентрации угарного газа, окиси углерода и других вредных примесей. Поэтому основными мерами защиты отдыхающих от лесных пожаров являются:

- -спасение людей с отрезанной огнем территории;
- -исключение пребывания людей в зоне пожара путем проведения эвакуации;
- -ограничение въезда в пожароопасный район;
- -тушение пожаров;
- -обеспечение безопасного ведения работ по тушению пожаров.

При организации работ в зоне пожара все участники его ликвидации должны быть обеспечены специальной одеждой, противодымными масками для защиты от окиси углерода.

Каждый участник работ по тушению пожара должен знать возможные укрытия от огня, пути подхода к ним и пути эвакуации из зоны пожара.

При тушении пожара водой нельзя направлять ее на электроустановки и линии электропередач. При необходимости прохода через зону горения следует задержать дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей.

При нахождении посетителей на территории необходимо соблюдать меры, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 настоящих Правил; б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 настоящих Правил, при тушении лесных пожаров:
- д) немедленно уведомлять органы государственной власти или

органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

- 1. Тушение лесного пожара включает в себя:
- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации.

источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара:

- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 3) локализацию лесного пожара;
- 4) ликвидацию лесного пожара;
- 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- 6) предотвращение возобновления лесного пожара.
- 2. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.
- 2.1. Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части

1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации. Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в песах требуется:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;
- б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.
- 3. Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Обращение с порубочными остатками и выкорчеванными пнями

Складирование порубочных остатков и пней должны осуществляться в пределах предоставленного лесного участка.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

- -укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трепевке:
- сбором порубочных остатков и пней в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- -разбрасыванием измельченных порубочных остатков и пней в целях улучшения лесорастительных условий;
- -укладкой и оставлением на перегнивание (захоронение) порубочных остатков и пней на месте рубки;
- -вывозом порубочных остатков и пней в места их дальнейшей переработки.

На арендуемом участке запрещается бесконтрольно разводить костры, бросать горящие спички, окурки, засорять насаждения бытовыми отходами, свалками мусора и строительными остатками.

											блица №14
Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии		уемый объем приятий	Сроки выполнения мероприятий
		земельного участка из земель сельскохозяйствен ного назначения							всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Чулпановское	Эксплуатацион ные леса	16	54.	Километр	0,1750		0,1750	0,1750	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Чулпановское	Эксплуатацион ные леса	16	234.	Километр	0,4190		0,4190	0,4190	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	36	18ч.	Километр	0,0500		0,0500	0,0500	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	36	194.	Километр	0,6500		0,6500	0,6500	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	36	204.	Километр	0,0620		0,0620	0,0620	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	36	214.	Километр	0,2660		0,2660	0,2660	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	48	194.	Километр	0,0790		0,0790	0,0790	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	48	234.	Километр	0,3090		0,3090	0,3090	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	48	274.	Километр	0,8620		0,8620	0,8620	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	49	4ч.	Километр	0,5500		0,5500	0,5500	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	49	6ч.	Километр	0,1670		0,1670	0,1670	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	49	174.	Километр	0,2030		0,2030	0,2030	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	103	11ч.	Километр	0,3770		0,3770	0,3770	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	109	294.	Километр	0,2600		0,2600	0,2600	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	109	36ч.	Километр	0,6180		0,6180	0,6180	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	113	3ч.	Километр	0,1870		0,1870	0,1870	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	113	74.	Километр	0,2130		0,2130	0,2130	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	113	84.	Километр	0,4180		0,4180	0,4180	2025 - 2073

Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	113	94.	Километр	0,1040	0,1040	0,1040	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	114	1ч.	Километр	0,5910	0,5910	0,5910	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	114	24.	Километр	0,0000	0,0000	0,0000	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	114	13ч.	Километр	0,0100	0,0100	0,0100	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	119	34.	Километр	0,1940	0,1940	0,1940	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	119	14ч.	Километр	0,5320	0,5320	0,5320	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	121	6ч.	Километр	0,1960	0,1960	0,1960	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	121	74.	Километр	0,4400	0,4400	0,4400	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	121	84.	Километр	0,4590	0,4590	0,4590	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	121	10ч.	Километр	0,4660	0,4660	0,4660	2025 - 2073
Арендуемый участок	Устройство и уход за минерализова нными полосами	Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	121	20ч.	Километр	0,2390	0,2390	0,2390	2025 - 2073
лесохозяйственный , лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;		Нурлатское, Чулпановское	Эксплуатацион ные леса	16	5ч.	Штука	1	1		2025 - 2073 (ремонт и замена по мере необходимост и)
лесохозяйственный , лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;		Нурлатское, Мамыковское	Эксплуатацион ные леса	48	27ч.	Штука	1	1		2025 - 2073 (ремонт и замена по мере необходимост и)
лесохозяйственный , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	103	114.	Штука	1	1		2025 - 2073 (ремонт и замена по мере необходимост и)
лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;		Нурлатское, Тимерликовское	Эксплуатацион ные леса	109	294.	Штука	1	1		2025 - 2073 (ремонт и замена по мере необходимост и)

Тематические лесные карты «Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с

лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение» представлены в приложении №5.

*В таблице протяженность минерализованных полос рассчитана исходя из графических материалов (плана лесного участка). Значение фактической протяженности минерализованных полос может быть откорректирована исходя из натурного обследования.

В случае совпадения границ с ранее арендованными, арендатором, участками мероприятия по устройству минерализованных полос и уходу за ними,на таких границах осуществляются, по мере возможности, не создавая препятсвие для деятельности арендатора.

Противопожарные аншлаги должны устанавливаться у дорог в хорошо видимых местах, периодически обновляться и отчетливо отображать необходимость осторожного обращения с огнем и выполнения других требований пожарной безопасности в лесах.

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием для проведения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, норматив обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»

Пожарная техника, пожарное снаряжение и инвентарь, необходимые для тушения лесных пожаров в случаях возникновения их на арендуемом лесном участке сосредоточены, Республика Татарстан,с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения.

					таолица №15
Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения:(в том числе малый, лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1		1	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	2		2	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием Пожарное оборудование:	Штука	1		1	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
	Штука	2	+	2	с. Кирпичное УПСВ
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 – 1500 л	штука				Аканского нефтяного месторождения
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Пожарный инструмент:					
Воздуходувки	Штука	2		2	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Бензопилы	Штука	3		3	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	7		7	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Топоры	Штука	5		5	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Лопаты	Штука	20		20	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Емкость для доставки воды объемом 10-15л	Штука	5		5	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Системы связи и					1 142
оповещения: Электромегафоны	Штука	1		1	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	2		2	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения

Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые	Комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		
рукавицы)				
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров		
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	10	10	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Дополнительные:				
Зажигательные аппараты	Штука	1	1	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	3	3	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход -на каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются: -топор 1 шт., -лом обыкновенный – 1 шт., -ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1шт., -огнетушитель-1 шт.	Штука	1	1	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1	1	с. Кирпичное УПСВ Аканского нефтяного месторождения

В случае, если протяженность иного линейного объекта, переданного в аренду для эксплуатации (не связанного со строительством и реконструкцией линейного объекта), не превышает 5 км, нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров "Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход" и "Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)" не учитываются.

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров "Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием" и "Бульдозеры мощностью свыше 100 лошадиных сил (или экскаватор)" являются взаимозаменяемыми, норматив обеспечивается не менее 1 любой единицей на выбор и не менее 1 единицей дополнительно на каждые 1000 г

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения пожарной техники, оборудования, инвентаря на лесных участках представлена в приложении №6

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, профилактические мероприятия по защите лесов на арендуемом лесном участке не проектируются. Таблица №16 не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Целевое	N	N	Профі	илактические мероприятия
назначение лесов	квартала	выдела	Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

			Лечение <i>ц</i> ш	деревьев, т.	Приме пестици, предотвр появлени вред организ	дов для ращения ия очагов ных	Использ удобре минера добава повыц устойчи леси насажд неблагоп периоды повреж насеком	ений и альных ок для шения ивости ных цений в риятные (засуха,	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		ий обитания местообита змножения выпуск, комоядных расселении ц и других комоядных ютных, шт. энтомофаго		местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га			зование онов, шт.
			всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодн	всего	ежегодны						
				ый объем		ый объем		ый объем		ый объем		ый объем		ый объем		й объем						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
							Защитны	е леса					-			-						
Итого																						
							Резервнь	е леса								-						
Итого																						
						Экс	плуатацио	нные лес	a													
Итого																						
Всего																						

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Очаги вредных организмов не обнаружены.

В связи со сплошной вырубкой на площади 95,9822 га организация лесопатологического обследования с целью уточнения состояния лесных насаждений не требуется. Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не разрабатываются, соответственно в таблице №17 графы 1 и 7 не содержат информации.

						Таблица №17
Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Чулпановское	16	16, 4ч.,5ч.,12ч. ,13ч.,18ч.,2 3ч.,56ч.,57 ч.	3,4058	
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч.,2 0ч.,21ч.	6,6874	-
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,12 4.,164.,174. ,214.,234., 254.,264.,4. ,274.,284.,2 94.,314.	10,5958	-
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	-
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,114 .,144.,194., 204.,214., 234.,274.,2 84.	12,8242	-
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Мамыковское	49	2ч.,4ч.,6ч., 17ч.,27ч.	5,7624	-
-	Защитные леса	Нурлатское, Тимерликовское	101	124.	0,2434	-
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	101	2ч.,13ч.	0,2232	
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч.,2 0ч.	2,0074	
-	леса	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154	3,6548	
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	109	264.,274.,2 94.,304.,31 4., 364. ,394.	7,8125	
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	113	3ч.,6ч.,7ч., 8ч.,9ч.,11ч.	9,4842	-
-	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134.	4,8386	-

	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч.,25 ч.	4,6233	-
	Эксплуатационные леса	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44., 54.,64.,74., 84.,104.,14 4.,204.	19,1912	-
-	Защитные леса	Нурлатское, Тимерликовское	121	11ч.,	0,0449	-
-	Защитные леса	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,164. ,184.,194.,2 04.,234	3,1132	-

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на момент разработки проекта освоения лесов по данным государственного лесного реестра ГКУ "Нурлатское лесничество"

						Таблица №18
Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших	Площадь погибших насаждений нарастающим
		земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения			насаждений нарастающим итогом, га	итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
Осина, ложный трутовик,	Эксплуатационны	Нурлатское,	16	5ч.	0,7367	0,7367
Средняя поврежденность	е леса	Чулпановское				
Дуб, ожеледь, Средняя		Нурлатское,	16	234.	1,0364	1,0364
поврежденность	е леса	Чулпановское	44	0	0.0007	0.0007
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	84.	0,0027	0,0027
Осина, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	10ч.	1,9114	1,9114
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	2,2842	2,2842
Осина, засуха, Полное усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	16ч.	1,7682	1,7682
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	17ч.	0,3423	0,3423
Осина, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	25ч.	0,5458	0,5458
Осина, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	41	294.	0,6286	0,6286
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	10ч.	1,8678	1,8678
Сосна, засуха, Част. усых.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	14ч.	0,0134	0,0134
дер. Сосна, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	194.	0,9787	0,9787
Осина, засуха, Полное усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	20ч.	0,0069	0,0069
Сосна, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	21ч.	1,0042	1,0042
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	23ч.	2,3515	2,3515
засуха	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	48	274	6,3332	
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	49	2ч.	0,1604	0,1604
Береза, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	49	44.	2,3439	2,3439
Береза, засуха, Част. усых. дер.	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Мамыковское	49	17ч.	0,8694	0,8694
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Тимерликовское	121	5ч.	0,1161	0,1161
Осина, ложный трутовик, Сильная поврежденность	Эксплуатационны е леса	Нурлатское, Тимерликовское	121	84.	2,9701	0,1161

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Основными нормативными актами по обоснованию видов и объемов СОМ являются следующие нормативные акты:

- 1. Лесной кодекс РФ.
- 2. «Правила санитарной безопасности в лесах». Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

«Правила санитарной безопасности в лесах» устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан

лесах.

- Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:
- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан; агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения

правил санитарной безопасности в лесах.

- Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.
- В лесах не допускается:
- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.
- При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.
- Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов. речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.
 - -При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.
 - При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.
 - При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.
 - Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Граждане и юридические лица, в т.ч. арендаторы осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом указанные в пункте "13" Правил

санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020г. № 2047 органы государственной власти (Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан и его уполномоченные структурные подразделения) или органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

-Уполномоченные органы обеспечивают прием (в том числе через специализированные диспетчерские службы, принимающие сообщения об обнаружении лесных пожаров) информации об обнаружении погибших или поврежденных лесных насаждений и регистрацию такой информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей за пределами срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с положениями абзаца первого пункта 17 настоящих Правил,

осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня начала срока проведения лесопатологических обследований.

- В случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, указанными в пункте 5 настоящих Правил, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений проинформировать лицо, которому лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесном участке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в

первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

- Уполномоченными органами обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в абзаце втором

настоящего пункта.

- Лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, обеспечивается проведение лесопатологических обследований в срок не позднее одного года со дня получения от уполномоченных органов информации о необходимости проведения такого лесопатологического обследования.

В связи с вышеизложенным, таблица №19 не заполняется.

Таблица №19

Вид	Целевое	Лесничество,	N	N	Площадь,	Выруба	аемый зап	ас, м3	Год	Обоснование
санитарно-оздоров	назначение	участковое	квартала	выдела	га	'			проведения	
ительного	лесов	лесничество или								
мероприятия		кадастровый номер								
		земельного участка				общий	ликвидн	деловой]	
		из земель					ый			
		сельскохозяйственног								
		о назначения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-		Защитнь	іе леса				-	
Итого										
			ı	Резервнь	не леса		-		-	
Итого										
	Эксплуатационные леса									
Итого	·									
Всего										

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Сведений об имеющихся на территории арендованного лесного участка зонах радиоактивного загрязнения на начало действия проекта освоения лесов по материалам лесоустройства и данным государственного лесного реестра ГКУ "Нурлатское лесничество" отсутствуют, защитные мероприятия не разрабатываются.

Соответственно в таблице №20 графы 5, 6, 7, 8, 9 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений(в том числе и радиоактивных).

Таблица №20

Наименование	Номер	Перечень	Площадь,	Зона	Защитные мер	оприятия в зона	х радиоактивног	о загрязнения
лесничества,	лесного	выделов	га	загрязнения		(на плоц	цади, га)	
участкового	квартала			(низкая,				
лесничества или				средняя,	Установка	Радиационный	Дозиметрическ	Прочие
кадастровый номер				высокая,	предупреждаю	контроль	ий контроль	защитные
земельного участка из				крайне	щих аншлагов,	лесных	при	мероприятия
земель				высокая)	ШТ.	ресурсов (по	проведении	
сельскохозяйственного						видам)	лесохозяйстве	
назначения							нных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нурлатское,				-		-		
Чулпановское								
Нурлатское,				-		-		
Мамыковское								
Нурлатское,				-				
Тимерликовское								

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Документально оформленных сведений о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) по АО "Предприятие Кара Алтын"и по материалам ГКУ «Нурлатское лесничество» на момент разработки проекта освоения лесов не имеется, в связи с этим в таблице №21 графы 5 и 6 не содержат информации.

Арендатором планируется систематическое наблюдение за санитарным состоянием лесного участка и своевременным сообщением в лесничество при выявлении любого рода загрязнений (в том числе и радиоактивных).

Таблица №21

					Таблица №21
Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Нурлатское, Чулпановское	16	4ч.,5ч.,12ч .,13ч.,18ч. ,23ч.,56ч., 57ч.	3,4058	-	-
Нурлатское, Чулпановское	36	18ч.,19ч.,2 0ч.,21ч.	6,6874	-	-
Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,12 4.,164.,174 .,214.,234.		-	-
		25ч.,26ч.,ч .,27ч.,28ч. ,29ч.,31ч.			
Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699		-
Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,11 4.,144.,194 .,204.,214. , 234.,274.,2 84.		-	-
 Нурлатское, Мамыковское	49	24.,104.,11	5,7624		
	404	4.,144.,194 .,204.,214. , 234.,274.,2 84.			
Нурлатское, Тимерликовское	101	2ч.,12ч.,13 ч.			-
Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч.,2 0ч.			-
Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	109	26ч.,27ч.,2 9ч.,30ч.,31 ч., 36ч. ,39ч.		-	-
Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,74., 84.,94.,114		-	-
Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134	4,8386	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч.,25 ч.	4,6233	-	-
Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44., 54.,64.,74., 84.,104.,11 4., 144.,204.		-	-
Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,164 .,184.,194. ,204.,234.		-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры, способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Нурлатское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не проектируются, соответственно в таблице №22 графа 1 не содержит информации.

В соответствии с частью 2 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление обеспечивается арендаторами на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины. На лесных участках, предоставленных для иных видов использования лесов — обеспечивается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно Правил лесовосстановления, утвержденные приказом Минприроды России от 4 декабря 2020 г. N 1014 лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

				raominga mizz	
Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь, га	
лесовосстановления		квартала	выдела		
1	2	3	4	5	

Нурлатское, Чулпановское	16	44.,54.,124	3,4058
, , ,		.,134.,184.	2,
		,234.,564.,	
		574.	
Нурлатское, Чулпановское	36	184.,194.,2	6,6874
Пуртотокое Мони укорокое	41	04.,214. 84.,104.,12	10,5958
Нурлатское, Мамыковское	41	4.,164.,174	10,5956
		.,214.,234.,	
		254.,264.,4	
		.,274.,284.	
		,29ч.,31ч.	
Нурлатское, Мамыковское	42	5ч.	1,4699
Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,11	12,8242
		ч.,14ч.,19ч	
		.,20ч.,21ч.	
		, 234.,274.,2	
		84.	
Нурлатское, Мамыковское	49	24.,104.,11	5,7624
		ч.,14ч.,19ч	
		.,20ч.,21ч.	
		, , ,	
		23ч.,27ч.,2 8ч.	
Нурлатское, Тимерликовское	101	24.,124.,13	0,4666
Пурнатское, тимерликовское	101	4.	0,4000
Нурлатское, Тимерликовское	102	144.,154.,2	2,0074
		0ч.	,
Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548
Нурлатское, Тимерликовское	109	264.,274.,2	7,8125
		94.,304.,31	
		ч., 36ч.	
Нурлатское, Тимерликовское	113	,39ч. 3ч.,6ч.,7ч.,	9,4842
пурлатское, тимерликовское	113	84.,94.,114	9,4042
Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134	4,8386
Нурлатское, Тимерликовское	119	34.,144.,25	4,6233
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ч.	.,0200
Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44.,	19,2361
		54.,64.,74.,	
		84.,104.,11	
		ч., 14ч.,20ч.	
Нурлатское, Тимерликовское	126	6484164	3,1132
Tryphatokoe, Trimephinkobokoe	120	.,184.,194.	5,1152
		,204.,234.	

