



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ
П Р И К А З

от 18.06.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 46-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Каменный (западная часть) ЛУ.
Скважина разведочная. 57R»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение АО «РН-Няганьнефтегаз» в лице ЗАО «ИННЦ» от 14.06.2024 № ИСХ-ОГ-04754-24 (№03-Вх-1059 от 14.06.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R» согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. АО «РН-Няганьнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. АО «РН-Няганьнефтегаз» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

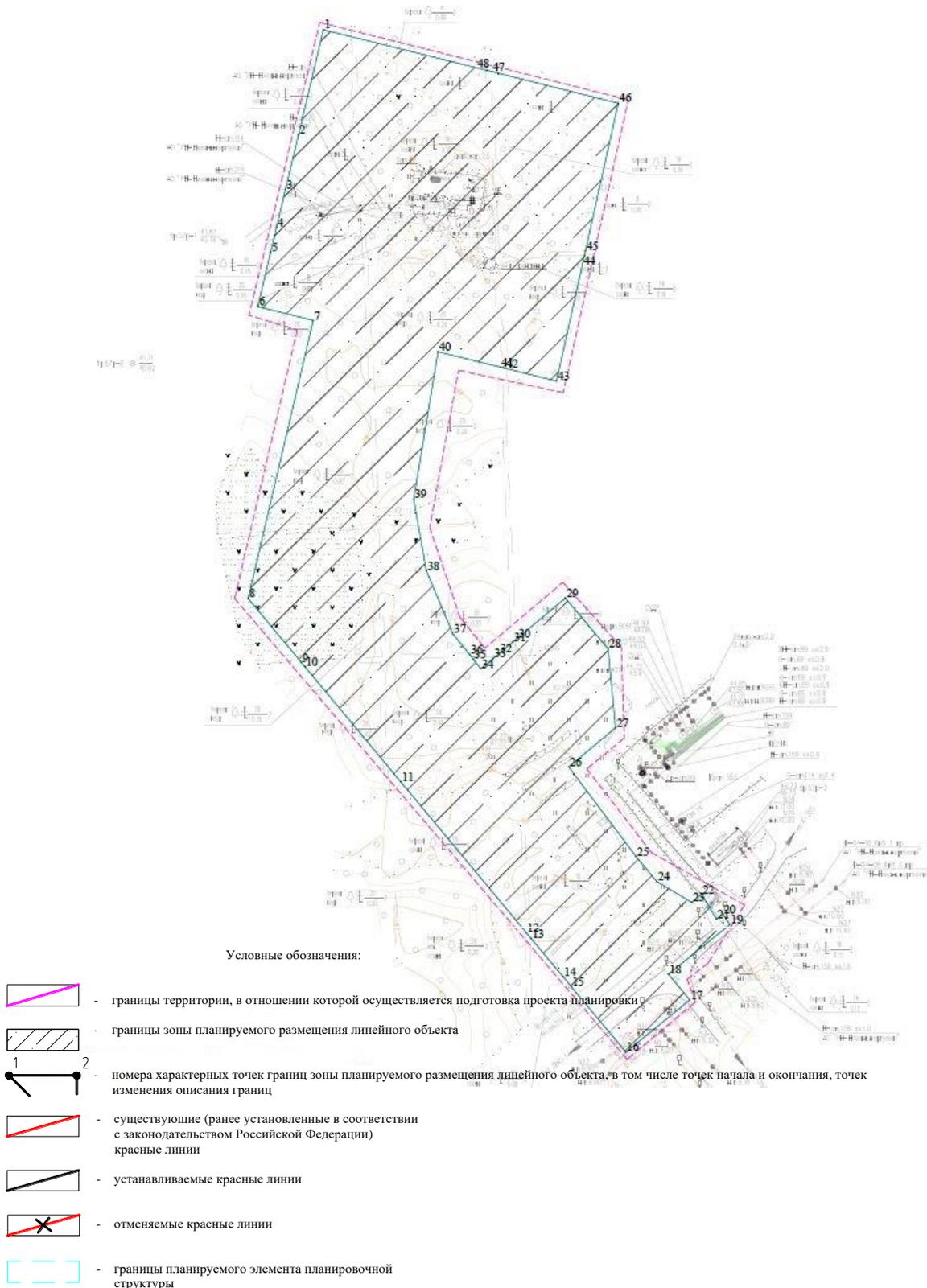
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R»
Землепользователь АО "РН-Няганьнефтегаз"
Основная часть
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов.



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки	X	Y
Общая площадь зоны 118376 кв.м.		
1	1002499.13	2571657.50
2	1002420.29	2571638.96
3	1002378.76	2571629.20
4	1002350.36	2571622.52
5	1002331.43	2571618.02
6	1002290.56	2571608.55
7	1002280.14	2571649.85
8	1002070.72	2571601.24
9	1002022.59	2571640.97
10	1002019.22	2571643.76
11	1001932.53	2571715.32
12	1001819.07	2571808.99
13	1001814.58	2571812.69
14	1001785.76	2571836.48
15	1001778.32	2571842.62
16	1001729.03	2571883.33
17	1001768.29	2571931.14
18	1001787.86	2571915.15
19	1001825.21	2571961.15
20	1001833.07	2571955.82
21	1001829.33	2571951.00
22	1001847.86	2571939.86
23	1001841.78	2571932.69
24	1001857.60	2571906.50
25	1001876.45	2571890.94
26	1001943.91	2571840.67
27	1001973.36	2571875.66
28	1002032.94	2571870.08
29	1002071.01	2571838.17
30	1002040.92	2571802.45
31	1002038.08	2571799.08
32	1002029.26	2571788.62
33	1002025.57	2571784.24
34	1002017.86	2571775.08
35	1002024.91	2571769.46
36	1002028.28	2571766.77
37	1002043.98	2571754.26
38	1002091.70	2571734.36
39	1002145.42	2571724.89
40	1002256.58	2571743.04
41	1002244.94	2571789.72
42	1002244.14	2571793.26
43	1002234.45	2571831.64
44	1002328.97	2571852.46
45	1002332.51	2571853.23
46	1002443.75	2571877.69
47	1002467.58	2571783.15
48	1002468.48	2571779.60

Положение о размещении линейного объекта

«Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R»

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

Документация по планировке территории (далее - Документация) для объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R» подготовлена на основании:

- материалов инженерных изысканий (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические);
- письма о наличии или отсутствии на территории проектирования зон с особыми условиями использования территории;
- технических условий;
- документы территориального планирования, соответствующих муниципальных образований.

