

Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » января 2024 г.  
г. Советский

№ 52

Об утверждении документации  
по планировке территории  
(проект планировки территории  
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 09.01.2024 № 0109/2ВГФ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

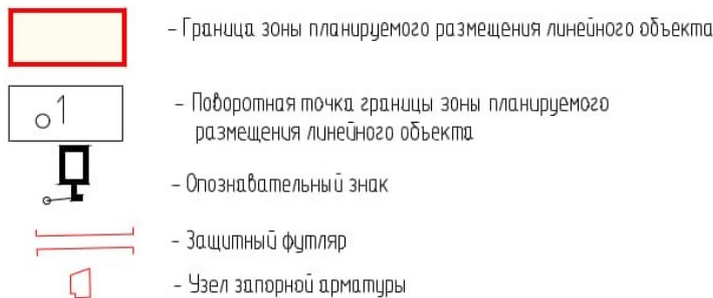
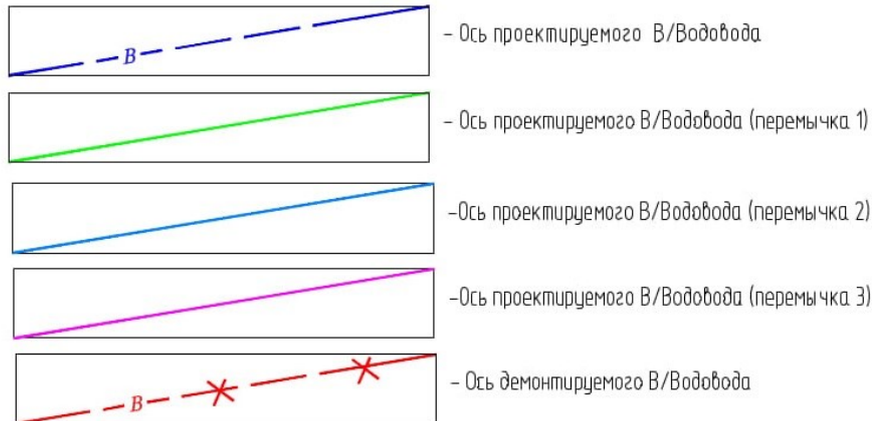
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов

**1. Основная часть проекта планировки территории**  
**1.1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Условные обозначения:



Границы зон с особыми условиями использования территории,  
подлежащие установлению в связи с размещением  
линейных объектов



Примечание:  
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройству) из зон  
планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их  
отсутствием

Лист №4

Масштаб 1:5000

В/ОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33

(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД трубопровод: В/ОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

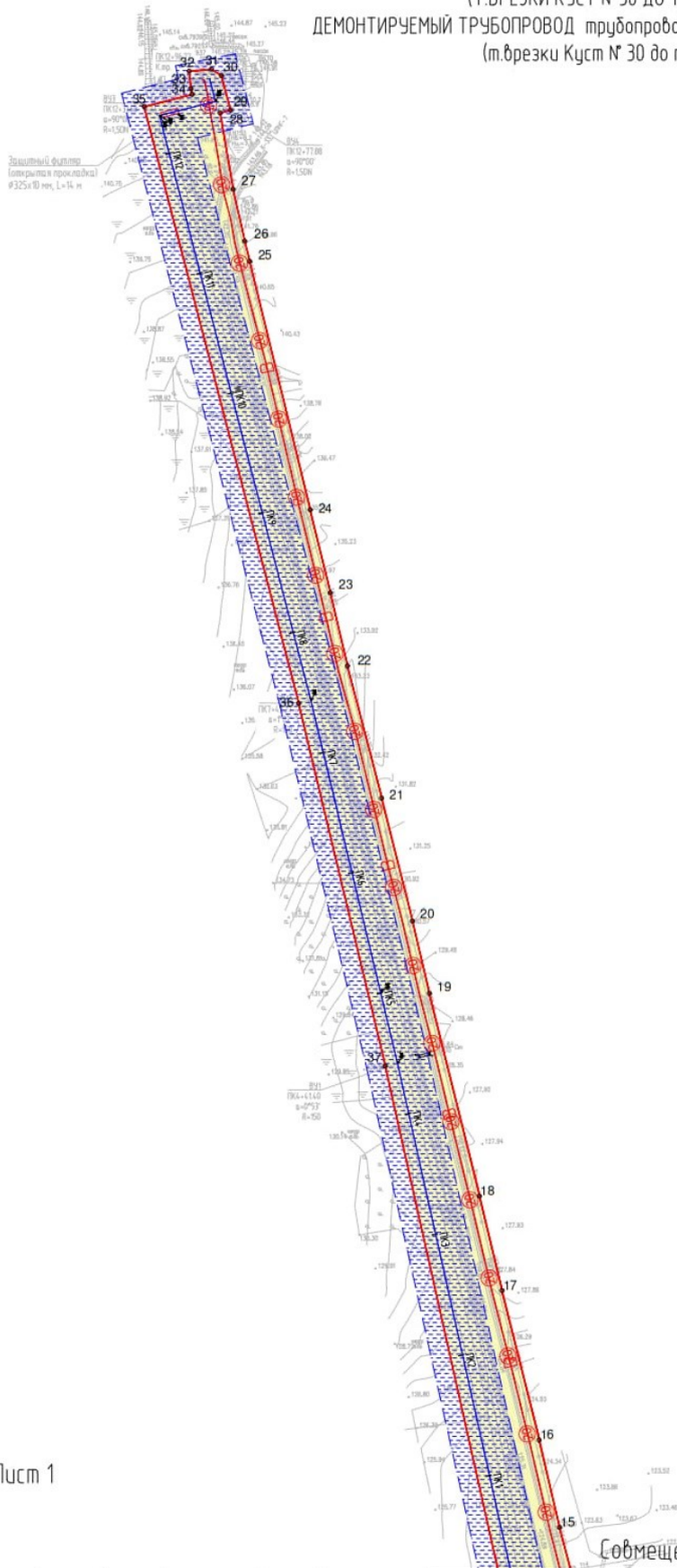
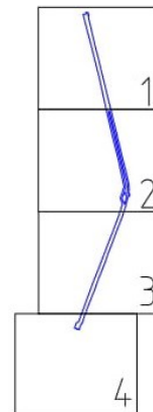


Схема расположения листов



Лист 1

Лист №5

Масштаб 1:5000

В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД трубопровод:

В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки  
Куст № 33) (Перемычка 2)

В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки  
Куст № 33) (Перемычка 3)

Совмещение с листом №4

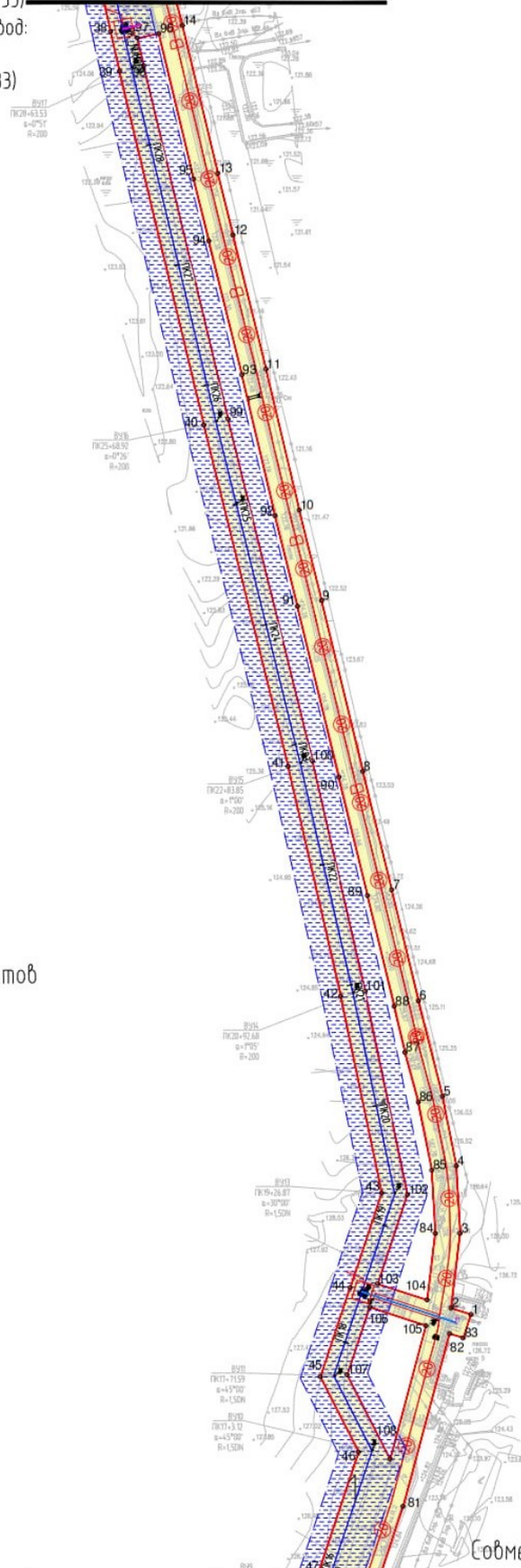
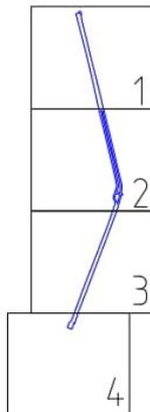


Схема расположения листов



Лист 2

Совмещение с листом №6

Лист №6

Масштаб 1:5000

В/ВОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 до Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)  
ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД трубопровод:  
В/ВОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

