



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 27.11.2023  
г.Ханты-Мансийск

№ 150-н

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта:  
«Каменный (западная часть) ЛУ.  
Куст скважин № 546»

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 ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» от 23.11.2023 № ИСХ-ОГ-08915-23 (03-Вх-2139 от 23.11.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 546» 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. ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» 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. ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» 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.

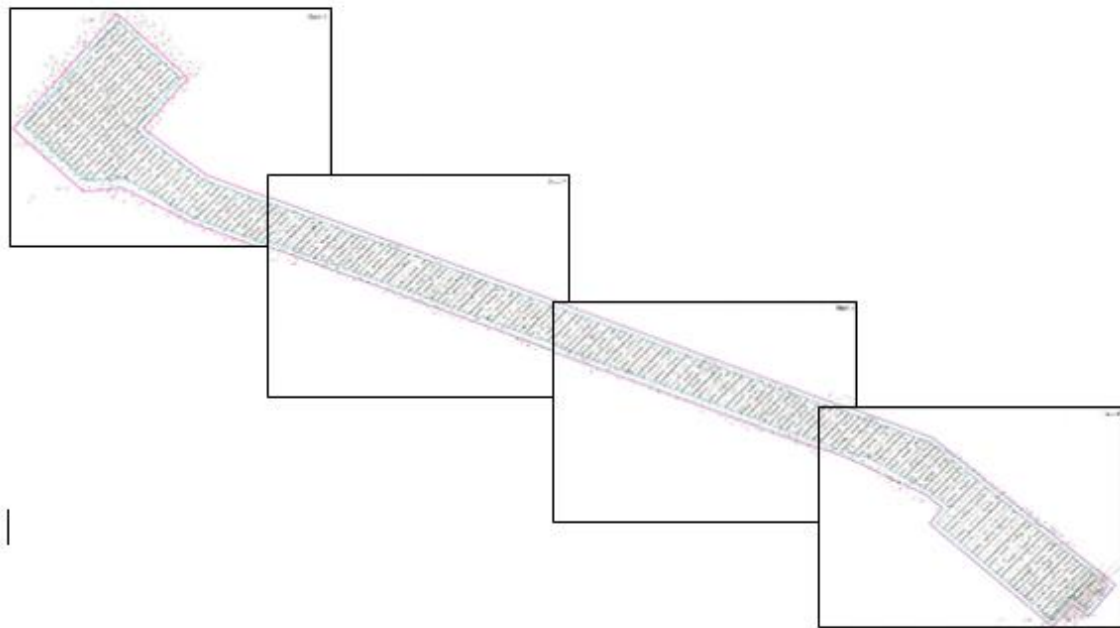
Заместитель главы Ханты-Мансийского  
района, директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

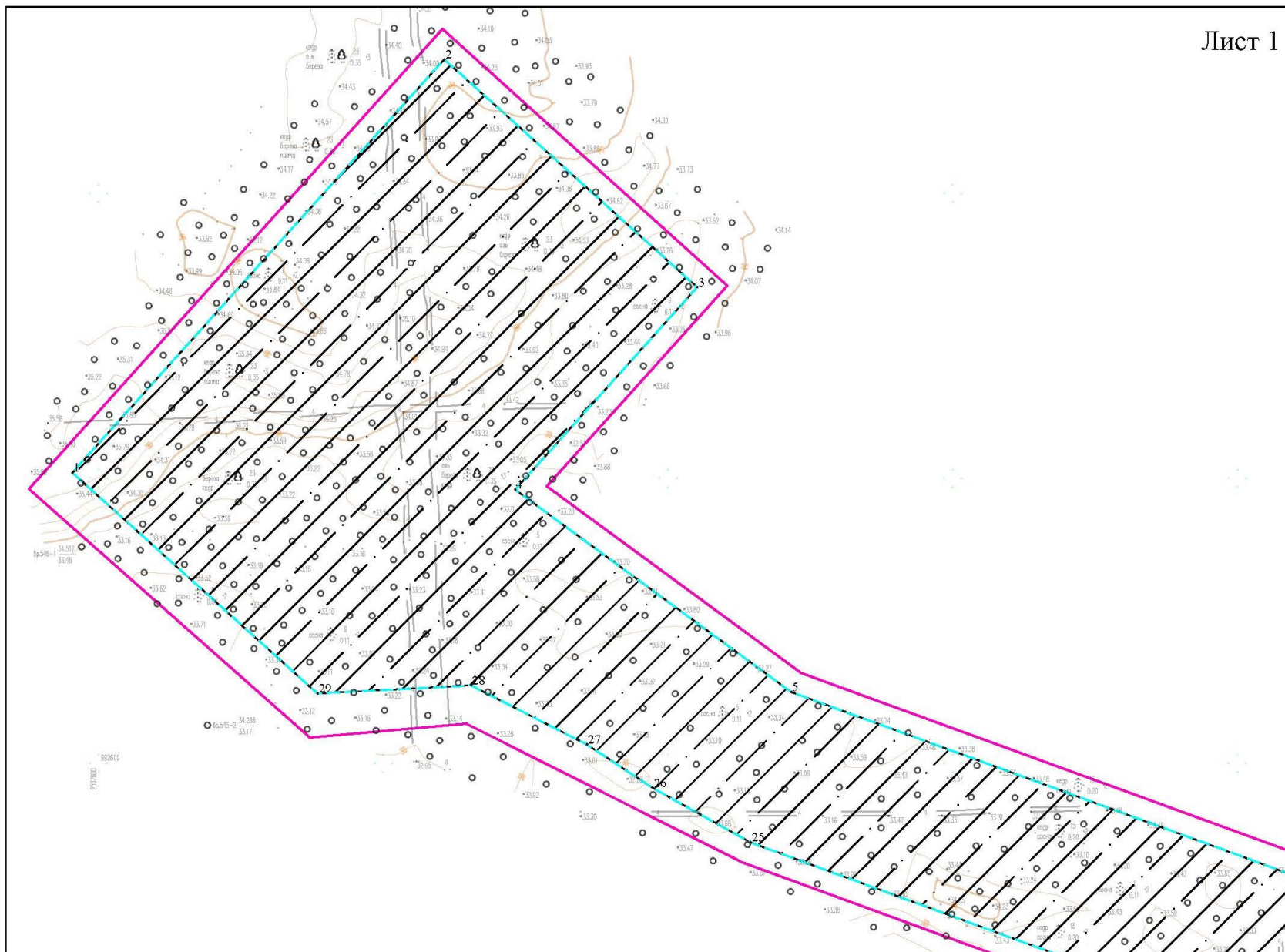
Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 546»  
Землепользователь АО "РН-Няганьнефтегаз"  
Основная часть