Развитие территории, предназначенной для размещения линейных объектов, планируется в несколько этапов.

Планируемые заданием линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, по этапам строительства представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Планируемые к постройке линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов

Наименование	Планируемые сооружения
Линейные объекты	Нефтегазосборный трубопровод («скв.57R – т.вр.скв.57R»)
Линейные объекты	Автомобильная дорога
Линейные объекты	ВЛ 6 кВ (от существующей ВЛ-6кВ ф.4-16 ПС 35/6 кВ 2х6,3 МВА «№4»)
Площадные сооружения	Площадка скважины 57R

Цель подготовки документации по планировке территории – установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очерёдности планируемого развития территории.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер характерной точки	X	Y
Общая площадь зоны 118376 кв.м.		
1	1002499.13	2571657.50
2	1002420.29	2571638.96
3	1002378.76	2571629.20
4	1002350.36	2571622.52
5	1002331.43	2571618.02
6	1002290.56	2571608.55
7	1002280.14	2571649.85
8	1002070.72	2571601.24
9	1002022.59	2571640.97
10	1002019.22	2571643.76
11	1001932.53	2571715.32
12	1001819.07	2571808.99
13	1001814.58	2571812.69
14	1001785.76	2571836.48
15	1001778.32	2571842.62
16	1001729.03	2571883.33
17	1001768.29	2571931.14
18	1001787.86	2571915.15
19	1001825.21	2571961.15
20	1001833.07	2571955.82
21	1001829.33	2571951.00
22	1001847.86	2571939.86
23	1001841.78	2571932.69
24	1001857.60	2571906.50
25	1001876.45	2571890.94
26	1001943.91	2571840.67
27	1001973.36	2571875.66
28	1002032.94	2571870.08
29	1002071.01	2571838.17
30	1002040.92	2571802.45
31	1002038.08	2571799.08
32	1002029.26	2571788.62
33	1002025.57	2571784.24
34	1002017.86	2571775.08
35	1002024.91	2571769.46
36	1002028.28	2571766.77
37	1002043.98	2571754.26
38	1002091.70	2571734.36
39	1002145.42	2571724.89
40	1002256.58	2571743.04
41	1002244.94	2571789.72
42	1002244.14	2571793.26
43	1002234.45	2571831.64
44	1002328.97	2571852.46
45	1002332.51	2571853.23
46	1002443.75	2571877.69
47	1002467.58	2571783.15
48	1002468.48	2571779.60

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

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 зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 11,8376 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта. Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов: узлы задвижек. Требования к архитектурным решениям не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры нефтяного месторождения, проходление вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, покрытой лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 14.06.2023 г. № 23-2946 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

На территории, подлежащей хозяйственному освоению, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

В случае обнаружения в границе территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Службу государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на согласование;

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, № 12 – Исх-7397 от 22.03.2023, проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных многочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды на территории месторождения проводятся АО «РН-Няганьнефтегаз», где ведется постоянный контроль за работой нефтепромысловых объектов, проводятся плановые ремонтные работы трубопроводов, ревизия бездействующих участков нефтепроводов, контроль водных объектов,

почвенного покрова, контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источники выбросов и контрольных точках.

С целью обеспечения требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности рекомендуется выполнение следующих мероприятий.

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного и растительного мира

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 и «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира и снижения нагрузки на окружающий ландшафт предусмотрены следующие мероприятия:

не допускать движение транспорта, особенно гусеничного, по неорганизованным трассам;

стоянки транспорта и его мытье осуществлять только в специально отведенных и оборудованных местах;

отходы собирать в специально отведенных местах и по мере накопления вывозить на полигон для утилизации в соответствии с ПНООЛР;

размещение проектируемых объектов с учетом линий поверхностного стока, что предотвращает подтопление и изменение видового состава растительности.

В целях предотвращения гибели объектов животного и растительного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного и растительного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Производственные объекты, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение окружающей среды.

Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться только на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок диких животных.

Для предотвращения гибели объектов животного и растительного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на территории производственной площадки, необходимо:

хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных обвалованных площадках;

максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных, приподняв отдельные участки трубопроводов.

В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях миграции, трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

Мероприятия по защите водной среды от загрязнения

Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа отражены в ГОСТ 17.1.3. 12-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше».

Общими мероприятиями по предотвращению загрязнения водоемов и подземных вод на объектах работ являются:

запрещение сооружения аккумулирующих емкостей (котлованов, резервуаров) в зонах питания подземных вод, на низких речных террасах, трещиноватых участках, особенно если подземные воды в этих отложениях используются для питьевого водоснабжения;

гидроизоляция и обвалование котлованов, площадок размещения технологического оборудования;

сбор в закрытые емкости конденсата и продуктов отложения при испытании скважин, отремонтированных участков трубопроводов, а также испытании и эксплуатации аппаратов очистки и осушки газа;

обустройство месторождений по герметизированной схеме с применением автоматического отключения скважин в случае аварийных порывов выкидных линий и других аварийных ситуациях;

исключение потерь нефти и газа при их добыче, сборе, хранении и транспортировке;

оснащение бригад по ликвидации аварийных сбросов техникой и биопрепаратами для обработки загрязненной поверхности;

сооружение деревянных ящиков для сбора твердых отходов и мусора и утепленного туалета с устройством выгреба у хозяйственного комплекса, обеззараживание хозяйственных отходов в выгребных ямах и деревянных ящиках не реже двух раз в месяц;

соблюдение водоохраных зон и устройство зон санитарной охраны водозаборов.