Совмещение с листом №5

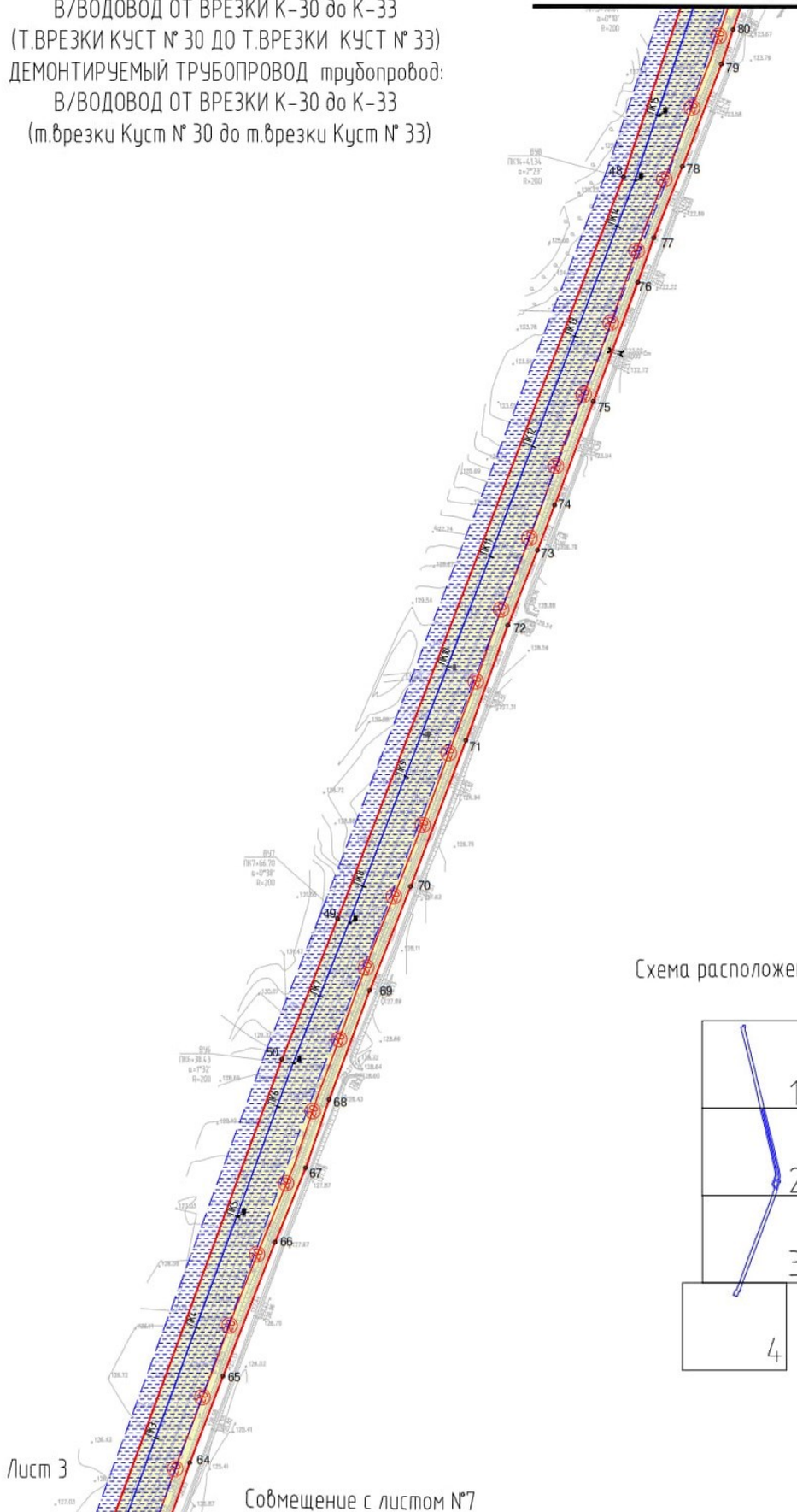
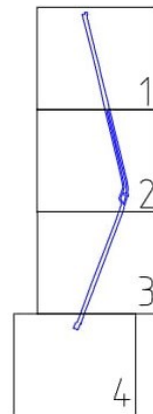


Схема расположения листов



Лист 3

Совмещение с листом №7

### Лист №7

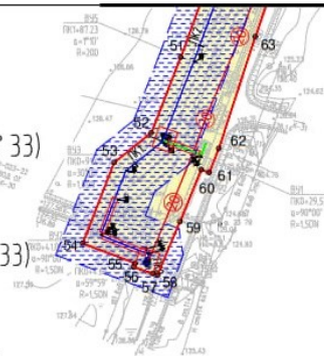
Масштаб 1:5000

В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 до Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД :

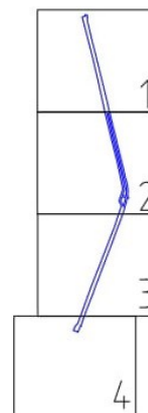
В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ  
К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30  
до т.врезки Куст № 33) (Перемычка 1)



Совмещение с листом №6

Схема расположения листов



Лист 4

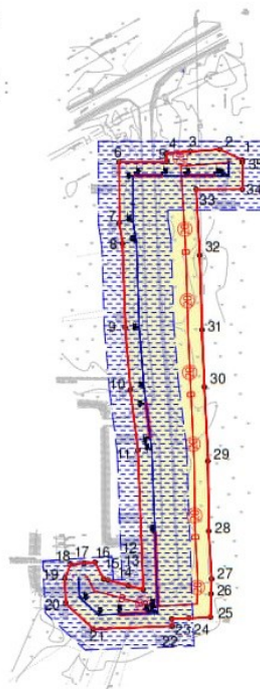
### Лист №8

Масштаб 1:5000

В/ОВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69.  
(Т.ВРЕЗКИ ДО КУСТ №70)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД :

В/ОВОДОВОД ВР. 70-ВР.69  
(Т.ВРЕЗКИ ДО КУСТ №70)



## 1.2. Положение о размещении линейных объектов

### 1.2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данным проектом предусматривается строительство новых объектов производственного назначения, обеспечивающих функционирование проектируемого в проекте «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция линейного объекта В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 – точка врезки (далее т.вр.) Куст № 30 до т. вр. Куст № 33.

В состав инфраструктуры проектируемого объекта входят следующие узлы:

подключение к узлу задвижек т.вр.30. ПК0+00: размеры расширения ограждения – 2,86 x 0,6 м в плане;

узел задвижек т.вр. К-31,33,5,57. ПК1+26,38: размеры ограждения 5 x 4 м в плане, предусмотрена калитка;

узел задвижек т.вр. 33.5.57. ПК18+43,39: размеры ограждения 5 x 4 м в плане, предусмотрена калитка;

узел задвижек т.вр. К-57. ПК28+96.50 (участок 1 -Ø114x10) / ПК0+00 (участок 2 – Ø89x8): размеры ограждения 5 x 4 м в плане, предусмотрена калитка.

Конструкция всех ограждений – сетчатое ограждение типа «Гопаз» высотой 2,1 м.

Подключение к узлу задвижек т.вр.30. ПК0+00:

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 9,98 м<sup>2</sup>;

площадь расширения ограждения – 1,72 м<sup>2</sup>.

Узел задвижек т.вр. К-31,33,5,57. ПК1+26,38:

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 20 м<sup>2</sup>;

площадь ограждения – 30 м<sup>2</sup>.

Узел задвижек т.вр. 33.5.57. ПК18+43,39:

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 20 м<sup>2</sup>;

площадь ограждения – 30 м<sup>2</sup>.

Узел задвижек т.вр. К-57. ПК28+96.50 (участок 1 -Ø114x10) / ПК0+00 (участок 2 -Ø89x8):

площадь участка по границе срезки плодородного слоя – 20 м<sup>2</sup>;

площадь ограждения – 30 м<sup>2</sup>.

Таблица 1. Наименование и характеристика проектируемых высоконапорных трубопроводов

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Предельно допустимые отклонения, М
В\ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.вр. до Куст № 70)	Ø114x10	472,84	±12,53
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33)	Ø89x8 Ø114x10	1296,72 2896,5	±34,36 ±76,75

Протяженности трасс инженерных коммуникаций ориентировочные, фактические длины будут указаны в рабочей документации.

Максимальное рабочее давление высоконапорного водовода, исходя из максимально возможного давления на выходе с блочной кустовой насосной станции (далее БКНС), принято:

БКНС-28 – 21,0 МПа.

Таблица 2. Основные показатели

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	Протяженность трубопровода, м	Рабочее давление согласно гидравлического расчета, МПа
---------------------------	-------------	--------------------------------------	-------------------------------	--

В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.врезки до Куст № 70)	Ø114x10	300	472,84	19,34
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)	Ø114x10 Ø89x8	1736 422	2896,5 1296,72	17,45 16,60
Примечание – расходы на проектируемых кустах приняты с учетом максимальной прогнозируемой добычи.				

Общая протяженность проектируемых высоконапорных водоводов составляет 4666,06 м.

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности с учетом природно-климатических особенностей территории, близлежащих мест заселения, а также с учетом транспортных путей и коммуникаций.

Расстояние от проектируемых объектов до сооружений выполнено согласно ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования», правилами устройства электроустановок.

Криволинейные очертания высоконапорных водоводов в вертикальной и горизонтальной плоскостях достигаются укладкой сваренных плетей труб в спроектированную траншею по кривым с радиусом в пределах упругой деформации.

Допустимые радиусы изгиба трубопроводов в горизонтальной и вертикальной плоскостях определены расчетом из условия прочности, местной устойчивости стенок труб и устойчивости положения трубопровода под воздействием внутреннего давления, собственного веса и продольных сжимающих усилий, возникающих в результате изменения температуры металла труб в процессе эксплуатации и представлены в таблице 3.

Таблица 3. Радиус упругого изгиба оси трубопровода

Диаметр трубы, мм	Принятый радиус, м
89	150
114	200

Также криволинейные участки по трассе выполнены с помощью отводов гнутых радиусом гибки 1,5 DN.

Трассы проложены по кратчайшему расстоянию в общем коридоре коммуникаций.

Согласно таблице 1 СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» заложена ширина полосы отвода земель на период строительства 20 м, расстояние от оси трубы с одной стороны – 8 м, с другой – 12 м. В границах полосы отвода выполняется рубка леса и корчевка пней, тем самым выдерживаются противопожарные разрывы при строительстве.

Трасса несельскохозяйственного назначения в пределах 3 м от оси крайнего трубопровода периодически должна расчищаться от поросли и содержаться в надлежащем противопожарном состоянии.

В соответствии с требованиями пункта 910 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534, определены охранные зоны промысловых трубопроводов.

Охранная зона промысловых трубопроводов принята:

вдоль трассы трубопровода – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

В охранной зоне трубопроводов сторонними организациями без письменного согласия владельцев запрещается:

возводить любые постройки и сооружения;

высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы;

сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

Вдоль трасс трубопроводов создаются защитные (буферные) зоны с целью предотвращения отрицательных воздействий трубопроводов на объекты, расположенные по границам этих зон. Величина защитных зон определяется расстоянием от оси подземного трубопровода до объектов, зданий и сооружения. В пределах защитных зон запрещается строительство каких-либо объектов без согласования с эксплуатирующей организацией.

Определены опасные участки прохождения высоконапорных водоводов.

В\ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.вр. до Куст № 70):

пересечение с водоводом: ПК0+44,12 ; ПК3+92,14;

пересечение с воздушной линией (далее ВЛ): ПК0+31,16 (6 кВ); ПК3+81,85 (6 кВ); ПК4+14,28 (6 кВ); ПК4+69,94 (эстакада);

пересечение с автодорогой: ПК0+63,13 – ПК0+73,06; ПК2+49,37 – ПК2+64,88.

пересечение с водными преградами: нет.

В\ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33):

пересечения с нефтепроводом: ПК0+7,33; ПК0+34,47; ПК12+37,40; ПК12+41,47;

пересечение с водоводом: ПК0+27,41 (проект У-023-22); ПК0+64,95 (проект У-023-22); ПК12+72,50;

пересечение с ВЛ: ПК0+12,98 (6 кВ); ПК12+94,16 (эстакада);

пересечение с автодорогой: ПК0+43,47 – ПК0+56,98;

пересечение с водными преградами: нет.

Определены специальные мероприятия, снижающие риск аварии:

применение защитного футляра на пересечениях:

с промышленными дорогами – концы футляра выводятся на 5 м от бровки земляного полотна автомобильной дороги, но не менее 2 м от подошвы насыпи;

с подземными трубопроводами – концы футляра выводятся на расстояние 5 м в каждую сторону от оси пересекаемого трубопровода;

с ВЛ – высоконапорные водоводы прокладываются в защитных футлярах в пределах охранной зоны ВЛ, концы футляра выводятся на расстояние не менее 10 м в обе стороны от крайних проводов ВЛ;

контроль сварных соединений для трубопроводов радиографическим методом приняты в объеме 100 %;

проведение приборной предпусковой диагностики.

Основные решения по расстановке линейной запорной арматуры по трассам проектируемых высоконапорных водоводов приняты исходя из инженерно-геологических условий района строительства и обеспечения максимальной надежности и экологической безопасности проектируемых трубопроводов, а также в соответствии с техническими условиями на проектирование, и требует уточнения строительно-монтажной организацией расположение точек подключения и узлов по месту.

