



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.05.2022

№ 1126

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 16.05.2022 № 13/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 16.05.2022 № 13/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 23.05.2022 № 1126

Основная часть проекта планировки территории

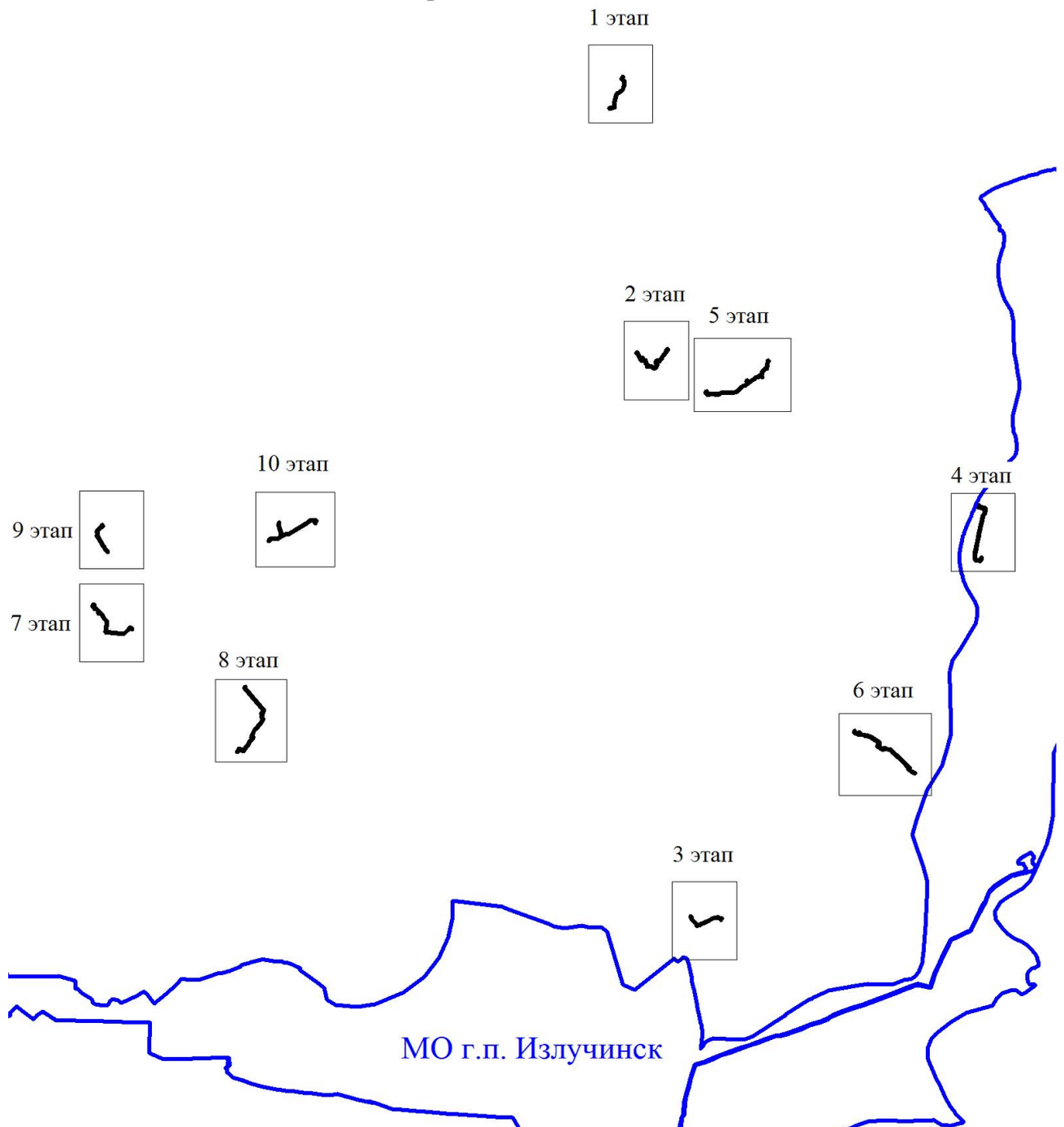
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км.
id 691160»