Сокращение объемов потребления воды из поверхностных и подземных источников и уменьшение объемов образующихся сточных вод за счет:

соблюдения технологических регламентов при производстве работ;

замены водоемких технологических процессов безводными или маловодными;

внедрения оборотных и замкнутых систем водоснабжения;

использования систем воздушного охлаждения;

установки водомерных счетчиков для учета количества потребляемой воды.

В настоящем проекте контроль за состоянием вод предусмотрен при отсутствии аварий в процессе реконструкции промысловых трубопроводов. При возникновении аварийных ситуаций в системе добычи и нефтесбора об этом информируются местные органы власти и МЧС. Составляется специальная программа работ по контролю за водами в соответствии с возникшей ситуацией.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

В целях снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при проведении проектируемых работ предусмотрены следующие мероприятия:

- производство работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов необходимо осуществлять в специально отведенных местах;

- вести контроль содержания токсичных веществ в отработанных газах автотранспортных средств, строительной и спецтехники;
- оборудование мест временного хранения отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Мероприятия по охране почвенного покрова

Предусматривается проведение мероприятий по снижению воздействия на почвенный покров с соблюдением правил экологической охраны почв.

Охрану плодородного слоя при строительстве нефтепромысловых объектов осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.02-85 и 17.5.3.06-85.

Включать назначенные пункты наблюдения в перечень объектов для мониторинга почв по планам графикам производственного контроля АО «РН-Няганьнефтегаз»

Не допускать сброс загрязняющих веществ за территорию нефтепромысловых объектов.

По мере выхода нефтепромысловых объектов из эксплуатации производить рекультивацию земель.

При выполнении указанных мероприятий негативного воздействия нефтедобычи на почвенный покров в ходе обустройства месторождения не ожидается.

2.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

Проектные решения, принятые в проектной документации обеспечивают достаточно высокую надежность и возможность безаварийной эксплуатации объектов при условии:

- соблюдения проектных решений при строительстве;
- качественного выполнения строительно-монтажных работ;
- осуществления постоянного контроля за состоянием оборудования, трубопроводов, арматуры, окружающей среды, своевременного проведения профилактических работ, диагностики, ревизии, капитальных ремонтов и замены трубопроводов при эксплуатации;
- соблюдения правил и требований промышленной и пожарной безопасности.

Также проектом предусмотрены мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций; обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами; мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений, мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

Согласно требованиям Федерального закона № 123-ФЗ (статья 5) и ГОСТ 12.1.004-91 система обеспечения пожарной безопасности объектов включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается данным проектом следующими способами:

по пожарной опасности строительные конструкции, принятые в проекте, относятся к классу К0, строительные материалы относятся к негорючим материалам – НГ;

несущие каркасы блочно-модульных зданий и рамы оснований выполнены из металлопроката, стены и покрытия – из трехслойных сэндвич-панелей с негорючим утеплителем из минераловатных плит;

все применяемое оборудование имеет сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения на применение на опасном производственном объекте;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

трубопроводы проложены с соблюдением уклонов согласно Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Трасса трубопровода расположена вдали от объектов инфраструктуры, опасных участков по трассам нет;

для предотвращения выделения взрывоопасных газов и паров в атмосферу и производственные помещения проектной документацией предусмотрена герметизация технологического процесса добычи, сбора, транспорта нефти и газа;

установка технологического оборудования (содержащего взрывоопасные вещества) производится на открытых проветриваемых площадках или в отдельных блоках с учетом противопожарных разрывов, что снижает опасность при аварии, взрыве или пожаре;

контроль, автоматизация и управление технологическими процессами.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания обеспечивается данным проектом следующими способами:

при проведении ремонтных работ на технологических установках, арматурных узлах технологических трубопроводов предусматривается применение искробезопасного инструмента;

согласно «Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности», п.85 на каждой кустовой площадке предусмотрены головные светильники во взрывозащищенном исполнении с аккумуляторными батареями напряжением не более 12 В;

Система противопожарной защиты

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Система противопожарной защиты согласно главе 14 ФЗ №123 включает в себя следующие мероприятия:

эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию людей без учета применяемых средств пожаротушения и противодымной защиты;

защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно - планировочных и конструктивных мероприятий;

сооружение металлических площадок с ограждающими перилами для обеспечения безопасного обслуживания оборудования;

оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

проектной документацией предусмотрено устройство пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

тушение пожара на объекте предусмотрено силами подразделений пожарной охраны;

применение первичных средств пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования обслуживающим персоналом проектируемых объектов, а также личным составом подразделений пожарной охраны.

Для размещения и хранения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на площадках кустов скважин предусмотрены пожарные щиты ЩП-В, ЩП-Е в соответствии с приложениями 5 и 6 Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2013г. №390.

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

К организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов относятся:

ознакомление всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также с планом эвакуации людей;

обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности на всех открытых технологических установках, сооружениях и зданиях, а также классов взрывоопасных и пожароопасных зон в соответствии с проектной документацией;

установка перед въездом на территорию объекта схемы организации движения автотранспортной техники с указанием основных сооружений, противопожарных проездов. Помимо схемы, на территории объектов установлены знаки пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015.

дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным установкам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

поддержание на территории установленного противопожарного режима (запрет курения на территории, оборудовать рабочие места инструкциями, плакатами и знаками пожарной безопасности, обеспечивать четкий порядок проведения ремонтных и огневых работ);

не допускается загромождения подъездов, подходов и проходов к проектируемым объектам;

все работники организаций допускаются к работе только после прохождения первичного инструктажа, с дальнейшим прохождением периодических инструктажей, в т.ч. по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по пожарной безопасности, в т.ч. по предупреждению и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются;

обслуживающий персонал обучается правилам работы со специальными устройствами и приспособлениями для пожаротушения и ликвидации возможных аварий и первичными средствами пожаротушения, периодически необходимо производить учения по ликвидации возможных аварий и загораний;

принимать меры к устранению обнаруженных нарушений правил пожарной безопасности;

в организации определяют порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

ремонтно-восстановительное подразделение оснащается транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами пожаротушения, аптечкой, запасом чистой (питьевой) воды, герметичными контейнерами из негорючих материалов для транспортировки промасленной ветоши и замазученного песка к местам утилизации. Если во время ремонта будет обнаружено присутствие горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт возобновлять только после проверки, если она выявит отсутствие опасной концентрации продукта;

вокруг взрывопожароопасных объектов, расположенных на территории проектируемых объектов, необходимо своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, травы. Не допускается складирование (хранение) горючих материалов в указанной зоне;

запрещается на территории объекта разведение костров, выжигание травы, нефти;

не допускать замазученность производственной территории и оборудования;

промасленный, либо пропитанный нефтью обтирочный материал необходимо собирать в специальные металлические контейнеры, исключающие искрообразование, с плотно закрывающимися крышками и удаляться в специально отведенное место, с последующей утилизацией;

проливы ЛВЖ засыпаются песком, замазученный песок собирается в герметичный контейнер;

противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.