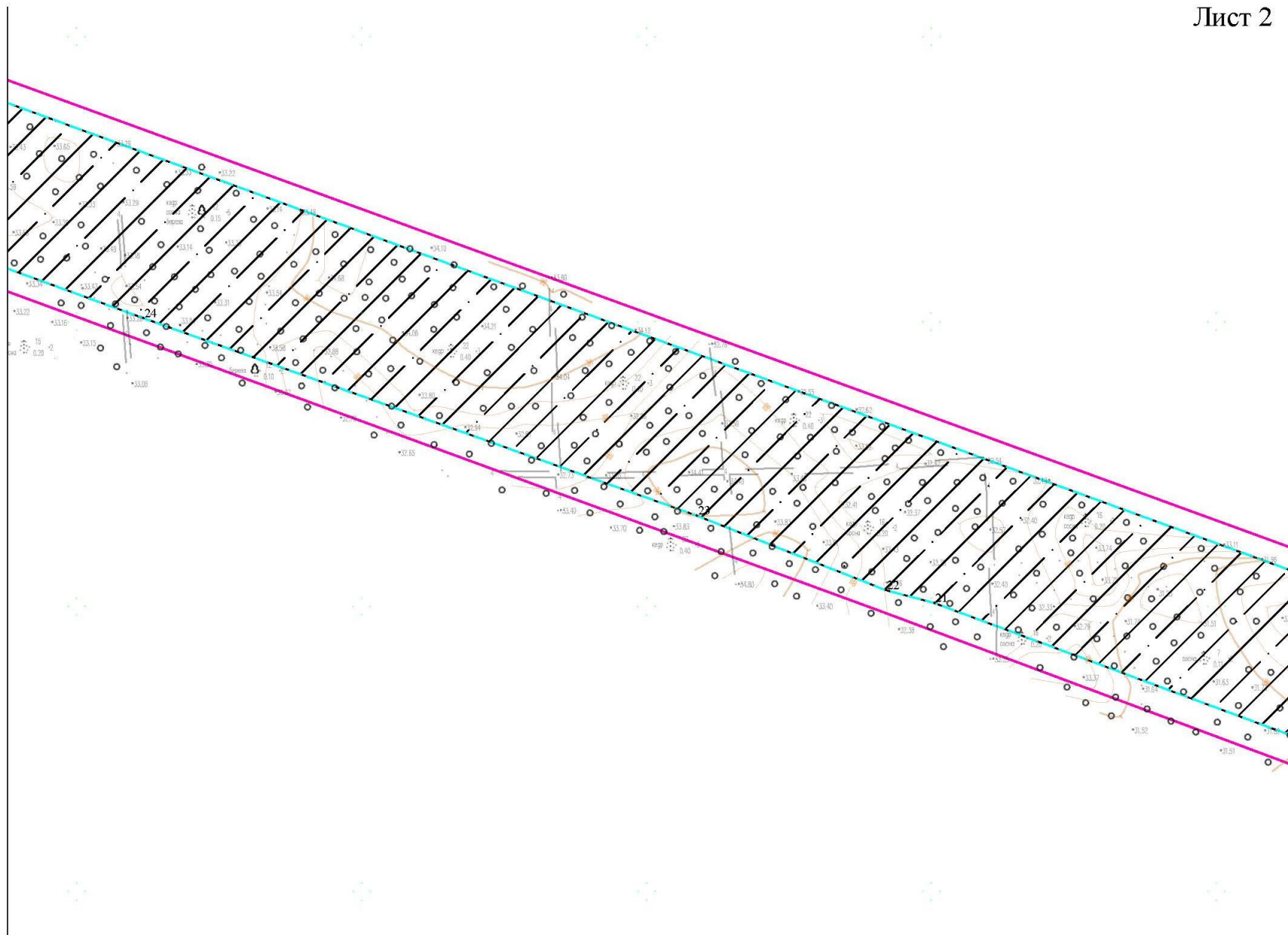
Схема расположения листов

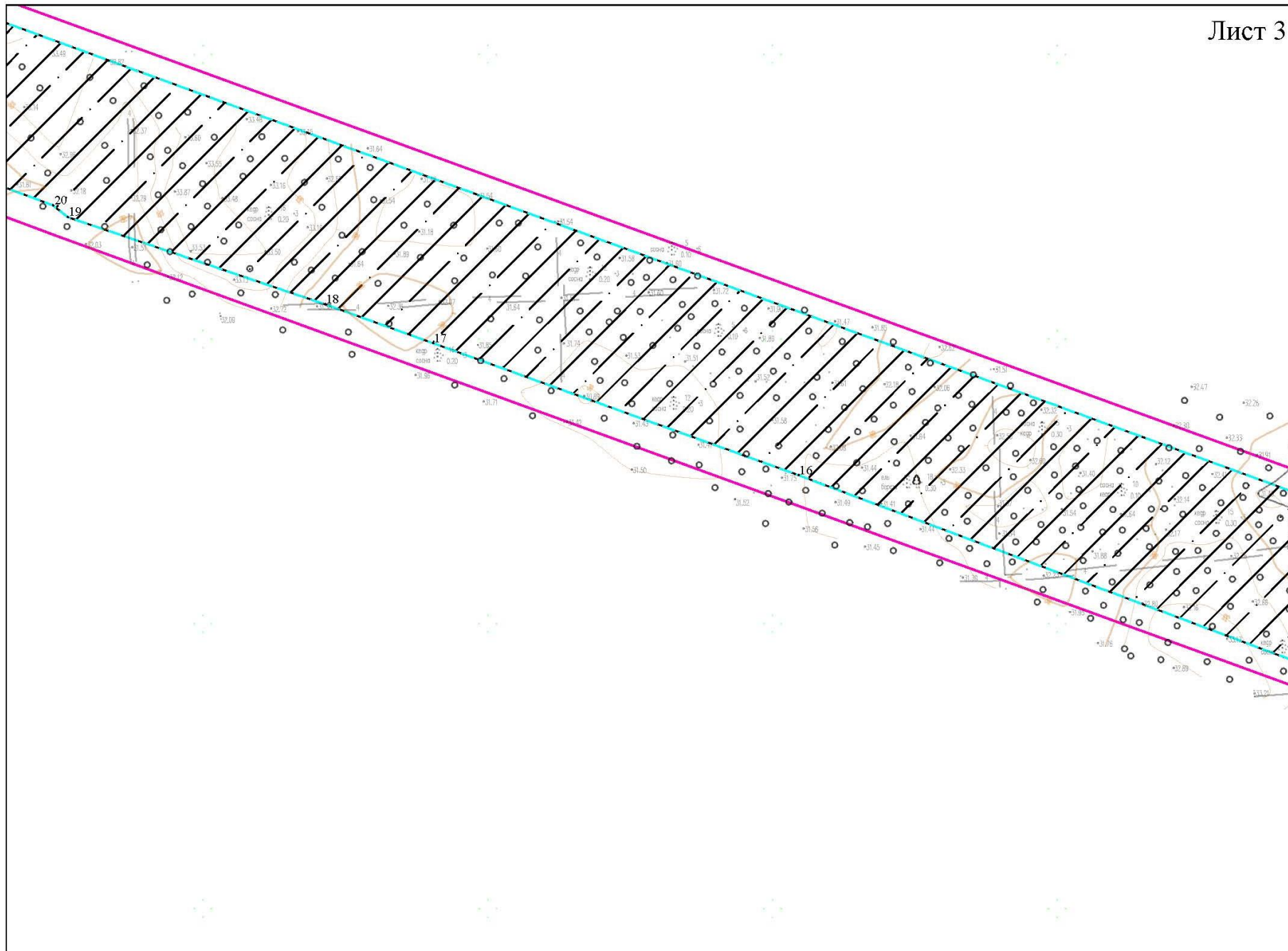


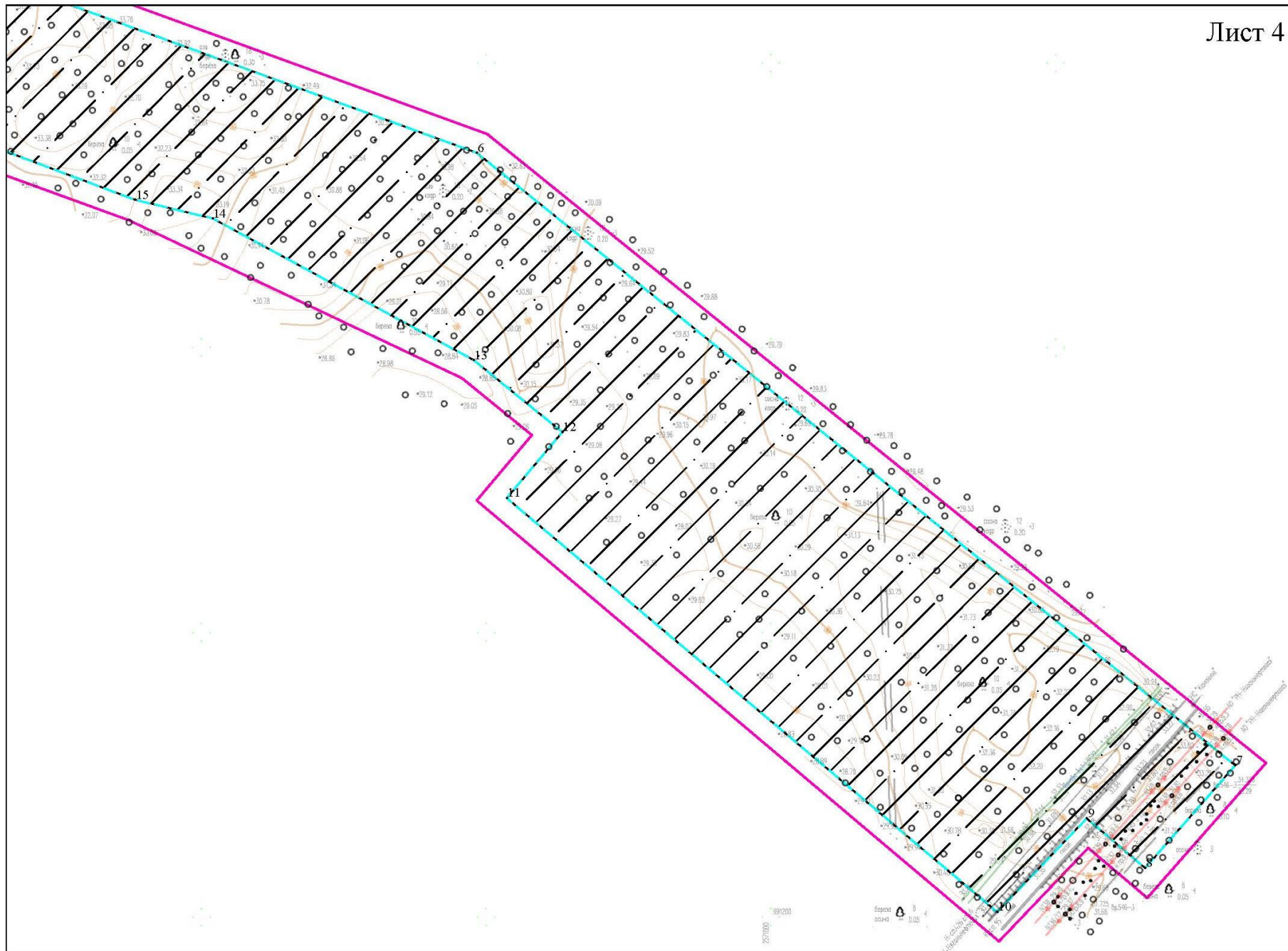
Условные обозначения:

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	- номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ
	- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
	- устанавливаемые красные линии
	- отменяемые красные линии
	- границы планируемого элемента планировочной структуры









Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки	X	Y
<b>Общая площадь зоны 524554 кв.м.</b>		
1	992803.99	2567781.65
2	993094.05	2568042.82
3	992934.02	2568220.54
4	992791.99	2568092.65
5	992649.94	2568286.47
6	991736.88	2570793.42
7	991306.59	2571326.24
8	991234.40	2571262.87
9	991269.22	2571221.93
10	991203.47	2571159.09
11	991494.37	2570814.50
12	991540.66	2570853.57
13	991591.20	2570791.33
14	991690.80	2570607.98
15	991703.85	2570553.48
16	991904.30	2570018.24
17	991997.04	2569761.59
18	992024.36	2569685.74
19	992085.62	2569504.94
20	992093.89	2569494.67
21	992202.41	2569202.02
22	992211.48	2569167.90
23	992263.82	2569035.27
24	992402.36	2568646.67
25	992544.35	2568258.06
26	992582.64	2568189.34
27	992613.17	2568142.95
28	992654.61	2568061.63
29	992648.96	2567953.83



## Положение о размещении линейного объекта

### «Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 546»

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. Куст скважин № 546» подготовлена на основании:

При подготовке документации были использованы:

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

Развитие территории, предназначенной для размещения линейных объектов, 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	Примечание
Линейные объекты	Нефтепроводный трубопровод «к. 546 – т.вр.к. 546»	L~ 3700 м;
Линейные объекты	Автомобильная дорога «поворот на куст скважин 546 – куст 546»	L~ 3600 м;
Линейные объекты	ВЛ 6кВ на куст скважин № 546	L~ 3700 м; L~ 3700 м;
Площадные объекты в составе линейного	УЗА 546.1н	-
Площадные объекты в составе линейного	УЗА 546.2н	-
Площадные объекты	Куст скважин №546	-

Цель подготовки документации по планировке территории – установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности 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
<b>Общая площадь зоны 524554 кв.м.</b>		
1	992803.99	2567781.65
2	993094.05	2568042.82
3	992934.02	2568220.54
4	992791.99	2568092.65
5	992649.94	2568286.47
6	991736.88	2570793.42
7	991306.59	2571326.24
8	991234.40	2571262.87
9	991269.22	2571221.93
10	991203.47	2571159.09
11	991494.37	2570814.50
12	991540.66	2570853.57
13	991591.20	2570791.33
14	991690.80	2570607.98
15	991703.85	2570553.48
16	991904.30	2570018.24
17	991997.04	2569761.59
18	992024.36	2569685.74
19	992085.62	2569504.94
20	992093.89	2569494.67
21	992202.41	2569202.02
22	992211.48	2569167.90
23	992263.82	2569035.27
24	992402.36	2568646.67
25	992544.35	2568258.06
26	992582.64	2568189.34
27	992613.17	2568142.95
28	992654.61	2568061.63
29	992648.96	2567953.83

### 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 52,4348 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, проходение 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 30.08.2023 г. № 23-4369 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.

