



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.05.2020

№ 647-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206)»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 02.12.2019 № 2449-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206)», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Сервисная Нефтяная Компания» от 15.04.2020 № 548/04-20 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206)» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Крышалович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206)» в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нefтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района



Г.В. Лапковская

Приложение к постановлению
администрации
Нефтеюганского района
от 18.05.2020 № 647-па



ООО «СОРОВСКНЕФТЬ»

ООО «СЕРВИСНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Соровск
нефть



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:**

**«БАШНЯ СВЯЗИ В РАЙОНЕ КАРЬЕРА «МЕХСТРОЙ»»
(ш. 10206)**

**Том 1
Основная часть**

Генеральный директор



А.А. Севастьянов

2020

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

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

№ тома	Обозначение	Наименование
Том 1	10206-2020-ППТ.1	Основная часть (утверждаемая часть)
Раздел 1	10206-2020-ППТ.1	Проект планировки территории. Графическая часть.
Раздел 2	10206-2020-ППТ.1	Положение о размещении линейных объектов
Раздел 3	10206-2020-ППТ.1	Текстовая часть проекта межевания территории.
Раздел 4	10206-2020-ППТ.1	Чертежи межевания территории. Графическая часть.
Том 2	10206-2020-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки и проекта межевания территории.
Раздел 1	10206-2020-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
Раздел 2	10206-2020-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
Раздел 3	10206-2020-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №															
			10206-2020-ППТ.1														
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									
			Разработал	Стяжкина				03.20									
			Содержание тома						Стадия	Лист	Листов						
															П		1
															ООО «СНК»		
			Н.контр.	Стяжкина				03.20									
			ГИП	Коровин К.В.				03.20									

Содержание основной части проекта планировки и межевания территории.

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.1. Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	5
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения объектов.....	5
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	7
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	8
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границы зон его планируемого размещения.....	8
2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	9
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	9
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	10
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	11
3. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	16
3.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	16
3.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	17
3.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.....	17
3.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.....	18
3.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....	18
4. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	19

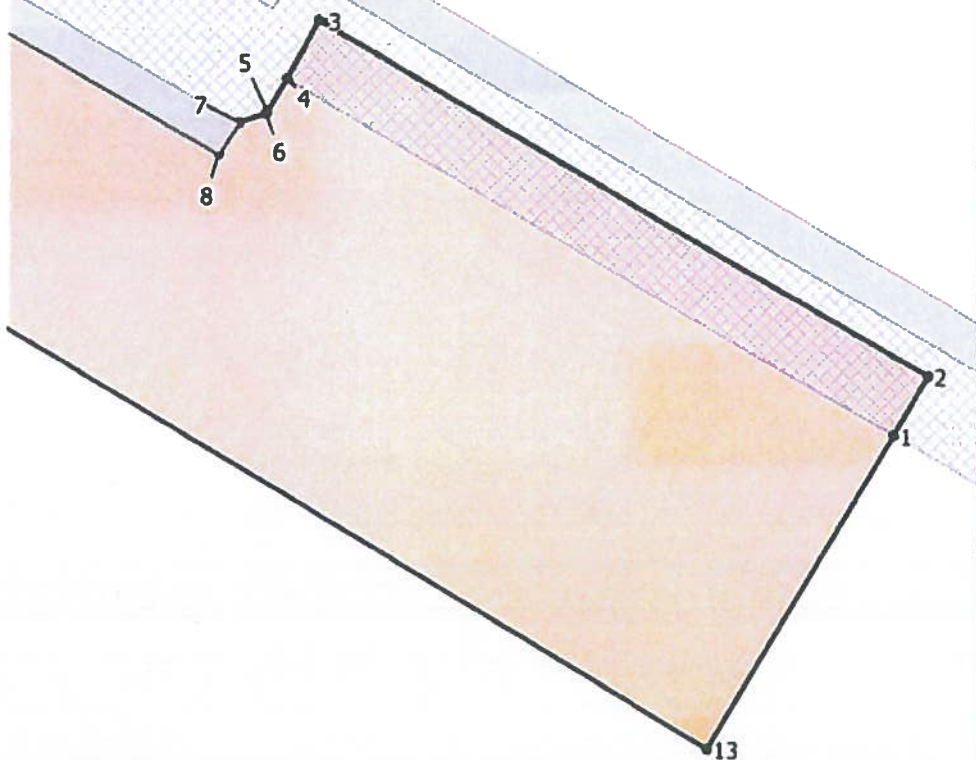
Приложение А. Проектная документация лесного участка.