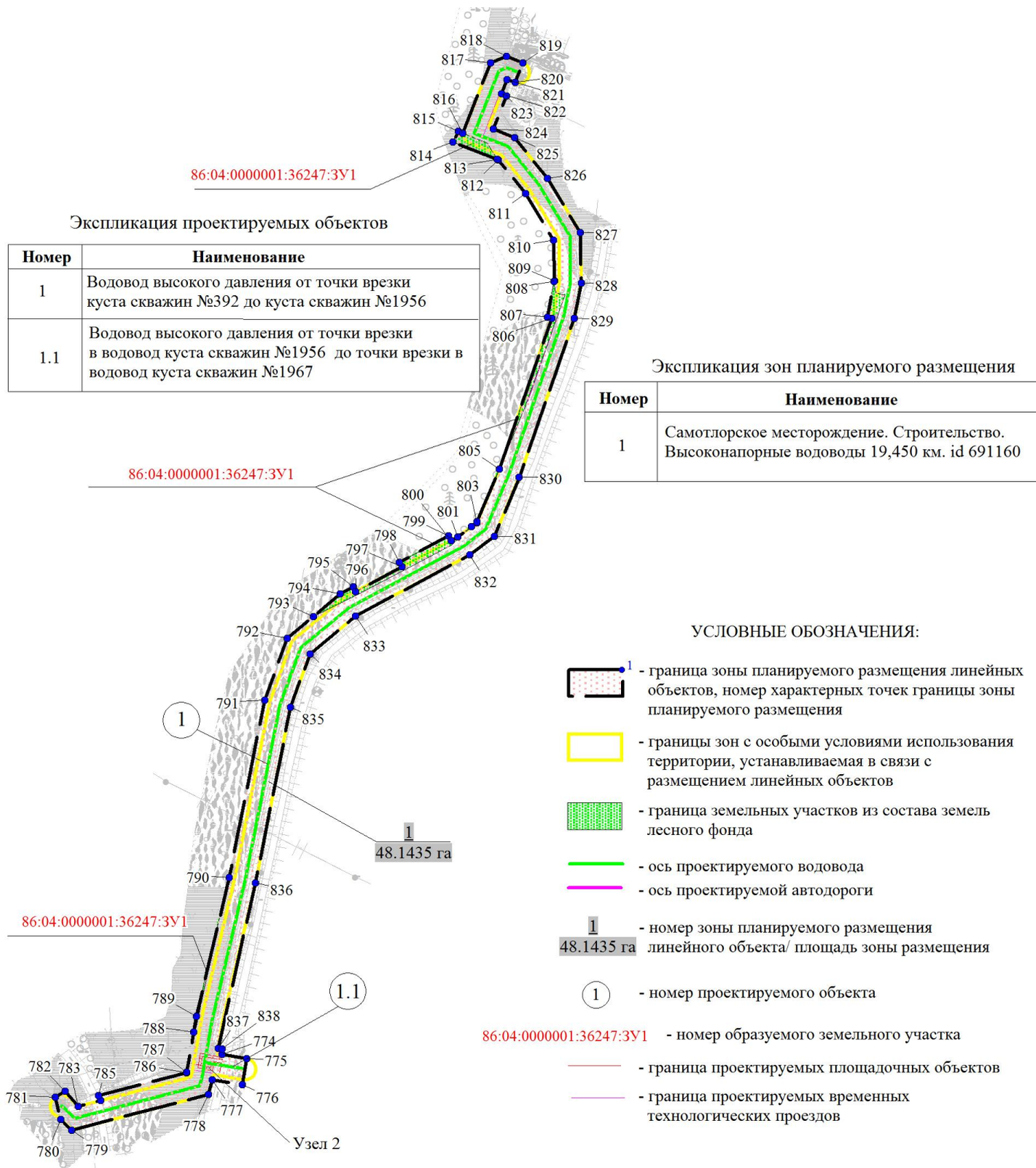
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:200 000)

Схема расположения объектов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км.
id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



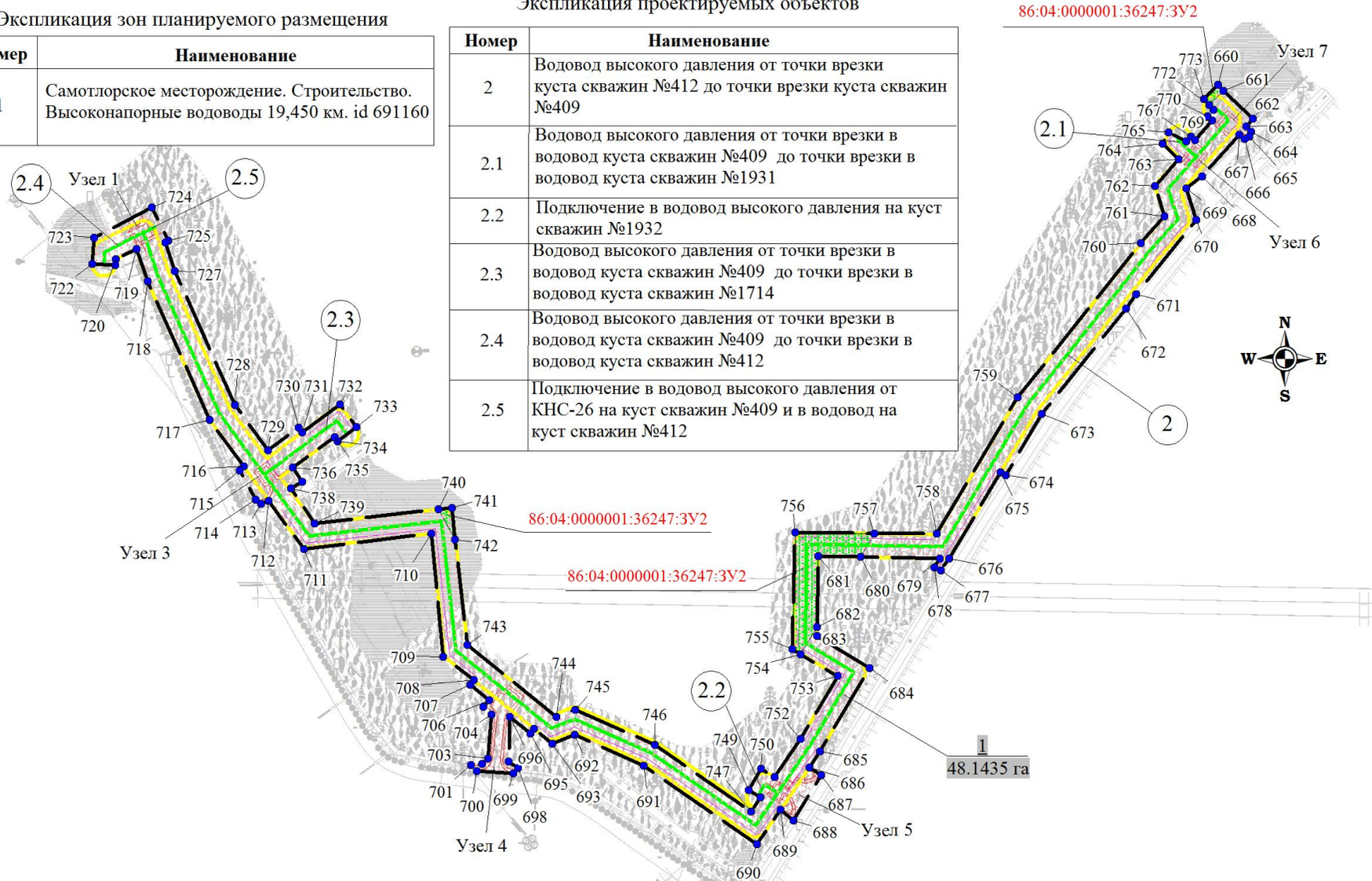
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