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Договором аренды и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Нурлатское лесничество» лесовосстановительные работы на арендуемом лесном участке не предусмотрены.

Таблица №23 не содержит информации

Таблица №23

Категории земель, требующих	Искусствен	ное лесовосст	гановление	Комбинированное	Естественное	Всего
лесовосстановления	итого	в том числе	в том числе	лесовосстановление	лесовосстановление	
		посев	посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Договором аренды лесовосстановительные мероприятия не предусмотрены и, следовательно, не проектируются, в таблице №24 графы 1 и 6 не содержат информации.

Категория земель фонда	Лесничество, участковое лесничество	N	N	Площадь,	Планируемый способ
лесовосстановления	или кадастровый номер земельного	квартала	выдела	га	лесовосстановления
	участка из земель				
	сельскохозяйственного назначения				
1	2	3	4	5	6
-	Нурлатское, Чулпановское	16	44.,54.,124	3,4058	-
			.,13ч.,18ч.		
			,234.,564.,		
			57ч.		

	Нурлатское, Чулпановское	36	184.,194.,2	6,6874	
-		30	04.,214.		
-	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,12 4.,164.,174 .,214.,234., 254.,264.,4 .,274.,284. ,294.,314.	10,5958	-
-	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	-
-	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,11 4.,144.,194 .,204.,214. 234.,274.,2	12,8242	-
	Llummamara Mary was area	49	8ч. 2ч.,10ч.,11	5,7624	
-	Нурлатское, Мамыковское	49	ч.,14ч.,19ч .,20ч.,21ч.	5,7624	
			23ч.,27ч.,2 8ч.		
-	Нурлатское, Тимерликовское	101	2ч.,12ч.,13 ч.	0,4666	-
-	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч.,2 0ч.	2,0074	-
-	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	-
-	Нурлатское, Тимерликовское	109	26ч.,27ч.,2 9ч.,30ч.,31 ч., 36ч. ,39ч.	7,8125	-
-	Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,74., 84.,94.,114	9,4842	-
-	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134	4,8386	
-	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч.,25 ч.	4,6233	
-	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44., 54.,64.,74., 84.,104.,11 4., 144.,204.	19,2361	
-	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,164 .,184.,194. ,204.,234.	3,1132	-

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

Договором аренды лесного участка и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Нурлатское лесничество» уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка не предусмотрен.

В связи с тем, что на период действия проекта освоения лесов на арендуемых лесных участках будет продолжаться эксплуатация объектов нефтяной инфраструктуры мероприятия по уходу за лесом не проектируются. В таблице №25 графы 2, 3 не содержат информации.

Лесничество, участковое	Вид ухода	Целевая	N	N	Площадь, га
лесничество, участковос	Вид ухода	порода	квартала	выдела	тиощадь, та
номер земельного участка из		Порода	KBap rasia	Выдола	
земель сельскохозяйственного					
назначения					
1	2	3	4	5	6
Нурлатское, Чулпановское	-		16	44.,54.,124.,134.,1	3,4058
				84.,234.,564.,574.	
Нурлатское, Мамыковское	-		36	184.,194.,204.,214.	6,6874
Нурлатское, Мамыковское	-		41	84.,104.,124.,164.,	10,5958
				174.,214.,234.,	
				254.,264.,4.,274.,2	
				84.,294.,314.	
Нурлатское, Мамыковское	-		42	5ч.	1,4699
Нурлатское, Мамыковское	-		48	24.,104.,114.,144.,	12,8242
				194.,204.,214.,	
				234.,274.,284.	
Нурлатское, Мамыковское	-		49	24.,44.,64.,174.,27	5,7624
				Ч.	
Нурлатское, Тимерликовское	-		101	24.,124.,134.	0,4666
Нурлатское, Тимерликовское	-		102	144.,154.,204.	2,0074
Нурлатское, Тимерликовское	-		103	114.;154.	3,6548
Нурлатское, Тимерликовское	-		109	264.,274.,294.,304.	7,8125
				,31ч., 36ч. ,39ч.	

Нурлатское, Тимерликовское -	113	34.,64.,74.,84.,94.,	9,4842
		114.	
Нурлатское, Тимерликовское -	114	14.,24.,134.	4,8386
Нурлатское, Тимерликовское -	119	34.,144.,254.	4,6233
Нурлатское, Тимерликовское -	121	14.,24.,44.,54.,64.,	19,2361
		74.,84.,104.,114.,	
		144.,204.	
Нурлатское, Тимерликовское -	126	64.,84.,164.,184.,1	3,1132
		94.,204.,234.	

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Договором аренды лесного участка и лесохозяйственным регламентом ГКУ «Нурлатское лесничество» уход за лесом при воспроизводстве лесов на территории арендуемого лесного участка не предусмотрен.

Согласно, виду использования лесов, на предоставленном в аренду лесном участке, уход за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) не проектируется.

Таблица №26 не содержит информации

Таблица №26

			Таолица 14-20
Породы (указывается конкретная порода при	Площадь лесов,	Ежегодная площадь	Вид ухода за лесами
необходимости)	нуждающихся в уходе за	ухода за лесами, га	
	лесами, га		
1	2	3	4
	Хвойное		
Итого			
	Твердолиственное	•	
Итого			
	Мягколиственное		
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

На лесных участках не выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан. В случае обнаружения "краснокнижных" видов на лесных участках предусмотрено проведение мер по минимизации негативных

воздействий, в частности, исключение проведения строительно-монтажных работ в период гнездования птиц (кладки и насиживания яиц, выкармливания птенцов и образования слетков).

Основные мероприятия, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований населения животных ненарушенных или слабонарушенных место обитаний, должны включать:

- перемещение строительной техники только в пределах специально отведенных дорог;
- исключение вероятности возгорания на территории лесного участка и прилегающей местности, строго соблюдая правила противопожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами прилегающей территории.
- В целях предотвращения гибели объектов животного мира, а также негативного воздействия на среду обитания проектируются следующие мероприятия:
- 1. Устройство кормушек для подкормки птиц в зимний период.
- 2. При проведении каких-либо работ на арендуемом лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном

участке;

- 3. При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять не засыпанные и не огражденные рвы и траншеи на срок более одного месяца:
- 4. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов;
- 5. В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.
- 6. В целях минимизации ущерба растительному, животному миру, водным объектам настоящим проектом предусмотрены сбор промышленных и бытовых отходов, своевременный их вывоз на утилизацию.
- В случае выявления на лесных участках редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, арендатору необходимо обеспечить их сохранность.
- Охрана недр и окружающей среды в процессе разбуривания нефтяного месторождения. При бурении скважин на нефтяных месторождениях должны быть приняты меры, обеспечивающие:
- а) предотвращение открытого фонтанирования, грифонообразования, поглощений промывочной жидкости, обвалов стенок скважин и межпластовых перетоков нефти, воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважин;
- б) надежную изоляцию в пробуренных скважинах нефтеносных, газоносных и водоносных пластов по всему вскрытому разрезу;
- в) необходимую герметичность всех технических и обсадных колонн труб, спущенных в скважину, их качественное цементирование;
- г) предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении.

						Таблица №27
Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N I	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Чулпановское	16	44.,54.,1 24.,134., 184.,234. ,564.,574	3,4058	3,4058, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч. ,20ч.,21ч	6,6874	6,6874, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104., 124.,164. ,174.,214 ,,234., 254.,264. ,4,,274.,2 84.,294., 314.	10,5958	10,5958, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Мамыковское	42	5ч.	1,4699	1,4699, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104., 114.,144. ,194.,204 .,214., 234.,274. ,284.	12,8242	12,8242, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,6 4.,174.,2 74.	5,7624	5,7624, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	101	2ч.,12ч., 13ч.	0,4666	0,4666, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч. ,20ч.	2,0074	2,0074, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	3,6548, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	109	26ч.,27ч. ,29ч.,30ч .,31ч., 36ч. ,39ч.	7,8125	7,8125, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	113	3ч.,6ч.,7 ч.,8ч.,9ч. ,11ч.	9,4842	9,4842, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,1 34.	4,8386	4,8386, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч., 25ч.	4,6233	4,6233, Гектар

Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,4 4.,54.,64. ,74.,84.,1 04.,114., 144.,204.	19,2361	19,2361, Гектар
Арендованный участок	При проведении каких-либо работ на лесном участке, приводящих к возникновению препятствий на путях миграции животных, предусмотреть организацию переходов, обеспечивающих беспрепятственное перемещение животных по участку работ на лесном участке.	Нурлатское, Тимерликовское	126	6ч.,8ч.,1 6ч.,18ч., 19ч.,20ч. ,23ч.	3,1132	3,1132, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Чулпановское	16	4ч.,5ч.,1 2ч.,13ч., 18ч.,23ч. ,56ч.,57ч	3,4058	3,4058, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Мамыковское	36	184.,194. ,204.,214	6,6874	6,6874, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104., 124.,164. ,174.,214 ,,234., 254.,264. ,4.,274.,2 84.,294., 314.	10,5958	10,5958, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	1,4699, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104., 114.,144. ,194.,204 .,214., 234.,274. ,284.	12,8242	12,8242, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,6 4.,174.,2 74.	5,7624	5,7624, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	101	2ч.,12ч., 13ч.	0,4666	0,4666, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч. ,20ч.	2,0074	2,0074, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	3,6548, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,7 4.,84.,94. ,114.	9,4842	9,4842, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,1 34.	4,8386	4,8386, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч., 25ч.	4,6233	4,6233, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,4 4.,54.,64. ,74.,84.,1 04.,114., 144.,204.	19,2361	19,2361, Гектар
Арендованный участок	При ведении аварийных и ремонтных работ не оставлять, незасыпанные и неогражденные рвы и траншеи, на срок более одного месяца	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,1 64.,184., 194.,204. ,234.	3,1132	3,1132, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Чулпановское	16	4ч.,5ч.,1 2ч.,13ч., 18ч.,23ч. ,56ч.,57ч	3,4058	3,4058, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч. ,20ч.,21ч	6,6874	6,6874, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104., 124.,164. ,174.,214 ,,234., 254.,264. ,4.,274.,2 84.,294., 314.	10,5958	10,5958, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	1,4699, Гектар

Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104., 114.,144. ,194.,204 .,214., 234.,274. ,284.	12,8242	12,8242, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,6 4.,174.,2 74.	5,7624	5,7624, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	101	2ч.,12ч., 13ч.	0,4666	0,4666, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч. ,20ч.	2,0074	2,0074, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	3,6548, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	113	3ч.,6ч.,7 ч.,8ч.,9ч. ,11ч.	9,4842	9,4842, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	114	1ч.,2ч.,1 3ч.	4,8386	4,8386, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч., 25ч.	4,6233	4,6233, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,4 4.,54.,64. ,74.,84.,1 04.,114., 144.,204.	19,2361	19,2361, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов.	Нурлатское, Тимерликовское	126	6ч.,8ч.,1 6ч.,18ч., 19ч.,20ч. ,23ч.	3,1132	3,1132, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Чулпановское	16	4ч.,5ч.,1 2ч.,13ч., 18ч.,23ч. ,56ч.,57ч	3,4058	3,4058, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч. ,20ч.,21ч	6,6874	6,6874, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104., 124.,164. ,174.,214 .,234., 254.,264. ,4.,274.,2 84.,294., 314.	10,5958	10,5958, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	1,4699, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104., 114.,144. ,194.,204 .,214., 234.,274. ,284.	12,8242	12,8242, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,6 4.,174.,2 74.	5,7624	5,7624, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	101	24.,124., 134.	0,4666	0,4666, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч. ,20ч.	2,0074	2,0074, Гектар

Арендованный	В период проведения аварийных и ремонтных работ не	Нурлатское,	103	114.;154.	3,6548	3,6548, Гектар
участок	производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Тимерликовское				
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,7 4.,84.,94. ,114.	9,4842	9,4842, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,1 34.	4,8386	4,8386, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.,14ч., 25ч.	4,6233	4,6233, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,4 4.,54.,64. ,74.,84.,1 04.,114., 144.,204.	19,2361	19,2361, Гектар
Арендованный участок	В период проведения аварийных и ремонтных работ не производить выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,1 64.,184., 194.,204. ,234.	3,1132	3,1132, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Чулпановское	16	4ч.,5ч.,1 2ч.,13ч., 18ч.,23ч. ,56ч.,57ч	3,4058	3,4058, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч. ,20ч.,21ч	6,6874	6,6874, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104., 124.,164. ,174.,214 ,,234., 254.,264. ,4.,274.,2 84.,294., 314.	10,5958	10,5958, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699	1,4699, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104., 114.,144. ,194.,204 .,214., 234.,274. ,284.	12,8242	12,8242, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,6 4.,174.,2 74.	5,7624	5,7624, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	101	24.,124., 134.	0,4666	0,4666, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч. ,20ч.	2,0074	2,0074, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548	3,6548, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	113	3ч.,6ч.,7 ч.,8ч.,9ч. ,11ч.	9,4842	9,4842, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,1 34.	4,8386	4,8386, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	119	34.,144., 254.	4,6233	4,6233, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,4 4.,54.,64. ,74.,84.,1 04.,114., 144.,204.	19,2361	19,2361, Гектар
Арендованный участок	При эксплуатации и ремонте объектов обеспечить складирование отходов производства в специально отведенных местах с последующей передачей отходов специализированным организациям для утилизации	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,1 64.,184., 194.,204. ,234.	3,1132	3,1132, Гектар

II. Организация использования лесов

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ, при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

N	Вид проектируемых работ по	Характеристика и обоснование проектируемых работ по	Объем проектируемых работ по
п/п	геологическому изучению недр,	геологическому изучению недр, разведке и добыче	геологическому изучению недр,
	разведке и добыче полезных	полезных ископаемых	разведке и добыче полезных
	ископаемых		ископаемых
1	2	3	4

Лесные №26/2024/1987 аренлы договору аренды переданы с целью 29.12.1998 участка использования лесов разведки и изучения недр, добычи полезных ископаемых.Проектируемые объекты сооружение обустройства нефтяного месторождения,объекты капитального строительства,являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов обустройства нефтяного месторождения предусмотренные в утвержденных в установленном разработки месторождений полезных ископаемых,технических проектах строительства эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации консервации выработок,буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;

участки по договору Основанием для выполнения видов и объемов работ по На арендуемых от осуществлению геологического изучения недр, разведки планируется 23.04.2024 г.дополнительному и добычи полезных ископаемых являются требования реконструкция соглашению от 06.10.2025г. к лицензионных условий в границах Аканского нефтяного лесного месторождения , лицензия №ТАТ 10730 НЭ от месторождения Горный акт Γ. Nº 1095 для 06.06.2017г.Проектная документация лесного участка осуществления геологического утверждена Приказом министерства лесного хозяйства неотъемлемой Республики Татарстан № 355-осн от 01.08.2023 и № 319-осн от 19.09.2025г.На арендуемом лесном участке проектируется строительство производственного назначения. На испрашиваемых участках: Российская Федерация

На испрашиваемых участках: Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Нурлатское

лесничество, Чулпановское участковое лесничество квартал квартал 16, части выделов 5, 23. Кадастровый номер 16:32:260104:539. Площадь 1,2372 га.;

объектов обустройства Российская Федерация, Республика Татарстан, горных выр нефтяного месторождения и Нурлатский муниципальный район, Нурлатское иных соору песничество, Мамыковское участковое лесничество порядке технических проектах разработки месторождений лесного участка 3,3999 га.;

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Нурлатское и лесничество, Мамыковское участковое лесничество іх квартал 48, части выделов 19, 23, 27. Кадастровый номер 16:32:260103:267. Площадь 5,1868 га.;

и и Российская Федерация, Республика Татарстан, горных Нурлатский муниципальный район, Тимерликовское жин и ных с Тимерликовское участковое лесничество, квартал 109, части выделов 29, 36, квартал 119, части выделов 3, 14. Кадастровый номер 16:32:260102:362. Площадь 6,5842 га.:

Российская Федерация, Республика Татарстан. Нурлатский муниципальный район, Мамыковское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Мамыковское участковое лесничество, квартал 36, части выделов 18, 19, 20, 21. Кадастровый номер лесного участка: 16:32:260103:264. Площадь лесного участка 3.2875 га.:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Мамыковское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Мамыковское участковое лесничество, квартал 48, части выделов 19, 27. Кадастровый номер 16:32:260103:266. Площадь 3,5503 га.:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Мамыковское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Мамыковское участковое лесничество, квартал 49, части выделов 4, 6, 17. Кадастровый номер 16:32:260103:268. Площадь 5,1547 га.;

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество, квартал 103, части выделов 11, квартал 113, части выделов 3, 7, 8, квартал 114, части выделов 1, 2, 13, квартал 121, части выделов 6, 7, 8, 10, 20. Кадастровый номер 16:32:260104:539. Площадь 19,0297 га.;

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество, квартал 121, части выделов 7, 8. Кадастровый номер 16:32:260104:540. Площадь 1,7451 га.;

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество, квартал № 126, части выделов 6, 8, 16, 18, 19, 20, 23. Кадастровый номер 16:32:170801:476. Площадь 3,1132 га.;

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество, квартал № 109, части выделов 26, 27, 29, 30, 31, 39, квартал № 119, части выделов 3, 14, 25. Кадастровый номер 16:32:260102:361. Площадь 5,8516 га.;

Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество, квартал № 101, части выделов 2, 12, 13. Кадастровый номер 16:32:260104:541. Площадь 0,4666 га.;

лесных участках строительство, эксплуатация сооружении обустройства нефтяного ,объекты от капитального строительства,являющиеся частью объектов технологической обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,технических проектах строительства эксплуатации И подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации . горных выработок,буровых скважин и Нурлатское иных сооружений, связанных с пользованием недрами,на площади

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

В соответствии с ч.3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, предоставленные для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, предоставляется на срок от одного до сорока девяти лет. В соответствии со статьей 10 ФЗ «О недрах» участки недр предоставляются в пользование на определенных срок или без ограничения срока.

На определенный срок участки недр предоставляются в пользование для: добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр; для добычи подземных вод – на срок до 25 лет. Порядок использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда регламентируется статьями 9, 43, 71, 74, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом МПР и Э РФ от 07.07.2020г.

N 417 г. Москва «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», Приказ Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного завитута»

- Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта РФ, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.
- При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.
- Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.
- В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.
- В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных ЛК или другими ФЗ.
- Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 ЛК).
- На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.
- Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК, принадлежит РФ.
- Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.
- -При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:
- а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленными ЛК;
- б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использования лесов:
- г) захламление лесов отходами производства и потребления;
- д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Основные параметры и нормативы использования лесов для осуществления намечаемой деятельности соответствуют лесохозяйственному регламенту.