20

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	10206-2020-ППТ.1					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
			Разработал	Стяжкина				03.20
			Н.контр.	Стяжкина				03.20
			ГИП	Коровин К.В.				03.20
Состав проекта						Стадия	Лист	Листов
						П		1
						ООО «СНК»		

86:08:0030702:9884






702:9884



86:08:0030702

2	829 953,55	3 452 700,57
3	830 100,76	3 452 447,71
4	830 076,48	3 452 434,35
5	830 062,72	3 452 426,28
6	830 061,90	3 452 425,74
7	830 058,25	3 452 414,58
8	830 045,22	3 452 406,30
9	830 107,71	3 452 297,49
10	830 132,49	3 452 246,19
11	830 081,85	3 452 212,53
12	830 027,44	3 452 227,91
13	829 797,18	3 452 609,53

Условные обозначения:

-  Устанавливаемые красные линии
-  Зона планируемого размещения линейных
границы территории в отношении кото
подготовка проекта планировки
-  Границы земельных участков согласно
-  Границы земельных участков, землепо
ООО "Саровскнефть"
-  2 Точки поворота красных линий и грани
размещения линейных объектов

86:08:0030702 Номер кадастрового квартала

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

Проект разработан в соответствии с требованиями действующего законодательства, с учётом правил землепользования и застройки территорий.

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

Техническая характеристика объектов, строительство которых предусмотрено документацией по планировке территории «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206) представлена в таблице 1.

[illegible]

Таблица 1 - Идентификация проектируемых зданий и сооружений

Здание, сооружение	Признаки идентификации зданий, сооружений (ст. 4 ФЗ № 384-ФЗ)						
	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность (ст. 1 ФЗ № 16-ФЗ)	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий (по материалам ИИ)	Принадлежность к опасным производственным объектам (ст. 2, прил. 1 ФЗ № 116-ФЗ)	Пожарная и взрывопожарная опасность (ст. 16 ФЗ № 123-ФЗ)	Наличие зданий/помещений с постоянным пребыванием людей	Уровень ответственности (ст. 4 № 384-ФЗ)
Блок-бокс связи	Размещение оборудования связи	Не относится	Категории опасности природных процессов: - весьма опасная по подтоплению. - умеренно-опасная по сейсмичности. - весьма опасная по пучению	Не относится к ОПО	Пожароопасная	Нет	Нормальный
Башня связи	Размещение оборудования связи				-	Нет	Нормальный
Ограждение	Предотвращение несанкционированного доступа				-	Нет	Нормальный
Эстакада	Размещение сетей автоматизации и электроснабжения				-	Нет	Нормальный
Дизельная электростанция	Генерация электроэнергии				Взрывопожароопасная	Нет	Нормальный
Емкость для дизельного топлива	Хранение запаса топлива и слив топлива с площадки под автоцистерну				Взрывопожароопасная	Нет	Нормальный
Проекторная мачта	Размещение приборов освещения				-	Нет	Нормальный

Высота башни связи составляет 50,49м (общая высота до верха молниеотвода – 53,29м).

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Стяжкина				03.20
Н. контр.	Стяжкина				03.20
ГИП	Коровин К.В.				03.20

10206-2020-ППТ.1

Текстовая часть

Стадия

П

ООО «СНК»

Расчетная зона покрытия системы подвижной связи составляет область радиусом не менее 30км.

Суммарная расчетная активная мощность по проектируемой площадке составляет 70,47 кВт.

Годовой расход электроэнергии проектируемых потребителей составляет 539,325 МВт/ч.

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

В административном отношении район изысканий расположен на территории Восточно-Вуемского лицензионного участка Соровского месторождения нефти в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра.

Ближайшим населенным пунктом, имеющим железнодорожное сообщение, является п. Салым, в 25,59 км к северо-востоку; п. Муген, расположен в 24,38 км к юго-западу; рабочий поселок при компрессорной станции Самсоновка, расположен в 8,31 км к северо-востоку от объектов изысканий.

Башня связи, располагается в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра на территории Восточно-Вуемского лицензионного участка Соровского месторождения нефти; в 32,4 км на северо-запад от площадки ЦПС «Соровский»; в 68 м на север от автомобильной дороги на ЦПС «Соровский»; в 174 м на северо-запад от КПП.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №												
			10206-2020-ППТ.1											
			Изм	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата						
			Разработал	Стяжкина				03.20						
			Текстовая часть											
									Стадия					
									П					
			Н. контр.	Стяжкина				03.20						
			ГИП	Коровин К.В.				03.20						
			ООО «СНК»											

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границы зон его планируемого размещения.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, а так же требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов, требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов, требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зон его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 7,1826 га, включая границы планируемого к установлению сервитута с ПАО «Сургутнефтегаз».