Расстановка запорной арматуры выполнена в соответствии с пунктом 9.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Все узлы запорной арматуры запроектированы в надземном исполнении.

Узлы задвижек установлены на насыпном основании в ограждении.

Таблица 4. Размещение узлов запорной арматуры, а также характеристика и потребное количество запорной арматуры

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
В\ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.врезки до Куст № 70)			
Узел задвижек т.вр.К-70	DN 50 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и	1	Расширение сущ. узла, ПК0

	ручным управлением, исп. ХЛ1 – 1 шт.		
Узел подключения УП-70	DN 100 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 4 шт.	4	Узел проектируемый, ПК4+72,84
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33)			
Подключение к узлу задвижек т.вр.30	DN 50 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 1 шт.	1	Расширение сущ. узла, ПК0
Узел задвижек т.вр. К-31, 33, 5, 57	DN 100 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 2 шт; DN 50 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 3 шт.	5	Узел проектируемый, ПК1+26,38
Узел задвижек т.вр. К-33, 5, 57	DN 100 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 2 шт; DN 50 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 3 шт.	5	Проектируемое подключение, ПК18+43,39
Узел подключения БГ-5	DN 80 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 4 шт.	1	Проектируемое подключение
Узел задвижек т.вр. К-57.	DN 100 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 2 шт; DN 50 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 3 шт.	5	Проектируемое подключение, ПК28+96,50
Узел подключения УП-33	DN 80 мм, PN 250 кгс/см <sup>2</sup> с КОФ, патрубками под приварку к трубопроводу и ручным управлением, исп. ХЛ1 – 4 шт.	4	Узел проектируемый ПК12+96,72

В разделе рассматриваются высоконапорные водоводы, подлежащие демонтажу, характеристика которых приведена в таблице 5.

Таблица 5. Наименование и характеристика демонтируемых высоконапорных водоводов

Наименование трубопровода	Типоразмер трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м
В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т.вр. до Куст № 70)	Ø89x8	442,73
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33. (т.вр. Куст № 30 до т.вр. Куст № 33)	Ø89x8 Ø114x10	1766 2348,6

Высоконапорный водовод, подлежащий выводу из эксплуатации, должен быть подготовлен к демонтажу. Подготовка заключается в очистке полости трубопровода.

Очистка полости высоконапорного водовода от грязи и отложений должна осуществляться с помощью механических средств очистки путем пропуска по нефтепроводу не менее двух очистных устройств, время между пропуском которых не должно превышать 24 часов.

Освобождение участка водовода от воды выполняется после остановки перекачки и сброса давления в высоконапорном водоводе на основании письменного разрешения диспетчера и может производиться откачкой, самотеком или вытеснением воды сжатым воздухом.

Воду, откачанную или вытесненную из высоконапорного водовода, следует направить во временные емкости.

Демонтаж линейной части высоконапорного водовода выполняется следующими способами:

разработкой траншеи;  
с рыхлением грунта над водоводом;  
с вытягиванием участка высоконапорного водовода.

Для существующих трубопроводов, подлежащих демонтажу, принят метод демонтажа с разработкой траншеи. Он распространяется на водоводы, проложенные в любых грунтах. Если трубы планируются к повторному применению по прямому назначению, то разработку траншеи следует проводить до верхней образующей и с одной из сторон до нижней образующей трубопровода.

Для участков труб, проложенных в местах пересечения с подземными коммуникациями, с линиями электропередач, на автомобильных и на водных переходах принимается метод демонтажа с вытягиванием участка высоконапорного водовода.

В местах перехода через автомобильную дорогу трубопровод при демонтаже вынимают из защитного футляра, внутреннюю полость которого впоследствии заливают бетоном. Часть труб, подвергнутых максимальным нагрузкам растяжения, для повторного применения по прямому назначению непригодны.

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

Объект строительства «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция», расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Советском районе, на территории Сыморьяхского месторождения.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Советское лесничество, лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

### **1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№	X	Y	25	997259.20	1738035.71	51	993607.70	1737915.36
МСК-86, зона I			26	997275.59	1738031.68	52	993552.76	1737894.08
1	995136.88	1738529.11	27	997317.48	1738022.50	53	993531.37	1737867.49
2	995142.21	1738513.04	28	997379.34	1738012.12	54	993472.64	1737844.73
3	995202.57	1738520.38	29	997381.45	1738020.37	55	993457.98	1737882.54
4	995257.33	1738517.35	30	997409.39	1738013.22	56	993455.34	1737881.63
5	995313.72	1738506.26	31	997414.65	1738005.07	57	993450.66	1737895.13
6	995391.28	1738486.92	32	997412.92	1737987.22	58	993449.78	1737898.69
7	995481.14	1738465.40	33	997398.76	1737988.55	59	993488.28	1737914.86
8	995577.27	1738442.26	34	997394.24	1737989.72	60	993526.08	1737930.24
9	995715.62	1738409.17	35	997384.41	1737951.28	61	993523.85	1737935.99
10	995789.08	1738391.14	36	996901.65	1738074.86	62	993541.40	1737942.79
11	995903.38	1738364.49	37	996608.08	1738144.43	63	993622.69	1737969.15
12	996012.12	1738337.90	38	996177.13	1738239.60	64	993689.13	1737992.33
13	996062.23	1738325.74	39	996144.87	1738246.72	65	993762.58	1738020.23
14	996182.02	1738297.36	40	995858.06	1738314.57	66	993876.41	1738064.00
15	996234.98	1738283.90	41	995581.21	1738382.30	67	993939.59	1738089.91
16	996305.73	1738267.63	42	995394.93	1738424.47	68	993997.54	1738109.51
17	996426.47	1738237.83	43	995235.26	1738457.43	69	994090.05	1738143.62
18	996503.06	1738219.80	44	995158.56	1738432.00	70	994178.41	1738178.23
19	996666.99	1738179.61	45	995086.48	1738408.11	71	994302.41	1738224.84
20	996725.39	1738166.12	46	995025.29	1738438.84	72	994400.21	1738260.14
21	996824.90	1738141.47	47	994928.38	1738406.72	73	994463.99	1738285.08
22	996931.83	1738114.03	48	994781.11	1738357.41	74	994502.37	1738299.43
23	996991.16	1738100.35	49	994151.09	1738116.85	75	994590.22	1738332.06
24	997058.19	1738084.16	50	994031.72	1738069.73	76	994691.37	1738369.43

77	994729.25	1738382.96	100	995585.79	1738401.77	15	978881.20	1746888.50
78	994789.83	1738406.91	101	995399.16	1738444.01	16	978893.47	1746882.38
79	994876.71	1738439.89	102	995234.05	1738478.09	17	978892.76	1746874.61
80	994905.86	1738449.76	103	995161.76	1738454.13	18	978891.84	1746864.65
81	994981.33	1738474.55	104	995148.61	1738493.74	19	978881.60	1746860.50
82	995121.49	1738512.00	105	995127.79	1738492.99	20	978863.45	1746861.18
83	995117.87	1738522.90	106	995142.77	1738447.84	21	978845.01	1746881.03
84	995202.64	1738500.37	107	995088.05	1738429.70	22	978847.11	1746937.99
85	995253.94	1738497.63	108	995019.62	1738464.07	23	978852.24	1746937.80
86	995309.20	1738486.76	1	979185.44	1746988.65	24	978852.85	1746949.95
87	995349.38	1738500.37	2	979193.18	1746972.34	25	978853.64	1746965.48
88	995386.73	1738497.63	3	979191.57	1746950.86	26	978870.34	1746966.01
89	995476.48	1738486.76	4	979190.28	1746933.76	27	978881.34	1746966.36
90	995572.57	1738475.99	5	979184.05	1746934.10	28	978915.99	1746964.32
91	995710.96	1738467.44	6	979184.05	1746899.74	29	978966.76	1746963.77
92	995784.39	1738445.94	7	979139.55	1746899.74	30	979020.70	1746961.16
93	995898.74	1738422.81	8	979124.61	1746902.18	31	979062.02	1746959.38
94	996007.41	1738389.73	9	979063.66	1746904.07	32	979116.24	1746957.81
95	996057.57	1738371.69	10	979018.64	1746907.80	33	979164.05	1746955.22
96	996175.45	1738345.04	11	978974.52	1746913.28	34	979164.05	1746988.65
97	996171.68	1738318.46	12	978873.60	1746917.01	35	979184.17	1746988.65
98	996149.32	1738306.29	13	978876.42	1746906.36			
99	995862.74	1738334.01	14	978880.61	1746891.75			

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

**1.2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые площадными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства установлена в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 21,1192 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта капитального строительства.

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

Вариантность выбора места размещения объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

В соответствии с Земельным Кодексом РФ к землям особо охраняемых природных территорий относятся земли историко-культурного назначения – объекты культурного наследия малочисленных народов Севера (памятники истории и культуры, объекты археологического наследия), в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

**1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

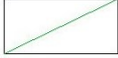
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

**2. Основная часть проекта межевания территории**  
**2.1. Проект межевания территории. Графическая часть**  
**2.1.1. Чертеж межевания территории**

Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта                  |
|  | - Поворотная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта |
|  | - Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН        |
|  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Граница образуемых земельных участков на период эксплуатации            |
|  | - Граница образуемых земельных участков на период строительства           |
|  | - Граница ранее отведенных земельных участков                             |
| 86:09:0701005.4542/чзч16  | - Условный номер образуемого земельного участка                           |
| 86:09:0000000:4542:3Ч1  | - Обозначения кадастрового квартала                                       |
| 86:09:0701005   | - Обозначения кадастрового квартала                                       |

Примечание:

- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройству) из зон планируемого размещения объектов не отображены на чертеже, в связи с их отсутствием

Лист №4 Масштаб 1:5000

В/В ОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33

(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД трубопровод: В/В ОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