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

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 06.03.2023г. № 12-Исх-5618 проектируемый объект находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре ХМ-33.

В реестр традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре по ТТП ХМ-33, включены следующие субъекты права:

№ п/п	№ ТТП	Фамилия , Имя, Отчество	Степень родства	Дата рождения
1	<b>ХМ-33</b>	<b>Белкин Василий Георгиевич</b>	<b>представитель домохозяйства</b>	<b>27.10.1990</b>
2		Белкина Юлия Сергеевна	супруга	14.01.1992
3		Белкин Алексей Васильевич	сын	10.04.2019
4		<b>Белкин Георгий Васильевич</b>	<b>представитель домохозяйства</b>	<b>30.03.1960</b>
5		Белкина Татьяна Анатольевна	Бывшая супруга	10.02.1960
6		Князев Алексей Викторович	зять	09.05.1981
7		Князева Ольга Георгиевна	дочь	13.03.1982
8		Князев Артем Алексеевич	внук	03.03.2006
9		Кузнецов Ярослав Александрович	внук	25.12.2015

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» было проведено необходимое согласование размещения объекта с субъектами права традиционного природопользования.

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 выгребов 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 промышленных 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.

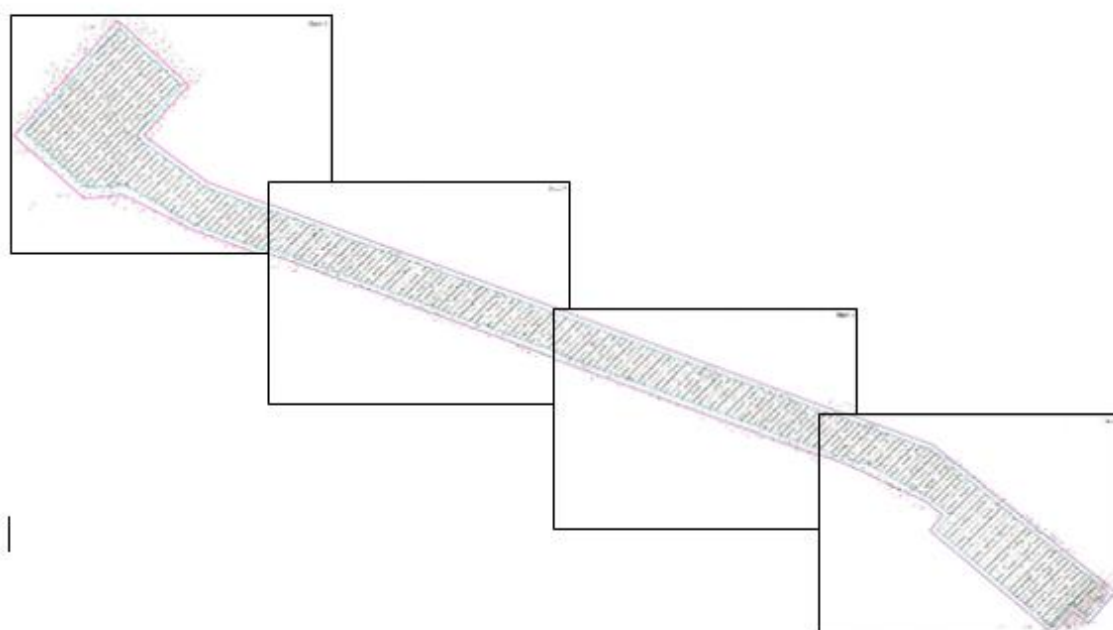
Перечень мероприятий по гражданской обороне

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. Куст скважин № 546» – категорию по гражданской обороне не имеет, ближайшие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

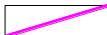

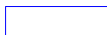

Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 546»  
Землепользователь АО "РН-Няганьнефтегаз"