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №		10206-2020-ППТ.1					
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал		Стяжкина				03.20	Текстовая часть		Стадия	
									П	
Н.контр.		Стяжкина				03.20			ООО «СНК»	
ГИП		Коровин К.В.				03.20				

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не предусматривается.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

На территории проектируемого объекта, согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа – Югры №19-4966 от 22.11.2019, объекты культурного наследия федерального,

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10206-2020-ППТ.1					
			Текстовая часть					
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
			Разработал		Стяжкина			03.20
			Н. контр.		Стяжкина			03.20
			ГИП		Коровин К.В.			03.20
								Стадия
								П
								ООО «СНК»

регионального, местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Для предотвращения и снижения ущерба растительности будут предприняты следующие меры:

- соблюдение норм землеотвода, минимизация расчищаемых при строительстве площадей;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов горюче-смазочных материалов;
- контроль за движением транспорта в период обустройства;
- обращение с отходами в строгом соответствии с предусмотренными проектом процедурами,
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе обустройства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове позволит избежать нарушения травяно-кустарникового покрова;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- мониторинг состояния растительности;
- рекультивация земельных участков.

С целью минимизации возможного воздействия на фауну наземных животных в результате обустройства, будут выполняться следующие мероприятия:

- предусматриваемые проектной документацией мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова, обращение с отходами обеспечивают и охрану среды обитания животного мира на этих территориях.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							10206-2020-ППТ.1
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
			Разработал	Стяжкина			03.20		
			Н.контр.	Стяжкина			03.20		
			ГИП	Коровин К.В.			03.20		Текстовая часть
									Стадия
									П
									ООО «СНК»

Для предотвращения негативного воздействия на подземные воды при осуществлении проектируемых работ предусматриваются следующие технологические решения:

- использование поддонов при заправке спецтехники;
- недопущение сброса сточных вод на рельеф;
- своевременный вывоз отходов к местам их легального размещения, обезвреживания, утилизации;
- своевременная откачка и вывоз сточных вод на очистные сооружения.

Также проектной документацией предусмотрен комплекс работ по рекультивации нарушенных земель после завершения строительно-монтажных работ.

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

К мероприятиям по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны во время ликвидации пожара можно отнести следующие:

- выполнение требований Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 г. № 1100н;
- наличие средств индивидуальной защиты пожарных;
- поддержание пожарной техники, инструмента, индивидуального снаряжения в исправном состоянии и др.;

В соответствии Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 г. № 1100н, к мероприятиям по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации горения относятся следующие требования:

- руководитель тушения пожара, оперативные должностные лица на пожаре и личный состав подразделений ФПС, принимающий участие в тушении пожара, обязаны знать виды и типы веществ и материалов, при тушении которых опасно

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			10206-2020-ППТ.1					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
			Разработал	Стяжкина				03.20
			Текстовая часть					
			Н.контр.	Стяжкина				03.20
			ГИП	Коровин К.В.				03.20
			<div> <div>Стадия</div> <div>П</div> <div>ООО «СНК»</div> </div>					

применять воду или другие огнетушащие вещества на основе воды, перечень которых предусмотрен приложением к Правилам;

- запрещается применять пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящегося под напряжением, а также веществ и материалов, взаимодействие которых с пеной может привести к вскипанию, выбросу, усилению горения;

- водителям (мотористам) при работе на пожаре запрещается без команды руководителя тушения пожара и оперативных должностных лиц на пожаре перемещать пожарные автомобили, мотопомпы, производить какие-либо перестановки автолестниц и автоподъемников а также оставлять без надзора пожарные автомобили, мотопомпы и работающие насосы;

- подача огнетушащих веществ разрешается только по приказанию оперативных должностных лиц на пожаре или непосредственных начальников подразделений ФПС;

- подавать воду в рукавные линии следует постепенно, повышая давление, чтобы избежать падения ствольщиков и разрыва рукавов;

- ручные пожарные лестницы устанавливаются таким образом, чтобы они не могли быть отрезаны огнем или не оказались в зоне горения при развитии пожара;

- запрещается устанавливать пожарные автомобили поперек проезжей части дороги; остановка на проезжей части дороги, создание помех для движения транспортных средств допускается только по приказу оперативных должностных лиц на пожаре или начальника караула. При этом на пожарном автомобиле должна быть включена аварийная световая сигнализация;