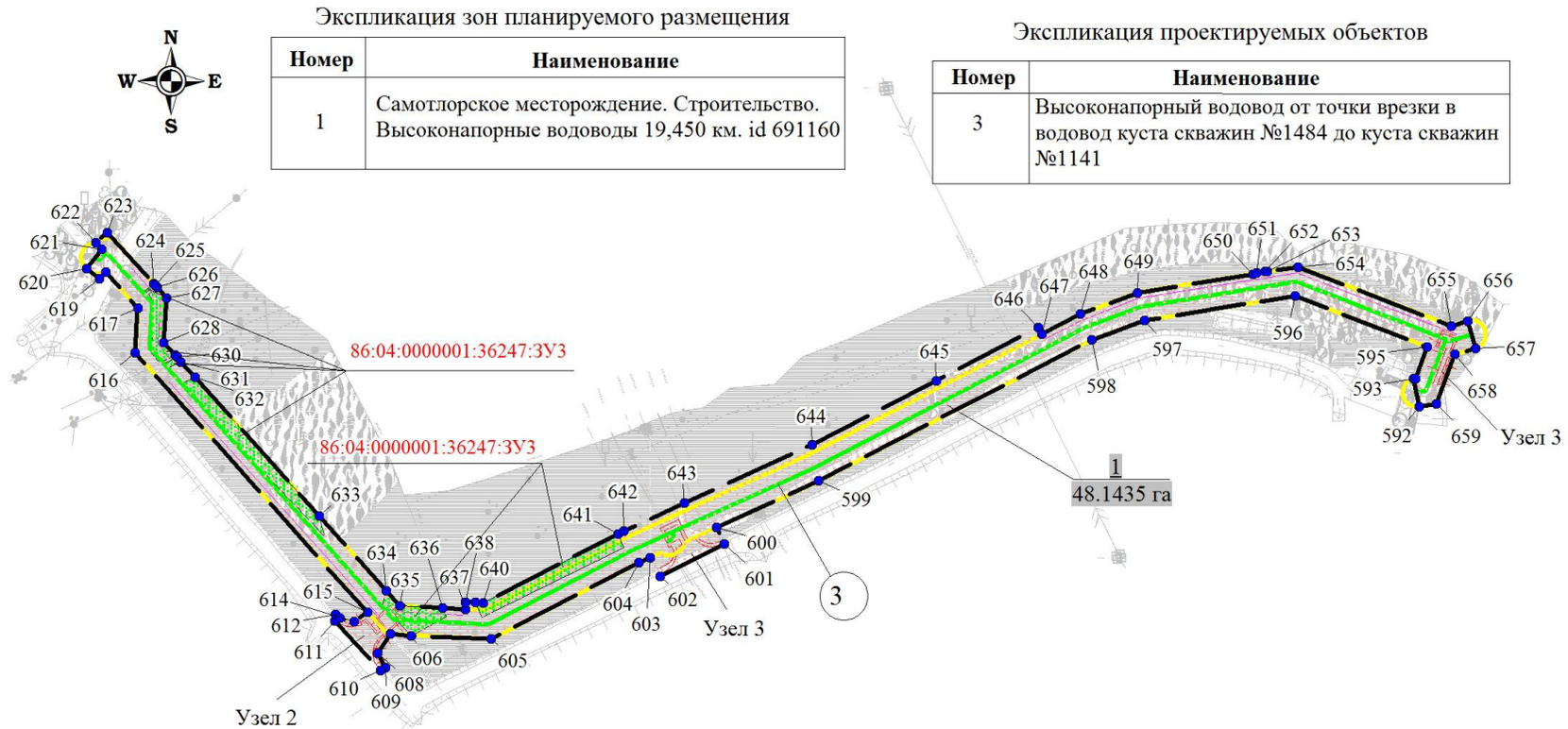
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №412 до точки врезки куста скважин №409
2.1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №409 до точки врезки в водовод куста скважин №1931
2.2	Подключение в водовод высокого давления на куст скважин №1932
2.3	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №409 до точки врезки в водовод куста скважин №1714
2.4	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №409 до точки врезки в водовод куста скважин №412
2.5	Подключение в водовод высокого давления от КНС-26 на куст скважин №409 и в водовод на куст скважин №412



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
4	Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268
4.1	Подключение к водоводу высокого давления на куст скважин №1761
4.2	Подключение к водоводу высокого давления на куст скважин №1761
4.3	Подключение водовода высокого давления в водовод высокого давления на куст скважин №1792
11	Подъезд к узлу 1(ПК0)