Порядок совместных действий персонала предприятия и подразделения пожарной охраны

При обнаружении пожара работники, обслуживающие проектируемые объекты, обязаны:

немедленно вызвать пожарную часть;

организовать встречу пожарного подразделения и оказать ему содействие;

сообщить дежурному диспетчеру;

вызвать к месту пожара старшего по объекту;

принять меры по ликвидации пожара первичными средствами.

Старший по объекту, прибывший к месту пожара, убедившись, что пожарная часть вызвана, обязан:

продублировать сообщение в пожарную часть, диспетчеру цеха;

сообщить о пожаре руководству предприятия;

организовать встречу пожарного подразделения и оказывать ему содействие;

удалить из опасной зоны сотрудников, не занятых ликвидацией пожара;

отключить электроэнергию, перекрыть инженерные коммуникации, остановить работу агрегатов и инженерных систем;

прекратить в пожароопасной зоне все работы, не связанные с тушением пожара;

в случае создания опасной ситуации, организовать спасение и эвакуацию работающих;

руководить тушением пожара с использованием первичных средств;

Общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного подразделения осуществляет старший по объекту, который обязан:

обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от поражения электрическим током, отравления, ожогов;

контролировать и соблюдать технику безопасности при тушении пожара;

организовать оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим, вызвать скорую помощь при наличии пострадавших.

При прибытии пожарного подразделения старший по объекту, руководивший тушением пожара, обязан:

сообщить старшему пожарного подразделения необходимые сведения об особенностях горящего объекта и о ходе тушения пожара;

обеспечить безопасность работы пожарного подразделения от поражения электрическим током и других факторов.

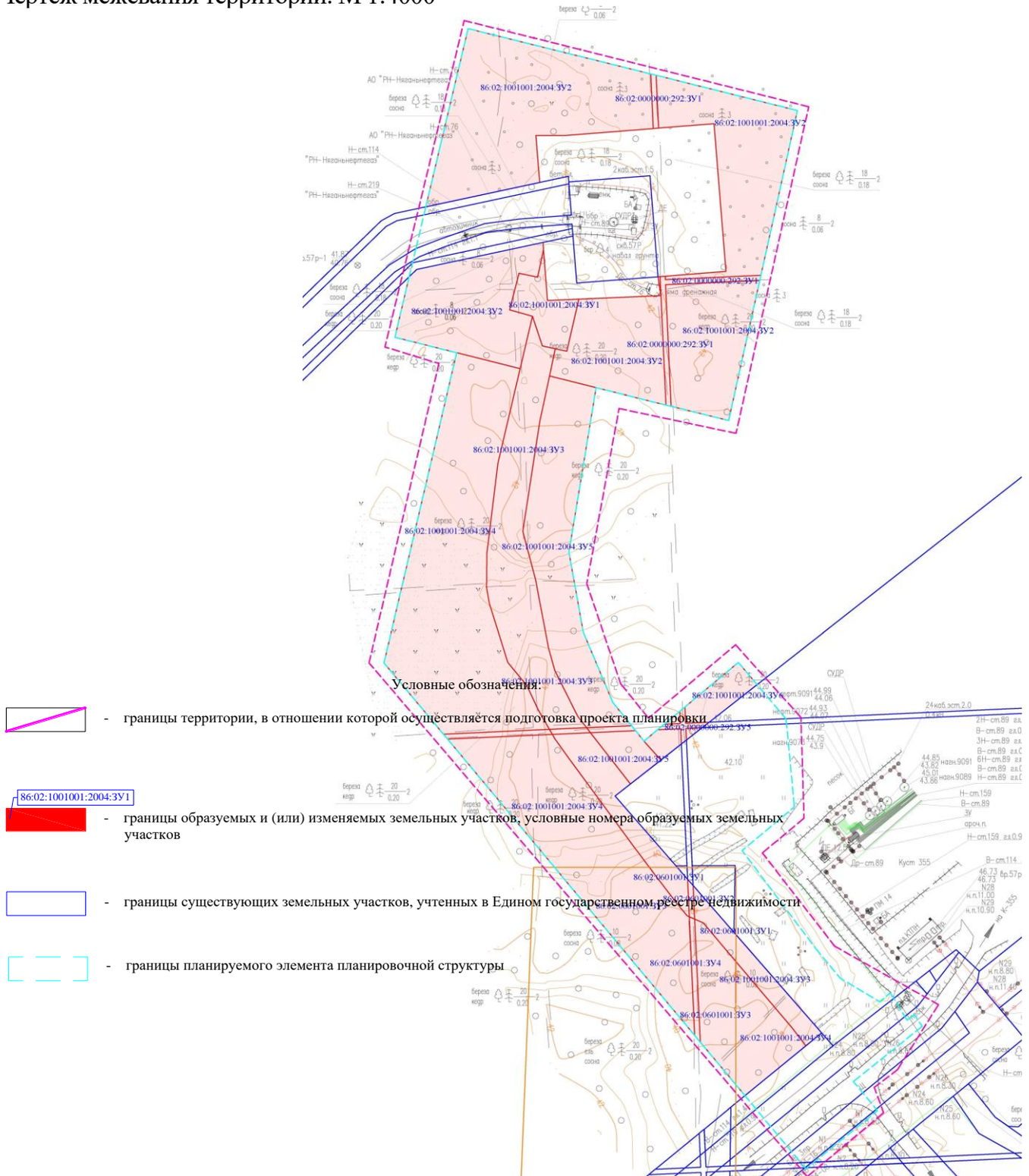
Старший прибывшего пожарного подразделения организует штаб тушения пожара. В состав штаба включаются ответственные представители предприятия.