86:09:0101038:189

86:09:0101038:247

86:09:0101038:248

86:09:0000000:4542/чзп1

86:09:0000000:4542/чзп8

86:09:0101038:163

86:09:0101038:163/чзп1

86:09:0101038:163/чзп2

86:09:0000000:4542/чзп1

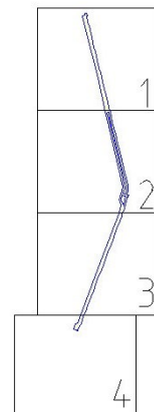
86:09:0101038

86:09:0101038:163/чзп3

86:09:0101038:250

86:09:0101038:252

Схема расположения листов



Лист 1

86:09:0000000:4542/чзп8

Совмещение с листом №5

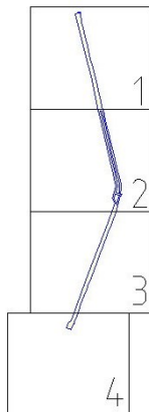
Лист №5

Масштаб 1:5000

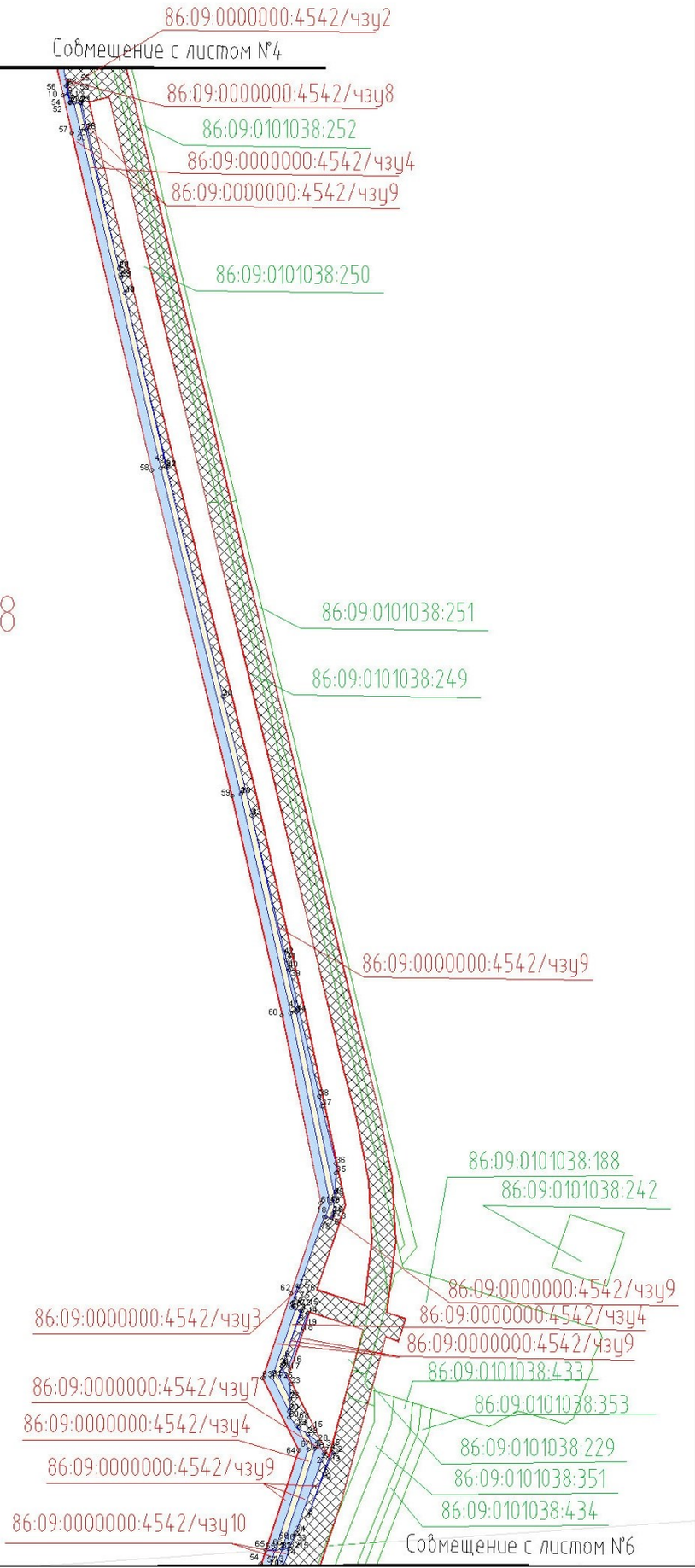
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)  
ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД трубопровод:  
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)  
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки  
Куст № 33) (Перемычка 2)  
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки  
Куст № 33) (Перемычка 3)

86:09:0101038

Схема расположения листов



Лист 2

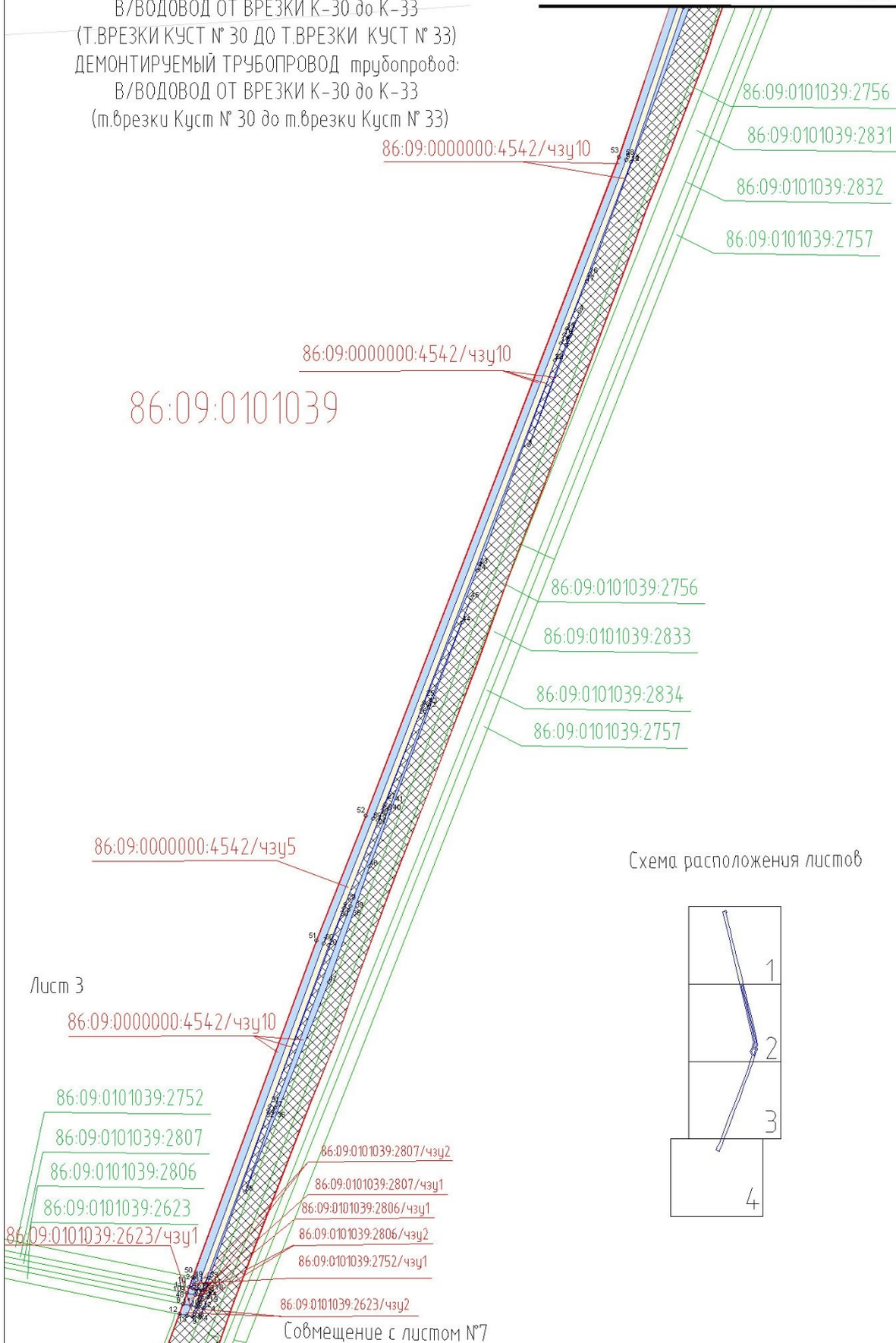


Лист №6

Масштаб 1:5000

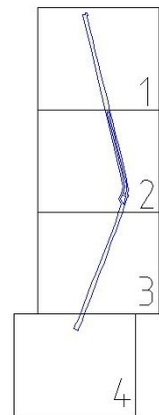
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)  
ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД трубопровод:  
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

Совмещение с листом №5



86:09:0101039

Схема расположения листов



Лист 3

Совмещение с листом №7

Лист №7 86:09:0000000:4542/чзц10

Совмещение с листом №6

Масштаб 1:5000

В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 30 ДО Т.ВРЕЗКИ КУСТ № 33)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД :  
В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33  
(т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)

В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ  
К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30  
до т.врезки Куст № 33) (Перемычка 1)

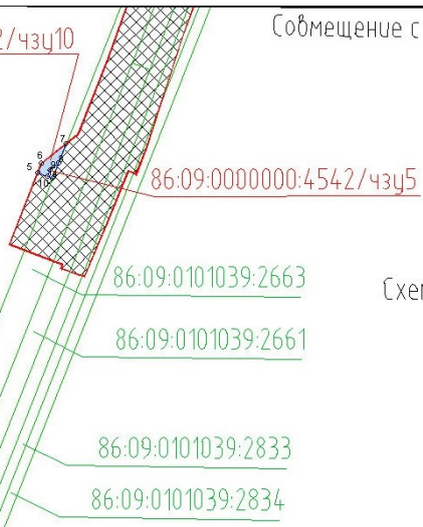
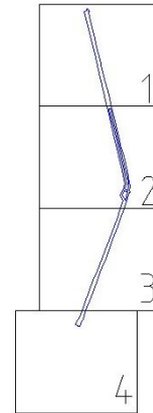


Схема расположения листов



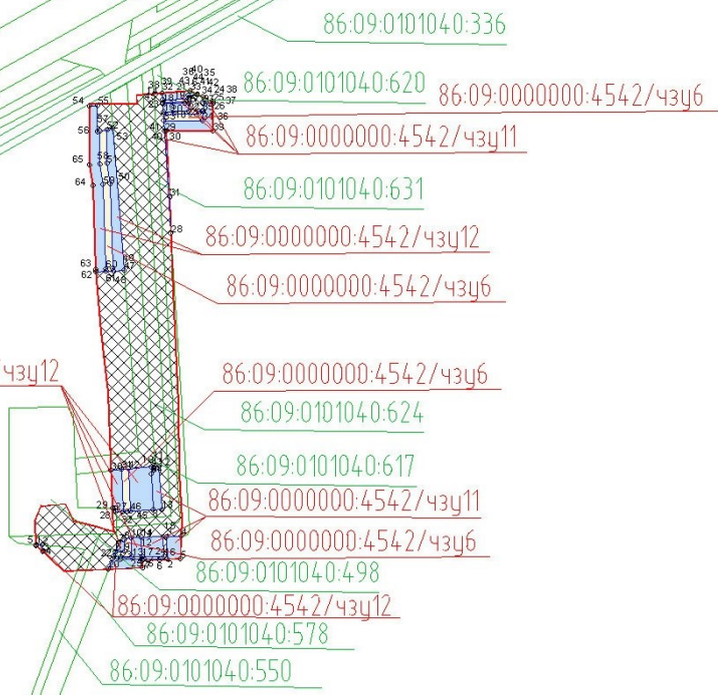
Лист 4

Лист №8

Масштаб 1:5000

В/ ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69.  
(Т.ВРЕЗКИ ДО КУСТ №70)

ДЕМОНТИРУЕМЫЙ ТРУБОПРОВОД :  
В/ВОДОВОД ВР. 70-ВР.69  
(Т.ВРЕЗКИ ДО КУСТ №70)



86:09:0101040

## 2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса РФ данный проект межевания территории разработан с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков под проектируемый объект «Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция.

Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационально использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Границы образуемых участков определяются в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с Федеральными законами и техническими регламентами.