						таолицат	
Наименование строения,	Проектируемые	Лесничество, участковое	N	N	Площадь	Протяженно	сть
сооружения	мероприятия	лесничество	квартала	выдела	строения,	строения,	
					сооружения,	сооружения	, м
					м2		
1	2	3	4	5	6	7	
		Существующие объекты					
прочие трассы Земли	эксплуатация,	Нурлатское,	101	2	1 274		35
линейного протяжения:,	ремонт,реконструкция	Тимерликовское					
ширина - 60 м,							
нефтепровод Земли	эксплуатация,ремонт,рек	Нурлатское,	119	25	118		10
линейного протяжения:,	онструкция	Тимерликовское					
ширина - 33 м,		·					
	•	Проектируемые объекты	•				

сооружение для	Строительство,	Нурлатское, Чулпановское	16	44.,54.,124	34 058	1 265
обустройства нефтяного	эксплуатация,			.,134.,184.,		
месторождения, объекты	реконструкция			234.,564.,5		
капитального				74.		
строительства, являющиеся						
неотъемлемой						
технологической частью						
объектов (скважины						
поглощающие, добычные,						
вентиляционные,						
технологические;) и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических						
проектах ликвидации и						
консервации горных						
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный						
комплекс,						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в						
соответствии						
с технологическими						
документами	CTROUTER STRO	Нурлатское, Мамыковское	36	184.,194.,2	66 874	287
сооружение для обустройства нефтяного	Строительство, эксплуатация,	пурлатское, мамыковское	30	04.,214.	00 074	201
месторождения, объекты	реконструкция			07.,217.		
писсторождения, объекты			l			
капитального	роколотрукции					
капитального	рокопотрукции					
строительства, являющиеся	рокологрукции					
строительства, являющиеся неотъемлемой	ропологрупции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	ропологрупции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для	рологорукции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного	рологорукции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	ролого рукции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	ролого групции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	ролого рукции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	ролого рукции					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных	ролологрумдии					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и	ролологрумдия					
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, скоружений, скоружений, скражений, сооружений, скражений, скоружений,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, скоружений, скоружений, скражений, сооружений, скражений, скоружений,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидаци и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в						

сооружение для	Строительство,	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,12	105 958	1 800
обустройства нефтяного	эксплуатация,			ч.,16ч.,17ч		
месторождения, объекты	реконструкция			.,214.,234.,		
капитального				254.,264.,4		
строительства, являющиеся				.,274.,284.,		
неотъемлемой				294.,314.		
технологической частью						
объектов (скважины						
поглощающие, добычные,						
вентиляционные,						
технологические;) и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических						
проектах ликвидации и						
консервации горных						
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный						
комплекс,						
· /						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в						
соответствии						
с технологическими						
l .		1	1			
документами	0		40	F	44.000	000
сооружение для	Строительство,	Нурлатское, Мамыковское	42	5ч.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	5ч.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты		Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	5ч.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утановленном порядке технических проектах разработки месторождений	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утановленном порядке технических проектах разработки месторождений	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс,	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу,	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	14 699	263

сооружение для	Строительство,	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,11	128 242	1 328
обустройства нефтяного	эксплуатация,			ч.,14ч.,19ч		
месторождения, объекты	реконструкция			.,204.,214.,		
капитального				234.,274.,2		
строительства, являющиеся				84.		
неотъемлемой						
технологической частью						
объектов (скважины						
поглощающие, добычные,						
вентиляционные,						
технологические;) и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических			1			
проектах ликвидации и			1			
консервации горных			1			
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный						
комплекс,						
· /						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в						
соответствии						
с технологическими						
l .		l .	l			
документами						270
сооружение для	Строительство,	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,64.,	57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,64., 174.,274.	57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты		Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утановленном порядке технических проектах разработки месторождений	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных	эксплуатация,	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс,	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу,	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в	эксплуатация, реконструкция	Нурлатское, Мамыковское	49		57 624	378

обустройства нефтянного исполнения порядке технических проектах из постораждения и информация домунения и информация и информациа и инф		1-			1		
месторождения, объекты реконструкция институция и месторождения профила объекты реконструкция и месторождения подожных предусмой реконструкция и месторождения подожных произведения подожных пострукция и месторождения подожных произведения подожных пострукция и месторождения подожных произведения подожных произведения подожных произведения подожных произведения подожных пострукция и месторождения подожных пострукция и месторождения подожных поструктенного месторождения подожных сооружения для объекты мустановленном порядке технических порых выструктенного месторождения подожных сооружения для объекты мустановленном порядке технических порых выструктенного месторождения подожных сооружения для объекты мустановленном порядке технических порых выструктенного месторождения по порых выструктенного месторождения по порых выстру	сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	101	24.,124.,13	4 666	187
капитального строительства, являющиеся героительства, являющиеся героительства, являющиеся героительства, являющиеся героительства утперящения и утперации героительства утперации героительства утперации героительства, являющим героительства утперации героительства и утперации героительства утперации героительства утперации героительства и			Гимерликовское		Ч.		
строительства, являющиесь несторождений полотощности частью объектоя (объектоя) частью объектоя (объектоя) на строительства и комплекс, и предусмотренные в утствиолической участью и комплекс, и предусмотренные в утствиолической частью соружения и предусмотренные о утствиолической частью соружения и предусмотренные объектом обуекторожения и предусмотренные о утствиолической частью соружения и предусмотренные объектом обуекторожения и предусмотренные о утствиолической частью соружения и предусмотренные объектом обуекторожения и предусмотренным преду		реконструкция					
неотъемленой частыю объектов (свежины построждений полезных исколаемых громительстви и стемнополической частыю обректов (частыю обректов нефтянного обректов нефтянного обректов нефтянного обректов (частыю острождений полезных полезных сполезованием нефтянного обректов (частыю острождений полезных полезованием нефтянного обректов (частыю обректов (частыю обректов (частыю острождений полезных полезованием нефтянного обректов (частыю обректов обректов (частыю обректов обректов (частыю обректов об	l .						
технологический частью объектов (скажины полицающие, добычные, веригиріцичные, веригиріцичные	1 '						
объектом (скважины потпошающие, событные, вентиляционные, техниопогические) и предусмогренные в утиверафизические у предусмогренные в утиверафизические у предусмогренные в утиверафизические произгах разработия месторождений полезных ископаемых. Технических порых тах разработия месторождений полезных ископаемых. Технических порых за выработок, буровых своружений, гахических косторужений, гахических косторужений, гахических монерафизический, технических порых за выработок, буровых связанием направленный из добысу, утиверафизический из добысу, утиверафизический из добысу, утиверафизический из добыством обустройства нефтяного оборектом обустройства нефтяного осоружения для объектом обустройства нефтяного месторождения и предусмогранные за месторождения и премусмогранные и примусмогранные и примус							
потлощающие, добычные, вентилиционные и утвержденные в объектом оборждений, связанных спользованем недамия промышленный комплекс. Сооружений, связанных спользованем недамия промышленный комплекс. Сооружений стемностими сооружений стемностими.							
вентиляционные в технологические) и предусмотренные в утегомологические) и предусмотренные в утегомологические и установлению порядке техноногогические и установлений техноногогические и установлений техноногогические и установлений техноногогические и инших сооружений, технических проектах имакуации и консервации горных выработок. Буровых сказажии и инших сооружений, технических проектах имакуации и инших сооружений, технических проектах имакуации и инших сооружений, технический инших сооружений, технический инших сооружений, технический инших сооружений, технический осоружение для обустройства в состветствии осоружения для обустройства в состветствии в технической частью сооружения для обустройства инфатизорательные в утверждениях режонструкция и подемных сооружения для обустройства и в технической частью сооружения для обустройства и в технической частью сооружения для обустройства и в технической частью сооружения для обустройства и в систиму подемных сооружений, технических проектах имакуации и консервации горькы выработок, буровых связаниях с пользованием нараменный на добычу транспорации в добычу транспорацием угланспрации в сооружений, техническим проектах имакуации и консервации горька выработок, буровых связаниях с пользованием на добычу транспорацием угланспрацием проектах имакуации и консервации горька выработок, буровых связаниях с пользованием на добычу транспорацием угланспрацием проектах имакуации и секзанных с пользованием на добычу транспорацием угланспрацием проектах имакуации и секзанных с пользованием на добычу транспорацием угланспрацием на добычу транспрацием пременений на добычу транспр	,						
технологические) и предухотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработим месторождений полезных исколаемых, технических проектах дорманых согружений, гоначных полезных исколаемых, технических проектах инфарма, громаных согружений, связанных с пользованием недарам, громанишенный комплекс, анаправленный на добычу, транспортировку утверждения в собъектом обустройства в сотоветства, запяющиеся технологической частью сооружения, гоначенные и предужденных в предужденных в технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в технологический частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в технологический частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предужденных в проектах технических проектах пользованием комплекс, направленный на добычу транспорятью станующей в семенных проектах пользованием комплекс, направленных на добычу транспорятью в семенных проектах пользованием комплекс, направленных на добычу транспорятью в семенных проектах пользованием в семенных проектах							
тредусиотренные в утгановленном порядке технических проектах магилизации и миних сооружений, технический магилизации и технический пострукция магилизации и технический магилизации и магилизации и магилизации и магилизации и магилизации и магилизации пользания и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных магилизации и магилизации и магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации и магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации порымах магилизации и магилизации магилизации порымах магилизации	1						
утверждених в утверждений полежных исколаемых, технического проектах делоительства и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1						
установлением порядке технических рометах строительства и эксплуатации подземных сооружений, стануварьных в установлением порядке технических проектах стерических проектах итехнических престактах и предеждения и предеждения и предеждения и предеждения и	1						
технических проектах разработки местрождений полезных исколаемых, технических проектах исколаемых, технических проектах исколаемых, технических проектах исклаинации и консораещих горных выработок, буровых сказами и иных сооружений, связаниях с пользованием недрами, промышленный комплекс, маграалельный на добъчу, упреводоровов с объектом обустройства в соответствии и технологическими докустройства нефтяного местрождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой частью сооружения для обустройства нефтяного местрождения и предусмотренные в уткановленном порядке технических проектах границии и иных сооружений, связаных с пользованием недрами, тромышленные в уткановленном порядке технических проектах границии и иных сооружений, связаных с пользованием недрами, громышленный конпремым, громышленным конпремым, громышленным конпремым, громышленным конпремым, громышленным конпремым, громышленным конпремым конпремым, громышленным конпремым конпремым, громышленным кон							
разработих месторождений полезных искольземых технических проектах строительства и масструатации подземных сооружений, технического, коровых сосружений, технического, коровых сооружений, станыческого, коровых сооружений, технического, коровых сооружений, станыческого, коровых	1						
полезных ископаемых, технических проектах строительства и монсорващии горных авыработов, буровых сказкии и иных сооружений, технических прометы и иных сооружений, технических проектах итклеми, промышленный компекс, направленный на добычу, трансортировку обустройства в соответствии и стехнологической часты с соответствии с технологической обустройства в соответствии и помождения, объекты компекс, аксплуатация, реконструкция капитального строительства, являющиеся неответы и предусмотренные в утклеждения и предусмотренные в утклеждений и иных сооружений для обустройства неотвемых колонемых, технических проектах строительства, и компексы и предусмотренные в утклеждений и иных сооружений для обустройства неотвемых колонемых, технических проектах строительства, и компексы и и иных сооружений и иных сооружений, объекты компексы и и иных сооружений, объекты компексы и и иных сооружений, компексы и и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, компексы наравленный и и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, свазкии и иных сооружений, компексы наравленный и добычу, транспортирому углежденный и добычу, транспортирому углеждением на добычу, транспортирому углеждением соответствии с технислениеми							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых связкиных солотьзованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку учтеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологический досторужения, объекты на предусментами осоружения для обустройства нефтяного месторождения, объекты как в предусментами осоружения для обустройства нефтяного месторождения и передусмограментами обустройства нефтяного месторождения и месторождения местор							
строительства и жексплуатации подземных коспужений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработов, (буровых сказакин и иных сооружений, связанных с пользованием надрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технипогическими документами сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объектых апитального строительства, являющиеся технипогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утпержденных в утпержденных в утпержденных в утпержденных в утпержденных с технипогительства и строительства	1						
эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; ромышленный комплекс, направленный карбычу, транспортироку учлеводородок с объектом обустройства в сотоветствии с технологической частью соружений, связанных с пользованием надваних исхолаемых, соружений, технических проектах корону с проектах исхолаемых сооружений, технических проектах строительства с проектах исхолаемых сооружений, технических проектах исхолаемых сооружений, технических проектах с троительства и констроизации и консервации горных выработок, (куровых сказакии и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, технических проектах исхолаемых упреждений и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с пользованием надраму, проектах исхолаемых и иных сооружений, связанных с объектом обустройства в соответствии с технологическими							
сооружений, технических проектах лижирации и консорвации горных выработок, буровых сизважин и иных сооружений, связанных пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технипогическими документами сооружения для обустройства нефтяного месторождения, объекты обустройства нефтяного месторождения, объекты обустройства нефтяного месторождения и предусмогренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных полезных исколаемых, технических проектах разработим месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и констрымации подамных сооружений, технических проектах строительства и констрымации и консервации горных выработок, буровых скавжин и иных сооружений, связаных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с техническим провку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с техническими с техническими с техническими с техническими горных выработок, буровых скавжин и иных сооружений, технических проектах лижирации и консервации горных выработок, буровых скавжин и иных сооружений, технических проектах лижирации по соответствии с техническими объектом обустройства в соответствии с техническими с те	1 .						
проектах лижеидации и консервации порных выработок, буровых соежения инменторыми дольнышленный направленный на добычу, транспортировку утлеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическим долументами с технологическим документами с технологический частыю сооружение для обустройства нефтяного месторождения и поредусмогренные в утлержденных в технологической частыю сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмогренные в утлержденных в технологических проектах строительства и с технологических проектах строительства и с технологических проектах исколаемых, технических проектах строительства и с технологических проектах исколаемых, технических проектах исколаемых, технических проектах исколаемых, технических проектах исколаемых, технических проектах искорации подвемных сооружений, технических проектах искорации подвемных сооружений, технических проектах исколаемых, технических проектах искорации подвемных сооружений, технических проектах искорации подвемных сооружений, технических проектах искорации и консервации горых дажной проектах искорации и консервации и консервац				I			
консервации горных выработок, буровых сизвжини и иных сооружений, свяжиных пользованием направли; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими докустройства нефтаного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотрисция капитального строительства, являющиеся неотрисция капитального строительства, являющиеся неотрисция капитального строительства, являющиеся неотрисция и предусмотренные в утраержденных в установленным порядке технических проектах строительства и эксплуатации подземных оверожений, стехнических проектах и имых сооружений, стехнических порых выработок, буровых сказким и имых сооружений, стехническим и имых сооружений, стехническим и имых сооружений, стехническим и имых сооружений, и имы	1			I			
выработок, буровых сосружений, связанных спользованием недрами, промышленный налибамительствы стехньпестия и стехнопогическим сосружений, связанных спользованием недрами, промышленный налибамительствы стехнопогическим докупертами с технопогическим документами с технопогическими документами с осоружение для обустройства в состветствии с технопогическими документами с технопогическими с техн	1 .			I			
скважния и иных сооружений, связанных спользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технопогическими домунитами сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, ввляющиеся неотъмпемой технопогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утраерждения и предусмотренные в утвержденных в установленным порядке технических проектах разработки месторождений подвемых соважии и иных сооружений, сельных проектах ликвидации и консервации и консервации и консервации и подых рысовами, промышленный комплекс, направленный и доных выработок, буровых скавкии и иных сооружений, селзаных с пользованием недрами, промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технылогическими				I			
связанных с пользованием недрами; промышленный надобну; транспортировку углеводородов с ответствии с технологическими документами сосружения для обустройства в состветствии с технологическими документами обрустройства нефтяного месторохдения, объекты обустройства нефтяного месторохдения, объекты неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторохдения и предусмотренные в утрежденных сугановленном порядке технологической гором (объектом оброжения) для законого неотъем дазараваботки месторохдений полезных исколаемых, технических проектах и законого докумений, связанных с пользованием не драми; промышленный комплекс, награженных с пользованием не недрами; промышленный комплекс, награжленный на добыч, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	1			I			
недрави; промышленный комплекс, компекс, компек	1						
комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими документами документами документами документами обустройства нефтяного мясторождения, объекты капитального сторительства, являющиеся нестроительства, являющиеся нестроительства, являющиеся нестроительства, являющиеся нестроительства, являющиеся нестроительства, являющиеся нестроительства, установленный конторождения и предусмотренные в углановленный контолезных исколаемых, технических проектах строительства и якслуатации подземных соружений, гехнических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых связия ин иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку угланованием обустройства в состветствии с технологическими							
направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими домужение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых связиных с гользованием ных сооружений, гехнических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых связиных с гользованием надрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с технопогическими							
транспортировоку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технополическими документами сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах ректики месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и заксплуатации и консервации горых выработок, буровых коскажин и иных сооружений, технических проектах пивизации и консервации горых выработок, буровых коскажин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с стехнопогическими	1						
углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими домументами с технологическими документами с технологический документами с технологической частью обустройства в соответствия, актигального стехнологической частью сооружения для обустройства в нефтяного месторождения и предусмотренные в утряержденных в установленном порядке технических проектах строительствах разработих месторождений и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сеязанных с пользованием недрамиг, промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии							
объектом обустройства в соответствии с технологическими документами с технологическим егорождений полезных ископаемых технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых технических проектах строительства и заксплуатация и консервации годых и с технологический частых сооружений, технических проектах строительства и заксплуатации и консервации годых консамых технических проектах проектах проектах проектах пивкидации и консервации годых выработок, буровых выработок, буровых кокажин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	1						
соответствии с стехнологическими документами сооружение для сооружение для сооружения для сооружения для обсустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах тарических проектах технических проектах строительства и эксплуатации подземных осоружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии							
с технологическими добустройства нефтяного месторождения добустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотременье в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в установленными полезных ископаемых, технических проектах гарингельства и эксплуатации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с гользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку утлеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	· ·						
документами сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных осоружений, технических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку утлеводородов с объектом обустройства в состветствии							
Строительство, мсплуатация, реконструкция Строительство, мсплуатация, реконструкция Строительства, являющиеся нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленным порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработки технических проектах разработки предусмотренные в утвержденных в установленный коноложимых, технических проектах разработки пресусмотренных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими							
обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотвелства, являющиеся неотвелства нефтяного месторождения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и заксплуатации одземных сооружений, технических проектах проектах пивидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, тртанспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технолюгическими	рдокументами				1		
месторождения, объекты капитального гроительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных кокораемых ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных ископаемых, технических проектах ископаемых, технический подземных и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортироку утлеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими		Строительство,	Нурлатское,	102	144.,154.,2	20 074	496
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных осоружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах осоружений, технических проектах объектом обустровых связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими				102		20 074	496
неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для	эксплуатация,		102		20 074	496
технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утяержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты	эксплуатация,		102		20 074	496
обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ливвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрамит, промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	эксплуатация,		102		20 074	496
обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	эксплуатация,		102		20 074	496
месторождения и предусмотренные в утвержденых в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся	эксплуатация,		102		20 074	496
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для	эксплуатация,		102		20 074	496
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного	эксплуатация,		102		20 074	496
установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	эксплуатация,		102		20 074	496
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	эксплуатация,		102		20 074	496
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	эксплуатация,		102		20 074	496
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	эксплуатация,		102		20 074	496
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	эксплуатация,		102		20 074	496
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	эксплуатация,		102		20 074	496
эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	эксплуатация,		102		20 074	496
сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	эксплуатация,		102		20 074	496
проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и	эксплуатация,		102		20 074	496
консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных	эксплуатация,		102		20 074	496
выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических	эксплуатация,		102		20 074	496
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и	эксплуатация,		102		20 074	496
связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах тиквидации и консервации горных	эксплуатация,		102		20 074	496
недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных ссооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
углеводородов с объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс,	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
объектом обустройства в соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу,	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
соответствии с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
с технологическими	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
документами	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496
	сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в	эксплуатация, реконструкция		102		20 074	496

сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	103	114.;154.	36 548	544
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Тимерликовское		,		3 44
месторождения, объекты	реконструкция	· · · · · · ·				
капитального	ľ					
строительства, являющиеся						
неотъемлемой						
технологической частью						
сооружения для						
обустройства нефтяного						
месторождения и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических						
проектах ликвидации и						
консервации горных						
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,			1			
связанных с пользованием						
недрами; промышленный						
комплекс,						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в						
соответствии						
с технологическими						
документами						
сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	109	264.,274.,2	78 125	1 653
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Тимерликовское		94.,304.,31		
месторождения, объекты	реконструкция			ч., 36ч.		
капитального				,394.		
строительства, являющиеся неотъемлемой						
технологической частью						
объектов (скважины						
поглощающие, добычные,						
вентиляционные,						
технологические;) и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических						
проектах ликвидации и						
консервации горных			1			
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный комплекс,						
направленный на добычу,						
транспортировку			1			
углеводородов с			1			
объектом обустройства в			1			
соответствии						
с технологическими						
документами						

сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	113	34.,64.,74.,	94 842	1 145
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Тимерликовское		84.,94.,114		
месторождения, объекты	реконструкция					
капитального						
строительства, являющиеся						
неотъемлемой						
технологической частью						
сооружения для						
обустройства нефтяного						
месторождения и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических			- [
проектах ликвидации и						
консервации горных						
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный						
комплекс,						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в соответствии						
с технологическими						
документами	C	I li un management	111	4 0 40	40.000	250
сооружение для обустройства нефтяного	Строительство,	Нурлатское,	114	14.,24.,134	48 386	356
месторождения, объекты	эксплуатация,	Тимерликовское				
1	реконструкция			1 1		
Капитального						
строительства, являющиеся						
строительства, являющиеся неотъемлемой						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу,						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии						
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в						

000000000000000000000000000000000000000	CTROUTOR: CTRO	Цурпотоко с	140	20. 440. 05	40.000	755
сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	119	34.,144.,25	46 233	755
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Тимерликовское		Ч.		
месторождения, объекты капитального	реконструкция					
строительства, являющиеся						
неотъемлемой						
технологической частью						
сооружения для						
обустройства нефтяного						
месторождения и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических						
проектах ликвидации и						
консервации горных						
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный комплекс,						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в						
соответствии						
с технологическими						
документами						
сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	121	14.,24.,44.,	192 361	2 590
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Тимерликовское		54.,64.,74.,		
месторождения, объекты	1		1			
	реконструкция		1	84.,104.,11		
капитального	реконструкция			84.,104.,11 4.,		
1	реконструкция			84.,104.,11 4., 144.,204.		
капитального	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные,	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах иквидации и	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных	реконструкция			Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс,				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в соответствии				Ч.,		
капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; промышленный комплекс, направленный на добычу, транспортировку углеводородов с объектом обустройства в				Ч.,		

сооружение для	Строительство,	Нурлатское,	126	64.,84.,164	31 132	1 341
обустройства нефтяного	эксплуатация,	Тимерликовское		.,184.,194.,		
месторождения, объекты	реконструкция	·		204.,234.		
капитального	' ' '					
строительства, являющиеся						
неотъемлемой						
технологической частью						
объектов (скважины						
поглощающие, добычные,						
вентиляционные,						
технологические;) и						
предусмотренные в						
утвержденных в						
установленном порядке						
технических проектах						
разработки месторождений						
полезных ископаемых,						
технических проектах						
строительства и						
эксплуатации подземных						
сооружений, технических						
проектах ликвидации и						
консервации горных						
выработок, буровых						
скважин и иных сооружений,						
связанных с пользованием						
недрами; промышленный						
комплекс,						
направленный на добычу,						
транспортировку						
углеводородов с						
объектом обустройства в						
соответствии						
с технологическими						
документами						

Тематическая лесная карта Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при использовании лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых представленав приложении №7

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при создании объектов, строений и сооружений для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Арендуемый лесной участок площадью 95,9822 кв.м представлен землями покрытыми лесной растительностью 93,5718 кв.м, корневой запас в объеме 11432 куб.м. корневой запас хвойных насаждений составляет 916 куб.м.

Таблица №30

								олица тч≥с
Проектируемые объекты,	Лесничество, участковое	N	N	Площадь		Объем г	рубок, м3	
строения, сооружения	лесничество	квартала	выдела	объекта,				
				строения,	корневой	В Т.Ч.	ликвидный	В Т.Ч.
				сооружения, м2	запас	хвойные	запас	хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
сооружение для обустройства	Нурлатское, Чулпановское	16	44.	6 662	133		106,4	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
гехнологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
гехнических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
гехнических проектах								
тиквидации и консервации								
орных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;			1					

Interface interf	сооружение для обустройства	Нурпатское Чуппановское	16	54.	7 367	133		106,4	
CONDITIONATE RESPONSE AND ACCORDANCE OF THE PROPERTY OF THE PR		Глурлатское, пулнановское	10	"	, 007	100		100,1	
inchmonrowand microarce inchmo	1								
Passandors (Compression as Proprietaria (Co									
медицион историдириа									
pice-group presente is ly programment to the programment of the progra	сооружения для обустройства								
y respicacy policy in the control of	1 1								
установления програма техническия програма техничной техничной техничной техническия програма техничной те									
разработа месторицичения положения положения поставить и поставит									
поставляли констительно, техностительно, техн									
технических гранизах в эксплуатации принагового учитаннового тор под принагового учитаннового тор под принагового учитаннового тор под принагового учитаннового тор под принагового тор п									
спроизмения имаки сооружения (произмения произмения сооружения (произмения сооружения (произжения сооружения сооружения (произжения сооружения сооружения сооружения сооружения сооруж	1								
технических проектах в составращий в совержений в составращий в совержений в составращий в совержений в составращий в совержений в сов	строительства и эксплуатации								
лежиндерия и селосория в селосория (убровае в распрости убраза в расп	1 11								
осредски разработок, буровах с саздани и мизокоровения на правработок обутройства на праводущителя на право									
связавник с пользования в междунов в междун									
недравия: состружение для обустройства недравия (состружение для обустройства недравия (состружения дострожения для обустройства недравия (состружения для обустройства недра	1								
сооруживие для обустройства Нупанскою, Чуппановскою 16 12-и 1 882 13 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	1								
учеблитого мосториждения, объектых аптилического строительностих делинического делини		Нурлатское. Чулпановское	16	124.	1 682	13		10.4	
спроительства, валяющиеся нот произведения предуставления в принцений в предуставления в произведения в примежения в произведения в произведения в произведения в произвед		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						, , ,	
ИнстраctiveMonth Технополнесской частью Обрастор (саявиямы Обра	1								
Технополнеской частью объектов (оказания и полиционае) добъенты (
полочающие добенные, технологические, и принагим в поредиствений в поредительного в поредительного в поредительного в поредительного в поредительного в поред									
вентитивиронные технологические) и предусиотренные в технологические) и предусиотренные в технологические) и предусиотренные в технологические предусительного предиста технологические предусительного предиста технологические предусительного предиста технологические предусительного предиста предусительного предиста предусительного п	объектов (скважины								
токиполический и предусмотрененые в утлеждиренных в дорженые в утлеждиренных в доржен в дорж									
предужатренные в утгановлению порядке технических проектах и информация положения проектах и информация положения проектах и информация положения проектах и информация положения положен									
установления продрага разработия месторождений полежных исклюденийх космураемий полежных исклюдации и космураемий полежных исклюдации и космураемий полежных исклюдации и космураемий полежных исклюдации и космураемий полежных пол	предусмотренные в								
тражнения проектах развидителя и и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
правработия месторождений полезных коспоравых, тожнических проектах гожнических проектах гожнических проектах полических проектах исполнениях исполнениях исполнениях проектах строительства и аксплуатации предусмотренные и утсемических проектах полических проектах строительства и аксплуатации премых месторожений, технических проектах строительства и аксплуатации предусмотренным и имых сооружений, технических проектах строительства и аксплуатации премых месторожений, технических проектах строительства и аксплуатации премых месторожений, технических проектах строительства и аксплуатации премых месторожений, технических проектах строительства и имых сооружений, технических проектах строительства и имеють									
технических проветах сторужений, готоружений, готоружени									
огроительства и экспурации до проектах подоменьях сооружений, технических проектах и подоменьях сооружений, технических проектах и подоменьях сооружений, технических проектах подоменных сооружений, технических проектах напитального строительства, завляющимся неотраждений и подоменных									
подзовных сооружений, технических проектах пивиждации и консервации горых выработк, буровых связием и иных сооружений, связием и иных сооружений и инфиненсом и инфинен									
технических поснедвации горных выработок, буровых связанных спотызованием надрами; связанных спотызованием и предусмотренской частью связаных спотызованием надрами; связанных спотызованием надрами; стехнической частью соружений, технической соружений, технической соружений, связанных спотызованием надрами; связанных спотызованием надрами; связанных спотызованием надрами; связанных спотызованием надрами; стехнической частью соружений, связанных спотызованием надрами; связанных спотызованием надрами; стехнической частью соружений потызы к спотызованием надрами; стехнической частью состанованием надрами; стехнической частью стехнической частью состанованием надрами; стехнической частью стехнической частью состанованием и предусмотренными и утверждениях и и изменениях поделях надрами.									
горных выработок, буровых совжинеи мнедрами; связанных спользованием недрами; связанных спользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного местрождения, являющиеся неогъвального строительства, являющиеся неогъвального строительства, являющиеся и утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных и отверждений полезых исколаемых, технических проектах произведения и подъемых исколаемых, технических проектах подъемых исколаемых, технических проектах и отвержденных и острождения и подъемых сооружений, технических проектах немеждения и острождения и подъемых сооружения, технических проектах немеждения и острождения немеждения и острождения и отверждения и отве	технических проектах								
свазанных спользованием споль									
связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного местрождения, объекты капитального сторительства, являющиеся неотъемленой технических проектах разработим местрождений полезых исклаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подъемных сооружений, технических проектах подъемных сооружений предусмотренные в утвержденных на месплуатации подъемных сооружений, технических проектах пизивации и консерващии подъемных сооружений, технических проектах пизивания подъемных сооружений, технических проектах подъемных сооружений, технических проектах подъемных сооружений, технических проектах подъемных сооружений подъемных сооружений подъемных сооружений подъемных сооружений подъемных сооружений подъемны									
сооружение для обустройства Нурлатское, Чуппановское 16 13ч. 2 236 18 14.4 4 14.4 Нефтяного кеторождения объекты жапитального строительства, являющиеся местъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утстановленном порядке технических проектах разработки месторождений подвемых сооружений, технических проектах ликандации и консервации горыемых сооружений, технических проектах ликандации и консервации горыемых сооружений, технических проектах ликандации и консервации горыемых сооружений, технических проектах на желический и мех сооружений, технических проектах на желический и мех сооружений, технических проектах на желический и мех сооружения, технических проектах на желический и мех сооружения и предусмотренные в утреждения и предусмотренные в утрежденых в установленные в утрежденых в установленным в установленным порядке технических проектах громений, технических проектах громений, технических проектах громений, технических проектах громеных в оказанных сооружений, технических проектах проектах проектах произвольных сооружений, технических проектах пользованием	связанных с пользованием								
жефтяного месторождения, объекты капитального объекты капитального объекты капитального объекты мертаного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах огроительства и эксплуатации подземных сооружений, объекты капитального сторождений полезных ископаемых, технических проектах и консервации горных выработок, буровых связанных осоружений, связанных осоружений, связанных осоружений, связанных осоружений, связанных осоружений, объекты капитального сторомления в предусмотренные в установленном порядке технических проектах на предусмотренные в установленном порядке технических проектах на предусмотренные в установленном порядке технических проектах на предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений подвемых сооружений, технических проектах разработки месторождений и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений подвемых сооружений, технических проектах пользованием		11	40	12::	0.000	40		44.4	
объекты капитального строительства, вявлющиеся неотъемлений в технологической частью сооружения для обутройства нефтаного месторождения и предусмотренные в уутельяменью проягах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технических проектах неотъемных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технических проектах письмостирожных сооружений, технический письмостирожных сооружений, технический письмостирождения, объекты капитального строительства, запитального строительства, запитального сооружений двагий в технический частью сооружений двагий предусмотренные в утвержденных в установленные в утвержденных в установленные метраном порядке технических проектах гранических проектах гранических проектах технических проектах проектах письмостировах и коспоравамих сооружений, технических проектах письмымых и консервации подавмых сооружений, технических проектах письмымых и консервации подавмых сооружений, технических проектах письмымых и иных сооружений, технических проектах письмымых и иных сооружений, технических проектах письмымых и иных сооружений, технических проектах спроизвольность и консервации подавмых сооружений, технических проектах письмость и консервации подавмых сооружений, технических проектах спользованием		пурлатское, чулпановское	10	134.	2 230	10		14,4	
неотъемлемой частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утверждения и предусмотренные в утверждения и предусмотренные в утверждений полезных исколаемых, технических проектах гроинского должных сооружений, технических проектах пижинидации и консервации подземных сооружений, технических проектах пижиндация и консервации подземных сооружений, технических проектах пижиндация и консервации подземных сооружений, технических проектах спрактивного связанных с пользованием недрами: Сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, вяляющиеся неотъемлемой частью сооружений для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в дугаризменных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в установленным поряже технических проектах проектах полезым и месторождений подвемных сооружений, технических проектах проектах полезым и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах пользованием									
технологической частью сооружения и предусмотренные в утвержденных в установлений положеных комплемых разработки месторождений полемых исколаемых, технических проектах разработки месторождений полемых исколаемых, технических проектах икколаемых, технических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических пользованием недрами; сооружения, технических проектах нефтаного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемплемий технологической частью сооружения для обустройства нефтаного месторождения и предусмотренные в утвержденных проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горызь выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горызь выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горызь выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горызь выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горызь выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах пликвидации и консервации горызь выработок, буровых оказами и иных сооружений, технических проектах пликвидации и консервации и подъемных сооружений, технических проектах правежения и подъемных сооружений									
сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полаемных коолаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах пивидации и консервации подземных сопользованием недрами. Сооружение для обустройства Нурлатское, Чулпановское 16 18ч. 1 976 43 43 34,4 34,4 объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой частью осооружения для обустройства неотъемлемой частью осооружения для обустройства неотъемлемой частью осооружения для обустройства и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений подземных сооружений подземных гооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, сважки и иных сооружений,	1								
предусмотренные в утвержденных в установлениях разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах гранических проектах проектах проектах привидамных сооружений, технических проектах привидамных сооружений, связанных с пользованием нефтяного месторождения полезных ископаемых объекты капитального строительства, являющиеся нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установлениюм порядке технических проектах разработим месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработим месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных скопоружений, пожимых строительства и эксплуатации подземных скопоружений, технических проектах писвидации и консервации гориных выработок, буровых сказами и иных сооружений, связанных с пользованием									
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых сиважии и иных сооружений, технических проектах недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиея нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах проявках проектах ископаемых, технических проектах ископаемых, технических проектах проявках проектах ископаемых, технических проектах ископаемых потавомых спорых выработок, буровых сказами и иных сооружений, сехнических проектах пользованием									
установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах дивистерства и колизорации горных выработок, буровых связанных с пользованием нефтаного месторождения полезных исколемых проектах дивисты и колизорации горных выработок, буровых связанных с пользованием нефтаного месторождения полезных исколемых проектах дивисты и полезных исколемых проектах дивисты и полезных исколемых престах дивисты и полезных исколемых преектах разработи месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработи месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сокражений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сокражений, технических проектах дивисты подземных сокражений, технических проектах иных сокружений, технических проектах пивых дации и консервации преных выработок, буровых скважим и иных сокружений, связанных с пользованием	1								
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах и жсплуатации подземных сооружений, технических проектах и ксплуатации подземных сооружений, технических проектах и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленным технических проектах хразработки месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах хразработки месторождений, полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах приводами и консервации горных выработок, буровых сказакии и иных сооружений, гехнических проектах пивых сооружений, связанных с пользованием									
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации порных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; осооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленомой технологической частью сооруженые для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утстановленные в установленными предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах для обустройства нефтяного месторождений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах для обустройства нефтяного месторождений, технических проектах для обустройства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах для обустройства и и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважии и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; с сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частыю сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленным предусмотренные в утвержденным горядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах горительства и эксплуатации горных выработок, буровых скважии и иных сооружений, технических проектах пиквидации к консервации горных выработок, буровых скважии и иных сооружений, связанных с пользованием									
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых связанных с пользованием недрами; сооружений деторим выработок обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемпемой технологической частыю сооруженые в утвержденных в установленным порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства у экспрождений подземных сооруженый и косновращий подных выработок, буровых скважим и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации порных выработок, буровых скважим и иных сооружений, связанных с пользованием	1								
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с полъзованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных и коспаемых, хехнических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	строительства и эксплуатации								
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлений и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и предусмотренные в утвержденных и предусмотренные в утвержденных в установленом порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
порных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах дазабати, стехнических проектах стехнических проектах дазабати, стехнических проектах дазабати, стехнических проектах дикиместарождений, технических проектах дикиместорождений, технических проектах дикиместорождений, стехнических проектах дикиместорождений, стехнических проектах дикиместорождений, стехнических проектах дикиместорождений, стехнических проектах дикимеции и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважии и иных сооружений, связанных с пользованием									
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	I								
нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		Нурлатское, Чулпановское	16	184.	1 976	43	43	34,4	34,4
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	нефтяного месторождения,								
неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1								
технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	технологической частью								
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	утвержденных в								
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием									
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	ликвидации и консервации								
связанных с пользованием									
	недрами;								

сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах	Нурлатское, Чулпановское	16	234.	10 364	187	149,6	
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;	Нурлатское, Чулпановское	16	56ч.	1 641	13	10,4	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;	Нурлатское, Чулпановское	16	57 ч.	2 130	17	13,6	

сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	36	184.	10 720	129	103,2	
нефтяного месторождения,	*'						
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и		1	1			1	1
предусмотренные в		1	1			1	1
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;				20.404	400		
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	36	19ч.	32 491	130	104	
нефтяного месторождения,		1	1			1	1
объекты капитального		1	1			1	1
строительства, являющиеся		1	1			1	1
неотъемлемой		1	1			1	1
технологической частью		1	1			1	1
сооружения для обустройства		1	1			1	1
нефтяного месторождения и		1	1			1	1
предусмотренные в		1	1			1	1
1		1	1			1	1
утвержденных в		1	1			1	1
установленном порядке		1	1			1	1
технических проектах		1	1			1	1
разработки месторождений		1	1			1	1
полезных ископаемых,		1	1			1	1
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
1	I .						
недрами;							
недрами; сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Мамыковское	36	204.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	Нурлатское, Мамыковское	36	204.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	Нурлатское, Мамыковское	36	204.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	36	20ч.	16 128 7 535	258	206,4	
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации строительства и эксплуатации							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и обустройства и обустройства и обустройства и обустройства и обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,							

сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	84.	27	1	0,8	
нефтяного месторождения,							
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурпатское Мамыковское	41	10ч.	19 114	153	122,4	
нефтяного месторождения,	Trypharokoo, Mambikobokoo	l ''	'0"	""	100	122, 1	
объекты капитального							
строительства, являющиеся		1					I
неотъемлемой		1					I
технологической частью		1	I				
сооружения для обустройства		1					I
нефтяного месторождения и		1					
предусмотренные в		1					I
утвержденных в		1					
установленном порядке		1					
технических проектах		1					
разработки месторождений		1					
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	124.	22 842	320	256	
	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	124.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Мамыковское	41	124.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	Нурлатское, Мамыковское	41	124.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	124.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	Нурлатское, Мамыковское	41	124.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч.	22 842	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	12ч. 16ч.	22 842 17 682	320	256	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах хликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства сооружения для обустройства							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и оксплуатации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации строительства и эксплуатации							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и обустройства нефтяного к обустройства и обустройства и обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и обустройства нефтяного которождений связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и обустройства нефтяного которождений связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,							

Соступение для обуступского 174 174 3 420 82 55 6 1								
объемия веремення обращения обращен	сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	17ч.	3 423	82	65,6	
Information and expension of the composition of the								
стоительностью, визовищию пересования поступувания для обуступовления поступувания и пересования поступувания и пересования поступувания поступуван								
incontruences de l'incontruences	1							
inconstructional cartinal configuration of the programment of the prog								
сооружения для обружения и при при при при при при при при при п				I				
недписно мосперациями и предмет мосперация и предм	1							
предустиренные в устройнение				I				
утвериденных в торовом мостородом продости подветных продости мостородом под подветных под	нефтяного месторождения и							
утвериденных в торовом исствородного продости продости и продуктивного исствородного продости продости и продо	1 1			I				
установления простава и постановления и постановления и постановления по				I				
тременности и вистроительного производительного производительного посторывающими от вистроительства и								
разработам месторизации постоями и постоями								
потельных которивания, технический разригатиров информации и потельных которувания, технический разригатиров и поряжить переворатиров и поряжить поряжить поряжить переворатиров и поряжить								
токического гроситах и мостротителя	разработки месторождений							
справтения законурования плависарии и протового в том в техностительной в техностит	полезных ископаемых,							
справтения законурования плависарии и протового в том в техностительной в техностит	технических проектах							
подражения сооружений, точное дентирации порядка пределения по пределения пределения пределения по								
тивовических проектах и систем в нам сооружения до образовательного и систем в нам сооружения для обружения для о								
повидуации и систеровации от отсеровации от от отсеровации от от отсеровации от от отсеровации от	1 11							
сорыем заработок, буровых саками и инакторизования и соружения для обутройства на предоставления и соружения для обутройства нефтиненто месторождения, обутройства нефтиненто месторождения, обутройства предускаторения и утверждения и сутверждения и сутверждения и сутверждения и инакторужения и на предускаторения и на предоставления обутройства предускаторения и обутройства предускаторения обутройства предускаторения и обутройства предускаторения и обутройства необразивания обутройства необразивани	технических проектах							
связания и мных сосуужений, самония и мных сосуужений, самония и мных сосуужений, самония с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ликвидации и консервации							
связания и мных сосуужений, самония и мных сосуужений, самония и мных сосуужений, самония с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	горных выработок, буровых							
связаемся с пользоваемся сооружения для обустройства мералист сооружения для обустройства мералист образоваемся образовае								
медрамия сооружения для обутройства недтняюти месторождения, технический развитации перемення для обутройства недтняюти месторождения, технический развитации перемення для обутройства недтняюти месторождения, технический развитации развитации перемення для обутройства недтняюти месторождения утвержденням для обутройства недтняюти месторождения образмамым сооружения, технический протития технический протития перемення для обутройства недтняюти месторождения образмамым сооружения, технический протития техниче	1							
сооружения для обустроиства Нулагское, Мамыковское 41 21ч. 9 766 176 140,8 14	1							
мефтиного месторизирения, объекти заитилизивающей чисть и пределения в предоставления в пр								
мефтиного месторизирения, объекти заитилизивающей чисть и пределения в предоставления в пр	сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	214.	9 765	176	140,8	
объесть запительного спроизведения и предусмогрения и нисторах деней и предусмогрения и пр		*'						
спроитвелства, заявляющееля нестроящееля не	1 1		1	I				
инсти-менямия для обустройства предухатренных в утвержденых в утвержд			1	I				
технополненской эксптеро обустройства нефтиненский обустройства нефти				I				
сооружения для обустройств нефтяного месторождения и предусмотренные в предосмотренные в предусмотренные в предусмотрен			1	I				
нефтвиго месторождения и предусмого месторождения и утворождения и предусмого месторождения и утворождения проектах разработки месторождения положения конформации предусмого месторождения положения месторождения порежим деятельного строительного месторождения порежим и месторождения и предусмого месторождения полождения месторождения месторо			1	I				
нефтвиго месторождения и предусмого месторождения и утворождения и предусмого месторождения и утворождения проектах разработки месторождения положения конформации предусмого месторождения положения месторождения порежим деятельного строительного месторождения порежим и месторождения и предусмого месторождения полождения месторождения месторо	сооружения для обустройства			I				
прадускогреньые в установлением порядке установлением порядке пользованием порядке пользованием порядке изоканемых порядкемых состроятельных состроятельных порядкемых состроятельных состроятельных порядкемых состроятельных порядкемых состроятельных сост				I				
утверждении продуктивнования продуктивнования подвежных сооружений, потоговающений потого			1	I				
установления породие технический породие техни				I				
тражненом протегам разработим месторождений поления изоканами доложения доложения поления изоканами доложения и переводущий поления изоканами доложения дол				I				
разработия месторождений половымих сположных исположных и имых исположных исположных исположных исположных и имых и и				I				
разработия месторождений половымих сположных исположных и имых исположных исположных исположных исположных и имых и и	технических проектах			I				
полезначи и получения и получе				I				
технических проектах строительных изслиуятации подзовымых сооружений, технических проектах ситем поднамых сооружений, связаньных с пользованием недрами: сооружений регульмательных с пользованием нефтинето месторождения, связаньных с пользованием нефтинето месторождения, связаньных с пользованием нефтинето месторождения и предусмательных с пользованием нефтинето месторождения и предусмательных выпользованием нефтинето месторождения и предусмательных выпользованием нефтинето месторождения и предусмательных выработких месторождения и предусмательных с пользованием сооружения доступательных с пользованием нефтинето месторождения пользым коспольвых устан-овлевых с пользованием нефтинето месторождения, объекты выпользованием нефтинето месторождения, объекты выпользованием нефтинето месторождения, объекты выпользованием и предусмотренные в устан-овленыем устан-овленым устан-овлен				I				
спроительства и эксплуатации подомых сооружений, пожников с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	1			I				
подземных сооружений, технических проектах ливидации и консервации горых выработко, буровых состажений, и иных сооружений, менерами; сооружение для обустройства нефтяного местрождения, объеть капитального строительства, валиошеном и сооружение для обустройства нефтяного местрождения, объеть капитального строительства, валиошеном и сооружения для обустройства нефтяного местрождения и утвержденных в уттержденных в уттержденных в уттержденных в уттержденных и утвержденных обустройства проектах разработия местрождений полезных ископаемых, технических проектах дольженных полезных и иных сооружений, связанных с пользаванием недизими. Объеть в и утверждений и иных сооружений, связанных с пользаванием недизими. Объеть в напитальных ображений, объеть в напитальных об								
технических консеровации порыже выработки, буровых связанения и может порыже выработки, буровых связанения и может сотружения для обустройства нефтрамит, состружения для обустройства нефтрамит, состружения для обустройства нефтрамительного строительства, являющиеся неотъеменской технопогической частью сосружения для обустройства нефтраного месторождения и путвержденных в утвержденных в утверждений в утвержденных								
ливидации и консервации горька выработко, буровых совружения, оважиных пользованием пользование	подземных сооружений,							
ливидации и консервации горька выработко, буровых совружения, оважиных пользованием пользование	технических проектах							
порных выработок, буровых соряжений, связанных спользованием недлами; связаных соружений, связаных связаний и пользованием и порядке технических проектах проект								
овазиных сооружения, овазиных опъзованием недрами; осоружения для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотремения и предусмогренные в установленных в местроительства, являющиеся неотремения и предусмогренные в установленных порымах установленных порымах установленных в установленных								
цевазанных с пользованием медрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, деляющей и пользованием медрами; сооружение, деляющей и пользованием и пользованием медрами; сооружения, деляющей и пользованием пользованием и иных сооружений, пользованием и иных сооружений и иных сооружений.								
медрави; соружение для обустройства нефтяного месторождения объекты капитального строительства, являющиеся нефтяного месторождения и предусмотреньше в утвержденых и утвержденых объекты капитального спроительства, являющиеся нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой и утвержденых								
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, технических побъекты капитального строительства, являющиеся нестъемплемой техногогом частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утмерждения и предусмотренные в утмерждения и подъемых сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подъемых сооружений, технических проектах построительства и эксплуатации подъемых сооружений, технических проектах потроительства и эксплуатации подъемых сооружений, технических проектах потроительства побустройства нефтяного месторождения, технических проектах потроительства потроительства потроительства потроительства потроительства потроительства потроительства потроительства, являющиеся неотъемпремой техногогом частью объектов (строительства, являющиеся неотъемпремой техногогомческой частью потроительства, являющиеся неотъемпремой техногогомческой частью объектов (строительства, являющиеся неотъемпремой техногогомческой частью объектов (строительства, являющиеся неотъемпремой частью потроительства, являющих потроительства и эксплуатации подвенных сооружений, технических проектах дижений, технических проектах дижений диж	связанных с пользованием							
нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотреньше в утвержденых в утвержденых и утвержденых и утвержденых месторождений полечных искольемых, техническом проектах доставляющим полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых искольемых, полечных искольемых искольемых, полечных искольемых и искольемых искольемых и искольемыми и искольемых ис	недрами;							
нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотреньше в утвержденых в утвержденых и утвержденых и утвержденых месторождений полечных искольемых, техническом проектах доставляющим полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых, полечных искольемых искольемых, полечных искольемых искольемых, полечных искольемых и искольемых искольемых и искольемыми и искольемых ис	сооружение для обустройства	Нурпатское Мамыковское	41	234	7 609	129	103.2	
объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного исстроихдения и предусмотренные в утельновенные проектах разработки месторождений подвельки коспорации подвельки коспорации подвельки состоя и коспорации и консервации горых выработок, буровых совяжин и иных состоя состоя и коспорации подвельного месторождения, объекты капитального строительства, запитального строительства, запитально		, typiaronos, mambinobonos			' ' ' '	0	.55,=	
строительства, являющиеся неотъемленной технологической частые сооружения для обутройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных поректах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах плавидации и консервации горных выработок, буровых свазми ни нам кооружений, свазанных спользованием недъями; сооружение для обутройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технических проектах								
жеотъемленом технологической частыю сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утревуденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений подавных околужений, технических проектах письмых сключей и консервации подавных сооружений, технических проектах письмых сключений, технических проектах на письмых сключений, технических письмых пи	l .							
технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных поречтах разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подэвных сооружений, технических проектах и ископаемых, технических проектах и ископаемых, технических проектах и ископаемых, технических проектах и искоружений, связанных с пользованием недрами; объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объектов (скважины полтощающие, добычные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вероватиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вероватиляционные, вероватиляционные, вероватиляционные, вентиляционные, вероватиляционные, ветиляционные, технополической и предусмотренные в утвержденных в установлениемией и предусмотренные в утвержденных ромений, подемлых строительства и эксплуатации подвелных сооружений, технических проектах гроительства и исключатации подвелных сооружений, технических проектах и исключатации и исключатаци	строительства, являющиеся							
сооружения для обустройства нефтэното месторождения и предусмотренные в утвержденные в утвержденные в утверждений порядке технических проектах разработих месторождений полезных исколяемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах из из предусмений, объекты капитального строительства, автяющиеся неотъемлению из предусмотренные в утвержденные, вентитационные, технополические) и предусмотренные в утвержденные в утвержденные проектах из утвержденные проектах из утвержденные проектах из утвержденные проектах из	неотъемлемой							
нефтяного месторождения и предусмотренные в Утвержденных разработия месторождений полазыных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сосуржений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сосуржений, технических проектах сивжиных сосуржений, технических пользованием недрами: сооружение для обустройства нефтяного месторождения объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объектов капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объектов (акважины полощающие, добычные, вентиляциюные, технополические; и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых вызработких месторождений подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых вызработких месторождений подземных которужений, стехнических проектах ликвидации и консервации горых вызработки, отользованием	технологической частью							
нефтяного месторождения и предусмотренные в Утвержденных разработия месторождений полазыных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сосуржений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сосуржений, технических проектах сивжиных сосуржений, технических пользованием недрами: сооружение для обустройства нефтяного месторождения объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объектов капитального строительства, являющиеся неотъемленой технополической частью объектов (акважины полощающие, добычные, вентиляциюные, технополические; и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых вызработких месторождений подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых вызработких месторождений подземных которужений, стехнических проектах ликвидации и консервации горых вызработки, отользованием	сооружения для обустройства							
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых связам ных с пользованием недрами; связанных с пользованием недрами; сооружений, связанных с пользованием недерами; сооружений деязанных с пользованием недеторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технополической частью объектов (кважины и пользованием не вытиляциюные, гобычные, вентиляциюные, технополической частью объектов (кважины полочающие, добычные, вентиляциюные, технополической установленном порядке технических проектах разработим иссторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах привожных привожных сооружений, технических проектах привожных								
утвержденных в установлению порядке технических проектах разработим месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах писвидации и консервации горных выработок, буровых сиважин и иных сооружений, технических порожения, связанных с пользованием недрами; сооружения, связанных с пользованием недрами; сооружения, связанных спользованием порядения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (связиныь поглощающие, добычные, вентилящимонные, технологическое; и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах технических проектах ископаемых, технических проектах ископаемых, технических проектах ликвидации и консервации горывых выработок, буровых скважим и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горывых выработок, буровых скважим и иных сооружений, связанных сользованием	1 1							
установлению порядке технических проектах разработих месторождений полезных ископаемых, тохнических проектах огроительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации консервации горных выработок, буровых связиных ог пользованием нефтаного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемной выполняемной технической частью объекты капитального строительства, являющиеся неотъемной выполняемной технополненской частью объектов (связиным полноцающие, добычные, вентиляциюнные, технополические) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений поленых ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных скопаемых, технических проектах проектах проектах проектах проектах проектах проектах строительства и эксплуатации подземных скопружений, технических проектах проектах проектах пользованием								
разработим месторождений полезных ископаемых технических проектах строительства и эксплуатации подземых сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выработок, буровых связки и иных сооружений, технических пользованием недрами; сооружений спользованием недрами; сооружений спользованием недрами; сооружений строительства, являющиеся неотъемлемой полезных искламины положеные, вентипационные, технопогической частыю объектов (скважины полтощающие, добычные, вентипационные, вентипационные, вентипационные, технопогические) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений, полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных кокопаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах письмости подземных сооружений, технических проектах письмостах пользованием	утвержденных в							
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и силуатации портых выработок, обровых связани и исмеервации горных выработок, обровых связани и исмеервации горных выработок, обровых связани и исмертаного комперации; объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины полощающие, добычные, вентиляционные, технологической частью объектов (скважины полощающие, добычные, вентиляционные, технологической у в технологической у	установленном порядке							
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и силуатации портых выработок, обровых связани и исмеервации горных выработок, обровых связани и исмеервации горных выработок, обровых связани и исмертаного комперации; объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины полощающие, добычные, вентиляционные, технологической частью объектов (скважины полощающие, добычные, вентиляционные, технологической у в технологической у	технических проектах							
полезных ископаемых, технических проектах и аксплуатации подземных соружений, технических проектах пивых соружений, технических проектах пивых соружений, технических проектах пивых соружений, технических проектах потызования предусмения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью объектов (скважины полощающие, добычные, вентилационные, технопогические; и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных проектах проектах строительства и эксплуатации полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных соружений, технических проектах пунквидации и консервации горных вырабогов, буровых скважин и иных соружений, технических проектах пиквидации и консервации горных вырабогов, буровых скважин и иных соружений, связанных и консервации горных вырабогов, буровых скважин и иных соружений, связанных и консервации горных вырабогов, буровых скважин и иных соружений, связанных с пользованием								
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сказжин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтаного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические; и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах сроительства и эксплуатации подземных осоружений, технических проектах приня образоваться и оксплуатации подземных осоружений, технических проектах приня образоваться и иных сооружений, технических проектах приня выработок, буровых сказжин и иных сооружений, технических проектах пизы выработок, буровых сказжин и иных сооружений, связанных и консервации горных выработок, буровых сказжин и иных сооружений, связанных спользованием								
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (ковжамны поглощающие, добычные, вентиляциюнные, технологические; и предусмотренные в утвержденных в установленными прогорядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах сроительства и эксплуатации подземных исколаемых, технических проектах правоток, буровых скважин и иных сооружений, технических проектах ликвидации консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием								
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологическое;) и предусмотренные в утвержденных в установленным порядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных кооружений, технических проектах приня выработок, буровых скважин и иных сооружений, технических проектах прыто и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с колонаховым скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с спользованием				I				
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с спользованием	подземных сооружений,		1	I				
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах и строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации к онсервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1 11			I				
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины потощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сявзанных с пользованием			1	I				
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах диквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сявзанных с пользованием				I				
связанных с пользованием недрами; сооружений, подых выработок, буровых скважин и иных сооружений, порых выработок, буровых скважины иных сооружений, связанных с пользованием				I				
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины полгощающие, добычые, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляциюнные, технологические;) и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ископаемых, технических проектах ископаемых, технических проектах ископаемых, технических проектах изкоплуатации подземных сооружений, технических проектах иливидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1			I				
нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием								
нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	254.	5 458	76	60.8	
объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в уутвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		[**		I]		
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические:) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1			I				
технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1			I				
объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	технологической частью			I				
поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1			I				
вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
технологические;) и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1			I				
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	.,			I				
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	предусмотренные в			I				
установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием			1	I				
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1		1	I				
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	полезных ископаемых,			I				
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1			I				
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				1
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				1
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				1				1
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием				I				1
связанных с пользованием	горных выработок, буровых			1				
связанных с пользованием				I				
				1				
подрашт	l .			I				
	THE PERSON NAMED IN THE PE	I	l	L	I.			

сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	27ч.	2 825	51	40,8	
нефтяного месторождения,	<u> </u>	1				[
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
1 * * * * *							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	284.	6 154	105	84	
нефтяного месторождения,	l	1	1			[
объекты капитального		1	1				
строительства, являющиеся		1					
неотъемлемой		1	1				
технологической частью							
объектов (скважины							
поглощающие, добычные,							
вентиляционные,							
технологические;) и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	41	294.	6 286	75	60	
нефтяного месторождения,	1757 ATOROC, WANDINGBORGE	~''	237.	0 200	'3		
объекты капитального		1	1				
1							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
объектов (скважины							
поглощающие, добычные,		1	1				
вентиляционные,							
технологические;) и	1	1	1				
предусмотренные в	1	1	1				
утвержденных в		1	1				
установленном порядке		1	1				
технических проектах		1	1				
разработки месторождений		1					
полезных ископаемых,	1	1	1				
технических проектах		1					
строительства и эксплуатации		1	1				
подземных сооружений,		1	1				
технических проектах		1	1				
ликвидации и консервации		1					
горных выработок, буровых		1					
скважин и иных сооружений,		1	1				
связанных с пользованием		1	1				
недрами;		1	1				
				1			

сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	42	5ч.	14 699	162	129	9,6
нефтяного месторождения,							
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
	Нурлатское, Мамыковское	48	2ч.	79	1		1
нефтяного месторождения,	i i pria i okoć, iviawakobokoć	-	47.	'9	'		'
1 1			1				
объекты капитального			1				
строительства, являющиеся			1				
неотъемлемой			1				
технологической частью			I				
сооружения для обустройства			1				
нефтяного месторождения и			1				
предусмотренные в			1				
утвержденных в			1				
установленном порядке			1				
			1				
технических проектах			1				
разработки месторождений			1				
полезных ископаемых,			1				
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	48	10ч.	18 678	374	299	9,2
нефтяного месторождения,							
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
1 1							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах			1				
строительства и эксплуатации			1				
подземных сооружений,			1				
технических проектах			1				
ликвидации и консервации			1				
горных выработок, буровых			1				
			1				
скважин и иных сооружений,			1				
связанных с пользованием			1				
недрами;						<u> </u>	
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	48	114.	2 406	38	30),4
нефтяного месторождения,							
объекты капитального			1				
строительства, являющиеся			I				
неотъемлемой			1				
технологической частью			1				
объектов (скважины			1				
поглощающие, добычные,			1				
вентиляционные,			1				
технологические;) и			1				
1							
предусмотренные в			1				
утвержденных в			1				
установленном порядке			1				
технических проектах							
разработки месторождений			1				
полезных ископаемых,							
технических проектах			1				
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,			1				
технических проектах							
			1				
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием			I				
недрами;							

сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Мамыковское	48	144.	134	2	2	1,6	1,6
объекты капитального строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием недрами;								
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	48	19ч.	9 787	176	176	140,8	140,8
нефтяного месторождения, объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых, технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений, технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами; сооружение для обустройства	Нуппатское Мамыковское	48	20ч.	69	1		0,8	
нефтяного месторождения, объекты капитального	Trypharokoo, Mambikobokoo		20 1.		·		0,0	
строительства, являющиеся неотъемлемой								
технологической частью								
объектов (скважины поглощающие, добычные,								
вентиляционные,								
технологические;) и предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых, технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений, технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								

	lu NA	40	0.4	40.040	404	404	444.0	444.0
сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	48	21ч.	10 042	181	181	144,8	144,8
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся неотъемлемой								
технологической частью								
объектов (скважины								
поглощающие, добычные,								
вентиляционные,								
технологические;) и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием недрами;								
	Нурпотокое Мем жерекее	40	2211	22 515	422		220 4	
	Нурлатское, Мамыковское	48	23ч.	23 515	423		338,4	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
	Нурлатское, Мамыковское	48	27ч.	63 332	190		152	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;			_					
	Нурлатское, Мамыковское	49	24.	1 604	34		27,2	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленных в								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								l

скоружения да обустройства у притительно, Мамынованов 49 44. 23 450 25 5 5 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
объемия интелементация обращения обращения в постройнения обращения обращен	сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	49	44.	23 439	281	224,	8
Стоительства, ватовициона при станова при станова по соступення для обружения и при станова по соступення, при станова по соступення по соступення по станова по соступення по станова по соступення по станова по сост	нефтяного месторождения,							
Стоительства, ватовирования образования и верезорации верозорации верезорации верозорации в								
iscent contracted attemptor in the contract of	1							
технического места и обустройства и предусского установа и и обустройства и предусского установа и и обустройства и предусского установа и и и установа и и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
сооружения ули обружения и утвершения и утвершения и утвершения и утвершения и месторожения и утвершения и месторожения и утвершения и месторожения месторожен		1		1				1
мофтисном инспексионального и процессии и предоставления установления подрамения и предоставления процессии и предоставления процессии и предоставления процессии и предоставления процессии и предоставления предостав	1							
предусмотрененые в утвеждения и испораторые предусмотрененые в утвеждения и испораторые предусмотрененые пре		1		I				1
утвершения в процессии по проце	нефтяного месторождения и							
установления простава и постанова постанова постанова постанова по		1		I				1
установления простави постоящий пост	утвержденных в	1		1				1
током-восит производит методоричения предостава и предос	установленном порядке							
разработня месторожирений поставля и соструктения подражения подорожения подражения под								
потелных исполивами, техничной сооружений, технической граси и подожники сооружений, технической граси и подожники сооружений, технической предожник образования и подожники								
током-поситок простав и изстругатации сторием в разработких буровати в разработких буроват								
справляется за эксплуатации до протового протового протового по прото	7							
подражения сооружения до подосната и поряжения до подосната и поряжения до подосната и по								
технических проектах и минах согружений, севераний и менях согружений, севераний севе								
лиментациям и опискревации обругарователь (провых выработих (убрежи обругарователь (убрежи	подземных сооружений,							
лиментациям и опискревации обругарователь (провых выработих (убрежи обругарователь (убрежи	технических проектах							
косных выработок, буровых саками и имы согружений, надолик с соступнований выдолик выдолик с соступнований выдолик вы								
сказания и инас сооружений, самания и инас сооружений, самания и инас сооружения для обугройства Нутегское, Мамыновогое на доли и дели								
связавния с пользованию министиций (пользований пореду при образований пореду при образований пореду при образований пореду по образований по образований пореду по образований								
медрамия состружения для обустройства предосможения для обуст	1							
осоружения дин обустройства Нурпатскою, Мамыновыкою 49 0 4 23 867 47 37,6 1 37,6 1 47 1 47 1 47 1 47 1 47 1 47 1 47 1 4	1							
нефтиного месторождения, объекты контильного строительного изотовые достроительного строительного изотовые достроительного сооружения для обустройства нефтиного месторождения и утверждения и утверж								
объекты калитального строительной посторождения и предусмотренные в технический предусмотренные	сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	49	6ч.	23 667	47	37,	6
объекты калитального строительной посторождения и предусмотренные в технический предусмотренные	нефтяного месторождения,							
егроительства, заягносциеся неготъмительства, заягностиреся неготъмительства, установления и предусмотренемя в установления и предусмотренемя в установления погращения и предусмотренемя в установления погращения и предусмотренемя в установления и предусмотренемя в установления и предусмотренемя в установления и положения и предусмотренемя в установления и местородительного пределя и положения и местородительного предусмотренемя в информации и гожородительного предусмотренемя в информации и гожородительного предусмотренемя и предусмотренемя в информации и положения и постановления и предусмотренемя и и предусмотренемя и предусмотренемя в информации и положения и предусмотренемя и установления и и местородителя и потремения и и месторожения, и предистивного предусмотренемя и предостать и месторожения и и месторожения и предостать и месторожения и предостать и месторожения и предостать и месторожения и ме								
неотъемномой дителой частво технором и подожних до устройства предъежно и подожних порядке технических проектах строительства подожних порядке технических проектах строительства и коспутации подожних спортижений подожних построжений построжений подожних построжений построжений подожних построжений подожних построжений подожних построжений подожних подожн		1		1				1
техносполежения для обустройства информация и учета надариами обустройства и и учета надариами обустройства и учета надариами обустройства и и и учета надариами обустройства и учета надариами обустройства и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		1		I				1
сооружения для обустройства нефтянство сесторождения и предускогордения в нефтянство сесторождения предускогордения подачилься порядка томнености продускогордения подачилься сооружения, технических прооттактьства и выстируатации подачилься с постанованиях с постановани		1		1				
нефтвело месторождения и предусмотренные в утверждения и предусмотренные в утверждениях довогатах разработия месторождения попезных искогорожения предусмотренные в утверждениях проветах технических проветах проветах технических проветах технических проветах проветах технических пременах прежених преже		1		I				1
предуссиотренных в установленном порядке транном порядке тран		1		I				1
утверждения до продукте технический продукте технический продукте технический продукте технический продукте до производителя поджения сооружений, гормический производителя производител		1		1				1
утверждения до продукте технический продукте технический продукте технический продукте технический продукте до производителя поджения сооружений, гормический производителя производител	предусмотренные в	1		1				1
установленном порядке технических проектах разраблям месторождений поточным искоружений, тожнических проектах пенаграфия подменьях сооружений, тожнической частью объекты (становления и месторождения поточным и менях сооружений, тожнической частью объекты (становления и менях сооружений, тожнической частью объекты (становления и менях сооружений, тожнической частью осоружений денах сооружений, тожнической частью осоружений денах объекты (становления и менях сооружений, тожнической частью осоружений денах объекты (становления и менях сооружений денах объекты (становления и менях сооружений денах объекты (становления и менях сооружений), тожнической частью осоружений денах объекты (становления и менях сооружений денах объекты (становления и менях сооружений), тожнических проектах разработы месторождений положных сооружений, тожнических проектах денах объекты (становления), тожнический денах об		1		1				1
техническом проектах разработим мосторождений полечных искольемых, техническом проектах разработим мосторождений полечных искольемых, техническом проектах пискическом пискическом проектах пискическом проектах пискическом проектах пискическ		1		1				1
разработия месторождений половных использымих распрамых согрожений половных использымих распрамых (половных использываних описытации троических проектах и пожедации и использованием недерамих с пользованием и поможения и пользованием и установлениюм порядке технопогической частью с пользованием и установлениюм порядке технопогическом громстах дользованием и установлениюм порядке технопогическом громстах дользованием недерамих с пользованием		1		I				1
полезначи и пистом проектах строительства и висплуатации годомных сооружений, проектах строительства и висплуатации годомных сооружений, перименей и пистом проектах сиденти пистом пистом проектах сиденти пистом пистом проектах сиденти пистом пистом проектах сиденти пистом пистом проектах сиденти пистом пистом пистом пистом проектах сиденти пистом пи		1		1				1
технических простаж изслиуятации подзомых сооружений, технических простаж дажних изслиуатации подзомых сооружений, технических простаж дажних сооружений, связанных с пользованием недеряются сооружений деязанных с пользованием недеряются месторождения, связанных с пользованием недеряются месторождения, строительства, являющиеся неотременных пользованием неотременных с пользованием и пользованием неотременных с пользованием поряще технических проектах пользованием поряще технических проектах пользованием неотременных с пользованием неотременнях с пользованием пользаниях с пользованием пользованием неотременнях пользованием пользаниях с пользованием неотременнях с пользованием пользанием неотременнях с пользованием пользаниях с пользованиях с польз		1		I				1
спроительства и эксплуатации подъемых сооружений, технических проектах и поведамных сооружений, технических проектах и поведамных сооружений, самания и иных сооружений, самания и иных сооружений, самания и иных сооружений, самания и иных сооружения, сооружения самания с пользованием недлами; с сооружения для обустройства нефтявлего месторождения и предусмотренные в утрасувательных обозвеных о	1	1		1				
подземных сооружений, технических роспитации и консервации гороживаем потрых выраболох, буровых состажения и мых сооружения, мердами. сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объетьс капитального строительства, являющиеся потымляющий и предусмого поточносться, являющиеся потымляющий и предусмого предусмог		1		1				
технических проектах пимеждации и кносеровации (прижы вързаботки, буровых саважени и низи состужений, сеязанения для обустройства (нефтракти в настроительства, выпяждации и кносеровации (прижы выработки, буровых саважени и низи состужений, сеязанения для обустройства (нефтракти в настроительства, выпяждыеся неотрему в неотрему		1		1				
ливиздации и консервации горых выработко, буровых соважие и иных сооружений, связаных слоя люжовачием на сооружений, связаных слоя люжовачием на сооружений, связаных слоя пользовачием на стана пользовачием на сооружений, связаных слоя пользовачием на стана сооружений, связаных слоя пользовачием на стана сооружений, связаных слоя пользовачием на сооружений, связаных слоя пользовачием настражений стана сооружений, связаных слоя пользовачием настражений стана сооружений, связаных слоя стана сооружений, связаных слоя пользовачием настражений стана сооружений, связаных слоя стана сооружений, сооружений, связаных слоя стана сооружений, сооружений, связаных слоя стана сооружений, сооруже	подземных сооружений,							
ливиздации и консервации горых выработко, буровых соважие и иных сооружений, связаных слоя люжовачием на сооружений, связаных слоя люжовачием на сооружений, связаных слоя пользовачием на стана пользовачием на сооружений, связаных слоя пользовачием на стана сооружений, связаных слоя пользовачием на стана сооружений, связаных слоя пользовачием на сооружений, связаных слоя пользовачием настражений стана сооружений, связаных слоя пользовачием настражений стана сооружений, связаных слоя стана сооружений, связаных слоя пользовачием настражений стана сооружений, связаных слоя стана сооружений, сооружений, связаных слоя стана сооружений, сооружений, связаных слоя стана сооружений, сооруже	технических проектах							
порных выработок, буровых совяжений надрами. Связанных спользованием надрами. Связанных связанных спорждения, объекты капитального информация по предусмотренные в утверждениях по предусмотренные в утверждениях по предусмотренных подаминах сооружений, технических проветах ликвидации и консервации (подаминых сооружений, технических проектах дижноских предусмотренных по предусмотренных предусмотренных предусмотренных предусмотренных предусмотренных предусмотренных предусмотренных по предусмотренных и утвержденных в утверждений в утверждений в утверждений в утверждений								
оказанных пользованием на сооружений, сазанных сооружения для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального сооружения для обустройства нефтяного месторождения объекты капитального строительства, являющиеся неотременной для обустройства нефтяного месторождения и предусмогренные в утоворящий правиты объекты капитального строительства, являющием для обустройства нефтяного месторождения и предусмогренные в утоворящий правиты объекты капитального строительства, являющием для обустройства нефтяного месторождения и предусмогренные в утоворящий поряжи выдеботи месторождения и пользованием неотременной для обустройства нефтяного месторождения, сазанных с пользованием необустройства нефтяного месторождения, сазанных с пользованием неотременной для для обустройства нефтяного месторождения, авторождения, сазанных с пользованием неотременные в утоворящения, объекты капитального строительства, являющием строительства, выпользованием пользованием неотременных в утвержденных в измененных в постанных в пользованием в пользованием в пользованием в пользовани								
разванных с пользованием медрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, деля обустройства нефтяного месторождения, деля обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в инферентири месторождения и предусмотренные в инферентири месторождения и предусмотренные в установленные проведя и предусмотренные в установленные проведя и предусмотренные в установленные пользованием и предусмотренные в установленные профессия и предусмотренные в установленные профессия предусмотренные в установленные пользованием неизбербательства на исплуатации поряжи въработок, буровых связанных с пользованием и предусмотренные в утвержденных в								
медрави; сосружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты калитального сторожения, объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотреньше в утвержденных в установленеми порядке технических проектах достановленых осоружений, технических проектах достановления и инфермации и инфермации и инфермации и подемения, сооружений, связанных с пользованием нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой частью объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой потоической частью объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой утверждения довачные, вентиляционные, гользованием погошающие, добычные, вентиляционные, гользованием полемыми проектах строительства и использованием полемыми строительства и использованием полемыми строительства и использованием полемыми строительства и использованием полемыми консервации подаемных сооружений, технических проектах дивинального строительства и использованием полемыми консервации подаемных сооружений, технических проектах дивинах сооружений								
росуркение для обустройства нефтяного месторождения, технических побъекты капитального строительства, являющиеся нестъемного и нестроительства, являющиеся нестъемного и нестроительства, являющиеся нестъемного и нестроительства и предусмотренные в утмерждения и предусмотренные в утмерждения и предусмотренные в утмерждения и подамных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации порамных сооружений, технических пофектах нестроительства и обустроительства и обустроительства и обустроительства и эксплуатации горкых выработи, буровых строительства и обустроительства и обустроительства и эксплуатации горкых выработи, буровых строительства, являющиеся нефтяного месторождения, объектам (строительства, являющиеся неотъемноем) и предусмотренные в утвержденных с потомноемное неотъемноемное потомноемное, технопогические) и предусмотренные в утвержденных и окремаюм, технический, тех	1							
нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотреньше в утлержденных в утлержденных в утлержденных объекты с месторождений полезных искольемых, пользованием полезных искольемых, пользованием на месторождений полезных искольемых, пользованием на месторождения, подвеных сооружений, газаминых с пользованием недрами; с сооружения для обустройства нефтяного месторождения, объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекты калитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объекты калитального предусмотренные в утлержденных в изсплуатации подземных сооружений, технических проектах гискических проектах гискических проектах и консервации подземных сооружений, технических проектах гискических проектах гискическом проектах гискическом проектах гискическом проектах гискическом проектах гискическом проекта								
объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленных порядке технических проектах разработки месторождений, подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выражных объекты капитального сооружений, технических проектах нижений, технических проектах ликвидации и консервации горых выражных сооружений, технических проектах нижений и иных сооружения, технических проектах натигального строительства, являющиеся нефтянного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся нефтянного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся нефтянного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся установленных вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, вентиляционные, установленным порадке технических проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выраждения и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выраждения и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выдаждения и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выдаждения и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых вызраждения и иных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горых выдажденых сооружений, технических проектах пользованием	сооружение для обустройства	Нурлатское, Мамыковское	49	17ч.	8 694	139	111,	2
огроительства, являющиеся неотъемленой технологической частыо сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предухмотреньые в утвержденных в утвержденных ра разработим месторождений полезных исхолаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой объектов (связины полощающие, добычные, вентиляционные, технических проектах разработох месторождения объектов (связины полощающие, добычные, вентиляционные, технологическое) и предухмотренные в утвержденных в утатновленном порядке технических проектах разработох месторождения подземных сооружений, техническом гроектах разработох месторождения подземных сооружений подземных сооружений подземных сооружений подземных осоружений подземных сооружений подземных	нефтяного месторождения,							
огроительства, являющиеся неотъемленой технологической частыо сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предухмотреньые в утвержденных в утвержденных ра разработим месторождений полезных исхолаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой объектов (связины полощающие, добычные, вентиляционные, технических проектах разработох месторождения объектов (связины полощающие, добычные, вентиляционные, технологическое) и предухмотренные в утвержденных в утатновленном порядке технических проектах разработох месторождения подземных сооружений, техническом гроектах разработох месторождения подземных сооружений подземных сооружений подземных сооружений подземных осоружений подземных сооружений подземных	объекты капитального							
жетической частыю сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утельновленные порадке технических проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах дижинеских пользованием негорождений, технический пользованием недрами; сооружений, технический проектах дижинеских дижинеский	l .							
технологической частью сооружений, предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных полезных исхолаемых, технических проектах проектах проектах променах подземных сооружений, технических проектах проекта								
сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденные в утвержденные в утвержденых разработих месторождений подвеных сооружений, технических проектах громеных сооружений, тожных сооружений, тожных сооружений, тожных сооружений, тожных сооружений, тожных сооружений, тожных сооружений, сооружений, тожных сооружений, сооружений, тожных сооружений,								
мефтяного месторождения и предусмотренные в утвериденных предусмотренные в утвериденных подемний полезных ископаемых, технических проектах отроительства и эксплуатации подземных сооружений, гехнических проектах оторижений полезных ископаемых, технических проектах оторижений, гехнических проектах оторижений, гехнических проектах оказанных пользованием недрами; сооружения, гехнический пользованием недрами; сооружения, гехнический предусмотренные в регистерия объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой техниологической частью объектов (акважины полощающие, добычные, вентиляционные, техниологической; и предусмотренные в утвериденных в утвериденных в утвериденных в утвериденных в утвериденных в утвериденных разработих месторождений подземных сооружений, технических проектах разработих месторождений подземных сооружений, технических проектах и эксплуатации подземных поставых косклаемых и иных сооружений, сакажим и иных сооружений,	1							
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксптуатации подземных сооружений, технических проектах пумвидации и консервации горных выработок, буровых связанных спользованием недрами; связанных спользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленом частью объектов (квяжины и наконсервации горных выработом, буроных связанных сисковачий, технический предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработких проектах строительства и эксплуатации подземных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах диваработих и консервации горных выработок, буровых скважин и нных сооружений, технических проектах диваработок, буровых скважин и нных сооружений, технических проектах плизарамнем								
утвержденных в установлению порядке технических проектах разработки местрождений полезым исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, технических проектах пользованием недрами; сооружения для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технополической частью объектов (кавжины полощающие, добычные, вентиляционные, технополические; и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах разработки месторождений подземных сооружений, технических проектах и коколаемых, стехнических проектах и коколаемых и коколаемых, стехнических проектах и коколаемых, стехнических проектах и коколаемых и коколаемых, стехнических проектах и коколаемых, стехнических проектах и коколаемых и кокола	нефтяного месторождения и							
установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных исколаемых, технических проектах отроительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых связанных спользованием нефтаного месторождения сооружений, выработок, буровых связанных отроительства и эксплуатации порных выработок, буровых связанных спользованием нефтаного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (связанных объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (связанных пологоческой) частью выпитального строительства, являющие у предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработых месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах пользованием	предусмотренные в							
технических проектах разработим месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземых тороктах ликвидации и консервации горых выработок, буровых сказжин и иных сооружений, технических пользованием недрами; сооружений деятельных объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопоческой частью объектов (сказжины полощающие, добычные, вентиляционные, технопоческой сутановленные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных пользованием технических проектах разработких информации полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подеземых сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сказанных и консервации горных выработок, буровых сказанных и соноворжений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сказанных и соноворжений, технических проектах пиных сооружений, технических проектах пользованием	утвержденных в							
технических проектах разработим месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземых тороктах ликвидации и консервации горых выработок, буровых сказжин и иных сооружений, технических пользованием недрами; сооружений деятельных объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопоческой частью объектов (сказжины полощающие, добычные, вентиляционные, технопоческой сутановленные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных пользованием технических проектах разработких информации полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подеземых сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сказанных и консервации горных выработок, буровых сказанных и соноворжений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сказанных и соноворжений, технических проектах пиных сооружений, технических проектах пользованием	установленном порядке							
разработки месторождений попезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых связанных с пользованием недрами; сооружений, связанных с пользованием недрами; объекты капитального строительства, являющиеся неотъемалемой технологической частью объектов (скажины и полюцающие, добычные, вентиляционные, технологические) и предусмотренные в утвержденных в установленным предусмотренные в утвержденных в установленным полюцающих проектах разработих месторождений полемых исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных скоспарации подземных скоспарац								
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сороужений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружения, объекты капитального строительства, являющиеся нестъемлемой техниопогической частыю объектов (скважины полтощающие, добычные, вентилационные, технопогические) и предусмотренные в утвержденных в установлением порядке технических проектах установлениях проектах строительства и эксплуатации подземных коноражний, технических проектах строительства и эксплуатации подземных порых коноражим, технических проектах строительства и эксплуатации подземных порых коноражний, технических проектах диквидации и коносервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сехначеския (подъямных опользованием)								
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с полызованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью объектов (скважины полгощающе, добычные, вентиляционные, технопогические; и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах хразработки месторождений, полезных ископаемых, технических проектах строительства косплуатации подземных сооружений, технических проектах призвольных сооружений, технических проектах призвидием, подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, гехнических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, гехнических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, гехнических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, гехнических пользованием								
строительства и эксптуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопотической частью объектов (каяжины поглощающие, добычные, вентиляционные, технопотические;) и предусмотренные в утановленным горядке технопотические;) и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений, погонамых ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации подземных скопаемых, технических проектах прое								
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скавжин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью объектов (кавжины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах принями и консервации горных выработок, буровых сказжин и иных сооружений, связанных и консорожний, связанных и консорожений, связанных и консорожний, связанных и консорожний, связанных пользованием	· ·	1		1				
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами: сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющеся неотъемленой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологической) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полованых исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважим и иных сооружений, скважин и иных сооружений сооружений скважин и иных сооружений скважини иных сооружений скважиний скважини иных		1		I				
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические), и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах разработых месторождений полезных ископаемых, технических проектах и строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах диквидации и консервации горных выработок, буровых скважини и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины потлощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных и ксопаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и иных сооружений, технических проектах ликвидации к онсервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сявзанных с пользованием	технических проектах	1		I				1
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины потлощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных и ксопаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и иных сооружений, технических проектах ликвидации к онсервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сявзанных с пользованием	ликвидации и консервации	1		1				1
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемпемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические), и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах дикинеский порядке технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах скважин и иных сооружений, связанных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сяязанных с пользованием		1		I				
связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентилящионные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, сяязанных с пользованием		1		1				
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		I				
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляциюнные, технологические;) и предусмотренные в утаержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	l .	1		1				
нефтяного месторождения, объекты капитыного строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и икплуатации подземных сооружений, технических проектах и икплуатации подземных осоружений, технических проектах и икплуатации подземных осоружений, технических проектах строительство и эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием		Нурпатоков Тиновения	101	10	0.404			6
объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в установленным порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		грурлатское, тимерликовское	101	124.	2 434	2	1,	ا
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		I				
неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1	1		1				
неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	строительства, являющиеся	1		1				
технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычые, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации порных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	неотъемлемой	1		1				1
объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1	1		1				1
поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1	1		1				1
вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в уутвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				
технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах технических проектах отроительство и оксоружений, технических проектах проектах и технических представления представл	1	1		1				
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1	1		1				
установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				
установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	утвержденных в	1		1				1
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1				1
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	1	1		I				1
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	технических проектах	1		1				1
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием		1		1				1
связанных с пользованием								
		1		I				
подрами,	l .							
		i .		I .			I I	1