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Согласно исходным данным и требованиям, подлежащим учёту при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации от Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проектируемый объект «Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R» – категорию по гражданской обороне не имеет, ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R»
Землепользователь АО "РН-Няганьнефтегаз"
Основная часть

Чертеж межевания территории. М 1:4000



Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер характерной точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
1	1002349.89	2571707.94
2	1002315.45	2571710.59
3	1002316.38	2571731.45
4	1002281.17	2571723.53
5	1002282.84	2571715.81
6	1002284.72	2571707.10
7	1002304.86	2571700.54
8	1002309.10	2571685.29
9	1002333.91	2571691.53
10	1002331.26	2571703.88
86:02:1001001:2004:ЗУ2		
11	1002468.48	2571779.60
12	1002431.59	2571781.27
13	1002426.85	2571722.22
14	1002426.91	2571702.85
15	1002395.28	2571705.29
16	1002378.76	2571629.20
17	1002420.29	2571638.96
18	1002499.13	2571657.50
19	1002264.45	2571711.96
20	1002282.84	2571715.81
21	1002281.17	2571723.53
22	1002316.38	2571731.45
23	1002318.82	2571786.35
24	1002331.46	2571784.38
25	1002331.58	2571785.80
26	1002244.94	2571789.72
27	1002256.58	2571743.04
28	1002332.51	2571853.23
29	1002329.62	2571789.40
30	1002331.86	2571789.30
31	1002335.19	2571829.90
32	1002434.85	2571821.90
33	1002431.87	2571784.77
34	1002467.58	2571783.15
35	1002443.75	2571877.69
36	1002326.12	2571789.55
37	1002328.97	2571852.46
38	1002234.45	2571831.64
39	1002244.14	2571793.26
40	1002331.43	2571618.02
41	1002336.40	2571623.07
42	1002354.74	2571707.57
43	1002349.89	2571707.94
44	1002331.26	2571703.88
45	1002333.91	2571691.53
46	1002309.10	2571685.29
47	1002304.86	2571700.54
48	1002269.43	2571692.30
49	1002280.14	2571649.85
50	1002290.56	2571608.55
86:02:0000000:292:ЗУ1		
51	1002468.48	2571779.60
52	1002467.58	2571783.15
53	1002431.87	2571784.77
54	1002431.59	2571781.27
55	1002331.58	2571785.80
56	1002331.86	2571789.30
57	1002329.62	2571789.40
58	1002332.51	2571853.23

59	1002328.97	2571852.46
60	1002326.12	2571789.55
61	1002244.14	2571793.26
62	1002244.94	2571789.72
86:02:1001001:2004:3Y3		
63	1002026.92	2571736.68
64	1002025.80	2571711.87
65	1002039.07	2571704.27
66	1002055.24	2571696.85
67	1002071.02	2571684.05
68	1002110.77	2571671.74
69	1002121.70	2571669.73
70	1002144.87	2571670.04
71	1002205.69	2571677.47
72	1002269.43	2571692.30
73	1002304.86	2571700.54
74	1002284.72	2571707.10
75	1002282.84	2571715.81
76	1002264.45	2571711.96
77	1002234.25	2571705.49
78	1002159.55	2571693.98
79	1002126.47	2571702.72
80	1002117.35	2571704.34
81	1002080.52	2571711.25
82	1002065.51	2571715.54
83	1002034.50	2571730.84
84	1002022.39	2571713.82
85	1002023.54	2571739.29
86	1001988.88	2571766.01
87	1001980.76	2571755.78
88	1001933.57	2571796.51
89	1001932.50	2571797.43
90	1001932.51	2571778.79
91	1001945.96	2571768.68
92	1002005.61	2571725.23
93	1002019.20	2571715.65
94	1001869.02	2571836.56
95	1001887.20	2571836.57
96	1001820.76	2571893.92
97	1001811.99	2571883.32
98	1001824.01	2571874.17
86:02:0000000:292:3Y2		
99	1002025.80	2571711.87
100	1002026.92	2571736.68
101	1002023.54	2571739.29
102	1002022.39	2571713.82
86:02:1001001:2004:3Y4		
103	1002070.72	2571601.24
104	1002280.14	2571649.85
105	1002269.43	2571692.30
106	1002205.69	2571677.47
107	1002144.87	2571670.04
108	1002121.70	2571669.73
109	1002110.77	2571671.74
110	1002071.02	2571684.05
111	1002055.24	2571696.85
112	1002039.07	2571704.27
113	1002025.80	2571711.87
114	1002022.59	2571640.97
115	1001785.77	2571836.49
116	1001869.02	2571836.56
117	1001824.01	2571874.17
118	1001811.99	2571883.32
119	1001778.33	2571842.63
120	1002019.22	2571643.76
121	1002022.39	2571713.82
122	1002019.20	2571715.65