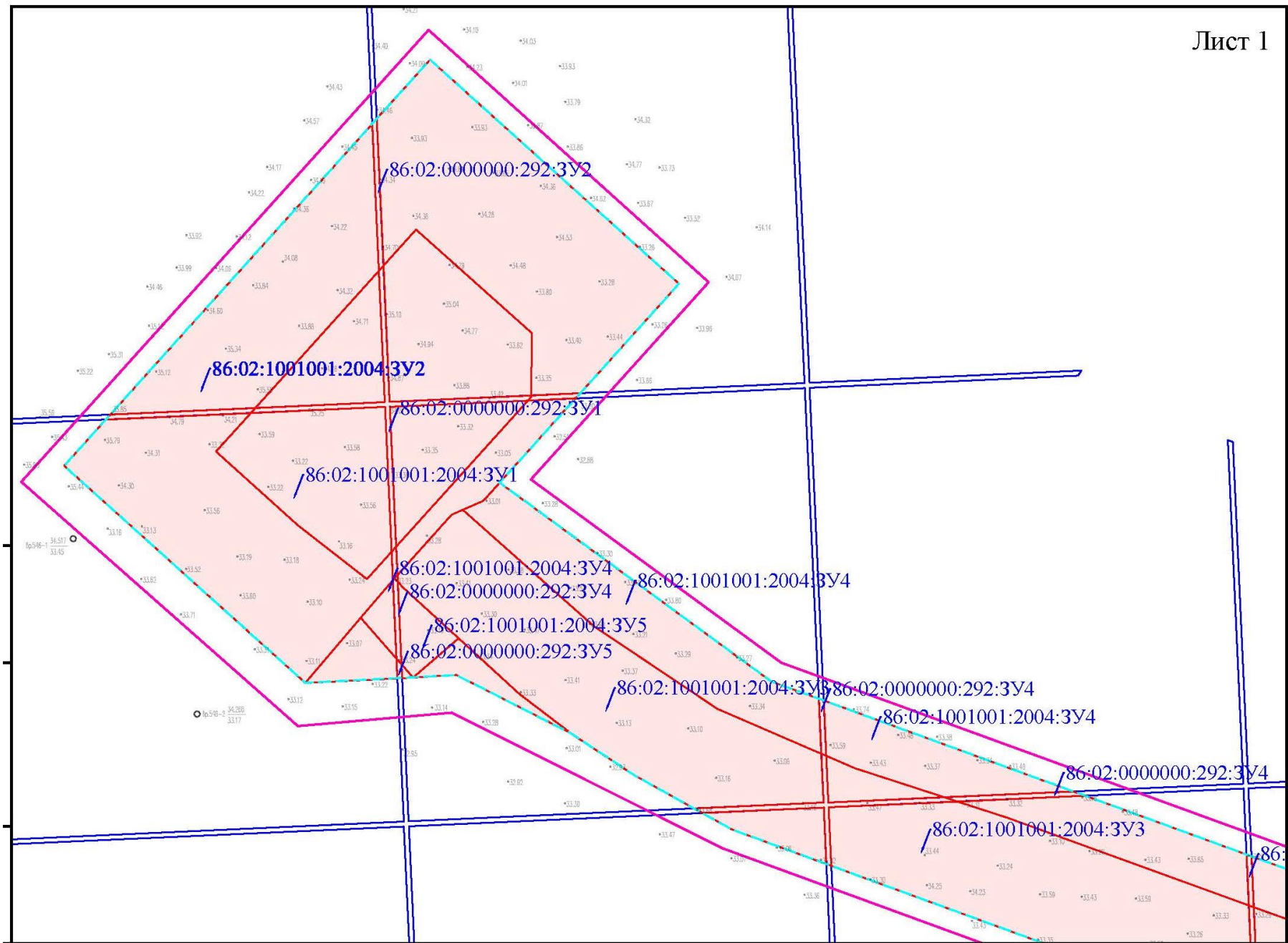
Основная часть

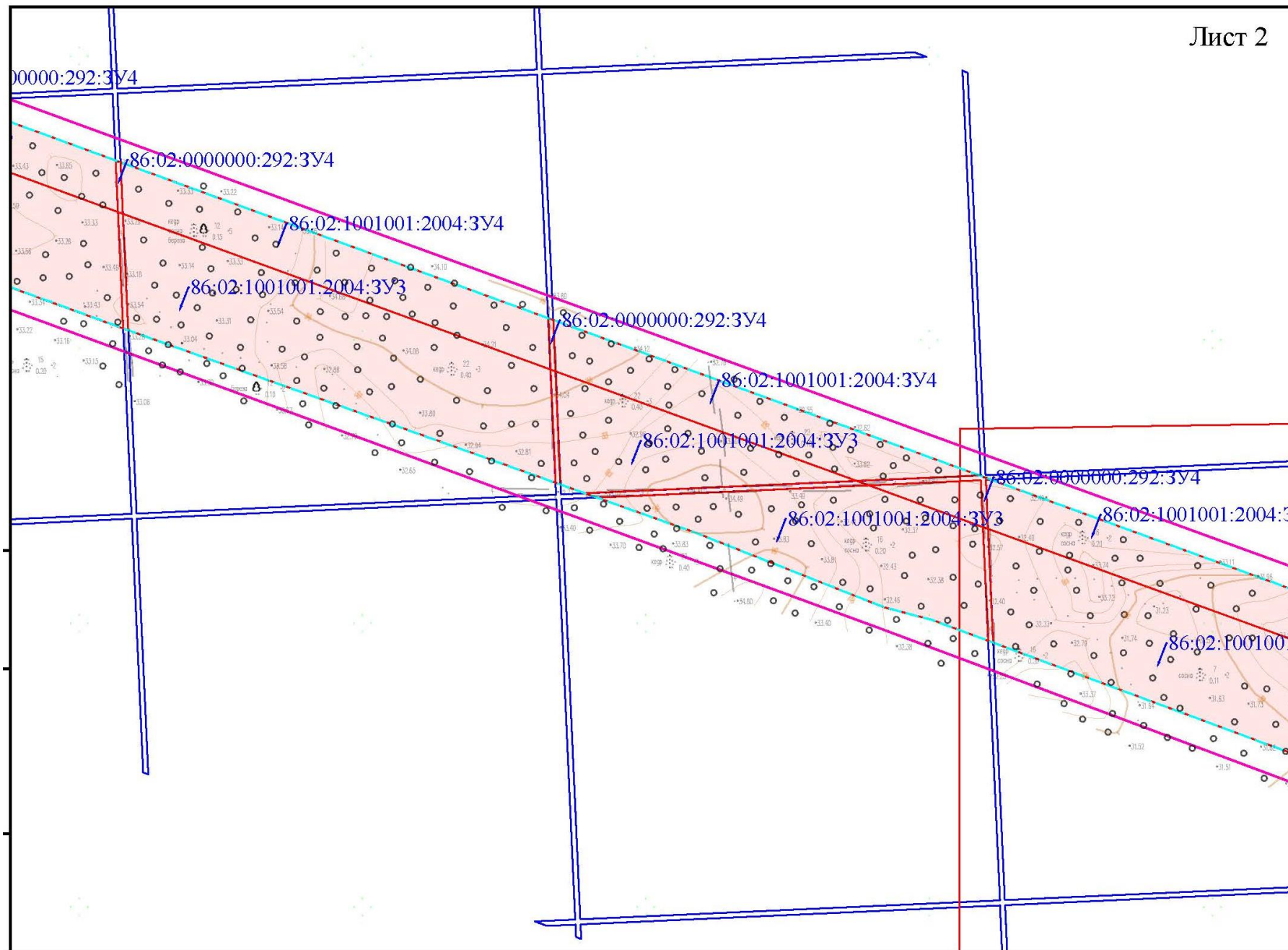
Схема размещения листов

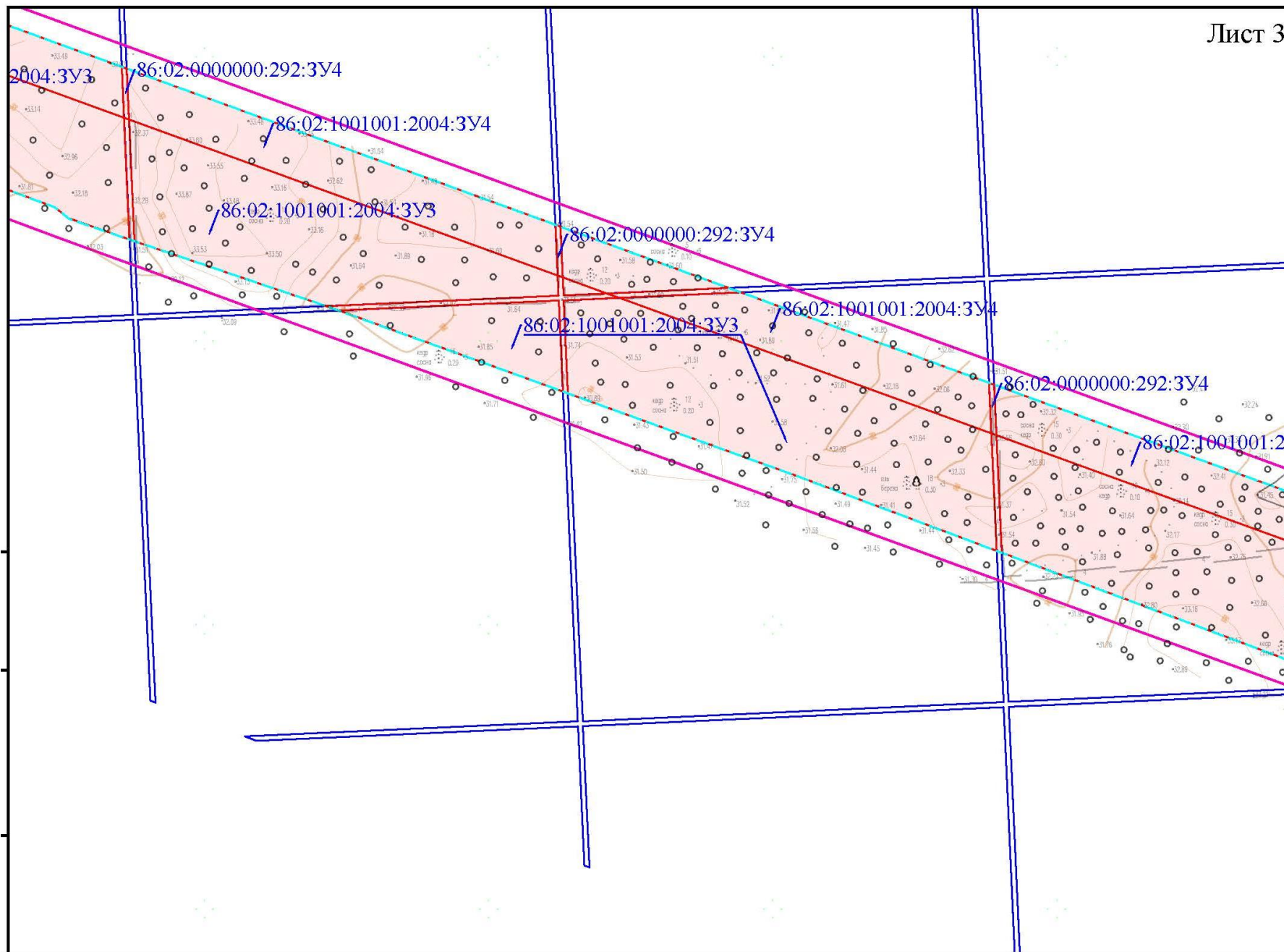


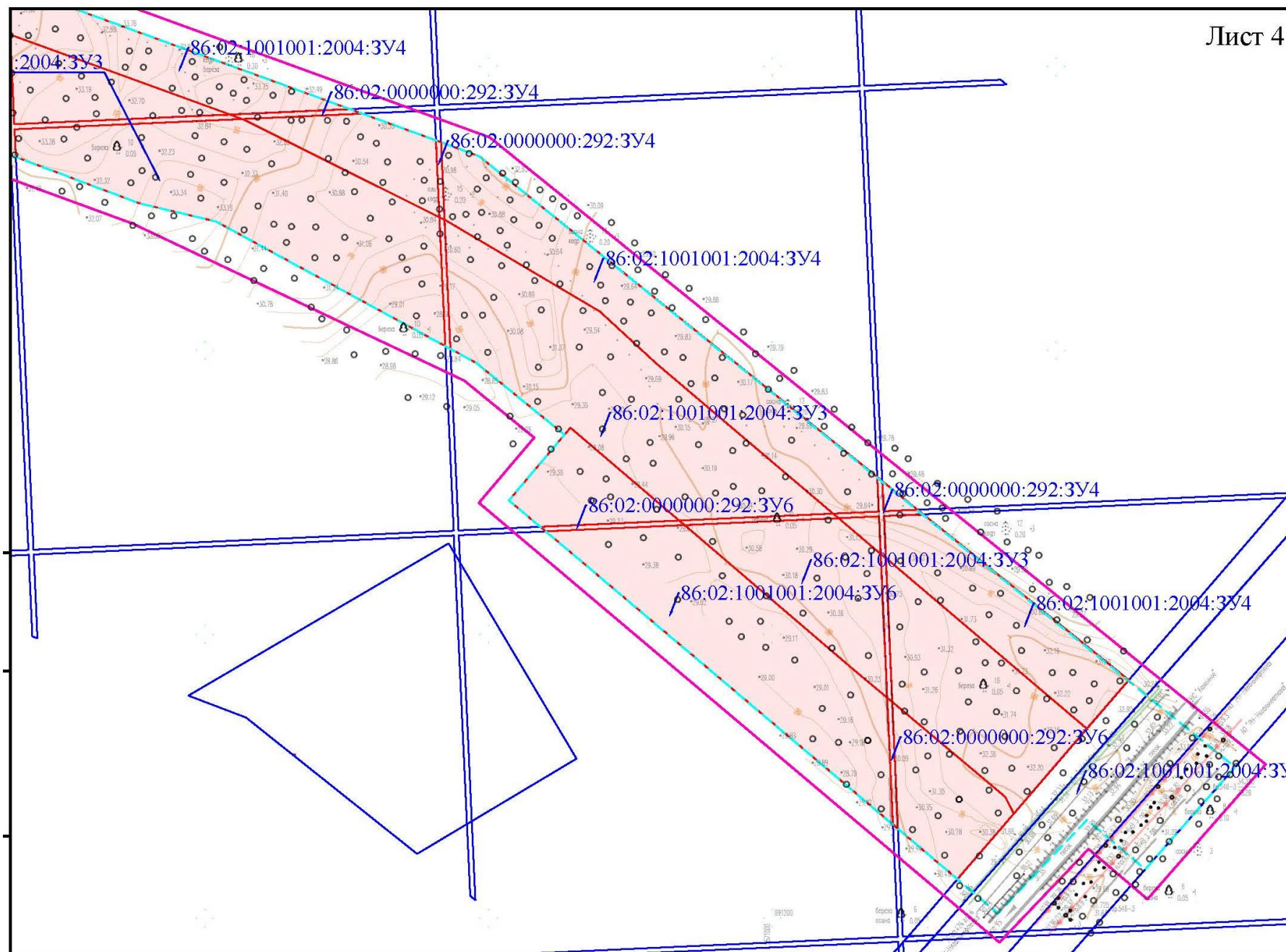
Условные обозначения:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  - границы планируемого элемента планировочной структуры











Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер характерной точки	X	Y
<b>86:02:1001001:2004:3У1</b>		
1	992845,33	2567918,12
2	992943,25	2568006,29
3	992849,50	2568010,53
4	992946,95	2568009,62
5	992972,75	2568032,85
6	992898,68	2568115,59
7	992854,24	2568115,19
8	992849,66	2568014,02
9	992841,68	2567914,83
10	992846,01	2568010,68
11	992742,51	2568015,36
12	992723,10	2567997,87
13	992761,42	2567948,59
14	992814,14	2567890,04
15	992850,62	2568112,77
16	992746,22	2568018,70
17	992846,17	2568014,18
<b>86:02:0000000:292:3У1</b>		
18	992841,68	2567914,83
19	992845,33	2567918,12
20	992849,50	2568010,53
21	992943,25	2568006,29
22	992946,95	2568009,62
23	992849,66	2568014,02
24	992854,24	2568115,19
25	992853,30	2568115,18
26	992850,62	2568112,77
27	992846,17	2568014,18
28	992746,22	2568018,70
29	992742,51	2568015,36
30	992846,01	2568010,68
<b>86:02:1001001:2004:3У2</b>		
31	992845,33	2567918,12
32	992840,65	2567814,67
33	993048,20	2568001,55
34	992943,25	2568006,29
35	992855,82	2568150,13
36	992854,24	2568115,19
37	992898,68	2568115,59
38	992972,75	2568032,85
39	992946,95	2568009,62
40	993051,90	2568004,88
41	993094,05	2568042,83
42	992934,02	2568220,55
43	992746,22	2568018,70
44	992850,62	2568112,77
45	992852,16	2568146,84
46	992779,00	2568080,96
47	992772,53	2568066,21
48	992769,04	2568058,26
49	992725,98	2568019,61
50	992803,99	2567781,66
51	992837,00	2567811,38
52	992841,68	2567914,83
53	992814,14	2567890,04
54	992761,42	2567948,59
55	992723,10	2567997,87
56	992742,51	2568015,36

57	992722,26	2568016,28
58	992695,43	2567993,42
59	992648,96	2567953,83
<b>86:02:0000000:292:3Y2</b>		
60	993048,20	2568001,55
61	993051,90	2568004,88
62	992946,95	2568009,62
63	992943,25	2568006,29
64	992837,00	2567811,38
65	992840,65	2567814,67
66	992845,33	2567918,12
67	992841,68	2567914,83
68	992854,24	2568115,19
69	992855,82	2568150,13
70	992852,16	2568146,84
71	992850,62	2568112,77
72	992853,30	2568115,18
73	992742,51	2568015,36
74	992746,22	2568018,70
75	992725,98	2568019,61
76	992723,57	2568017,45
77	992722,26	2568016,28
<b>86:02:1001001:2004:3Y3</b>		
78	992598,30	2568322,18
79	992563,38	2568323,76
80	992559,21	2568231,41
81	992583,02	2568188,67
82	992611,75	2568145,11
83	992640,96	2568106,62
84	992680,82	2568063,20
85	992717,38	2568023,37
86	992721,08	2568019,84
87	992725,98	2568019,61
88	992769,04	2568058,26
89	992772,53	2568066,21
90	992689,52	2568159,70
91	992630,49	2568247,99
92	991476,89	2570938,25
93	991481,80	2571046,86
94	991456,70	2571076,45
95	991355,37	2571081,03
96	991374,67	2571058,05
97	991485,12	2571042,95
98	991480,21	2570934,35
99	991545,44	2570857,90
100	991540,66	2570853,58
101	991591,22	2570791,31
102	991601,10	2570773,12
103	991692,10	2570769,00
104	991691,72	2570769,77
105	991627,41	2570878,62
106	991590,65	2570918,50
107	991603,05	2570769,53
108	991690,80	2570607,99
109	991703,86	2570553,47
110	991736,37	2570466,72
111	991755,83	2570465,84
112	991763,09	2570626,40
113	991762,48	2570628,07
114	991693,89	2570765,43
115	992555,96	2568237,24

116	992559,88	2568323,92
117	992519,59	2568325,74
118	992544,35	2568258,08
119	992596,76	2568325,75
120	992587,84	2568346,30
121	992567,27	2568409,92
122	992563,54	2568327,25
123	992411,07	2568622,24
124	992518,28	2568329,30
125	992560,04	2568327,41
126	992564,20	2568419,44
127	992552,74	2568454,90
128	992490,02	2568627,37
129	992407,92	2568631,08
130	991822,57	2570462,82
131	991766,20	2570617,82
132	991759,33	2570465,68
133	992379,00	2568932,68
134	992299,11	2568936,29
135	992406,65	2568634,64
136	992488,73	2568630,93
137	992300,38	2569148,85
138	992291,71	2568957,04
139	992297,84	2568939,86
140	992377,70	2568936,25
141	991753,76	2570420,21
142	991755,67	2570462,34
143	991737,68	2570463,16
144	991823,86	2570459,27
145	991759,17	2570462,19
146	991756,89	2570411,87
147	991814,14	2570259,01
148	991850,74	2570161,26
149	991933,60	2570157,51
150	992288,60	2568965,77
151	992297,27	2569157,42
152	992267,97	2569238,00
153	992187,73	2569241,62
154	992202,41	2569202,03
155	992211,48	2569167,91
156	992263,80	2569035,33
157	992156,95	2569543,31
158	992071,31	2569547,18
159	992086,21	2569504,21
160	992093,88	2569494,68
161	992186,41	2569245,18
162	992266,68	2569241,55
163	991852,08	2570157,68
164	991904,30	2570018,25
165	991962,97	2569855,88
166	992028,41	2569852,92
167	992030,17	2569891,93
168	991934,89	2570153,94
169	992044,63	2569852,19
170	992033,29	2569883,34
171	992031,91	2569852,76

172	992045,92	2569848,63
173	992031,75	2569849,27
174	992024,36	2569685,75
175	992070,11	2569550,73
176	992155,65	2569546,87
177	992021,25	2569694,61
178	992028,25	2569849,42
179	991964,26	2569852,31
180	991273,68	2571170,23
181	991285,49	2571164,26
182	991352,32	2571084,67
183	991453,62	2571080,09
184	991333,49	2571221,75
<b>86:02:0000000:292:3Y3</b>		
185	992723,57	2568017,45
186	992725,98	2568019,61
187	992721,08	2568019,84
188	992518,28	2568329,30
189	992519,02	2568327,29
190	992519,59	2568325,74
191	992559,88	2568323,92
192	992555,96	2568237,24
193	992556,74	2568235,84
194	992559,21	2568231,41
195	992563,38	2568323,76
196	992598,30	2568322,18
197	992596,76	2568325,75
198	992563,54	2568327,25
199	992567,27	2568409,92
200	992564,20	2568419,44
201	992560,04	2568327,41
202	991480,21	2570934,35
203	991485,12	2571042,95
204	991481,80	2571046,86
205	991476,89	2570938,25
206	991601,10	2570773,12
207	991603,05	2570769,53
208	991693,89	2570765,43
209	991692,10	2570769,00
210	992406,65	2568634,64
211	992407,11	2568633,36
212	992407,92	2568631,08
213	992490,02	2568627,37
214	992488,73	2568630,93
215	991736,70	2570465,77
216	991737,68	2570463,16
217	991755,67	2570462,34
218	991753,76	2570420,21
219	991756,89	2570411,87
220	991759,17	2570462,19
221	991823,86	2570459,27
222	991822,57	2570462,82
223	991759,33	2570465,68
224	991766,20	2570617,82
225	991763,09	2570626,40
226	991755,83	2570465,84
227	991736,37	2570466,72
228	992297,84	2568939,86
229	992299,11	2568936,29
230	992379,00	2568932,68

231	992377,70	2568936,25
232	991850,74	2570161,26
233	991852,08	2570157,68
234	991934,89	2570153,94
235	991933,60	2570157,51
236	992288,60	2568965,77
237	992291,71	2568957,04
238	992300,38	2569148,85
239	992297,27	2569157,42
240	992186,41	2569245,18
241	992187,73	2569241,62
242	992267,97	2569238,00
243	992266,68	2569241,55
244	992070,11	2569550,73
245	992071,31	2569547,18
246	992156,95	2569543,31
247	992155,65	2569546,87
248	991962,97	2569855,88
249	991964,26	2569852,31
250	992028,25	2569849,42
251	992021,25	2569694,61
252	992022,98	2569689,82
253	992024,36	2569685,75
254	992031,75	2569849,27
255	992045,92	2569848,63
256	992044,63	2569852,19
257	992031,91	2569852,76
258	992033,29	2569883,34
259	992030,17	2569891,93
260	992028,41	2569852,92
261	991456,70	2571076,45
262	991453,62	2571080,09
263	991352,32	2571084,67
264	991355,37	2571081,03
<b>86:02:1001001:2004:3Y4</b>		
265	992695,43	2567993,42
266	992722,26	2568016,28
267	992666,40	2568018,81
268	991507,84	2571077,64
269	991487,81	2571102,49
270	991486,73	2571078,59
271	992662,18	2568022,50
272	992721,08	2568019,84
273	992717,38	2568023,37
274	992680,82	2568063,20
275	992652,67	2568030,81
276	992637,58	2568320,41
277	992598,30	2568322,18
278	992630,49	2568247,99
279	992689,52	2568159,70
280	992772,53	2568066,21
281	992779,00	2568080,96
282	992791,99	2568092,66
283	992649,94	2568286,47
284	991456,70	2571076,45
285	991481,80	2571046,86
286	991483,08	2571075,26
287	992571,43	2568502,02