- личный состав подразделений ФПС, действующий в условиях крайней необходимости и (или) обоснованного риска, может допустить отступления от установленных Правилами требований, когда их выполнение не позволяет оказать помощь, находящимся в беде людям, предотвратить угрозу взрыва (обрушения) или распространения пожара, принимающего размеры стихийного бедствия. При отступлении от Правил личный состав подразделений ФПС уведомляет об этом руководителя тушения пожара и (или) иное оперативное должностное лицо пожарной охраны, под руководством которого личный состав подразделений ФПС осуществляет действия на пожаре;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10206-2020-ППТ.1					
			Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
			Разработал	Стяжкина				03.20
			Н.контр.	Стяжкина				03.20
			ГИП	Коровин К.В.				03.20
			Текстовая часть					
			Стадия					
			П					
			ООО «СНК»					

- при проведении действий в зоне высоких температур при тушении пожара и ликвидации аварий используются термостойкие (теплозащитные и теплоотражательные) костюмы, а при необходимости – работа производится под прикрытием распыленных водяных струй, в задымленной зоне – с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания. Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий не предназначена для работы непосредственно в пламени;

- при возможных ожогах, обморожениях, отравлениях, поражениях электрическим током и ушибах, личному составу подразделений ФПС оказывается первая помощь и вызывается скорая медицинская помощь;

- для индивидуальной защиты личного состава подразделений ФПС от тепловой радиации и воздействия механических факторов используются теплоотражательные костюмы, специальная защитная одежда и снаряжение, теплозащитные экраны, асбестовые или фанерные щитки, прикрепленные к стволам, асбоцементные листы, установленные на земле, ватная одежда с орошением ствольщика распыленной струей;

- групповая защита личного состава подразделений ФПС и мобильной пожарной техники при работе на участках сильной тепловой радиации обеспечивается водяными завесами (экранами), создаваемыми с помощью распылителей турбинного и веерного типов;

- при ликвидации горения, участники тушения следят за изменением обстановки, состоянием строительных конструкций и технологического оборудования, а в случае возникновения опасности немедленно предупреждают о ней всех работающих на участке тушения пожара, руководителя тушения пожара и других оперативных должностных лиц на пожаре;

- во время работы на покрытии (крыше) и на перекрытиях внутри помещения необходимо следить за состоянием несущих конструкций здания, помещения. В случае угрозы их обрушения личный состав подразделений ФПС немедленно отводится в безопасное место;

- запрещается сбрасывать с этажей и крыш конструкции (предметы) без предварительного предупреждения об этом людей, работающих внизу у здания (сооружения);

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	
10206-2020-ППТ.1				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док
	Разработал	Стяжкина		0320
	Н.контр.	Стяжкина		0320
	ГИП	Коровин К.В.		0320
Текстовая часть				Стадия П ООО «СНК»

- разобранные конструкции, эвакуируемое оборудование, материалы складываются в специально отведенном месте острыми (колющими) частями, сторонами вниз; проходы, подходы к месту работы не загромождаются;

- работы по вскрытию кровли или покрытия проводятся личным составом подразделений ФПС группами по 2-3 человека. Личный состав подразделений ФПС, работающий на высоте, обеспечивается средствами самоспасания пожарных и устройствами канатно-спусковыми индивидуальными пожарными ручными, исключающими их падение, с соблюдением следующих мер безопасности:

а) работа на ручной пожарной лестнице с пожарным стволом (инструментом) производится только после закрепления пожарного поясным карабином за ступеньку лестницы;

б) при работе на кровле пожарные закрепляются средствами самоспасания пожарных или устройствами канатно-спусковыми индивидуальными пожарными ручными за конструкцию здания. Крепление за ограждающие конструкции крыши запрещается;

в) работу с пожарным стволом на высоте и покрытиях осуществляют не менее двух сотрудников личного состава подразделений ФПС;

г) рукавная линия закрепляется рукавными задержками, вертикальные рукавные линии крепятся из расчета не менее одной рукавной задержки на каждый рукав.

Спасание или самоспасание можно начинать, убедившись, что длина веревки обеспечивает спуск на землю; спуск следует производить в рукавицах, во избежание травмирования рук.