Таблица 6. Сведения о площадях земельных участков

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
1	2	3	4	5
1	«Трубопроводы Сыморьяхского месторождения». Реконструкция	5,3276	15,7916	21,1192

Таблица 7. Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0000000:4542/чзу1	86:09:0000000:4542	0,1624	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:4542/чзу2	86:09:0000000:4542	0,0007		
3	86:09:0000000:4542/чзу3	86:09:0000000:4542	0,0011		
4	86:09:0000000:4542/чзу4	86:09:0000000:4542	0,5806		
5	86:09:0000000:4542/чзу5	86:09:0000000:4542	0,6659		
6	86:09:0000000:4542/чзу6	86:09:0000000:4542	0,0896		
7	86:09:0000000:4542/чзу7	86:09:0000000:4542	0,0021		
8	86:09:0000000:4542/чзу8	86:09:0000000:4542	0,8468		
9	86:09:0000000:4542/чзу9	86:09:0000000:4542	1,1458		
10	86:09:0000000:4542/чзу10	86:09:0000000:4542	1,3808		
11	86:09:0000000:4542/чзу11	86:09:0000000:4542	0,0812		
12	86:09:0000000:4542/чзу12	86:09:0000000:4542	0,3020		
13	86:09:0101038:163/чзу1	86:09:0101038:163	0,0052		
14	86:09:0101038:163/чзу2	86:09:0101038:163	0,0064		
15	86:09:0101038:163/чзу3	86:09:0101038:163	0,0148		

16	86:09:0101039:2623/чзу1	86:09:0101039:2623	0,0051		
17	86:09:0101039:2623/чзу2	86:09:0101039:2623	0,0096		
18	86:09:0101039:2806/чзу1	86:09:0101039:2806	0,0055		
19	86:09:0101039:2806/чзу2	86:09:0101039:2806	0,0109		
20	86:09:0101039:2807/чзу1	86:09:0101039:2807	0,0030		
21	86:09:0101039:2807/чзу2	86:09:0101039:2807	0,0060		
22	86:09:0101039:2752/чзу1	86:09:0101039:2752	0,0021		
Итого по образуемым земельным участкам:			5,3276		
ИТОГО			5,3276		

**2.2.2. 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**

Проектом межевания территории не предусмотрено образование 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.

**2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

№	X	Y	13	995046.02	1738436.81	13	994924.43	1738418.58
МСК-86, зона 1			14	995044.06	1738438.60	14	994776.89	1738369.19
86:09:0000000:4542/чзу1			15	995038.62	1738446.13	15	994617.15	1738308.19
1	997379.82	1737963.63	16	995026.27	1738452.34	16	994611.50	1738305.84
2	997150.86	1738019.29	17	995222.93	1738466.50	17	994603.29	1738302.64
3	997150.86	1738018.81	18	995223.31	1738461.36	18	994586.79	1738296.60
4	997379.00	1737960.41	19	995234.81	1738465.17	19	994146.57	1738128.50
5	997140.83	1738021.37	20	995396.52	1738431.80	20	994027.27	1738081.42
6	997140.84	1738021.76	21	995582.93	1738389.60	86:09:0000000:4542/чзу6		
7	997110.96	1738029.02	22	995859.81	1738321.86	1	978858.89	1746918.23
8	996571.23	1738160.25	23	996146.54	1738254.03	2	978859.14	1746925.04
9	996341.49	1738216.10	24	996170.42	1738248.76	3	978867.14	1746924.75
10	996228.54	1738241.05	25	996170.58	1738253.85	4	978869.16	1746929.66
11	996226.86	1738236.30	26	996147.65	1738258.91	5	978869.16	1746929.67
86:09:0000000:4542/чзу2			27	996029.94	1738286.75	6	978855.25	1746930.19
1	996185.35	1738241.89	28	996024.70	1738287.94	7	978855.20	1746922.05
2	996185.50	1738242.61	29	996021.98	1738288.57	8	978855.74	1746917.03
3	996171.28	1738245.39	30	996008.84	1738291.74	9	979175.88	1746953.18
4	996171.22	1738245.13	31	995860.98	1738326.72	10	979176.55	1746972.57
86:09:0000000:4542/чзу3			32	995666.04	1738374.41	11	979176.67	1746976.16
1	995149.94	1738433.23	33	995564.62	1738398.87	12	979176.75	1746978.35
2	995164.57	1738437.72	34	995397.57	1738436.69	13	979178.42	1746978.29
3	995164.24	1738438.79	35	995241.82	1738468.84	14	979178.54	1746981.15
4	995149.84	1738433.57	36	995226.83	1738467.80	15	979171.55	1746981.15
86:09:0000000:4542/чзу4			86:09:0000000:4542/чзу5			16	979171.55	1746953.45
1	995145.45	1738435.56	1	993521.97	1737871.89	17	978918.54	1746922.85
2	995143.65	1738440.23	2	993526.79	1737873.76	18	978919.03	1746927.83
3	995103.80	1738427.02	3	993531.67	1737879.83	19	978888.30	1746928.97
4	995096.42	1738424.41	4	993520.62	1737875.47	20	978888.19	1746926.92
5	995096.21	1738424.51	5	993697.74	1737961.43	21	978888.14	1746923.97
6	995087.46	1738421.61	6	993698.71	1737956.47	22	979163.89	1746907.24
7	995068.50	1738431.14	7	994029.05	1738076.75	23	979165.03	1746912.25
8	995058.14	1738430.72	8	994148.38	1738123.84	24	979140.56	1746912.25
9	995087.07	1738416.21	9	994778.58	1738364.47	25	979125.82	1746914.66
10	994941.06	1738424.09	10	994926.01	1738413.84	26	979064.37	1746916.56
11	994940.69	1738418.71	11	994940.69	1738418.71	27	979062.49	1746916.72
12	995025.87	1738446.93	12	994941.06	1738424.09	28	979062.25	1746911.71

29	979064.08	1746911.56
30	979125.34	1746909.67
31	979140.15	1746907.24
86:09:0000000:4542/чзy7		
1	995018.05	1738463.65
2	995022.37	1738465.18
3	995022.88	1738464.94
4	995024.68	1738465.42
5	995023.34	1738467.28
6	995004.92	1738460.14
86:09:0000000:4542/чзy8		
1	997140.79	1738013.64
2	997140.83	1738021.37
3	997110.96	1738029.02
4	996571.23	1738160.25
5	996226.86	1738236.30
6	996226.27	1738234.64
7	996185.50	1738242.61
8	996185.35	1738241.89
9	996178.04	1738243.57
10	996177.13	1738239.60
11	996608.08	1738144.43
12	996901.65	1738074.86
13	997387.12	1737961.86
14	997379.82	1737963.63
15	997379.00	1737960.41
16	997150.86	1738018.81
17	997150.81	1738011.08
18	997384.41	1737951.28
86:09:0000000:4542/чзy9		
1	995226.83	1738467.80
2	995222.93	1738466.50
3	995222.85	1738467.53
4	995143.32	1738441.05
5	995143.65	1738440.23
6	995103.80	1738427.02
7	995018.05	1738463.65
8	994969.44	1738446.40
9	995004.92	1738460.14
10	996029.94	1738286.75
11	996170.61	1738254.88
12	996170.58	1738253.85
13	996147.65	1738258.91
14	995141.18	1738446.62
15	995141.52	1738445.73
16	995096.70	1738429.82
17	995093.29	1738431.44
18	995126.25	1738442.36
19	995128.41	1738442.90
20	995666.04	1738374.41
21	996008.84	1738291.74
22	995860.98	1738326.72
23	995081.23	1738431.64
24	995096.21	1738424.51
25	995087.46	1738421.61
26	995068.50	1738431.14
27	995022.09	1738459.77
28	995032.26	1738454.93
29	995038.62	1738446.13
30	995026.27	1738452.34

31	994941.06	1738424.09
32	994941.54	1738430.99
33	994952.26	1738434.97
34	994955.03	1738435.98
35	995260.93	1738470.16
36	995268.73	1738470.02
37	995317.68	1738458.28
38	995325.79	1738455.99
39	995433.55	1738430.77
40	995435.22	1738430.07
41	995441.66	1738428.52
42	995441.88	1738428.47
43	995564.62	1738398.87
44	995397.57	1738436.69
45	995241.82	1738468.84
46	995234.81	1738465.17
47	995396.52	1738431.80
48	995582.93	1738389.60
49	995859.81	1738321.86
50	996146.54	1738254.03
51	996170.42	1738248.76
52	996170.32	1738245.58
53	996171.28	1738245.39
54	996171.22	1738245.13
55	996178.04	1738243.57
56	996177.13	1738239.60
57	996144.87	1738246.72
58	995858.06	1738314.57
59	995581.21	1738382.30
60	995394.93	1738424.47
61	995235.26	1738457.43
62	995158.56	1738432.00
63	995086.48	1738408.11
64	995025.29	1738438.84
65	994940.12	1738410.61
66	994940.69	1738418.71
67	995025.87	1738446.93
68	995046.02	1738436.81
69	995052.90	1738430.52
70	995058.14	1738430.72
71	995087.07	1738416.21
72	995145.45	1738435.56
73	995146.66	1738432.42
74	995149.84	1738433.57
75	995149.94	1738433.23
76	995164.57	1738437.72
77	995164.24	1738438.79
78	995223.39	1738460.24
79	995223.31	1738461.36
86:09:0000000:4542/чзy10		
1	994505.72	1738272.25
2	994601.53	1738307.31
3	994609.62	1738310.48
4	994633.19	1738320.29
5	993524.61	1737864.87
6	993531.37	1737867.49
7	993545.76	1737885.37
8	993531.67	1737879.83
9	993526.79	1737873.76
10	993521.97	1737871.89

11	994617.15	1738308.19
12	994776.89	1738369.19
13	994924.43	1738418.58
14	994941.06	1738424.09
15	994941.54	1738430.99
16	994669.36	1738329.78
17	994662.23	1738326.97
18	993697.27	1737963.84
19	993697.74	1737961.43
20	994027.27	1738081.42
21	994146.57	1738128.50
22	994586.79	1738296.60
23	994391.66	1738225.18
24	994385.73	1738222.92
25	994259.71	1738172.18
26	994255.91	1738170.70
27	994162.71	1738135.36
28	994160.18	1738134.38
29	994066.83	1738097.52
30	994062.95	1738096.03
31	993873.58	1738025.73
32	993869.85	1738024.38
33	993709.04	1737968.28
34	993702.25	1737965.78
35	993791.52	1738002.35
36	993868.17	1738029.10
37	993871.86	1738030.43
38	994061.19	1738100.71
39	994065.01	1738102.17
40	994158.36	1738139.03
41	994160.91	1738140.03
42	994254.11	1738175.37
43	994257.87	1738176.83
44	994336.05	1738208.30
45	994359.12	1738217.00
46	994102.61	1738120.30
47	993992.14	1738081.83
48	993699.67	1737951.61
49	993709.39	1737954.04
50	993709.70	1737952.49
51	994031.72	1738069.73
52	994151.09	1738116.85
53	994781.11	1738357.41
54	994928.38	1738406.72
55	994940.12	1738410.61
56	994940.69	1738418.71
57	994926.01	1738413.84
58	994778.58	1738364.47
59	994148.38	1738123.84
60	994029.05	1738076.75
61	993698.71	1737956.47
86:09:0000000:4542/чзy11		
1	979184.71	1746952.62
2	979185.52	1746971.09
3	979184.17	1746971.16
4	979184.17	1746968.66
5	979184.05	1746968.66
6	979184.05	1746952.66
7	979188.85	1746981.47
8	979185.44	1746988.65