288	992567,27	2568409,92
289	992587,84	2568346,30
290	992596,76	2568325,75
291	992636,29	2568323,96
292	991510,76	2571074,01
293	991486,57	2571075,10
294	991485,12	2571042,95
295	991590,65	2570918,50
296	991627,41	2570878,62
297	991691,72	2570769,77
298	991692,10	2570769,00
299	991746,68	2570766,54
300	991736,89	2570793,41
301	992564,20	2568419,44
302	992568,32	2568510,57
303	992526,38	2568625,73
304	992490,02	2568627,37
305	992552,74	2568454,90
306	991763,09	2570626,40
307	991766,91	2570710,98
308	991747,97	2570762,98
309	991693,89	2570765,43
310	991762,48	2570628,07
311	992415,18	2568931,05
312	992379,00	2568932,68
313	992488,73	2568630,93
314	992525,08	2568629,28
315	991770,02	2570702,43
316	991766,20	2570617,82
317	991822,57	2570462,82
318	991857,87	2570461,22
319	992304,30	2569235,48
320	992300,38	2569148,85
321	992377,70	2568936,25
322	992413,88	2568934,61
323	991859,17	2570457,67
324	991823,86	2570459,27
325	991933,60	2570157,51
326	991969,08	2570155,91
327	992267,97	2569238,00
328	992297,27	2569157,42
329	992300,85	2569236,51
330	992301,18	2569244,04
331	992192,78	2569541,69
332	992156,95	2569543,31
333	992266,68	2569241,55
334	992301,00	2569240,00
335	992030,17	2569891,93
336	992034,04	2569977,52
337	991970,37	2570152,34
338	991934,89	2570153,94
339	992081,57	2569847,02
340	992045,92	2569848,63
341	992155,65	2569546,87
342	992191,48	2569545,25
343	992037,16	2569968,96

344	992033,29	2569883,34
345	992044,63	2569852,19
346	992080,28	2569850,57
347	991484,49	2571106,61
348	991367,85	2571251,34
349	991333,49	2571221,75
350	991453,62	2571080,09
351	991483,23	2571078,75
<b>86:02:0000000:292:3Y4</b>		
352	992722,26	2568016,28
353	992723,57	2568017,45
354	992721,08	2568019,84
355	992662,18	2568022,50
356	992666,40	2568018,81
357	992033,29	2569883,34
358	992037,16	2569968,96
359	992034,04	2569977,52
360	992030,17	2569891,93
361	992192,78	2569541,69
362	992191,48	2569545,25
363	992155,65	2569546,87
364	992156,95	2569543,31
365	991970,37	2570152,34
366	991969,08	2570155,91
367	991933,60	2570157,51
368	991934,89	2570153,94
369	992300,38	2569148,85
370	992304,30	2569235,48
371	992301,18	2569244,04
372	992301,00	2569240,00
373	992266,68	2569241,55
374	992267,97	2569238,00
375	992300,85	2569236,51
376	992297,27	2569157,42
377	991859,17	2570457,67
378	991857,87	2570461,22
379	991822,57	2570462,82
380	991823,86	2570459,27
381	992415,18	2568931,05
382	992413,88	2568934,61
383	992377,70	2568936,25
384	992379,00	2568932,68
385	991766,20	2570617,82
386	991770,02	2570702,43
387	991766,91	2570710,98
388	991763,09	2570626,40
389	992526,38	2568625,73
390	992525,08	2568629,28
391	992488,73	2568630,93
392	992490,02	2568627,37
393	991747,97	2570762,98
394	991746,68	2570766,54
395	991692,10	2570769,00
396	991693,89	2570765,43
397	992567,27	2568409,92
398	992571,43	2568502,02
399	992568,32	2568510,57

400	992564,20	2568419,44
401	991485,12	2571042,95
402	991486,57	2571075,10
403	991510,76	2571074,01
404	991507,84	2571077,64
405	991486,73	2571078,59
406	991487,81	2571102,49
407	991484,49	2571106,61
408	991483,23	2571078,75
409	991453,62	2571080,09
410	991456,70	2571076,45
411	991483,08	2571075,26
412	991481,80	2571046,86
413	992637,58	2568320,41
414	992636,29	2568323,96
415	992596,76	2568325,75
416	992598,30	2568322,18
417	992081,57	2569847,02
418	992080,28	2569850,57
419	992044,63	2569852,19
420	992045,92	2569848,63
<b>86:02:1001001:2004:3Y5</b>		
421	992666,40	2568018,81
422	992652,12	2568019,45
423	992648,96	2567953,83
424	992695,43	2567993,42
425	992652,67	2568030,81
426	992680,82	2568063,20
427	992640,96	2568106,62
428	992611,75	2568145,11
429	992613,18	2568142,94
430	992654,61	2568061,63
431	992662,18	2568022,50
432	992652,67	2568030,81
433	992652,29	2568022,95
<b>86:02:0000000:292:3Y5</b>		
434	992666,40	2568018,81
435	992662,18	2568022,50
436	992652,29	2568022,95
437	992652,12	2568019,45
<b>86:02:1001001:2004:3Y6</b>		
438	991540,66	2570853,58
439	991545,44	2570857,90
440	991480,21	2570934,35
441	991475,79	2570836,52
442	991494,37	2570814,51
443	991352,32	2571084,67
444	991285,49	2571164,26
445	991273,68	2571170,23
446	991227,58	2571130,54
447	991262,89	2571088,71
448	991472,47	2570840,46
449	991476,89	2570938,25
450	991374,67	2571058,05
451	991355,37	2571081,03
452	991265,96	2571085,08
<b>86:02:0000000:292:3Y6</b>		
453	991475,79	2570836,52
454	991480,21	2570934,35
455	991476,89	2570938,25
456	991472,47	2570840,46



457	991355,37	2571081,03
458	991352,32	2571084,67
459	991262,89	2571088,71
460	991265,96	2571085,08

## Положение о размещении линейного объекта

«Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 546»

### 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	1-17	86:02:1001001:2004	28105	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ2	31-59	86:02:1001001:2004	61334	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ3	78-184	86:02:1001001:2004	258257	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ4	265-351	86:02:1001001:2004	122324	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ5	421-433	86:02:1001001:2004	3057	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:ЗУ6	438-452	86:02:1001001:2004	26690	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	
86:02:0000000:292:3У1	18-30	86:02:0000000:292	1384	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У2	60-77	86:02:0000000:292	920	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У3	185-264	86:02:0000000:292	6042	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У4	352-420	86:02:0000000:292	3007	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У5	434-437	86:02:0000000:292	42	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У6	453-460	86:02:0000000:292	655	образование земельного участка путем раздела	не относится
ИТОГО			511817		

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 511817 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
86:00:0000000:29979	2624200	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
86:02:1001001:2004:3У1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:3У2	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:3У3	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:3У4	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:3У5	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:1001001:2004:3У6	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:3У1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:3У2	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:3У3	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:3У4	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:3У5	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:292:3У6	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

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
86:02:1001001:2004:3У1	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У3	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У4	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У5	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:1001001:2004:3У6	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:3У1	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:3У2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:3У3	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:3У4	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:3У5	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:3У6	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда

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 150 (выделы 1, 14, 19, 21, 22, 24, 28), квартал 171 (выделы 4, 5, 29, 30), квартал 172 (выделы 1, 3, 4, 6, 36, 37, 60, 61), квартал 173 (выделы 9, 59) Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества в кварталах 150, 171, 172, 173 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										
2,8105	2,6505				2,6505				0,1600	0,1600
Участок 2										
0,1384	0,1368				0,1368				0,0016	0,0016
Участок 3										
6,1334	5,8111				5,8111			0,2183	0,1040	0,3223
Участок 4										
0,0920	0,0920				0,0920					0,0000
Участок 5										
25,8257	25,1673				25,1673		0,0656		0,5928	0,6584
Участок 6										
0,6042	0,4970				0,4970		0,0016		0,1056	0,1072
Участок 7										
12,2324	11,9363				11,9363		0,0173		0,2788	0,2961
Участок 8										
0,3007	0,2530				0,2530		0,0004		0,0473	0,0477
Участок 9										
0,3057	0,3041				0,3041				0,0016	0,0016

Участок 10										
0,0042	0,0042					0,0042				0,0000
Участок 11										
2,6690	2,6286					2,6286	0,0044			0,0360 0,0404
Участок 12										
0,0655	0,0655					0,0655				0,0000
<b>Всего по отводу</b>										
<b>51,1817</b>	<b>49,5464</b>					<b>49,5464</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,0849</b>	<b>0,2183</b>	<b>1,3277 1,6353</b>

Вид использования: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе: защитные леса: 0,0000 га; эксплуатационные леса: 51,1817

Таблица 6. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный 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	
<b>Участок №1</b>															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,0562	2								0,0562	2
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	24	Б	2,5943	363								2,5943	363
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,1600		Профиль								
<b>Итого по участку № 1</b>					<b>2,8105</b>	<b>365</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,6505</b>	<b>365</b>
<b>Участок №2</b>															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,0004	0								0,0004	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	24	Б	0,1364	19								0,1364	19
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,0016		Профиль								
<b>Итого по участку № 2</b>					<b>0,1384</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1368</b>	<b>19</b>
<b>Участок №3</b>															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	1		0,2183		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,8937	27								0,8937	27
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	24	Б	4,9174	688								4,9174	688
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,1040		Профиль								
<b>Итого по участку № 3</b>					<b>6,1334</b>	<b>715</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,8111</b>	<b>715</b>
<b>Участок №4</b>															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,0070	0								0,0070	0
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	24	Б	0,0850	12								0,0850	12
<b>Итого по участку № 4</b>					<b>0,0920</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0920</b>	<b>12</b>
<b>Участок №5</b>															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	14	Б	0,4116	58								0,4116	58
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	5,1388	154								5,1388	154
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	21	Б	1,0351	155								1,0351	155

Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	22	К	0,1171	25					0,1171	25		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	24	Б	0,0727	10							0,0727	10
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,0996		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	4	Б	0,2280	34							0,2280	34
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	5	К	2,2771	478					2,2771	478		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	29		0,0988		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	30		0,0185		Просека квартальная							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	1	К	4,7956	1007					4,7956	1007		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	3	С	1,8239	109							1,8239	109
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	4	Б	2,4389	366							2,4389	366
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	6	С	0,1089	3							0,1089	3
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	36	Б	1,2573	88							1,2573	88
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	37	Б	5,0526	101	5,0526	101						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	60		0,3944		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	61		0,0079		Просека квартальная							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	173	9	Б/Б ед. дер.	0,4097	20	0,4097	20						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	173	59		0,0392		Просека квартальная							
<b>Итого по участку № 5</b>					<b>25,8257</b>	<b>2608</b>	<b>5,4623</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,1898</b>	<b>1510</b>	<b>12,5152</b>	<b>977</b>
<b>Участок №6</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,0548	2							0,0548	2
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	22	К	0,0079	2					0,0079	2		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,0640		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	5	К	0,0856	18					0,0856	18		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	30		0,0016		Просека квартальная							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	1	К	0,1047	22					0,1047	22		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	3	С	0,0204	1							0,0204	1
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	4	Б	0,0247	4							0,0247	4
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	36	Б	0,0144	1							0,0144	1
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	37	Б	0,1845	4	0,1845	4						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	60		0,0416		Профиль							
<b>Итого по участку № 6</b>					<b>0,6042</b>	<b>54</b>	<b>0,1845</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1982</b>	<b>42</b>	<b>0,1143</b>	<b>8</b>
<b>Участок №7</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	14	Б	0,2773	39							0,2773	39
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	2,4842	75							2,4842	75
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	21	Б	0,4711	71							0,4711	71
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	22	К	0,4565	96					0,4565	96		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	24	Б	0,0896	13							0,0896	13
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,0504		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	5	К	0,6690	140					0,669	140		
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	29		0,0128		Профиль							

Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	30		0,0085		Просека квартальная							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	1	К	2,0859	438				2,0859	438			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	3	С	0,6315	38						0,6315	38	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	4	Б	1,3821	207						1,3821	207	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	6	С	0,6716	20						0,6716	20	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	36	Б	0,9044	63						0,9044	63	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	37	Б	1,3343	27	1,3343	27						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	60		0,2156		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	61		0,0032		Просека квартальная							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	173	9	Б/Б ед. дер.	0,4788	24	0,4788	24						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	173	59		0,0056		Просека квартальная							
<b>Итого по участку № 7</b>					<b>12,2324</b>	<b>1251</b>	<b>1,8131</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,2114</b>	<b>674</b>	<b>6,9118</b>	<b>526</b>
<b>Участок №8</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	14	Б	0,0184	3						0,0184	3	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,0298	1						0,0298	1	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	22	К	0,0128	3				0,0128	3			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,0309		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	171	5	К	0,0286	6				0,0286	6			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	1	К	0,0098	2				0,0098	2			
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	60		0,0164		Профиль							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	61		0,0004		Просека квартальная							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	3	С	0,0425	3						0,0425	3	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	4	Б	0,0125	2						0,0125	2	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	6	С	0,0093	0						0,0093	0	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	36	Б	0,0413	3						0,0413	3	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	37	Б	0,048	1	0,0480	1						
<b>Итого по участку № 8</b>					<b>0,3007</b>	<b>24</b>	<b>0,0480</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0512</b>	<b>11</b>	<b>0,1538</b>	<b>12</b>
<b>Участок №9</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,3041	9						0,3041	9	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	28		0,0016		Профиль							
<b>Итого по участку № 9</b>					<b>0,3057</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,3041</b>	<b>9</b>
<b>Участок №10</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	150	19	С	0,0042	0						0,0042	0	
<b>Итого по участку № 10</b>					<b>0,0042</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0042</b>	<b>0</b>
<b>Участок №11</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	37	Б	2,5880	52	2,5880	52						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	60		0,0360		Профиль							



Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	173	9	Б/Б ед. дер.	0,0406	2	0,0406	2						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	173	59		0,0044		Просека квартальная							
<b>Итого по участку № 11</b>					<b>2,6690</b>	<b>54</b>	<b>2,6286</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Участок №12</b>														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	172	37	Б	0,0655	1	0,0655	1						
<b>Итого по участку № 12</b>					<b>0,0655</b>	<b>1</b>	<b>0,0655</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всего по отводу</b>					<b>51,1817</b>	<b>5112</b>	<b>10,2020</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10,6506</b>	<b>2237</b>	<b>28,6938</b>	<b>2643</b>

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
<b>86:02:1001001:2004:ЗУ1</b>		
1	992845,33	2567918,12
2	992943,25	2568006,29
3	992849,50	2568010,53
4	992946,95	2568009,62
5	992972,75	2568032,85
6	992898,68	2568115,59
7	992854,24	2568115,19
8	992849,66	2568014,02
9	992841,68	2567914,83
10	992846,01	2568010,68
11	992742,51	2568015,36
12	992723,10	2567997,87
13	992761,42	2567948,59
14	992814,14	2567890,04
15	992850,62	2568112,77
16	992746,22	2568018,70
17	992846,17	2568014,18
<b>86:02:0000000:292:ЗУ1</b>		
18	992841,68	2567914,83
19	992845,33	2567918,12
20	992849,50	2568010,53
21	992943,25	2568006,29
22	992946,95	2568009,62
23	992849,66	2568014,02
24	992854,24	2568115,19

Номер характерной точки	X	Y
25	992853,30	2568115,18
26	992850,62	2568112,77
27	992846,17	2568014,18
28	992746,22	2568018,70
29	992742,51	2568015,36
30	992846,01	2568010,68
<b>86:02:1001001:2004:3Y2</b>		
31	992845,33	2567918,12
32	992840,65	2567814,67
33	993048,20	2568001,55
34	992943,25	2568006,29
35	992855,82	2568150,13
36	992854,24	2568115,19
37	992898,68	2568115,59
38	992972,75	2568032,85
39	992946,95	2568009,62
40	993051,90	2568004,88
41	993094,05	2568042,83
42	992934,02	2568220,55
43	992746,22	2568018,70
44	992850,62	2568112,77
45	992852,16	2568146,84
46	992779,00	2568080,96
47	992772,53	2568066,21
48	992769,04	2568058,26
49	992725,98	2568019,61
50	992803,99	2567781,66
51	992837,00	2567811,38
52	992841,68	2567914,83
53	992814,14	2567890,04
54	992761,42	2567948,59
55	992723,10	2567997,87
56	992742,51	2568015,36
57	992722,26	2568016,28
58	992695,43	2567993,42
59	992648,96	2567953,83
<b>86:02:0000000:292:3Y2</b>		
60	993048,20	2568001,55
61	993051,90	2568004,88
62	992946,95	2568009,62
63	992943,25	2568006,29
64	992837,00	2567811,38
65	992840,65	2567814,67
66	992845,33	2567918,12
67	992841,68	2567914,83
68	992854,24	2568115,19
69	992855,82	2568150,13
70	992852,16	2568146,84
71	992850,62	2568112,77
72	992853,30	2568115,18
73	992742,51	2568015,36
74	992746,22	2568018,70
75	992725,98	2568019,61
76	992723,57	2568017,45
77	992722,26	2568016,28
<b>86:02:1001001:2004:3Y3</b>		
78	992598,30	2568322,18
79	992563,38	2568323,76
80	992559,21	2568231,41
81	992583,02	2568188,67
82	992611,75	2568145,11

Номер характерной точки	X	Y
83	992640,96	2568106,62
84	992680,82	2568063,20
85	992717,38	2568023,37
86	992721,08	2568019,84
87	992725,98	2568019,61
88	992769,04	2568058,26
89	992772,53	2568066,21
90	992689,52	2568159,70
91	992630,49	2568247,99
92	991476,89	2570938,25
93	991481,80	2571046,86
94	991456,70	2571076,45
95	991355,37	2571081,03
96	991374,67	2571058,05
97	991485,12	2571042,95
98	991480,21	2570934,35
99	991545,44	2570857,90
100	991540,66	2570853,58
101	991591,22	2570791,31
102	991601,10	2570773,12
103	991692,10	2570769,00
104	991691,72	2570769,77
105	991627,41	2570878,62
106	991590,65	2570918,50
107	991603,05	2570769,53
108	991690,80	2570607,99
109	991703,86	2570553,47
110	991736,37	2570466,72
111	991755,83	2570465,84
112	991763,09	2570626,40
113	991762,48	2570628,07
114	991693,89	2570765,43
115	992555,96	2568237,24
116	992559,88	2568323,92
117	992519,59	2568325,74
118	992544,35	2568258,08
119	992596,76	2568325,75
120	992587,84	2568346,30
121	992567,27	2568409,92
122	992563,54	2568327,25
123	992411,07	2568622,24
124	992518,28	2568329,30
125	992560,04	2568327,41
126	992564,20	2568419,44
127	992552,74	2568454,90
128	992490,02	2568627,37
129	992407,92	2568631,08
130	991822,57	2570462,82
131	991766,20	2570617,82
132	991759,33	2570465,68
133	992379,00	2568932,68
134	992299,11	2568936,29
135	992406,65	2568634,64
136	992488,73	2568630,93
137	992300,38	2569148,85
138	992291,71	2568957,04
139	992297,84	2568939,86
140	992377,70	2568936,25