К принятым проектом мероприятиям по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны можно отнести:

- устройство пожарных проездов и подъездов к основным объектам;
- устройство разворотной площадки размером 15 x 15 м;
- установка пожарного щита типа ЩП-В, с запасом немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря;

Круглогодичный проезд привлекаемых пожарных подразделений до проектируемого объекта осуществляется по существующей внутрипромышленной автомобильной дороге с твердым покрытием (железобетонные плиты ПДН, серии

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	10206-2020-ППТ.1					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
			Разработал		Стяжкина			03.20
			Н.контр.		Стяжкина			03.20
			ГИП		Коровин К.В.			03.20
Текстовая часть								Стадия
								П
								ООО «СНК»

3.503.1–91), шириной проезжей части 8,5 м, в соответствии части 6 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Заземление ручных пожарных стволов и насосов передвижной пожарной техники при тушении пожаров в электроустановках, находящихся под напряжением до 1 кВ, осуществляется с помощью гибких медных проводов сечением не менее 16 мм², снабженных специальными устройствами (зажимами) для быстрого и надежного присоединения к специальным заземлителям, пожарным стволам и насосам пожарных автомобилей. Длина провода переносных заземляющих устройств определяется во время проведения тактико-специальных занятий и учений по месту с учетом необходимости свободного маневрирования пожарным стволом в пределах расстояний, минимально допустимых для данных электроустановок. Места подключения переносных заземляющих устройств для заземления пожарных стволов, пеногенераторов и насосов пожарных автомобилей к заземленным конструкциям обозначаются соответствующими знаками заземления и указываются в графической части оперативного плана тушения пожара.

Оперативный штаб пожаротушения, штаб по ликвидации аварий и лица, ответственные за охрану труда, должны иметь при себе справочные данные по плотности тепловых потоков, их влиянию на аппараты, конструкции сооружений и знать, что работа личного состава без специальной защиты допускается только при плотности теплового потока до 4,2 кВт/м², а границы безопасных зон для технологического оборудования находятся в пределах плотности теплового потока, не превышающей 12,5 кВт/м².

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №								
			10206-2020-ППТ.1							
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
			Разработал	Стяжкина				03.20		
			Н.контр.	Стяжкина				03.20		
			ГИП	Коровин К.В.				03.20		
			Текстовая часть						Стадия	
									П	
									ООО «СНК»	

3. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Испрашиваемые земельные участки расположены в границах Нефтеюганского района ХМАО – Югры, на территории Соровского месторождения нефти, Восточно-Вуемского лицензионного участка.

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территорий общего пользования.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала 86:08:0030702. Категория земель – земли лесного фонда.

Площадь территории межевания составляет 6,1909 га.

Сведения об образованных земельных участках отражены на чертеже «Проект межевания территории» на основании кадастрового плана территории на кадастровый квартал 86:08:0030702.

Способы образования земельных участков:

Земельный участок ЗУ1 образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:468 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории объекта «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206).

Проектом межевания определяются площадь и границы земельных участков под строительство объекта «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №	базе разработанного проекта планировки территории объекта «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206).													
			Проектом межевания определяются площадь и границы земельных участков под строительство объекта «Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206).													
										10206-2020-ППТ.1						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата								
			Разработал		Стяжкина				03.20		Текстовая часть					
			Н. контр.		Стяжкина				03.20							
ГИП		Коровин К.В.				03.20										
						Статия										
						П										
						ООО «СНК»										

Таблица 2 - Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект.

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
:ЗУ1	6,1909	Земли лесного фонда

Таблица 3 - Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающий вид порода	Площадь, га/запас древесины, куб.м	В том числе по группам возраста древостоя, га/куб.м			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Площадь производственная с изгородями (Башня связи в районе карьера "Мехстрой" (ш. 10206))</i>									
Эксплуатационные	Самыское -	693	25	-	5,4727 / 328				5.1670/328
Эксплуатационные	Самыское -	693	30	-	0,5667 / -	Болото			
Эксплуатационные	Самыское -	693	50	-	0,1513 / -	Профиль			
Всего по отводу:					6,1909 / 328				5.1670/328

3.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

3.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

Вид использования земельного участка определен в соответствии с Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ (ред. От 01.07.2017).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

Наименование объекта	№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Башня связи в районе карьера «Мехстрой» (ш. 10206)	:ЗУ1	6,1909	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