123	1002005.61	2571725.23
124	1001945.96	2571768.68
125	1001932.51	2571778.79
126	1001932.53	2571715.32
86:02:0000000:292:3Y3		
127	1002022.59	2571640.97
128	1002025.80	2571711.87
129	1002022.39	2571713.82
130	1002019.22	2571643.76
86:02:1001001:2004:3Y5		
131	1002264.45	2571711.96
132	1002256.58	2571743.04
133	1002145.42	2571724.89
134	1002091.70	2571734.36
135	1002043.98	2571754.26
136	1002028.28	2571766.77
137	1002026.92	2571736.68
138	1002034.50	2571730.84
139	1002065.51	2571715.54
140	1002080.52	2571711.25
141	1002117.35	2571704.34
142	1002126.47	2571702.72
143	1002159.55	2571693.98
144	1002234.25	2571705.49
145	1002023.54	2571739.29
146	1002024.91	2571769.46
147	1002017.86	2571775.08
148	1002005.06	2571786.43
149	1001988.88	2571766.01
86:02:0000000:292:3Y4		
150	1002026.92	2571736.68
151	1002028.28	2571766.77
152	1002024.91	2571769.46
153	1002023.54	2571739.29
86:02:1001001:2004:3Y6		
154	1002040.92	2571802.45
155	1002071.01	2571838.17
156	1002056.02	2571850.73
157	1002030.65	2571818.72
158	1002029.92	2571802.95
159	1002029.27	2571788.62
160	1002038.08	2571799.08
161	1002029.76	2571799.46
162	1002025.57	2571784.24
163	1002026.27	2571799.62
164	1002015.89	2571800.08
165	1002005.06	2571786.43
166	1002017.86	2571775.08
167	1002026.43	2571803.12
168	1002026.92	2571814.04
169	1002018.56	2571803.48
86:02:0000000:292:3Y5		
170	1002025.57	2571784.24
171	1002029.27	2571788.62
172	1002029.76	2571799.46
173	1002038.08	2571799.08
174	1002040.92	2571802.45
175	1002029.92	2571802.95
176	1002030.61	2571818.66
177	1002026.94	2571814.04
178	1002026.43	2571803.12
179	1002018.56	2571803.46
180	1002015.91	2571800.10
181	1002026.27	2571799.62
86:02:0601001: 3Y1		
182	1001932.51	2571778.79
183	1001932.50	2571797.43

184	1001924.65	2571804.21
185	1001899.28	2571805.37
186	1001899.88	2571804.00
187	1001909.03	2571796.45
188	1001897.72	2571808.94
189	1001920.38	2571807.92
190	1001888.71	2571835.27
191	1001887.20	2571836.57
192	1001869.02	2571836.56
193	1001895.22	2571814.66
86:02:0601001: 3У2		
194	1001924.63	2571804.23
195	1001920.38	2571807.90
196	1001897.72	2571808.94
197	1001899.28	2571805.37
86:02:0601001: 3У3		
198	1001932.53	2571715.32
199	1001932.51	2571778.79
200	1001909.03	2571796.45
201	1001899.88	2571804.00
202	1001899.28	2571805.37
203	1001819.07	2571808.99
204	1001814.59	2571812.70
205	1001897.72	2571808.94
206	1001895.22	2571814.66
207	1001869.02	2571836.56
208	1001785.77	2571836.49
86:02:0601001: 3У4		
209	1001899.28	2571805.37
210	1001897.72	2571808.94
211	1001814.59	2571812.70
212	1001819.07	2571808.99

Положение о размещении линейного объекта

«Каменный (западная часть) ЛУ. Скважина разведочная. 57R»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 территории общего пользования.

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

Перечень образуемых земельных участков/ частей земельных участков для строительства и эксплуатации линейных объектов, представлен в таблице 1

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
86:02:1001001:2004:ЗУ1	1-10	86:02:1001001:2004	1338	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ2	11-50	86:02:1001001:2004	30270	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ3	63-98	86:02:1001001:2004	9559	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ4	103-126	86:02:1001001:2004	22694	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ5	131-149	86:02:1001001:2004	7911	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ6	154-169	86:02:1001001:2004	1337	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:ЗУ1	51-62	86:02:0000000:292	655	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:ЗУ2	99-102	86:02:0000000:292	88	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:ЗУ3	127-130	86:02:0000000:292	246	образование земельного участка	не относится

Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
				путем раздела	
86:02:0000000:292:3У4	150-153	86:02:0000000:292	105	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У5	170-181	86:02:0000000:292	170	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0601001:3У1	182-193	-	925	образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности	не относится
86:02:0601001:3У2	194-197	-	84	исправление реестровой ошибки в отношении зу 86:02:0000000:292	не относится
86:02:0601001:3У3	198-208	-	6716	образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности	не относится
86:02:0601001:3У4	209-212	-	286	исправление реестровой ошибки в отношении зу 86:02:0000000:292	не относится
ИТОГО			82384		

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для реализации проекта, в том числе для строительства и эксплуатации линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов составляет 82384 кв. м.

Дополнительно будут использоваться существующие земельные участки, находящиеся в аренде АО «РН-Няганьнефтегаз».

Сведения о существующих земельных участках, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Кадастровый номер существующих земельных участков	Площадь существующих земельных участков (кв. м)	Сведения об отнесении (неотнесении) существующих земельных участков к территории общего пользования
86:02:0601001:74	372881	не относится
86:02:0601001:1023	29657	не относится
86:02:0601001:1022	13010	не относится
86:02:0601001:733	101272	не относится
86:02:0601001:717	851	не относится
86:02:0601001:727	2970	не относится
86:02:0601001:737	37458	не относится
86:02:0601001:740	44825	не относится
86:02:0601001:735	27216	не относится
86:02:0601001:736	18651	не относится

2.2. 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 и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 3

Условные номера образуемых земельных участков/ Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
86:02:1001001:2004:ЗУ1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:ЗУ2	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:ЗУ3	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:ЗУ4	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:ЗУ1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:ЗУ2	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:ЗУ3	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:ЗУ4	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:ЗУ5	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0601001:ЗУ1	-	Недропользование
86:02:0601001:ЗУ2	-	Недропользование
86:02:0601001:ЗУ3	-	Недропользование
86:02:0601001:ЗУ3	-	Недропользование

Таблица 4. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель и сведения о необходимости перевода

Условные номера образуемых земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков	Сведения о необходимости перевода земельного участка	Планируемая категория земель после осуществления перевода
86:02:1001001:2004:ЗУ1	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:ЗУ3	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:ЗУ4	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:ЗУ5	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:ЗУ6	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:ЗУ1	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:ЗУ3	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:ЗУ4	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:ЗУ5	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0601001:ЗУ1	земли запаса	перевод требуется	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:02:0601001:ЗУ2	земли запаса	перевод требуется	
86:02:0601001:ЗУ3	земли запаса	перевод требуется	
86:02:0601001:ЗУ4	земли запаса	перевод требуется	

2.4. 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.

На момент проектирования лесного участка на территории Самаровского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.03.2018 года №13-нп.

Согласно указанному документу, квартал 135 (выделы 25, 38, 39, 40, 41, 42, 50, 57) Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества в квартале 135 Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, и соответственно в проектируемых лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка живицы;
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- Осуществление религиозной деятельности;
- Иные виды.