Номер характерной точки	X	Y
141	991753,76	2570420,21
142	991755,67	2570462,34
143	991737,68	2570463,16
144	991823,86	2570459,27
145	991759,17	2570462,19
146	991756,89	2570411,87
147	991814,14	2570259,01
148	991850,74	2570161,26
149	991933,60	2570157,51
150	992288,60	2568965,77
151	992297,27	2569157,42
152	992267,97	2569238,00
153	992187,73	2569241,62
154	992202,41	2569202,03
155	992211,48	2569167,91
156	992263,80	2569035,33
157	992156,95	2569543,31
158	992071,31	2569547,18
159	992086,21	2569504,21
160	992093,88	2569494,68
161	992186,41	2569245,18
162	992266,68	2569241,55
163	991852,08	2570157,68
164	991904,30	2570018,25
165	991962,97	2569855,88
166	992028,41	2569852,92
167	992030,17	2569891,93
168	991934,89	2570153,94
169	992044,63	2569852,19
170	992033,29	2569883,34
171	992031,91	2569852,76
172	992045,92	2569848,63
173	992031,75	2569849,27
174	992024,36	2569685,75
175	992070,11	2569550,73
176	992155,65	2569546,87
177	992021,25	2569694,61
178	992028,25	2569849,42
179	991964,26	2569852,31
180	991273,68	2571170,23
181	991285,49	2571164,26
182	991352,32	2571084,67
183	991453,62	2571080,09
184	991333,49	2571221,75
<b>86:02:000000:292:3Y3</b>		
185	992723,57	2568017,45
186	992725,98	2568019,61
187	992721,08	2568019,84
188	992518,28	2568329,30
189	992519,02	2568327,29
190	992519,59	2568325,74
191	992559,88	2568323,92
192	992555,96	2568237,24
193	992556,74	2568235,84
194	992559,21	2568231,41
195	992563,38	2568323,76
196	992598,30	2568322,18

Номер характерной точки	X	Y
197	992596,76	2568325,75
198	992563,54	2568327,25
199	992567,27	2568409,92
200	992564,20	2568419,44
201	992560,04	2568327,41
202	991480,21	2570934,35
203	991485,12	2571042,95
204	991481,80	2571046,86
205	991476,89	2570938,25
206	991601,10	2570773,12
207	991603,05	2570769,53
208	991693,89	2570765,43
209	991692,10	2570769,00
210	992406,65	2568634,64
211	992407,11	2568633,36
212	992407,92	2568631,08
213	992490,02	2568627,37
214	992488,73	2568630,93
215	991736,70	2570465,77
216	991737,68	2570463,16
217	991755,67	2570462,34
218	991753,76	2570420,21
219	991756,89	2570411,87
220	991759,17	2570462,19
221	991823,86	2570459,27
222	991822,57	2570462,82
223	991759,33	2570465,68
224	991766,20	2570617,82
225	991763,09	2570626,40
226	991755,83	2570465,84
227	991736,37	2570466,72
228	992297,84	2568939,86
229	992299,11	2568936,29
230	992379,00	2568932,68
231	992377,70	2568936,25
232	991850,74	2570161,26
233	991852,08	2570157,68
234	991934,89	2570153,94
235	991933,60	2570157,51
236	992288,60	2568965,77
237	992291,71	2568957,04
238	992300,38	2569148,85
239	992297,27	2569157,42
240	992186,41	2569245,18
241	992187,73	2569241,62
242	992267,97	2569238,00
243	992266,68	2569241,55
244	992070,11	2569550,73
245	992071,31	2569547,18
246	992156,95	2569543,31
247	992155,65	2569546,87
248	991962,97	2569855,88
249	991964,26	2569852,31
250	992028,25	2569849,42
251	992021,25	2569694,61
252	992022,98	2569689,82
253	992024,36	2569685,75

Номер характерной точки	X	Y
254	992031,75	2569849,27
255	992045,92	2569848,63
256	992044,63	2569852,19
257	992031,91	2569852,76
258	992033,29	2569883,34
259	992030,17	2569891,93
260	992028,41	2569852,92
261	991456,70	2571076,45
262	991453,62	2571080,09
263	991352,32	2571084,67
264	991355,37	2571081,03
<b>86:02:1001001:2004:3У4</b>		
265	992695,43	2567993,42
266	992722,26	2568016,28
267	992666,40	2568018,81
268	991507,84	2571077,64
269	991487,81	2571102,49
270	991486,73	2571078,59
271	992662,18	2568022,50
272	992721,08	2568019,84
273	992717,38	2568023,37
274	992680,82	2568063,20
275	992652,67	2568030,81
276	992637,58	2568320,41
277	992598,30	2568322,18
278	992630,49	2568247,99
279	992689,52	2568159,70
280	992772,53	2568066,21
281	992779,00	2568080,96
282	992791,99	2568092,66
283	992649,94	2568286,47
284	991456,70	2571076,45
285	991481,80	2571046,86
286	991483,08	2571075,26
287	992571,43	2568502,02
288	992567,27	2568409,92
289	992587,84	2568346,30
290	992596,76	2568325,75
291	992636,29	2568323,96
292	991510,76	2571074,01
293	991486,57	2571075,10
294	991485,12	2571042,95
295	991590,65	2570918,50
296	991627,41	2570878,62
297	991691,72	2570769,77
298	991692,10	2570769,00
299	991746,68	2570766,54
300	991736,89	2570793,41
301	992564,20	2568419,44
302	992568,32	2568510,57
303	992526,38	2568625,73
304	992490,02	2568627,37
305	992552,74	2568454,90
306	991763,09	2570626,40
307	991766,91	2570710,98
308	991747,97	2570762,98
309	991693,89	2570765,43
310	991762,48	2570628,07
311	992415,18	2568931,05

Номер характерной точки	X	Y
312	992379,00	2568932,68
313	992488,73	2568630,93
314	992525,08	2568629,28
315	991770,02	2570702,43
316	991766,20	2570617,82
317	991822,57	2570462,82
318	991857,87	2570461,22
319	992304,30	2569235,48
320	992300,38	2569148,85
321	992377,70	2568936,25
322	992413,88	2568934,61
323	991859,17	2570457,67
324	991823,86	2570459,27
325	991933,60	2570157,51
326	991969,08	2570155,91
327	992267,97	2569238,00
328	992297,27	2569157,42
329	992300,85	2569236,51
330	992301,18	2569244,04
331	992192,78	2569541,69
332	992156,95	2569543,31
333	992266,68	2569241,55
334	992301,00	2569240,00
335	992030,17	2569891,93
336	992034,04	2569977,52
337	991970,37	2570152,34
338	991934,89	2570153,94
339	992081,57	2569847,02
340	992045,92	2569848,63
341	992155,65	2569546,87
342	992191,48	2569545,25
343	992037,16	2569968,96
344	992033,29	2569883,34
345	992044,63	2569852,19
346	992080,28	2569850,57
347	991484,49	2571106,61
348	991367,85	2571251,34
349	991333,49	2571221,75
350	991453,62	2571080,09
351	991483,23	2571078,75
<b>86:02:0000000:292:3У4</b>		
352	992722,26	2568016,28
353	992723,57	2568017,45
354	992721,08	2568019,84
355	992662,18	2568022,50
356	992666,40	2568018,81
357	992033,29	2569883,34
358	992037,16	2569968,96
359	992034,04	2569977,52
360	992030,17	2569891,93
361	992192,78	2569541,69
362	992191,48	2569545,25
363	992155,65	2569546,87
364	992156,95	2569543,31

Номер характерной точки	X	Y
365	991970,37	2570152,34
366	991969,08	2570155,91
367	991933,60	2570157,51
368	991934,89	2570153,94
369	992300,38	2569148,85
370	992304,30	2569235,48
371	992301,18	2569244,04
372	992301,00	2569240,00
373	992266,68	2569241,55
374	992267,97	2569238,00
375	992300,85	2569236,51
376	992297,27	2569157,42
377	991859,17	2570457,67
378	991857,87	2570461,22
379	991822,57	2570462,82
380	991823,86	2570459,27
381	992415,18	2568931,05
382	992413,88	2568934,61
383	992377,70	2568936,25
384	992379,00	2568932,68
385	991766,20	2570617,82
386	991770,02	2570702,43
387	991766,91	2570710,98
388	991763,09	2570626,40
389	992526,38	2568625,73
390	992525,08	2568629,28
391	992488,73	2568630,93
392	992490,02	2568627,37
393	991747,97	2570762,98
394	991746,68	2570766,54
395	991692,10	2570769,00
396	991693,89	2570765,43
397	992567,27	2568409,92
398	992571,43	2568502,02
399	992568,32	2568510,57
400	992564,20	2568419,44
401	991485,12	2571042,95
402	991486,57	2571075,10
403	991510,76	2571074,01
404	991507,84	2571077,64
405	991486,73	2571078,59
406	991487,81	2571102,49
407	991484,49	2571106,61
408	991483,23	2571078,75
409	991453,62	2571080,09
410	991456,70	2571076,45
411	991483,08	2571075,26
412	991481,80	2571046,86
413	992637,58	2568320,41
414	992636,29	2568323,96
415	992596,76	2568325,75
416	992598,30	2568322,18
417	992081,57	2569847,02
418	992080,28	2569850,57
419	992044,63	2569852,19
420	992045,92	2569848,63



Номер характерной точки	X	Y
421	992666,40	2568018,81
422	992652,12	2568019,45
423	992648,96	2567953,83
424	992695,43	2567993,42
425	992652,67	2568030,81
426	992680,82	2568063,20
427	992640,96	2568106,62
428	992611,75	2568145,11
429	992613,18	2568142,94
430	992654,61	2568061,63
431	992662,18	2568022,50
432	992652,67	2568030,81
433	992652,29	2568022,95
<b>86:02:0000000:292:3У5</b>		
434	992666,40	2568018,81
435	992662,18	2568022,50
436	992652,29	2568022,95
437	992652,12	2568019,45
<b>86:02:1001001:2004:3У6</b>		
438	991540,66	2570853,58
439	991545,44	2570857,90
440	991480,21	2570934,35
441	991475,79	2570836,52
442	991494,37	2570814,51
443	991352,32	2571084,67
444	991285,49	2571164,26
445	991273,68	2571170,23
446	991227,58	2571130,54
447	991262,89	2571088,71
448	991472,47	2570840,46
449	991476,89	2570938,25
450	991374,67	2571058,05
451	991355,37	2571081,03
452	991265,96	2571085,08
<b>86:02:0000000:292:3У6</b>		
453	991475,79	2570836,52
454	991480,21	2570934,35
455	991476,89	2570938,25
456	991472,47	2570840,46
457	991355,37	2571081,03
458	991352,32	2571084,67
459	991262,89	2571088,71
460	991265,96	2571085,08