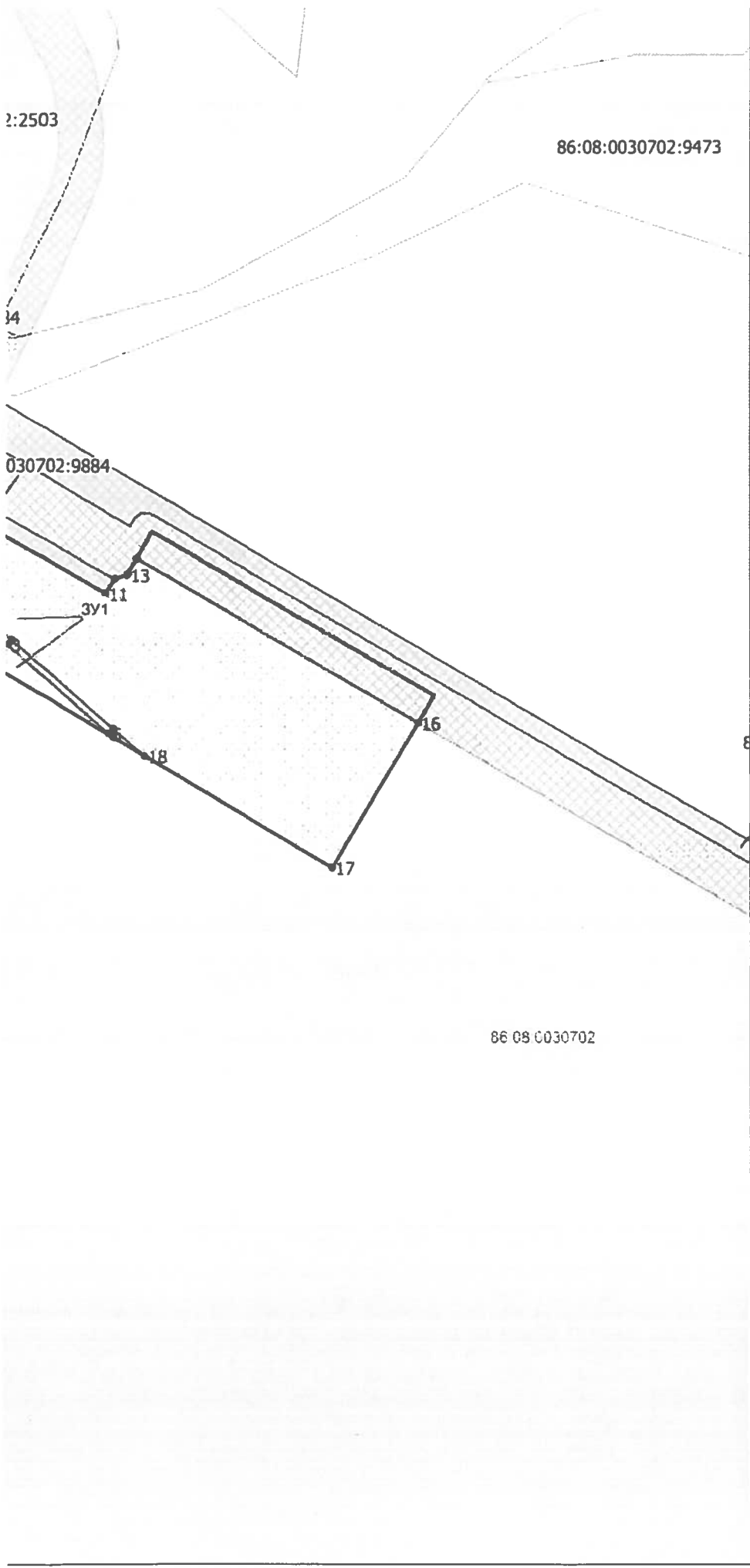
Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разработал		Стяжкина			03.20
	Н. контр.		Стяжкина			03.20
	ГИП		Коровин К.В.			03.20
10206-2020-ППТ.1						
Текстовая часть						
Стадия						
П						
ООО «СНК»						

3.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

3.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Каталог координат границ испрашиваемых земельных участков размещен на чертеже межевания.

Инв № подл.	Подпись и дата					Взам инв. №
						<div>10206-2020-ППТ.1</div> <div>Текстовая часть</div> <div> <div>Стадия</div> <div>П</div> <div>ООО «СНК»</div> </div>
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Стяжкина				03.20	
Н.контр.	Стяжкина				03.20	
ГИП	Коровин К.В.				03.20	



3	829 999,19	3 452 319,28
4	829 999,12	3 452 319,35
5	829 918,90	3 452 409,64
6	829 915,48	3 452 413,47
7	830 027,44	3 452 227,91
8	830 096,68	3 452 223,72
9	830 132,49	3 452 246,19
10	830 107,71	3 452 297,49
11	830 045,22	3 452 406,30
12	830 058,25	3 452 414,58
13	830 061,90	3 452 425,74
14	830 062,72	3 452 425,28
15	830 076,48	3 452 434,35
16	829 928,66	3 452 686,36
17	829 797,18	3 452 609,53
18	829 898,64	3 452 441,38
19	829 923,38	3 452 413,64
20	830 003,58	3 452 323,38