Линия совмещения с Фрагментом 1

Фрагмент 2

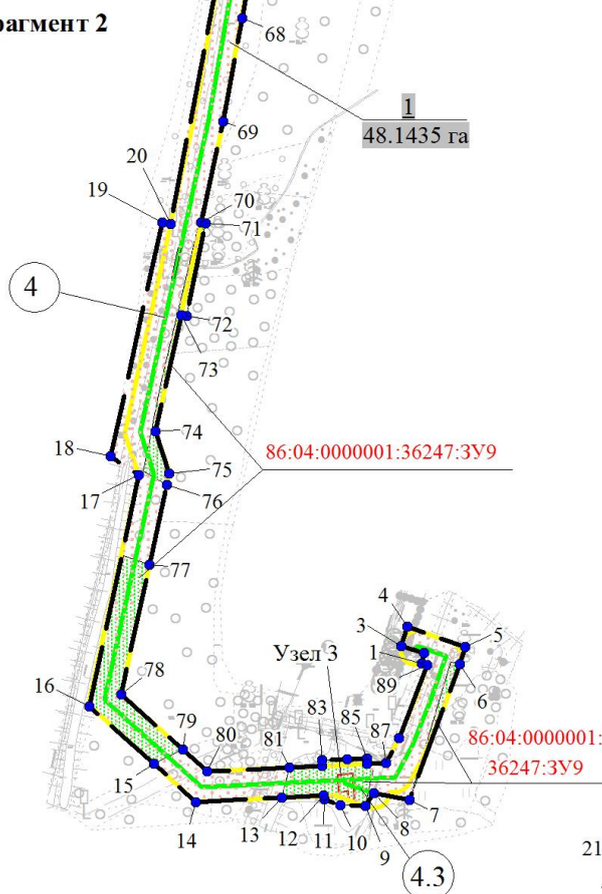
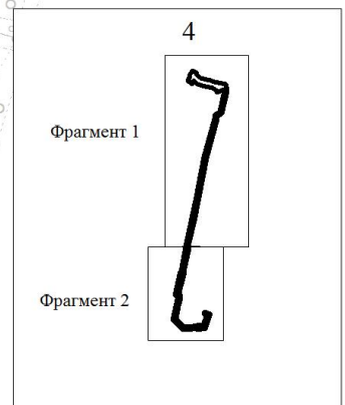


Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

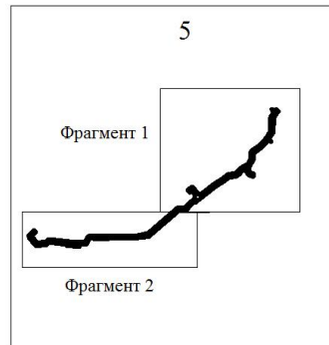
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

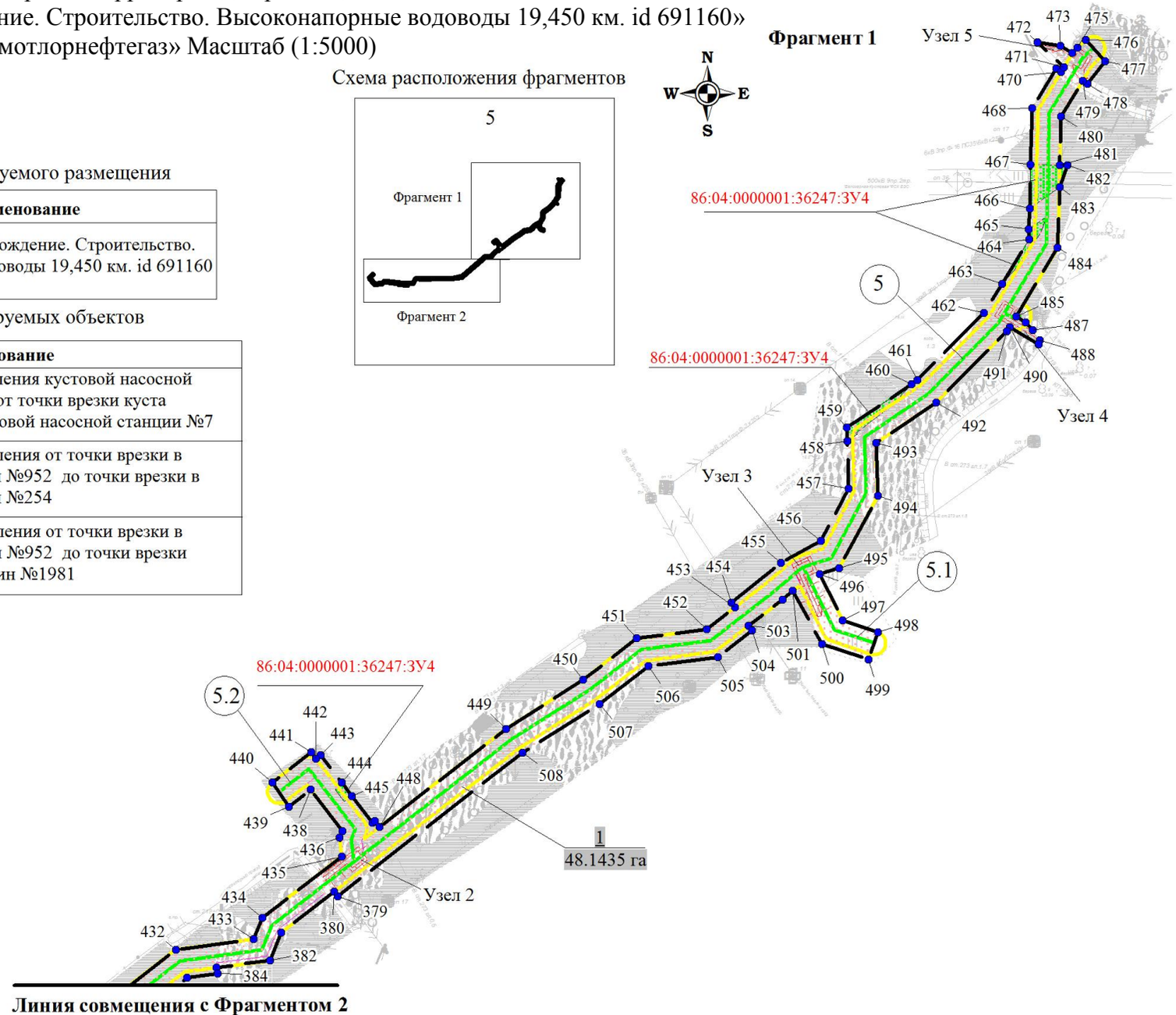
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №11 участок от точки врезки куста скважин №952 до кустовой насосной станции №7
5.1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №952 до точки врезки в водовод куста скважин №254
5.2	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №952 до точки врезки в водовод куста скважин №1981