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов, представлены в таблицах 5 - 7.

Таблица 5. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрыт ые лесной раститель ностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1										
0.1338	0.1226				0.1226				0.0112	0.0112
Участок 2										
3.0270	1.3454				1.3454			1.5182	0.1634	1.6816

Участок 3											
0.0655	0.0380					0.0380			0.0259	0.0016	0.0275
Участок 4											
0.9559	0.8871					0.8871				0.0688	0.0688
Участок 5											
0.0088	0.0088					0.0088					0.0000
Участок 6											
2.2694	2.2134					2.2134				0.0560	0.0560
Участок 7											
0.0246	0.0246					0.0246					0.0000
Участок 8											
0.7911	0.7695					0.7695				0.0216	0.0216
Участок 9											
0.0105	0.0105					0.0105					0.0000
Участок 10											
0.1337	0.1169					0.1169				0.0168	0.0168
Участок 11											
0.0170	0.0138					0.0138				0.0032	0.0032
Всего по отводу											
7.4373	5.5506					5.5506			1.5441	0.3426	1.8867

Вид использования: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых – 7,4343га, в том числе: защитные леса: 0,0000 га; эксплуатационные леса: 7,4343га

Таблица 6. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-но/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)								
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Участок №1															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	41	Б/К	0.0887	16								0.0887	16
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	42	С	0.0339	2	0.0339	2							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	57		0.0112		Профиль								
Итого по участку № 1					0.1338	18	0.0339	2	0	0	0	0	0	0.0887	16
Участок №2															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	25		1.5182		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	38	Б	0.0267	5								0.0267	5
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	39		0.0034		Буровая площадка								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	41	Б/К	1.1326	204								1.1326	204
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	42	С	0.1861	11	0.1861	11							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	135	57		0.1600		Профиль								
Итого по участку № 2					3.0270	220	0.1861	11	0	0	0	0	0	1.1593	209

Участок №3														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	25		0.0259		Болото							
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.0247	4						0.0247	4	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	42	С	0.0133	1	0.0133	1						
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	57		0.0016		Профиль							
Итого по участку № 3					0.0655	5	0.0133	1	0	0	0	0	0.0247	4
Участок №4														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	40	С	0.1560	17						0.1560	17	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.6342	114						0.6342	114	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	50	К	0.0969	8						0.0969	8	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	57		0.0688		Профиль							
Итого по участку № 4					0.9559	139	0	0	0	0	0	0	0.8871	139
Участок №5														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.0088	1						0.0088	1	
Итого по участку № 5					0.0088	1	0	0	0	0	0	0	0.0088	1
Участок №6														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	40	С	0.6622	73						0.6622	73	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	1.3290	239						1.3290	239	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	50	К	0.2222	18						0.2222	18	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	57		0.0560		Профиль							
Итого по участку № 6					2.2694	330	0	0	0	0	0	0	2.2134	330
Участок №7														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	40	С	0.0082	1						0.0082	1	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.0164	3						0.0164	3	
Итого по участку № 7					0.0246	4	0	0	0	0	0	0	0.0246	4
Участок №8														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	40	С	0.1025	11						0.1025	11	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.6670	120						0.6670	120	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	57		0.0216		Профиль							
Итого по участку № 8					0.7911	131	0	0	0	0	0	0	0.7695	131
Участок №9														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.0105	1						0.0105	1	
Итого по участку № 9					0.0105	1	0	0	0	0	0	0	0.0105	1
Участок №10														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.1169	21						0.1169	21	
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	57		0.0168		Профиль							
Итого по участку № 10					0.1337	21	0	0	0	0	0	0	0.1169	21

Участок №11														
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	41	Б/К	0.0138	3							0.0138	3
Эксплуатаци онные	Троицкое/Т роицкое	135	57		0.0032		Профиль							
Итого по участку № 11					0.0170	3	0	0	0	0	0	0	0.0138	3
Всего по отводу					7.4373	873	0.2333	14	0	0	0	0	5.3173	859

2.5. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Таблица 7. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды ЗОУИТ	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Самаровского лесничества обременения сторонних организаций отсутствуют.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
1	1002349.89	2571707.94
2	1002315.45	2571710.59
3	1002316.38	2571731.45
4	1002281.17	2571723.53
5	1002282.84	2571715.81
6	1002284.72	2571707.10
7	1002304.86	2571700.54
8	1002309.10	2571685.29
9	1002333.91	2571691.53
10	1002331.26	2571703.88
86:02:1001001:2004:ЗУ2		
11	1002468.48	2571779.60
12	1002431.59	2571781.27
13	1002426.85	2571722.22
14	1002426.91	2571702.85
15	1002395.28	2571705.29
16	1002378.76	2571629.20
17	1002420.29	2571638.96
18	1002499.13	2571657.50
19	1002264.45	2571711.96
20	1002282.84	2571715.81
21	1002281.17	2571723.53
22	1002316.38	2571731.45
23	1002318.82	2571786.35
24	1002331.46	2571784.38
25	1002331.58	2571785.80
26	1002244.94	2571789.72
27	1002256.58	2571743.04
28	1002332.51	2571853.23
29	1002329.62	2571789.40
30	1002331.86	2571789.30
31	1002335.19	2571829.90
32	1002434.85	2571821.90