- Условные обозначения:
- Границы территории в отношении кот подготовка проекта планировки
 - Границы земельных участков согласно
 - Границы земельных участков, земли ООО "Соровскнефть"
 - Границы испрашиваемых земельных з
 - Границы сервитута с ПАО "Сургутнеф
- 86 08 0030702 Номер кадастрового квартала
- :9884 Кадастровый номер земельного участи сведениям ЕГРН
- ЗУ1 Условный кадастровый номер испраш земельных участков
- 2
- Точки поворота испрашиваемых земе

Приложение А Проектная документация лесного участка

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

План-№:

305,742-71 11/23/24

24 εκπαίδευση 2019 :

1.1510

Старший отдела - уральский лесной Инженерско-конструкторского завода - лесничий Уралстек
Людмила Михайловна и ее соавторница - профессор Тетяна Ивановна Яковлева, лесная и природные
ресурсы Хапты-Чалыкского национального парка - Нина Галицкая И.С.

(ФНП) «РОССИЯ»

Генеральный М.С.

Исполнитель ДЮ "Содружество"

C26ACN26FND06.9.1.

අනුරාධපුරයේ සිට පැමිණීමේදී

действующий на основании доверенности № 2237-ПЗ-2019-6-749 от 9.10.2019г.

ПРИКЛАДНОЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ДИДИЧЕР, ГРАТЦЗ, САНБАУЭРШТЕЙН ИЛИ СОЛОНТАНИ ИЛИ ПЛЕША ИЛИ

[illegible]

1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 26

*Эмиссия средств и займы на рынке "Экспресс" (мл. 192000)

При натуральной инвентаризации используются материалы, предоставленные в установленном порядке:

Yakovlev, P. A. 1982. *Chelnyk*. 100 pp.

1. **What is the purpose of the study?**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

01234 744500

№ п/п	Наименование изменения (при отсутствии)	Пункт статьи ссылки	Пункты, подлежащие изменению	Пояснение к проекту закона	Инициатор внесения изменений в законодательство субъекта РФ или наименование государственного органа	Дата вступления в силу	
						гг.	мм.
1	Смещение	403	Смещение	Смещение	Смещение	2018	01

О.Б.Евс. Рогощевский Ф.А.Дзюкин И.

Халхал: Уон тэсхэһэ аҥыһааһыҥ оҥорс - Юҕуу

Информационный ресурс

Иркутская область, Иркутский район, Сельское поселение
"Богдановское"

7. התאחדות המורים והמורות

49.224

3. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

6230

14

12M FIDES

418

Общая информация - объект			История зем. в.				Информация о земле			
			Особое подчинение государства	В собственности государства	В собственности иных лиц	В собственности иных лиц	Категория	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Информация о правообладателях и об объектах в собственности в рамках территории "Алтай" (по 01.01.2014)										
6.1900	5.4.27	0	0	0	5.4.27	0	0	0.5667	0.1515	0.7182
Всего по территории										
6.1900	5.4.27	0	0	0	5.4.27	0	0	0.5667	0.1515	0.7182

4. Сводная таблица результатов работы за 2008 (2009) год по плану-графику и фактически

(НОП), ЗОНА : ОБЪЕДИНЕНА УСТОЙЧИВАТА РЕГИОНАЛНА ИКОНОМИКА : УСТОЙЧИВА ИКОНОМИКА : ОБЪЕДИНЕНА УСТОЙЧИВА РЕГИОНАЛНА ИКОНОМИКА

Инициативы и проекты участников дискуссии	Содержательные услуги для публики	Национальный университет ООН, нац. центр. инновационный образовательный ресурс и платформа для развития	Инициативы и проекты участников дискуссии	Содержательные услуги для публики	Национальный университет ООН, нац. центр. инновационный образовательный ресурс и платформа для развития
1	2	3	4	5	6

မိမိတို့အားလုံး၏ အကျိုးအမြတ်

6.1 **הצטרפות** – הצטרפות של שני תוכניות.