Схема расположения фрагментов



Фрагмент 1



Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

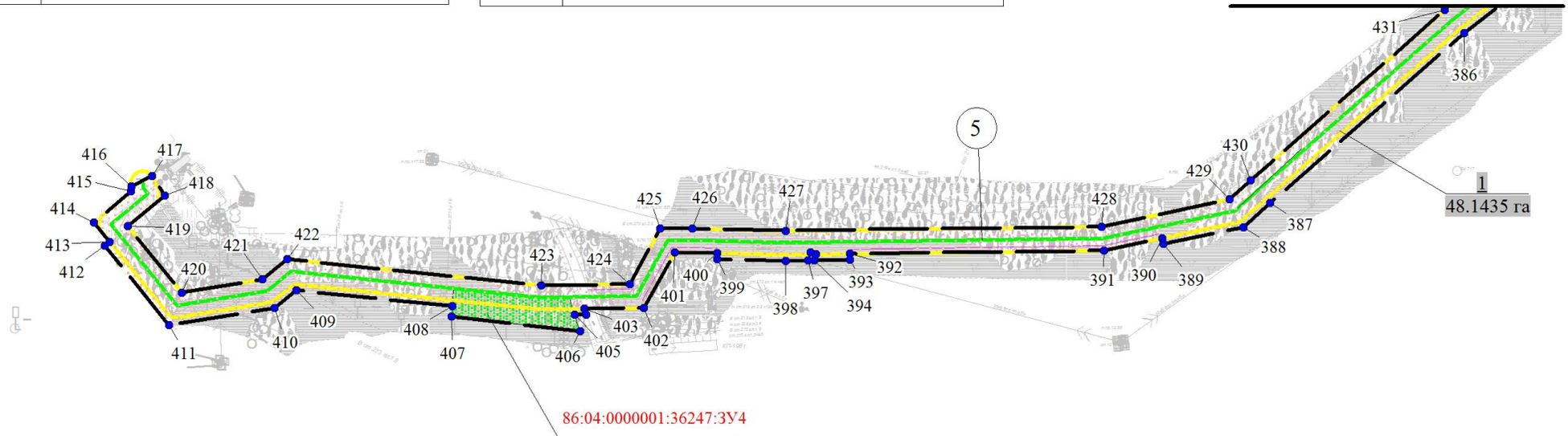
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №11 участок от точки врезки куста скважин №952 до кустовой насосной станции №7