9	979184.17	1746988.65
10	979184.17	1746981.69
11	979089.79	1746958.58
12	979164.05	1746953.92
13	979164.05	1746955.22
14	979116.24	1746957.81
15	979191.67	1746952.18
16	979193.18	1746972.34
17	979190.71	1746977.54
18	979190.33	1746977.56
19	979189.98	1746970.94
20	979187.52	1746971.01
21	979186.70	1746952.50
22	978853.30	1746937.76
23	978853.43	1746955.73
24	978869.81	1746955.06
25	978870.09	1746966.00
26	978853.64	1746965.48
27	978852.85	1746949.95
28	978852.24	1746937.80
29	978889.18	1746945.85
30	978915.30	1746944.32
31	978920.64	1746944.26
32	978920.89	1746946.83
33	978920.98	1746949.74
34	978889.50	1746951.95
35	978869.35	1746937.18
36	978869.76	1746953.07
37	978855.41	1746953.64
38	978855.30	1746937.69
86:09:000000:4542/чзү12		
1	978864.07	1746861.15
2	978863.75	1746865.85
3	978859.20	1746866.05
4	978858.91	1746866.07
5	978863.45	1746861.18
6	978858.89	1746918.23
7	978865.51	1746920.78
8	978867.14	1746924.75
9	978859.14	1746925.04
10	978869.16	1746929.67
11	978869.35	1746937.18
12	978855.30	1746937.69
13	978855.25	1746930.19
14	979184.05	1746952.66
15	979184.05	1746968.66
16	979184.17	1746968.66
17	979184.17	1746971.16
18	979178.50	1746971.42
19	979177.88	1746953.05
20	978846.20	1746913.35
21	978853.82	1746916.28
22	978853.90	1746916.32
23	978853.18	1746921.92
24	978853.30	1746937.76
25	978852.24	1746937.80
26	978847.11	1746937.99
27	978888.05	1746918.60
28	978890.51	1746918.54
29	978890.54	1746916.38

30	978917.81	1746915.38
31	978918.54	1746922.85
32	978888.14	1746923.97
33	979171.55	1746953.45
34	979171.55	1746981.15
35	979178.54	1746981.15
36	979178.57	1746981.95
37	979184.17	1746981.69
38	979184.17	1746988.65
39	979164.05	1746988.65
40	979164.05	1746955.22
41	979164.05	1746953.92
42	978919.03	1746927.83
43	978920.64	1746944.26
44	978915.30	1746944.32
45	978889.18	1746945.85
46	978888.30	1746928.97
47	979062.88	1746924.80
48	979062.49	1746916.72
49	979064.37	1746916.56
50	979125.82	1746914.66
51	979140.56	1746912.25
52	979165.03	1746912.25
53	979166.03	1746916.61
54	979182.37	1746899.74
55	979182.58	1746905.43
56	979163.47	1746905.42
57	979163.89	1746907.24
58	979140.15	1746907.24
59	979125.34	1746909.67
60	979064.08	1746911.56
61	979062.25	1746911.71
62	979061.88	1746904.22
63	979063.66	1746904.07
64	979124.61	1746902.18
65	979139.55	1746899.74
86:09:0101038:163/чзү1		
1	997150.86	1738018.81
2	997150.86	1738019.29
3	997150.84	1738019.30
4	997150.88	1738023.97
5	997140.88	1738026.53
6	997140.84	1738021.76
7	997140.83	1738021.37
86:09:0101038:163/чзү2		
1	997151.09	1738052.50
2	997151.08	1738058.90
3	997141.07	1738061.30
4	997141.08	1738054.90
86:09:0101038:163/чзү3		
1	997150.81	1738011.08
2	997150.86	1738018.81
3	997140.83	1738021.37
4	997140.79	1738013.64
5	997150.89	1738025.82
6	997140.90	1738028.35
7	997140.88	1738026.53
8	997150.88	1738023.97
9	997150.94	1738030.97
10	997150.98	1738036.22

11	997140.98	1738038.62
12	997140.94	1738033.50
86:09:0101039:2623/чзү1		
1	993673.17	1737947.17
2	993682.69	1737950.63
3	993681.69	1737955.59
4	993672.18	1737952.13
5	993672.81	1737948.98
86:09:0101039:2623/чзү2		
1	993680.24	1737962.71
2	993680.27	1737962.56
3	993670.84	1737958.88
4	993670.82	1737958.96
5	993672.54	1737959.65
6	993681.28	1737957.59
7	993681.69	1737955.59
8	993672.18	1737952.13
9	993671.83	1737953.90
10	993682.69	1737950.63
11	993684.20	1737943.21
12	993674.68	1737939.74
13	993673.17	1737947.17
86:09:0101039:2806/чзү1		
1	993682.69	1737950.63
2	993693.11	1737954.43
3	993692.10	1737959.39
4	993681.69	1737955.59
86:09:0101039:2806/чзү2		
1	993680.27	1737962.56
2	993690.64	1737966.61
3	993690.60	1737966.79
4	993680.24	1737962.71
5	993681.69	1737955.59
6	993692.10	1737959.39
7	993691.65	1737961.64
8	993681.28	1737957.59
9	993684.20	1737943.21
10	993694.62	1737947.00
11	993693.11	1737954.43
12	993682.69	1737950.63
86:09:0101039:2807/чзү1		
1	993693.11	1737954.43
2	993698.71	1737956.47
3	993697.74	1737961.43
4	993692.10	1737959.39
86:09:0101039:2807/чзү2		
1	993690.64	1737966.61
2	993696.24	1737968.80
3	993696.20	1737969.00
4	993690.60	1737966.79
5	993692.10	1737959.39
6	993697.74	1737961.43
7	993697.27	1737963.84
8	993691.65	1737961.64
9	993694.62	1737947.00
10	993700.18	1737949.02
11	993699.67	1737951.61
12	993698.71	1737956.47
13	993693.11	1737954.43
86:09:0101039:2752/чзү1		

1	993700.18	1737949.02
2	993709.70	1737952.49

3	993709.39	1737954.04
4	993699.67	1737951.61

**2.2.4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения**

**Единого государственного реестра недвижимости**

№	X	Y
МСК-86, зона 1		
1	993545,76	1737885,37
2	993531,37	1737867,49
3	993524,61	1737864,87
4	993521,97	1737871,89
5	993520,62	1737875,47
6	993531,67	1737879,83
7	993696,20	1737969,00
8	993696,24	1737968,80
9	993690,64	1737966,61
10	993680,27	1737962,56
11	993670,84	1737958,88
12	993670,82	1737958,96
13	993672,54	1737959,65
14	993680,24	1737962,71
15	993690,60	1737966,79
16	997140,98	1738038,62
17	997150,98	1738036,22
18	997150,94	1738030,97
19	997140,94	1738033,50
20	997141,07	1738061,30
21	997151,08	1738058,90
22	997151,09	1738052,50
23	997141,08	1738054,90
24	994359,12	1738217,00
25	994336,05	1738208,30
26	994257,87	1738176,83
27	994254,11	1738175,37
28	994160,91	1738140,03
29	994158,36	1738139,03
30	994065,01	1738102,17
31	994061,19	1738100,71
32	993871,86	1738030,43
33	993868,17	1738029,10
34	993791,52	1738002,35
35	993992,14	1738081,83
36	994102,61	1738120,30
37	994633,19	1738320,29
38	994609,62	1738310,48
39	994601,53	1738307,31
40	994505,72	1738272,25
41	995141,18	1738446,62
42	995141,52	1738445,73
43	995096,70	1738429,82
44	995093,29	1738431,44
45	995126,25	1738442,36
46	995128,41	1738442,90
47	995023,34	1738467,28
48	995024,68	1738465,42
49	995022,88	1738464,94
50	995022,37	1738465,18
51	995018,05	1738463,65

52	994969,44	1738446,40
53	995004,92	1738460,14
54	995260,93	1738470,16
55	995268,73	1738470,02
56	995317,68	1738458,28
57	995325,79	1738455,99
58	995433,55	1738430,77
59	995435,22	1738430,07
60	995441,66	1738428,52
61	995441,88	1738428,47
62	995564,62	1738398,87
63	995666,04	1738374,41
64	996008,84	1738291,74
65	996021,98	1738288,57
66	996024,70	1738287,94
67	996029,94	1738286,75
68	996170,61	1738254,88
69	996170,58	1738253,85
70	996170,42	1738248,76
71	996170,32	1738245,58
72	996171,28	1738245,39
73	996185,50	1738242,61
74	996226,27	1738234,64
75	996226,86	1738236,30
76	996228,54	1738241,05
77	996229,32	1738243,22
78	996232,08	1738242,70
79	996341,49	1738216,10
80	996571,23	1738160,25
81	997110,96	1738029,02
82	997140,84	1738021,76
83	997140,88	1738026,53
84	997140,90	1738028,35
85	997150,89	1738025,82
86	997150,88	1738023,97
87	997150,84	1738019,30
88	997150,86	1738019,29
89	997379,82	1737963,63
90	997387,12	1737961,86
91	997384,41	1737951,28
92	997150,81	1738011,08
93	997140,79	1738013,64
94	996901,65	1738074,86
95	996608,08	1738144,43
96	996177,13	1738239,60
97	996144,87	1738246,72
98	995858,06	1738314,57
99	995581,21	1738382,30
100	995394,93	1738424,47
101	995235,26	1738457,43
102	995158,56	1738432,00
103	995086,48	1738408,11
104	995025,29	1738438,84

105	994940,12	1738410,61
106	994928,38	1738406,72
107	994781,11	1738357,41
108	994151,09	1738116,85
109	994031,72	1738069,73
110	993709,70	1737952,49
111	993700,18	1737949,02
112	993694,62	1737947,00
113	993684,20	1737943,21
114	993674,68	1737939,74
115	993673,17	1737947,17
116	993672,81	1737948,98
117	993672,18	1737952,13
118	993671,83	1737953,90
119	993681,28	1737957,59
120	993691,65	1737961,64
121	993697,27	1737963,84
122	993702,25	1737965,78
123	993709,04	1737968,28
124	993869,85	1738024,38
125	993873,58	1738025,73
126	994062,95	1738096,03
127	994066,83	1738097,52
128	994160,18	1738134,38
129	994162,71	1738135,36
130	994255,91	1738170,70
131	994259,71	1738172,18
132	994385,73	1738222,92
133	994391,66	1738225,18
134	994586,79	1738296,60
135	994603,29	1738302,64
136	994611,50	1738305,84
137	994617,15	1738308,19
138	994662,23	1738326,97
139	994669,36	1738329,78
140	994941,54	1738430,99
141	994952,26	1738434,97
142	994955,03	1738435,98
143	995022,09	1738459,77
144	995032,26	1738454,93
145	995038,62	1738446,13
146	995044,06	1738438,60
147	995046,02	1738436,81
148	995052,90	1738430,52
149	995058,14	1738430,72
150	995068,50	1738431,14
151	995081,23	1738431,64
152	995096,21	1738424,50
153	995096,42	1738424,41
154	995103,80	1738427,02
155	995143,32	1738441,05
156	995143,65	1738440,23
157	995145,45	1738435,56

158	995146,66	1738432,42
159	995149,84	1738433,57
160	995164,24	1738438,79
161	995223,39	1738460,24
162	995223,31	1738461,36
163	995222,93	1738466,50
164	995222,85	1738467,52
165	995226,83	1738467,80
166	995241,82	1738468,84
167	978858,91	1746866,07
168	978859,20	1746866,05
169	978863,75	1746865,85
170	978864,07	1746861,15
171	978863,45	1746861,18
172	979062,88	1746924,80
173	979166,03	1746916,61
174	979165,03	1746912,25
175	979163,89	1746907,24
176	979163,47	1746905,42
177	979182,58	1746905,43
178	979182,37	1746899,74
179	979139,55	1746899,74
180	979124,61	1746902,18
181	979063,66	1746904,07
182	979061,88	1746904,22
183	979062,25	1746911,71
184	979062,49	1746916,72
185	978889,50	1746951,95
186	978920,98	1746949,74
187	978920,89	1746946,83
188	978920,64	1746944,26
189	978919,03	1746927,83