Номер характерной точки	X	Y
33	1002431.87	2571784.77
34	1002467.58	2571783.15
35	1002443.75	2571877.69
36	1002326.12	2571789.55
37	1002328.97	2571852.46
38	1002234.45	2571831.64
39	1002244.14	2571793.26
40	1002331.43	2571618.02
41	1002336.40	2571623.07
42	1002354.74	2571707.57
43	1002349.89	2571707.94
44	1002331.26	2571703.88
45	1002333.91	2571691.53
46	1002309.10	2571685.29
47	1002304.86	2571700.54
48	1002269.43	2571692.30
49	1002280.14	2571649.85
50	1002290.56	2571608.55
86:02:000000:292:3Y1		
51	1002468.48	2571779.60
52	1002467.58	2571783.15
53	1002431.87	2571784.77
54	1002431.59	2571781.27
55	1002331.58	2571785.80
56	1002331.86	2571789.30
57	1002329.62	2571789.40
58	1002332.51	2571853.23
59	1002328.97	2571852.46
60	1002326.12	2571789.55
61	1002244.14	2571793.26
62	1002244.94	2571789.72
86:02:1001001:2004:3Y3		
63	1002026.92	2571736.68
64	1002025.80	2571711.87
65	1002039.07	2571704.27
66	1002055.24	2571696.85
67	1002071.02	2571684.05
68	1002110.77	2571671.74
69	1002121.70	2571669.73
70	1002144.87	2571670.04
71	1002205.69	2571677.47
72	1002269.43	2571692.30
73	1002304.86	2571700.54
74	1002284.72	2571707.10
75	1002282.84	2571715.81
76	1002264.45	2571711.96
77	1002234.25	2571705.49
78	1002159.55	2571693.98
79	1002126.47	2571702.72
80	1002117.35	2571704.34
81	1002080.52	2571711.25
82	1002065.51	2571715.54
83	1002034.50	2571730.84
84	1002022.39	2571713.82
85	1002023.54	2571739.29
86	1001988.88	2571766.01
87	1001980.76	2571755.78
88	1001933.57	2571796.51
89	1001932.50	2571797.43
90	1001932.51	2571778.79
91	1001945.96	2571768.68
92	1002005.61	2571725.23
93	1002019.20	2571715.65
94	1001869.02	2571836.56
95	1001887.20	2571836.57
96	1001820.76	2571893.92
97	1001811.99	2571883.32

Номер характерной точки	X	Y
98	1001824.01	2571874.17
86:02:0000000:292:3Y2		
99	1002025.80	2571711.87
100	1002026.92	2571736.68
101	1002023.54	2571739.29
102	1002022.39	2571713.82
86:02:1001001:2004:3Y4		
103	1002070.72	2571601.24
104	1002280.14	2571649.85
105	1002269.43	2571692.30
106	1002205.69	2571677.47
107	1002144.87	2571670.04
108	1002121.70	2571669.73
109	1002110.77	2571671.74
110	1002071.02	2571684.05
111	1002055.24	2571696.85
112	1002039.07	2571704.27
113	1002025.80	2571711.87
114	1002022.59	2571640.97
115	1001785.77	2571836.49
116	1001869.02	2571836.56
117	1001824.01	2571874.17
118	1001811.99	2571883.32
119	1001778.33	2571842.63
120	1002019.22	2571643.76
121	1002022.39	2571713.82
122	1002019.20	2571715.65
123	1002005.61	2571725.23
124	1001945.96	2571768.68
125	1001932.51	2571778.79
126	1001932.53	2571715.32
86:02:0000000:292:3Y3		
127	1002022.59	2571640.97
128	1002025.80	2571711.87
129	1002022.39	2571713.82
130	1002019.22	2571643.76
86:02:1001001:2004:3Y5		
131	1002264.45	2571711.96
132	1002256.58	2571743.04
133	1002145.42	2571724.89
134	1002091.70	2571734.36
135	1002043.98	2571754.26
136	1002028.28	2571766.77
137	1002026.92	2571736.68
138	1002034.50	2571730.84
139	1002065.51	2571715.54
140	1002080.52	2571711.25
141	1002117.35	2571704.34
142	1002126.47	2571702.72
143	1002159.55	2571693.98
144	1002234.25	2571705.49
145	1002023.54	2571739.29
146	1002024.91	2571769.46
147	1002017.86	2571775.08
148	1002005.06	2571786.43
149	1001988.88	2571766.01
86:02:0000000:292:3Y4		
150	1002026.92	2571736.68
151	1002028.28	2571766.77
152	1002024.91	2571769.46
153	1002023.54	2571739.29
86:02:1001001:2004:3Y6		
154	1002040.92	2571802.45
155	1002071.01	2571838.17
156	1002056.02	2571850.73
157	1002030.65	2571818.72
158	1002029.92	2571802.95

Номер характерной точки	X	Y
159	1002029.27	2571788.62
160	1002038.08	2571799.08
161	1002029.76	2571799.46
162	1002025.57	2571784.24
163	1002026.27	2571799.62
164	1002015.89	2571800.08
165	1002005.06	2571786.43
166	1002017.86	2571775.08
167	1002026.43	2571803.12
168	1002026.92	2571814.04
169	1002018.56	2571803.48
86:02:0000000:292:3У5		
170	1002025.57	2571784.24
171	1002029.27	2571788.62
172	1002029.76	2571799.46
173	1002038.08	2571799.08
174	1002040.92	2571802.45
175	1002029.92	2571802.95
176	1002030.61	2571818.66
177	1002026.94	2571814.04
178	1002026.43	2571803.12
179	1002018.56	2571803.46
180	1002015.91	2571800.10
181	1002026.27	2571799.62
86:02:0601001: 3У1		
182	1001932.51	2571778.79
183	1001932.50	2571797.43
184	1001924.65	2571804.21
185	1001899.28	2571805.37
186	1001899.88	2571804.00
187	1001909.03	2571796.45
188	1001897.72	2571808.94
189	1001920.38	2571807.92
190	1001888.71	2571835.27
191	1001887.20	2571836.57
192	1001869.02	2571836.56
193	1001895.22	2571814.66
86:02:0601001: 3У2		
194	1001924.63	2571804.23
195	1001920.38	2571807.90
196	1001897.72	2571808.94
197	1001899.28	2571805.37
86:02:0601001: 3У3		
198	1001932.53	2571715.32
199	1001932.51	2571778.79
200	1001909.03	2571796.45
201	1001899.88	2571804.00
202	1001899.28	2571805.37
203	1001819.07	2571808.99
204	1001814.59	2571812.70
205	1001897.72	2571808.94
206	1001895.22	2571814.66
207	1001869.02	2571836.56
208	1001785.77	2571836.49
86:02:0601001: 3У4		
209	1001899.28	2571805.37
210	1001897.72	2571808.94
211	1001814.59	2571812.70
212	1001819.07	2571808.99