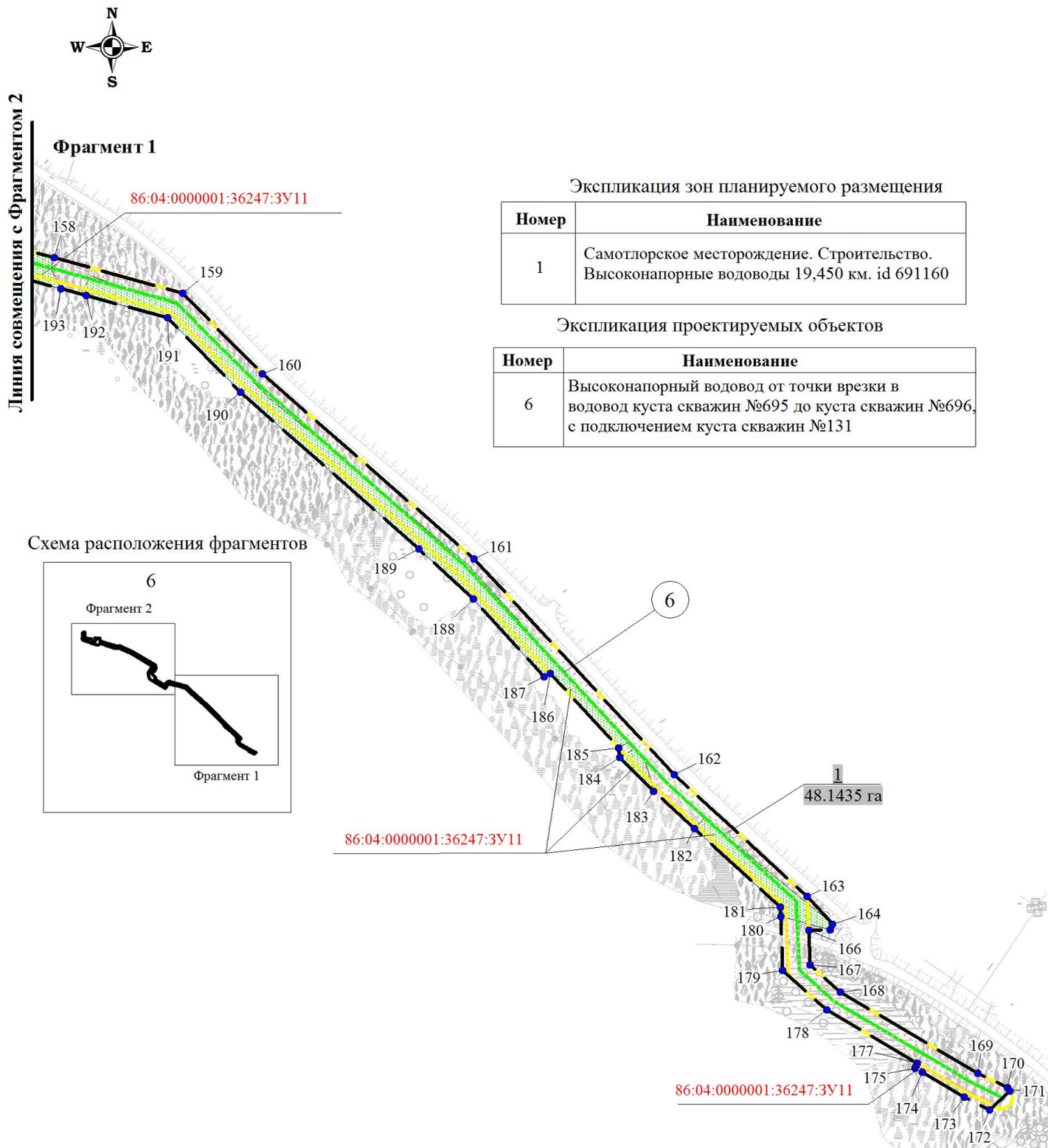
Фрагмент 2

Линия совмещения с Фрагментом 1

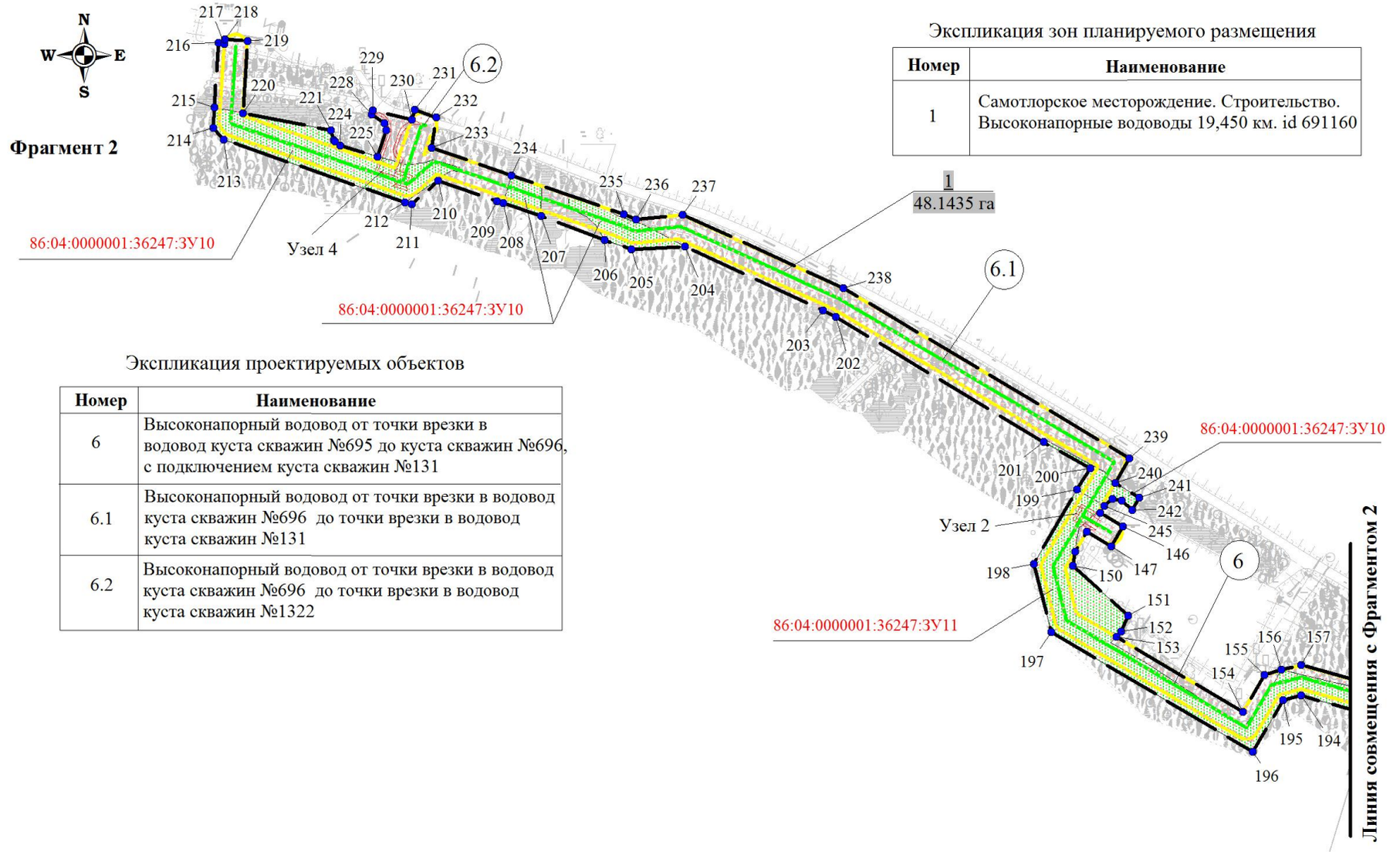


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id
691160»