190	978918,54	1746922,85
191	978917,81	1746915,37
192	978890,54	1746916,38
193	978890,51	1746918,54
194	978888,05	1746918,60
195	978888,14	1746923,97
196	978888,19	1746926,92
197	978888,30	1746928,97
198	978889,18	1746945,85
199	978855,41	1746953,64
200	978869,76	1746953,07
201	978869,35	1746937,18
202	978869,16	1746929,67
203	978869,16	1746929,66
204	978867,14	1746924,75
205	978865,51	1746920,78
206	978858,89	1746918,23
207	978855,74	1746917,03
208	978855,20	1746922,05
209	978855,25	1746930,19
210	978855,30	1746937,69
211	978870,09	1746966,00
212	978869,81	1746955,06
213	978853,43	1746955,73
214	978853,30	1746937,76
215	978853,18	1746921,92
216	978853,90	1746916,32
217	978853,82	1746916,28
218	978846,20	1746913,35
219	978847,11	1746937,99
220	978852,24	1746937,80
221	978852,85	1746949,95

222	978853,64	1746965,48
223	979178,50	1746971,42
224	979184,17	1746971,16
225	979185,52	1746971,09
226	979184,71	1746952,62
227	979184,05	1746952,66
228	979177,88	1746953,05
229	979190,33	1746977,56
230	979190,71	1746977,54
231	979193,18	1746972,34
232	979191,67	1746952,18
233	979186,70	1746952,50
234	979187,52	1746971,01
235	979189,98	1746970,94
236	979185,44	1746988,65
237	979188,85	1746981,47
238	979184,17	1746981,69
239	979178,57	1746981,95
240	979178,54	1746981,15
241	979178,42	1746978,29
242	979176,75	1746978,35
243	979176,67	1746976,16
244	979176,55	1746972,57
245	979175,88	1746953,18
246	979171,55	1746953,45
247	979164,05	1746953,92
248	979089,79	1746958,58
249	979116,24	1746957,81
250	979164,05	1746955,22
251	979164,05	1746988,65
252	979184,17	1746988,65

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 8. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков»

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0000000:4542/чзу1	86:09:0000000:4542	0,1624	Строительство, реконструкции, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:09:0000000:4542/чзу2	86:09:0000000:4542	0,0007		
3	86:09:0000000:4542/чзу3	86:09:0000000:4542	0,0011		
4	86:09:0000000:4542/чзу4	86:09:0000000:4542	0,5806		
5	86:09:0000000:4542/чзу5	86:09:0000000:4542	0,6659		
6	86:09:0000000:4542/чзу6	86:09:0000000:4542	0,0896		
7	86:09:0000000:4542/чзу7	86:09:0000000:4542	0,0021		
8	86:09:0000000:4542/чзу8	86:09:0000000:4542	0,8468		
9	86:09:0000000:4542/чзу9	86:09:0000000:4542	1,1458		
10	86:09:0000000:4542/чзу10	86:09:0000000:4542	1,3808		
11	86:09:0000000:4542/чзу11	86:09:0000000:4542	0,0812		
12	86:09:0000000:4542/чзу12	86:09:0000000:4542	0,3020		

13	86:09:0101038:163/чзу1	86:09:0101038:163	0,0052		
14	86:09:0101038:163/чзу2	86:09:0101038:163	0,0064		
15	86:09:0101038:163/чзу3	86:09:0101038:163	0,0148		
16	86:09:0101039:2623/чзу1	86:09:0101039:2623	0,0051		
17	86:09:0101039:2623/чзу2	86:09:0101039:2623	0,0096		
18	86:09:0101039:2806/чзу1	86:09:0101039:2806	0,0055		
19	86:09:0101039:2806/чзу2	86:09:0101039:2806	0,0109		
20	86:09:0101039:2807/чзу1	86:09:0101039:2807	0,0030		
21	86:09:0101039:2807/чзу2	86:09:0101039:2807	0,0060		
22	86:09:0101039:2752/чзу1	86:09:0101039:2752	0,0021		
	Итого по образуемым земельным участкам:		5,3276		

**2.2.6. 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**

В соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**«Трубопроводы Сыморяхского месторождения». Реконструкция, шифр 012-23  
(в пределах Сыморяхского лицензионного участка)**

**При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

1. Участок расположен в **эксплуатационных** лесах, категории защитных лесов:

Советское лесничество, в том числе:							
№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00406	86:09:0000000:4542/чзу1	0.1624	1624
2	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00407	86:09:0000000:4542/чзу2	0.0007	7
3	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00408	86:09:0000000:4542/чзу3	0.0011	11
4	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00409	86:09:0000000:4542/чзу4	0.5806	5806
5	Картопское/ Картопское	58,59	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00410	86:09:0000000:4542/чзу5	0.6659	6659
	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные				
6	Картопское/ Супринское	8	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00411	86:09:0000000:4542/чзу6	0.0896	896
7	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00412	86:09:0000000:4542/чзу7	0.0021	21
8	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00413	86:09:0000000:4542/чзу8	0.8468	8468
9	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00414	86:09:0000000:4542/чзу9	1.1458	11458
10	Картопское/ Картопское	58,59	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00415	86:09:0000000:4542/чзу10	1.3808	13808
	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные				
11	Картопское/ Супринское	8	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00416	86:09:0000000:4542/чзу11	0.0812	812
12	Картопское/ Супринское	8	Эксплуатационные	86/07/011/2023-12/00417	86:09:0000000:4542/чзу12	0.3020	3020

13	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00418	86:09:0101038:163/чзу1	0.0052	52
14	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00419	86:09:0101038:163/чзу2	0.0064	64
15	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00420	86:09:0101038:163/чзу3	0.0148	148
16	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00421	86:09:0101039:2623/чзу1	0.0051	51
17	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00422	86:09:0101039:2623/чзу2	0.0096	96
18	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00423	86:09:0101039:2806/чзу1	0.0055	55
19	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00424	86:09:0101039:2806/чзу2	0.0109	109
20	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00425	86:09:0101039:2807/чзу1	0.0030	30
21	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00426	86:09:0101039:2807/чзу2	0.0060	60
21	Картопское/ Картопское	58	Эксплуатационные	86/07/011/2023- 12/00427	86:09:0101039:2752/чзу1	0.0021	21

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ):

**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Советский

2. Лесистость муниципального района: 75.8 %

3. Общая площадь участка: 5.3276 га, 53276 кв.м

в том числе:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Всего по Картопскому участковому лесничеству</b>										
2.4680	1.9532				1.9532		0.0059	0.2792	0.2297	0.5148
<b>Всего по Зеленоборскому участковому лесничеству</b>										
2.8596	2.7465				2.7465				0.1131	0.1131
<b>Всего лесов</b>										
5.3276	4.6997				4.6997		0.0059	0.2792	0.3428	0.6279

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях \_\_\_\_\_ обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>86:09:0000000:4542/чзу1</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>									
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	14	С	0.0412 / 6	0.0412/6			
Эксплуатационные		221	19	С	0.0005 / 0	0.0005/0			
Эксплуатационные		221	26	С	0.0525 / 4	0.0525/4			
Эксплуатационные		221	27	Е	0.0567 / 7		0.0567/7		
Эксплуатационные		221	46		0.0005 / --	Зимник			
Эксплуатационные		221	56		0.0110 / --	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.1624 / 17</b>	<b>0.0942/10</b>	<b>0.0567/7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.1624 / 17</b>	<b>0.0942/10</b>	<b>0.0567/7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:09:0000000:4542/чзу2</b>									
<b>УЗА задвижек т.вр. К-57</b>									
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	27	Е	0.0007 / 0		0.0007/0		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0007 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0.0007/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0007 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0.0007/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:09:0000000:4542/чзу3</b>									
<b>Узел задвижек т.вр. 33,5,57</b>									
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0008 / 0	0.0008/0			
Эксплуатационные		221	56		0.0003 / --	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0011 / 0</b>	<b>0.0008/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0011 / 0</b>	<b>0.0008/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>86:09:0000000:4542/чзу4</b>										
<b>В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	27	Е	0.0334 / 4		0.0334/4			
Эксплуатационные		221	32	С	0.0505 / 3		0.0505/3			
Эксплуатационные		221	36	С	0.3830 / 54				0.3830/54	
Эксплуатационные		221	40	С	0.1004 / 11	0.1004/11				
Эксплуатационные		221	56		0.0101 / --		Профиль			
Эксплуатационные		221	58		0.0032 / --		Зимник			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.5806 / 72</b>	<b>0.1004/11</b>	<b>0.0839/7</b>	<b>0</b>	<b>0.3830/54</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.5806 / 72</b>	<b>0.1004/11</b>	<b>0.0839/7</b>	<b>0</b>	<b>0.3830/54</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу5</b>										
<b>В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	58	12	С	0.1748 / 26				0.1748/26	
Эксплуатационные		58	58		0.0022 / --		Профиль			
Эксплуатационные		59	1	С	0.0345 / 3				0.0345/3	
Эксплуатационные		59	7	С	0.1423 / 36				0.1423/36	
Эксплуатационные		59	47		0.0091 / --		Профиль			
Эксплуатационные		59	49		0.0016 / --		Квартальная просека			
Эксплуатационные		59	67	С	0.1017 / 2	0.1017/2				
Эксплуатационные		59	68	С	0.1736 / 3	0.1736/3				
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0261 / 3	0.0261/3				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.6659 / 73</b>	<b>0.3014/8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3516/65</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.6659 / 73</b>	<b>0.3014/8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3516/65</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу6</b>										
<b>В/ОВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т. врезки до Куст № 70)</b>										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	8	45		0.0240 / --		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		8	47		0.0020 / --		Профиль			
Эксплуатационные		8	54		0.0135 / --		Болото			
Эксплуатационные		8	55		0.0501 / --		Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0896 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0896 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу7</b>										
<b>Демонтируемый трубопровод: В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)</b>										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	С	0.0021 / 0	0.0021/0				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0021 / 0</b>	<b>0.0021/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0021 / 0</b>	<b>0.0021/0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу8</b>										
<b>В/ОВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	14	С	0.1709 / 24	0.1709/24				
Эксплуатационные		221	19	С	0.3126 / 28	0.3126/28				
Эксплуатационные		221	26	С	0.2008 / 16	0.2008/16				
Эксплуатационные		221	27	Е	0.1266 / 16		0.1266/16			
Эксплуатационные		221	46		0.0069 / --		Зимник			
Эксплуатационные		221	56		0.0290 / --		Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.8468 / 84</b>	<b>0.6843/68</b>	<b>0.1266/16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.8468 / 84</b>	<b>0.6843/68</b>	<b>0.1266/16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>86:09:0101038:163/чз2</b>									
<b>Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)</b>									
Эксплуатационные	Зеленоборское/	221	47		0.0007 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Зеленоборское	221	48		0.0057 / --	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0064 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0064 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:09:0101038:163/чз3</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>									
Эксплуатационные		221	19	С	0.0057 / 1	0.0057/1			
Эксплуатационные	Зеленоборское/	221	46		0.0037 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Зеленоборское	221	48		0.0054 / --	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0148 / 1</b>	<b>0.0057/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0148 / 1</b>	<b>0.0057/1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:09:0101039:2623/чз1</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0051 / 1				0.0051/1
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0051 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0051/1</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0051 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0051/1</b>
<b>86:09:0101039:2623/чз2</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0096 / 1				0.0096/1
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0096 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0096/1</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0096 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0096/1</b>
<b>86:09:0101039:2806/чз1</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0055 / 1				0.0055/1
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0055 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0055/1</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0055 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0055/1</b>
<b>86:09:0101039:2806/чз2</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0109 / 2				0.0109/2
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0109 / 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0109/2</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0109 / 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0109/2</b>
<b>86:09:0101039:2807/чз1</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0030 / 0				0.0030/0
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0030 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0030/0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0030 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0030/0</b>
<b>86:09:0101039:2807/чз2</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/	58	12	С	0.0060 / 1				0.0060/1
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0060 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0060/1</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0060 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0060/1</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>86:09:0000000:4542/чзу9</b>										
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	27	E	0.0599 / 8		0.0599/8			
Эксплуатационные		221	32	C	0.0783 / 4		0.0783/4			
Эксплуатационные		221	36	C	0.6727 / 94				0.6727/94	
Эксплуатационные		221	40	C	0.3035 / 33	0.3035/33				
Эксплуатационные		221	48		0.0002 / --		<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		221	56		0.0220 / --		<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		221	58		0.0092 / --		<i>Зимник</i>			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.1458 / 139</b>	<b>0.3035/33</b>	<b>0.1382/12</b>	<b>0</b>	<b>0.6727/94</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>1.1458 / 139</b>	<b>0.3035/33</b>	<b>0.1382/12</b>	<b>0</b>	<b>0.6727/94</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу10</b>										
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	58	11	C	0.0092 / 1	0.0092/1				
Эксплуатационные		58	12	C	0.3918 / 59				0.3918/59	
Эксплуатационные		58	58		0.0080 / --		<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		59	1	C	0.0672 / 7				0.0672/7	
Эксплуатационные		59	7	C	0.2609 / 65				0.2609/65	
Эксплуатационные		59	47		0.0168 / --		<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		59	49		0.0043 / --		<i>Квартальная просека</i>			
Эксплуатационные		59	67	C	0.1810 / 4	0.1810/4				
Эксплуатационные		59	68	C	0.3740 / 7	0.3740/7				
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	40	C	0.0676 / 7	0.0676/7				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.3808 / 150</b>	<b>0.6318/19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.7199/131</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>1.3808 / 150</b>	<b>0.6318/19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.7199/131</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу11</b>										
<b>Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т. врезки до Куст № 70)</b>										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	8	45		0.0596 / --		<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные	8	54		0.0216 / --		<i>Болото</i>				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0812 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0812 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>86:09:0000000:4542/чзу12</b>										
<b>В/ВОДОВОД ВР.К-70-ВР.К-69. (т. врезки до Куст № 70)</b>										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	8	45		0.1020 / --		<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		8	47		0.0060 / --		<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		8	54		0.0450 / --		<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		8	55		0.1490 / --		<i>Болото</i>			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.3020 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.3020 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>86:09:0101038:163/чзу1</b>										
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>										
Эксплуатационные	Зеленоборское/ Зеленоборское	221	46		0.0014 / --		<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные	221	48		0.0038 / --		<i>Трасса коммуникаций</i>				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0052 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0052 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>86:09:0101039:2752/чзу1</b>									
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>									
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	58	12	С	0.0021 / 0				0.0021/0
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0021 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0021/0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0021 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0021/0</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>5.3276 / 542</b>	<b>2.1242/ 150</b>	<b>0.4061/ 42</b>	<b>0</b>	<b>2.1694/ 350</b>