_	1						-1
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	102	144.	1 444	22	17,	6
нефтяного месторождения,							
объекты капитального			1				
строительства, являющиеся			1				
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	102	154.	17 410	174	139,	1
	Порлатское, тимерликовское	102	154.	17 410	174	139,	4
нефтяного месторождения,			1				
объекты капитального строительства, являющиеся			1				
неотъемлемой			1				
технологической частью			1				
сооружения для обустройства			1				
нефтяного месторождения и			1				
предусмотренные в			1				
утвержденных в			1				
установленном порядке			1				
технических проектах			1				
разработки месторождений			1				
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	102	20ч.	1 220	24	19,	2
нефтяного месторождения,	Typsia: enes, Timepsionezenes		_~	. ===			-
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,			1				
технических проектах			1				
строительства и эксплуатации			1				
подземных сооружений,			1				
технических проектах			1				
ликвидации и консервации	I	I	I				1
			l			l l	
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием							
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;	_						
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	Нурлатское, Тимерликовское	103	11ч.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 u .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	103	11ч.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Тимерликовское	103	11 ч .	29 763	476	380,	8

сооружение для обустройства							
	Нурлатское, Тимерликовское	103	15ч.	6 785	47	37,6	6
нефтяного месторождения,							
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Hyppotogo Tunoppuyopoyoo	109	264.	28 260	452	361,6	<u>.</u>
	Пурлатское, тимерликовское	109	204.	20 200	432	301,6	'
нефтяного месторождения,							
объекты капитального строительства, являющиеся			1				1
неотъемлемой			1				1
технологической частью			1				
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и			1				1
предусмотренные в			1				1
утвержденных в							
установленном порядке			1				1
технических проектах			1				1
разработки месторождений			1				1
полезных ископаемых,			1				1
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское. Тимерликовское	109	27ч.	1 855	17	13,6	3
нефтяного месторождения,	, typsia takes, tymiepsismesekee	.00			**	,	1
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							1
разработки месторождений							1 1
полезных ископаемых,							
I TO TESTIBLY VICKULIACIVIDIX,							
технических проектах							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;							
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	Нурлатское, Тимерликовское	109	294.	11 715	59	47,2	2
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Тимерликовское	109	29ч.	11 715	59	47,2	2

сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	109	30ч.	2 837	43		34,4	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
объектов (скважины								
поглощающие, добычные,								
вентиляционные,								
технологические;) и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	109	31ч.	5 178	26	26	20,8	20,8
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;	_							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	109	36ч.	26 795	429		343,2	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;	1							

					_			
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	109	39ч.	1 485	7	7	5,6	5,6
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
объектов (скважины								
поглощающие, добычные,								
вентиляционные,								
технологические;) и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
· ·								
строительства и эксплуатации подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
	Нурлатское, Тимерликовское	113	3ч.	14 436	260		208	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
	Нурлатское, Тимерликовское	113	6ч.	5 998	84		67,2	
нефтяного месторождения,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
	Нурлатское, Тимерликовское	113	74.	30 863	494		395,2	
нефтяного месторождения,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						,-	
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
	i							
технических проектах			I					
технических проектах разработки месторождений								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,								
технических проектах разработки месторождений								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,								
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых								