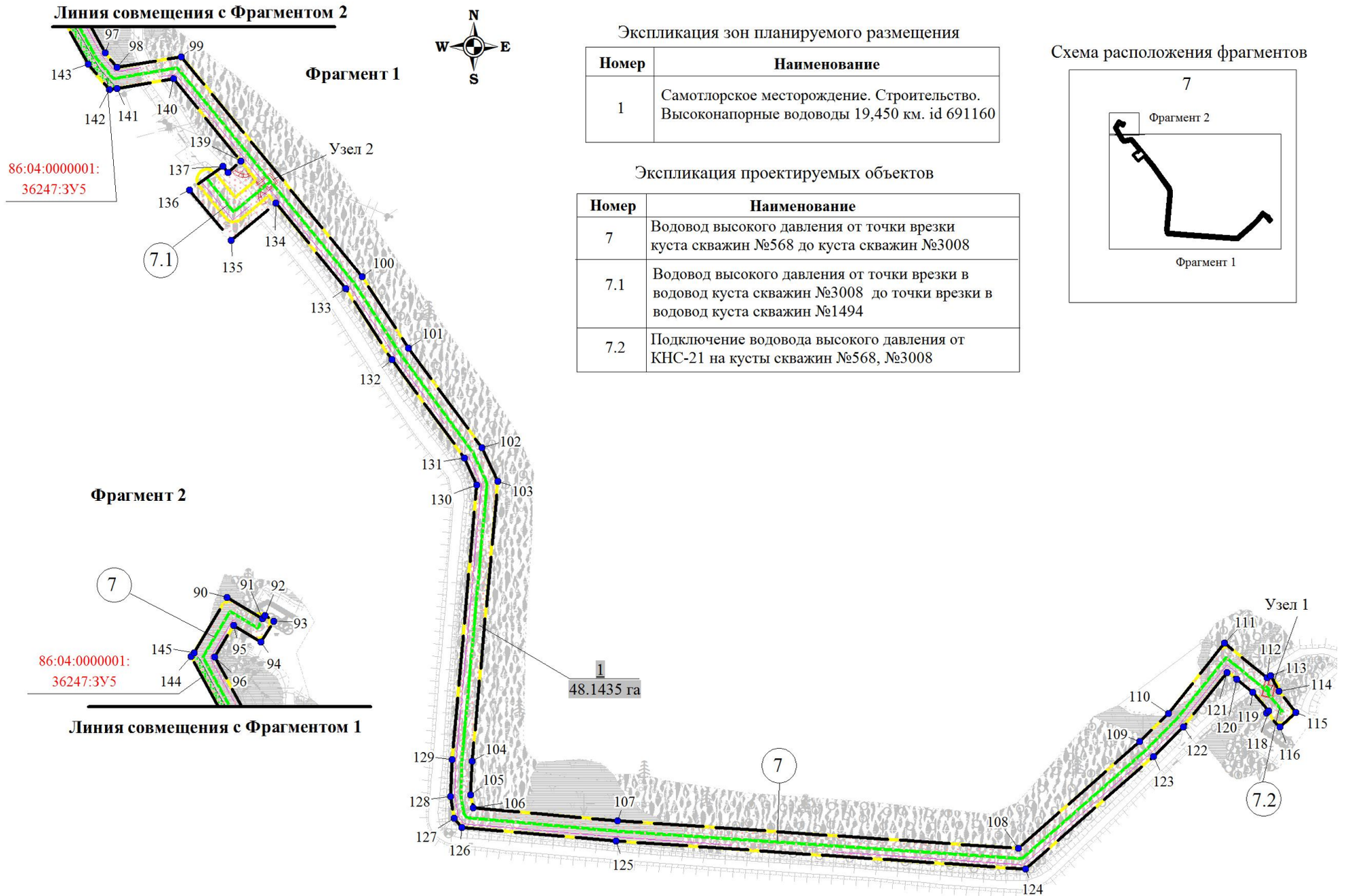
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