1. Структура населения по возрасту и полу					В том числе по группам возраста взрослых, лет			
Продолжительность жизни (лет)	Удельное население (на 1000 человек)	Численность населения (тысяч человек)	Численность населения (тысяч человек)	Численность населения (тысяч человек)	Численность населения (тысяч человек)	В том числе по группам возраста взрослых, лет		
						мужчины	женщины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по району (по данным переписи населения 1989 г.)								
Эксплуатационный	1000 человек	693	25	-	5 4732	325		5,4732%
Эксплуатационный	1000 человек	693	30	-	0,5665		Всего	
Эксплуатационный	1000 человек	693	50	-	0,1515		Профит	
Всего по району:					6,1400	325		5,1670/325

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

№ п/п	Наименование	Всего объектов учета по видам работ	Из них объектов учета по видам работ	Итого объектов учета по видам работ	Итого объектов учета по видам работ
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

[illegible]

№ п/п	Наименование	Учреждение государственной власти субъекта Российской Федерации	Учреждение государственной власти субъекта Российской Федерации	Учреждение государственной власти субъекта Российской Федерации	Наименование и адрес	Учреждение государственной власти субъекта Российской Федерации	Адрес
1	2	3	4	5	6	7	8

А.5 (Итого, площадь лесов и земель лесного назначения)

№ п/п	Площадь, га	Среднегодовая площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Итого	0,1515	0,1515	0,1515	Итого	0,1515	0,1515

Итого:

7. Уточнить площадь для заповедных земель.

8. Изменить площадь земель для заповедных земель.

Итого, площадь земель для заповедных земель, включая земельные участки, занятые объектами культурного наследия, площадью 0,1515 га, из них:

Земельные участки - 0 га

Земельные участки - 0,1515 га

При проведении работ необходимо соблюдать правила пожарной безопасности и правила безопасности в лесах РФ.

Запрещено без разрешительной документации и работам не приступать, соблюдать правила пожарной безопасности и правила пожарной безопасности в лесах РФ.

При проведении работ необходимо соблюдать правила пожарной безопасности и правила безопасности в лесах РФ.

Лично, производящие обязанности

Старший мастер - участвовал в работе по монтажу и установке оборудования, в том числе и в работе по монтажу и установке оборудования.



И.С. Гаврилов

Представитель ООО "Серовасилит" (интересующийся организацией деятельности)



А.А. Свистунов

Заместитель начальника отдела (интересующийся организацией деятельности)
Начальник отдела (интересующийся организацией деятельности)
Управление лесного хозяйства и охраны
охраняемых природных территорий
Департамент природных ресурсов
Департамент природных ресурсов
Департамент природных ресурсов



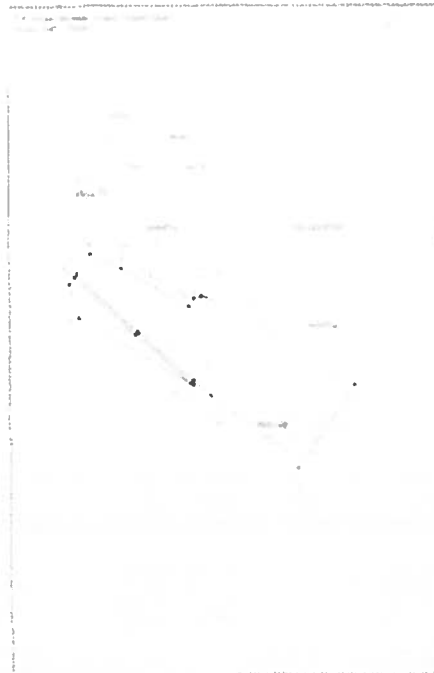
А.М. Бродов

Составленный документ является частью документа, который находится в архиве.

Fig. 1. Diagram of the process of the formation of the structure of the material.

The diagram shows the process of the formation of the structure of the material. It is a schematic representation of the process, showing the stages of the formation of the structure of the material. The diagram is divided into several parts, each representing a different stage of the process. The first part shows the initial state of the material, which is a homogeneous mixture of the components. The second part shows the formation of the structure of the material, which is a heterogeneous mixture of the components. The third part shows the final state of the material, which is a homogeneous mixture of the components.

Stage	Initial state	Intermediate state	Final state
1	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
2	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
3	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
4	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
5	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
6	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
7	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
8	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
9	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture
10	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture	Homogeneous mixture



Приложение №3
к проектной документации лесного участка
от _____ № _____

№ участка	Кадастровый (уличный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка (полностью или частично)	Категория земель	Площадь кв.м.	Вид разрешенного использования
1	86:08:0000000:108	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, п-т Нефтегазовый, Салымский лесхоз	Земли лесного фонда	1 215 234 021	Под изъятие объектов специального назначения
1	86:04:0062019-12/01149 86:08:0000000:468-ТУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтегазовский район, Нефтегазовское лесничество, Салымский участковый лесничество, квартал №693	Земли лесного фонда	61909	С/пригодности, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4		Всего:		61909	