сооружения для обустройства Нутратское, Тимерликовское информация (Странов и Странов
объести хапитального прогластилства двятивоциести построиздения и построизден
спроитильности высил вышены производительного выполняться в производительного в произ
настъявляной технополической частью состружения для обустройства предухостренения утверждения в утверждения и утверждения в уттеменном горядей горической горовская горовская состружений, подземних соструже
трязенняем обустройства недитивного месторизация и учетовыем обустройства недитивного месторизация и учетовыем обустройства недитивного месторизация и учетовыем обустройства и и индеи сооруживия для обустройства индитивного месторизация и консорващия обустройства индитивного месторизация и консорващия обустройства индитивного месторизация и месторизация обустройства индитивного месторизация и месторизация обустройства индитивного месторизация и месторизация и учетовыем обустройства индитивного месторизация и месторизация и учеторизация и месторизация и м
сооружения для обустройства нефтинести всегооружений для обустройства нефтинести всегооружений для обустройства нефтинести всегооружений, технических проветах предести всегооружений, технических предести всегооружений предести предести всегооружений предести предести всегооружений предести предести предести всегооружений предести предста предести пред
учержувенное в провитах разработия местерохувения поделения спорожения провения решером провитах разработия местерохурения провения решером провитах разработия местерохурения провения сорожения провения сорожения провения прове
предухотреньмае в уттерождения установления порядке
утаворялению морядке технических проектах разработи месторождений технических проектах разработи месторождений технических проектах инфермации подземых сооружений, технического проектах инфермации оподемых сооружений, технического проектах разработи месторождения и учерождения и учерождения и учерождения объекты колиторождения (проектах разработи месторождения поряжения сооружений, технического проектах разработи месторождения поряжения сооружений, технического проектах разработи месторождения поряжения оподемых сооружений, технического проектах постажений поряжения объекты колиторождения
установления порядкия технический должных сооружений, технический должных сооружений должных
тражностих простатах разработки месторождений полежных исклитатемых сооружений, токонческих простатах и пинадации и косперации продъемых сооружений, токонческих простатах и пинадации и косперации продъемых сооружений, токонческих простатах и пинадации и косперации простатах и пинадации простатах и пинадации простатах простатах и пинадации и косперации и простатах и пинадации простатах простатах и пинадации и косперации простатах принадации простатах и пинадации и косперации простатах и пинадации простатах и пинадации и косперации простатах и пинадации и косперации простатах и пинадации и косперации простатах и пинадации простатах и пинадации и косперации и косперации простатах и пинадации и косперации простатах и пинах сооружений, выстатах и пинадации и косперации простатах и пинах сооружений, выстатах и пинадации и косперации простатах и пина
разработия месторождений полежных поле
полезных иссопавных; технических роровтах строительства и исслигуатации подраменых сооружений, подраменых сооружений, подраменых сооружений и немых сооружений и немых сооружений и немых сооружений, подраменых сооружений и немых сооружений и
технических проектах строительства изслиуитации подвожных сооружений, технических проектах помендерация и колсерация и колсерации подемных сооружения и предухаютельного месторождения и трекухаютельной колсерации и колсерации
спроительства и эксплуатации подземных сострождения подвемных сострожений подвемных сострожений подвемных сострожений подвемных сострожений подвемных сострождения, от подветных сострождения и подветных сострождения и подветных сострождения и предустовления и подветных сострождения и предустовления и и и и и и и и и и и и и и и и и и
подъемных сооружений, технических пунких сооружений, технических и инших сооружений, технических пунких сооружений, технических правиты инших сооружений, технических папитального строительства, являющимся и утвержденных в утвержден
технических консервации горных выработок, буровых связания инжек согружения, выработок, буровых связания инжек согружения, связанных с пользованием может объекты капитального о
ливандации и консервации горько выработко, буровых сивалия и иных сооружения, свазиных слотызованиям с пользованиям с пользов
торных выработки, буровых сенажим и иных соружений, связанных слотьзованием недерами; связанных слотожения и предухмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в строительства и яситораждения и предухмотренные в утвержденных связанных слотожений, технических проектах гороительствам и яситораждения и иных сооружений, технических проектах нефтаного месторождений, технических проектах нефтаного месторождения и иных сооружений, технических проектах нефтаного месторождения объекты капитыльного строительствая и якитыльного строительствая и якитыльного строительства, закольшения и иных сооружений, технических проектах нефтаного месторождения и иных сооружений, технических проектах нефтаного месторождения и иных сооружений, технических проектах нефтаного месторождения и предухмотренные в утвержденных в распользованием недерами, технических проектах строительства и аксплуатации подвеляюх сооружений, технических проектах строительства и аксплуатации подвеляюх сооружений, технических проектах строительства и аксплуатации подвеляюх сооружений, технических проектах сооружений подвеляюх сооружений подвеляюх сооружений подвеляюх сооружений под
оважим и иных сооружений, связанных спользованием надрами; осоружение для обустройства нефтвитом сестрождения объекты капитального строительства, являющиеся технополической частью сооружения для обустройства нефтвитом сестрождения и предусмотренные в утержденных до утержден
связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтвиото местрождения, объекты капитального строительства, вязляющие и честрождения и утверждениях в утверж
медрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения обожеты калитального строительства, являющиеся неотнального токностий частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных з утвержденных з разработи месторождения и предусмотренные в утвержденных оборужений, техических проектах разработи месторождения подвеных сооружения, техических проектах проектах проектах и окторождения подвеных сооружения, техических проектах проектах и окторождения подвеных сооружения, техических проектах проектах и окторождения подвенных сооружения, техических проектах проектах и окторождения подвенных сооружения, техических проектах про
торомужение для обустройства нефтяного исторождения и предусмотренные а учестворительных для обустройства нефтяного исторождения и предусмотренные а учествомужения для обустройства нефтяного исторождения и предусмотренные а учествомужения для обустройства нефтяного исторождения и предусмотренные а учествомужения для обустройства нефтяного исторождения порядие торомужения для обустройства нефтяного исторождения подраменых сооружений, технических проектах писка домужения для обустройства нефтяного исторождения нефтяного исторождения и предусмотренные а учество подраменых сооружение для обустройства нефтяного исторождения и предусмотренные а учество подраменых сотрождения и предусмотренные а учество подраменых сооружения для обустройства нефтяного исторождения и предусмотренные а учество подраждения сооружения, технических проектах подраждения п
нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлений технологической часты осоружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотрельные в утвержденных в утвержденных в утверждения, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах гимперива, технический питель сооружений, технический часты осоружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утехнических цасты осоружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утехнических проектах проектах предусмотренные в утехнических проектах разработих месторождений подамных сооружений, технических проектах разработих месторождений подамных сооружений, технических проектах разработок, буровых сажажий и имперамить сооружений, технических поставых косторождений подамных сооружений, технических поставых косторождений, технических поставых косторождений, технических поставых косторождений, свазанных соотрожение, на искличата на искличатации горых выработок, буровых сажажий и имперамить сооружений, на искличатации горых выработок, буровых сажажий и имперамить сооружений, на искличатации горых выработок, буровых сажажий и имперождения, на искличатации горых выработок, буровых сажажий имперамить сооружений, на искличатации горых выработок, буровых сажажий имперамить сооружений, на искличатации горых выработок, буровых сажажий имперамить сооружений, на искличатации горых выста по подамить сооружений деней по поставких косторождений подамить сооружений деней по поставких косторождений по поставких косторождений по пост
объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного местрождения и предусмотренные в уутановленным порядке техническом проектах разрабогом месторождений полемых искользований предусмотренные в уустановлений порядке технических проектах разрабогом месторождений предусмотренные в уустановлений порядке технических проектах разрабогом месторождений предусмотренные в уустановлений порядке технических проектах искользованием подъемых сооружений, кожических проектах искользованием подъемых сооружений, кожических проектах искользованием подъемых сооружений, кожических порысках выработо, буровых скажин и искользованием подъемых сооружений, кожическом порысках выработо, буровых скажин и искользованием подъемых сооружений, кожических порысках выработо, буровых скажин и искользованием подъемых сооружений, кожических подъемых сооружений, кожических подъемых сооружений, кожическом подъемых сооружений, кожических подъемых сооружений, кожическом подъемых сооружений, кожических подъемых
строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтянного месторождения и предумотренные в утвержденных в утвержденных поректах строительства и эксплуатации полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации горных выработок, буровых связкин инжих колержений, связанных спользованием недрами; связанных спользованием недрами; объекты капитального строительства, являющиеся нестьемленой объекты капитального строительства, являющиеся нестьемленой технических проектах объекты капитального строительства, являющиеся нестьемленой технических проектах объекты капитального сооружение для обустройства нестроительства, являющиеся нестьемленой технический проектах объекты капитального сооружение для обустройства сооружений посторождения, и технических проектах объекты капитального сооружений поректах обустройства сооружений поректах строительства и эксплуатации полезных исколаемых, технических проектах искических проектах искических проектах искических проектах искических проектах искических проектах ображениях сооружений, технических проектах искических пользованием недвами; искических пользованием нестроительного обустройства нестрои
жеотъемленом частью сооружения для обустройства нефтаното месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений подваных сооружений, технических проектах горомений и консервации горомений и консервации горомений горо
технологической частыю сооружений, предусмотреные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных поректах строительства и эксплуатации полезым ископаемых, технических проектах отроительства и эксплуатации горных выработок, буровых связанных спользованием недрами; связанных спользованием недрами; объекты капитального строительства, пальношелься не предусмотренных в работок, буровых связанных спользованием недрами; объекты капитального строительства, пальношеля в предусмотренных в работок обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, пальношеля в предусмотренных в работок обустройства нестоямления и предусмотренных в утвержденных поректах строительства и эксплуатации полезым ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации горных выработок, буровых связанных спользованием недержиний полезым ископаемых, технических проектах исконаемых, технических проектах исконаемых, технических проектах исконаемых, технических проектах но объекты в работок, буровых связанных спользованием недвами; оконаемым и консервации горных выработок, буровых связанных спользованием недвами; оконаемым и консервации горных выработок, буровых связанных спользованием недвами; оконаемым и консервации горных выработок, буровых связанных спользованием недвами; оконаемым и консервации горных выработок, буровых связанием недвами; оконаемым и намежений, вязанных спользованием недвами; оконаемым и некторождений, вязанных спользованием недвами; оконаемым и намежений, вязанных спользованием недвами; оконаемым некторождений, вязанных спользованием недвами; оконаемым некторождений, вязанных спользованием нестоямных спо
сооружения для обустройства нефтяното месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полазных исколаемых, технических проектах сираминых сооружений, технических проектах сираминых сооружений, технических пользованием недрами: сооружение для обустройства нефтяното месторождения объекты капитального строительства, являющиеся нефтяното месторождения и предусмотренные в утвержденных в утержденных к установленных разработих месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземых исколаемых, технических проектах п
нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработим мосторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации подным консервации порных выработок, буровых связанных с пользованием недарами: сооружение для обустройства нефтяного месторождения, связанных с пользованием недарами: сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленом порядке технический частью образоваться и эксптуатации полезых ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации подемных ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации горных выработок, буровых связанных с пользованием недерами; и консервации горных выработок, буровых связанных с пользованием недерами; и консервации горных выработок, буровых связанных с пользованием недерами; и консервации горных выработок, буровых связанных с пользованием недерами; выработок, буровых связаниях с настрои пользованием недерами; выработок, буровых связаниях с настрои пользованием недерами; выстрои пользованием недерами пользованием недерами пользованием недерами пользованием недерами пользованием недерами пользованием недерами пользованием
предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подымных сооружений, технических проектах строительства и оксплуатации порных выработок, буровых сыважий и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтанного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технической частью сооружения для обустройства нефтанного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленных пользоватия и предусмотренные в утвержденных в установленных проектах строительства и эксплуатации полезных исклолаемых, технических проектах строительства и эксплуатации порных выработок убровых спорымений, технических проектах строительства и эксплуатации подымных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подымных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации порных выработок, буровых сыважий и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; связанных с пользованием недрами; связанных с пользованием недрами; в нефтаного месторождения, немутного в техного
утвержденных в установлениюм порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации подъемых сооружений, технических проектах пиквидации и консервации порных выработок, буловых связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтэмного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неоторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неоторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неоторождения, объекты капитального остроительства, являющиеся неоторождения, объекты капитального остроительства, являющиеся неоторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных корометах проектах строительства и эксптуатации полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксптуатации горных выработок, буровых связанных с пользованием неоторождений, технических проектах пр
установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, тожнических проектах исклических проектах отроительства и эксплуатации порных выработок, буровых смажим и инмых сооружений, связанных с пользованием недрами; связанных с пользованием недрами; объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах и установленном порядке технических проектах строительства и эксплуатации подъемных сооружений, технических проектах отроительства и эксплуатации подъемных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подъемных сооружений, пехнических проектах строительства и эксплуатации подъемных сооружений, связанных с пользованием недрами; связанных с пользованием нефтяного месторождения,
разработки месторождений полазных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных соружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработки, буровых сиважии и икных соружений, технических пользованием недрами; сосоружения и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; составлений подземний полазначим недрами; составлений подземний подземных в установленные в утвержденных в установленные и подземных проектах разработки месторождений подземных корождений подземных срождений подземных соружений подземных соружений подземных соружений подземных соружений, технических проектах гехнических проектах проектах и пиных сооружений, технических проектах и иных сооружений, подземных сооружений, связанных с пользованием недрами, связанных с пользованием недрами, сооружений, связанных с пользованием недрами, сооружений для обустройства нефтяного месторождений, связанных с пользованием недрами, сооружений для обустройства нефтяного месторождений, связанных с пользованием недрами, сооружение для обустройства нефтяного месторождения, еметорождения, еметоро
разработки месторождений полезных исколаемых, технических проектах сгроительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах пиквидации к онсервации горных выработок, буровых связанных с пользованием недрами; сооружений связанных с пользованием недрами; сооружений связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технопогической частью сооружение для обустройства нефтяного месторождения и предускотренные в утвержденных в установленным порядке технических проектах граиней и консервации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и технических проектах принисками подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации подземных сооружений, технических проектах проектах ликвидации и консервации подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации подземных сооружений, технических проектах проектах пиквидации и консервации подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации на констравации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; связанных с пользовами недрами; связанных с польз
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных соружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сивзаки и иных сооружений, технических поректах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сивзаки и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утрержденных в установленном порядке технических проектах разработим месторождений полезных исколаемых, технических проектах проектах пививадации и консервации подземных сооружений, технических проектах пививадации и консервации подземных сооружений, связанных с пользованием неграми.
технических проектах сторительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых связин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; образных с проектах и колона и ко
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах лизвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское 113 114. 2 064 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых сказачин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемленой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработих месторождений полезных ископаемых, технических проектах и жсплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации понезных и констрождений потельства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах писвидации и консервации понезначиний и консервации понезначиний констрождений, связанных сооружений, связанных с сооружений, связанных с пользованием недрами; с сооружение для обустройства нупратское, Тимерликовское 114 1ч. 40.761 774 619,2
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющеея неотъемленмой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных в утвержденных поректах разработки, крометах строительства и эксплуатации подземных сооружений, горовых сооружений, горовых сооружений, горовых сооружений, горовых сооружений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, горовых сооружений, горовых скважии и иных сооружений, горовых скважии и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40.761 774 619.2
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и косплуатации подаемных сооружений, технических проектах иликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; с сооружение для обустройства нефтяного месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подаемных сооружений, технических проектах пивидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; с сооружение для обустройства нефтяного месторождения, Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40.761 774 619,2
порных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в утановленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и подземных осоружений, технических проектах и подземных сооружений, стехнических проектах и подземных сооружений, стехнических проектах и подземных сооружений, стехнических проектах и констравации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нирожением недового месторождения, нирожением недового месторождения на месторождения на пременением недового
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утяержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, технических проектах пиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, етоным и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, етоным выстраний выработок, буровых скважин и иных сооружений, етоным выстраний
связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и иных сооружений, технических проектах разработких потрем подземных строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; с пользованием недрами; с пользованием недрами; с сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40.761 774 619,2 нефтяного месторождения,
недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах дазработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах стехнических проектах дазработки месторождений подземных сооружений, технических проектах имквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нертяного месторождения Нурлатское, Тимерликовское 114 14. 40 761 774 619,2
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2
нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах изкоплуатации подземных сооружений, технических проектах диквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619.2
объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах аликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,
строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;
неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,
технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах отроительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;
нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2
полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2
строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, Нурлатское, Тимерликовское 114 14. 40 761 774 619,2
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
связанных с пользованием недрами; Сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
недрами; сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения, 114 145 146 147 147
сооружение для обустройства Нурлатское, Тимерликовское 114 1ч. 40 761 774 619,2 нефтяного месторождения,
нефтяного месторождения,
1-6
объекты капитального
строительства, являющиеся
неотъемлемой
технологической частью
сооружения для обустройства
нефтяного месторождения и
предусмотренные в
утвержденных в
установленном порядке
технических проектах
разработки месторождений
полезных ископаемых,
технических проектах
строительства и эксплуатации
подземных сооружений,
Технических проектах
ликвидации и консервации
горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,
окражения и иных оборужении,
связанных с пользованием недрами;

сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	114	2ч.	6 537	92	73,6	6
нефтяного месторождения,							
объекты капитального строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;		440		10.004	040	170	
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	119	3ч.	12 001	216	172,8	3
нефтяного месторождения, объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;			l .				1 1
	Llummarayaa Tuusanniisiaaa	110	14	24 114	614	404.0	
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	2
сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Тимерликовское	119	144.	34 114	614	491,2	2
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	2
сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых,	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч.	34 114	614	491,2	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием	Нурлатское, Тимерликовское	119	14ч. 1ч.	23 389	327	491,ź	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения,							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства сооружения для обустройства							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах хиквидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и обустройства нефтяного казанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации строительства и эксплуатации строительства и обустроитальства и обустроительства и обу							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений,							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах строительства и эксплуатации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами; сооружение для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых							

	· · ·	404						
сооружение для обустройства	нурлатское, тимерликовское	121	24.	2 190	50		40	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся неотъемлемой								
технологической частью								
объектов (скважины								
поглощающие, добычные,								
вентиляционные,								
технологические;) и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений, технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	121	54.	1 161	28		22,4	
нефтяного месторождения,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						,.	
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и			1					
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	121	64.	9 171	128		102,4	
нефтяного месторождения,	Ттурлатское, тимерликовское	121	07.	3 17 1	120		102,4	
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений, технических проектах								
ликвидации и консервации горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	121	7ч.	68 703	481	481	384,8	384,8
нефтяного месторождения,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		'"]] 50.,0
объекты капитального			1					
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и			1					
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений			1					
полезных ископаемых,								
технических проектах								
		1	1					
строительства и эксплуатации					i l			1
подземных сооружений,								
подземных сооружений, технических проектах								
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации								
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых								
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений,								
подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых								

сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	121	84.	29 701	297	237,6	
нефтяного месторождения,							
объекты капитального							
строительства, являющиеся						ļ	
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
	Нурлатское, Тимерликовское	121	10ч.	31 137	93	74,4	
нефтяного месторождения,	, , ,					<i>'</i>	
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой						ļ	
технологической частью						ļ	
сооружения для обустройства						ļ	
нефтяного месторождения и						ļ	
предусмотренные в						ļ	
утвержденных в						ļ	
установленном порядке						ļ	
технических проектах						ļ	
разработки месторождений							
полезных ископаемых,						ļ	
технических проектах						ļ	
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений, связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	121	114.	449	2	1,6	
нефтяного месторождения,	Птурлатское, тимерликовское	121	114.	443	-	1,0	
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
объектов (скважины							
поглощающие, добычные,							
вентиляционные,							
технологические;) и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений						ļ	
полезных ископаемых,						ļ	
технических проектах							
строительства и эксплуатации						ļ	
подземных сооружений,						ļ	
технических проектах						ļ	
ликвидации и консервации						ļ	
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,						ļ	
связанных с пользованием							
недрами;	Lhungaraya T	404	4 4	500			
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	121	144.	508	3	2,4	
нефтяного месторождения,							
объекты капитального						ļ	
строительства, являющиеся неотъемлемой							
технологической частью						ļ	
сооружения для обустройства						ļ	
нефтяного месторождения и						ļ	
предусмотренные в						ļ	
утвержденных в							
установленном порядке						ļ	
технических проектах						ļ	
разработки месторождений						ļ	
полезных ископаемых,						ļ	
технических проектах							
строительства и эксплуатации						ļ	
подземных сооружений,						ļ	
технических проектах						ļ	
ликвидации и консервации						ļ	
горных выработок, буровых						ļ	
скважин и иных сооружений,						ļ	
связанных с пользованием						ļ	
недрами;							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах	Нурлатское, Тимерликовское	121	20ч.	10 479	31	24,8	
ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;							
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.	11 771	153	122,4	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения, объекты капитального строительства, являющиеся неотъемлемой технологической частью объектов (скважины поглощающие, добычные, вентиляционные, технологические;) и предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами;	Нурлатское, Тимерпиковское	126	84.	3 476	45	36	

сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	126	16ч.	703	8	6,4	
нефтяного месторождения,	[*					·	
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
объектов (скважины							
поглощающие, добычные,							
вентиляционные,							
технологические;) и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений, технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	126	184.	1 376	18	14,4	
нефтяного месторождения,	l spriarenee, rimeprimezenee	0				, .	
объекты капитального							
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью							
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений							
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации							
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием недрами;							
- 1 1 7	Lyppotokoo Tunanppukonokoo	126	100	1 933	25	20	
сооружение для обустройства нефтяного месторождения,	Нурлатское, Тимерликовское	120	194.	1 933	25	20	
пефтяного месторождения, объекты капитального			1				
строительства, являющиеся							
неотъемлемой							
технологической частью			1				
сооружения для обустройства							
нефтяного месторождения и							
предусмотренные в							
утвержденных в							
установленном порядке							
технических проектах							
разработки месторождений			1				
полезных ископаемых,							
технических проектах							
строительства и эксплуатации							
подземных сооружений,							
технических проектах							
ликвидации и консервации			1				
горных выработок, буровых							
скважин и иных сооружений,							
связанных с пользованием							
недрами;							

				1			1	
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	126	20ч.	1 519	17		13,6	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
объектов (скважины								
поглощающие, добычные,								
вентиляционные,								
технологические;) и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах				l				
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
1								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
сооружение для обустройства	Нурлатское, Тимерликовское	126	23ч.	10 354	135		108	
нефтяного месторождения,								
объекты капитального								
строительства, являющиеся								
неотъемлемой								
технологической частью								
сооружения для обустройства								
нефтяного месторождения и								
предусмотренные в								
утвержденных в								
установленном порядке								
технических проектах								
разработки месторождений								
полезных ископаемых,								
технических проектах								
строительства и эксплуатации								
подземных сооружений,								
технических проектах								
ликвидации и консервации								
горных выработок, буровых								
1								
скважин и иных сооружений,								
связанных с пользованием								
недрами;								
итого				935 718	11 432	916	9 145,8	732,8

Сведения о рекультивации нарушенных при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых земель на лесном участке при выполнении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, а также подвергшихся нефтяному или иному загрязнению и подлежащих рекультивации земель

Работы по рекультивации нарушенных земель в период эксплуатации объектов планируется проводить в соответствии с разделом «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной или рабочей документации.

Проектирование технологических решений в составе указанного раздела рабочего проекта осуществляется с учетом разработок в составе проекта освоения лесных участков.

В соответствии с основными положениями по восстановлению нарушенных в проекте разработаны технологические решения по рекультивации земель Гослесфонда, планируемых к использованию для строительства и эксплуатации сооружений обустройства нефтяного

месторождения, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Планируемое размещение проектируемых сооружений обустройства нефтяного месторождения на лесных участках Гослесфонда необходимо для соблюдения условий технологической схемы разведки и добычи полезных ископаемых.

Работы по рекультивации нарушенных земель в период эксплуатации объектов планируется проводить в соответствии с разделом «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной или рабочей документации. Проектирование технологических решений

составе указанного раздела рабочего проекта осуществляется с учетом разработок в составе проекта освоения лесов.

Таблица №31

					таолица №3 т
Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое	N квартала	N выдела	Площадь, га
		лесничество			
1	2	3	4	5	6
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Чулпановское	16	44.,54.,124.,13 4.,184.,234.,56 4.,574.	3,4058
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Мамыковское	36	18ч.,19ч.,20ч., 21ч.	6,6874
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Мамыковское	41	84.,104.,124.,1 64.,174.,214.,2 34., 254.,264.,4.,27 4.,284.,294.,31 4.	10,5958

2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Мамыковское	42	54.	1,4699
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Мамыковское	48	24.,104.,114.,1 44.,194.,204.,2 14., 234.,274.,284.	12,8242
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Мамыковское	49	24.,44.,64.,174 .,274.	5,7624
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	101	24.,124.,134.	0,4666
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	102	14ч.,15ч.,20ч.	2,0074
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	103	114.;154.	3,6548
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	109	264.,274.,294., 304.,314., 364. ,394.	7,8125
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	113	34.,64.,74.,84., 94.,114.	9,4842
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	114	14.,24.,134.	4,8386
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	119	34.,144.,254.	4,6233
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	121	14.,24.,44.,54., 64.,74.,84.,104 .,114., 144.,204.	19,2361
2073	Техническая и биологическая рекультивация	Нурлатское, Тимерликовское	126	64.,84.,164.,18 4.,194.,204.,23 4.	3,1132