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>86:09:0000000:4542/чзу1</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>											
221	14	Эксплуатационные	С	5С5Б+Л+Е	40	4	1	140			
221	19	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+К+Е	40	4	1	90			
221	26	Эксплуатационные	С	4С1Е5Б+Е/10С	30	5	0.5	30/50			
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
<b>86:09:0000000:4542/чзу2</b>											
<b>УЗА задвижек т.вр. К-57</b>											
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
<b>86:09:0000000:4542/чзу3</b>											
<b>Узел задвижек т.вр. 33,5,57</b>											
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
<b>86:09:0000000:4542/чзу4</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
221	32	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	100	5А	0.4		50		
221	36	Эксплуатационные	С	5С3Е2К+Л/ 7Е2К1Б	230	5	0.3				90/50
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
<b>86:09:0000000:4542/чзу5</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
59	1	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е	230	5	0.4				100
59	7	Эксплуатационные	С	6С2С1Л1Б	200	4	0.8				250
59	67	Эксплуатационные	С	2С2Е1К5Б/10С	20	5	0.4	10/10			
59	68	Эксплуатационные	С	6С3Е1К/10С	200	4	0.6	10/10			
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
<b>86:09:0000000:4542/чзу7</b>											
<b>Демонтируемый трубопровод: В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33)</b>											
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
<b>86:09:0000000:4542/чзу8</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>											
221	14	Эксплуатационные	С	5С5Б+Л+Е	40	4	1	140			
221	19	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+К+Е	40	4	1	90			
221	26	Эксплуатационные	С	4С1Е5Б+Е/10С	30	5	0.5	30/50			
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>86:09:0000000:4542/чзу9</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
221	27	Эксплуатационные	Е	5Е2С2К1Б+Л/10С	95	5	0.5		90/40		
221	32	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	100	5А	0.4		50		
221	36	Эксплуатационные	С	5С3Е2К+Л/ 7Е2К1Б	230	5	0.3				90/50
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
<b>86:09:0000000:4542/чзу10</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	11	Эксплуатационные	С	5С5Б+К+Л+Е	35	3	0.6	70			
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
59	1	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е	230	5	0.4				100
59	7	Эксплуатационные	С	6С2С1Л1Б	200	4	0.8				250
59	67	Эксплуатационные	С	2С2Е1К5Б/10С	20	5	0.4	10/10			
59	68	Эксплуатационные	С	6С3Е1К/10С	200	4	0.6	10/10			
221	40	Эксплуатационные	С	4С2Е1К3Б	40	4	0.9	110			
<b>86:09:0101038:163/чзу3</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 2)</b>											
221	19	Эксплуатационные	С	4С1Л5Б+К+Е	40	4	1	90			
<b>86:09:0101039:2623/чзу1</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
<b>86:09:0101039:2623/чзу2</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
<b>86:09:0101039:2806/чзу1</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
<b>86:09:0101039:2806/чзу2</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
<b>86:09:0101039:2807/чзу1</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
<b>86:09:0101039:2807/чзу2</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150
<b>86:09:0101039:2752/чзу1</b>											
<b>В/ВОДОВОД ОТ ВРЕЗКИ К-30 до К-33 (т.врезки Куст № 30 до т.врезки Куст № 33) (участок 1)</b>											
58	12	Эксплуатационные	С	8С1Л1Е+Б	190	5	0.7				150

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Картопское/	59	49	Квартальная просека		
2		Картопское	59	49	Квартальная просека		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Картопское/ Супринское	8	45	Трасса коммуникаций		
2		Зеленоборское/ Зеленоборское	221	48	Трасса коммуникаций		

7. Участок \_\_\_\_\_ **пригоден** \_\_\_\_\_ для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 5.3276 га,

в том числе:

вид использования (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

площадь 5.3276 га из них:

**Защитные леса** - \_\_\_\_\_ га;

**Эксплуатационные леса** - 5.3276 га;

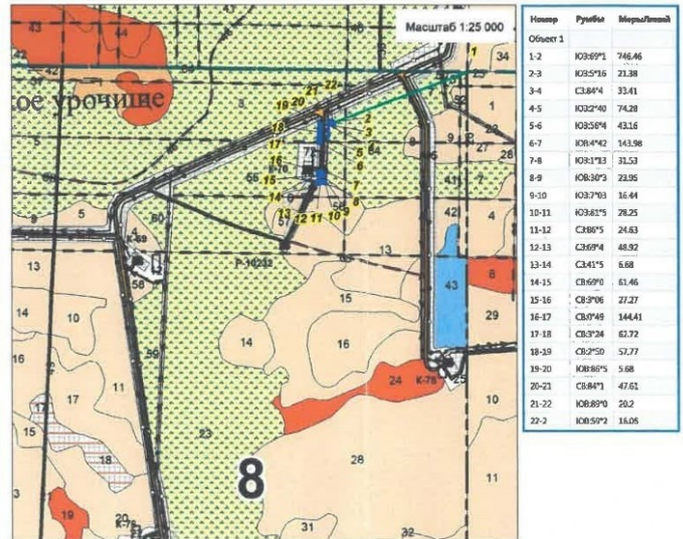
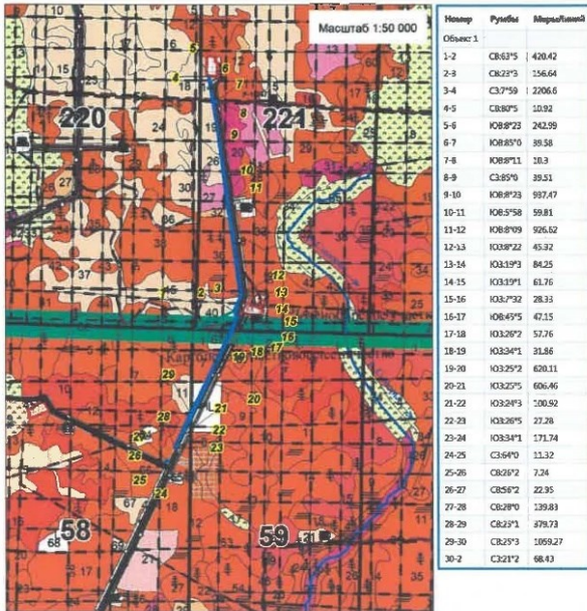
**Схема**  
**расположения и границы лесного участка**  
**под объект: «Трубопроводы Сыморяхского месторождения». Реконструкция, шифр 012-23**  
**(в пределах Сыморяхского лицензионного участка)**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Район: Советский  
 Лесничество: Советское  
 Участковое лесничество: Картопское  
 Урочище: Картопское  
 Ка.58,59;

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Район: Советский  
 Лесничество: Советское  
 Участковое лесничество: Зеленоборское  
 Урочище: Зеленоборское  
 Ка.221;

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
 Район: Советский  
 Лесничество: Советское  
 Участковое лесничество: Картопское  
 Урочище: Супринское  
 Ка.8;

Общая площадь участка: 5,3276 га



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ОСНОВНОЙ ОБЪЕКТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Границы участка	Границы кварталов
	Молодые	Средней зрелости	Зрелые	Старовозрастные		
Кедр						
Сосна						
Лиственница						
Ель						
Пихта						
Береза						
Сосна						
Увяд. древостой						
Увяд. с березы и ольшаники						
Почва	Бурая	Черная	Серая	Светлая	Тундра	Вода
Линия	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия
Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы	Границы
Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги	Дороги
Объекты	Объекты	Объекты	Объекты	Объекты	Объекты	Объекты
Линии привязки	Линии привязки	Линии привязки	Линии привязки	Линии привязки	Линии привязки	Линии привязки

- испрашиваемый участок  
 - существующие объекты  
 - линии привязки