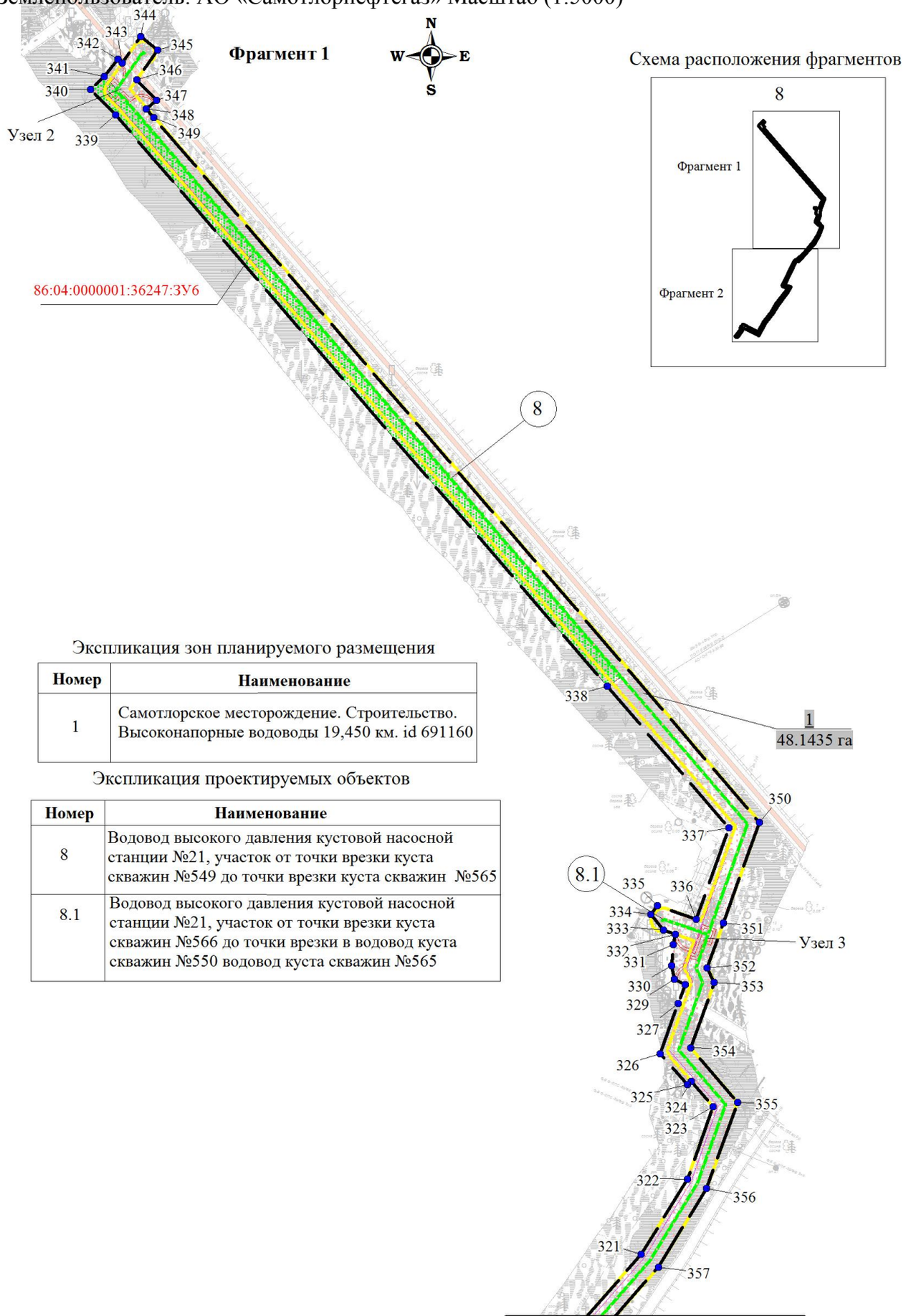


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
8	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №549 до точки врезки куста скважин №565
8.1	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №566 до точки врезки в водовод куста скважин №550 водовод куста скважин №565

Линия совмещения с Фрагментом 2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id
691160»

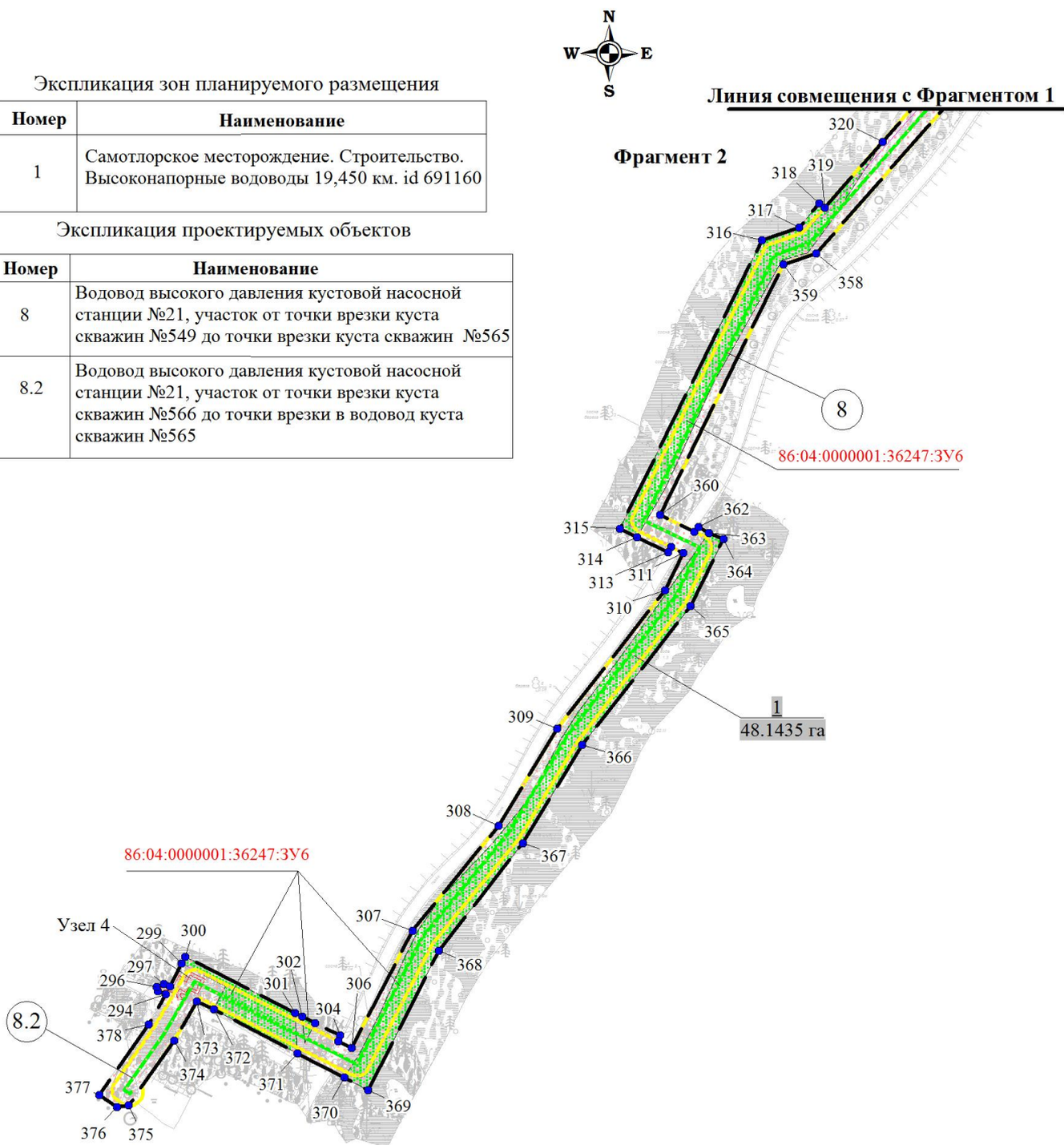
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

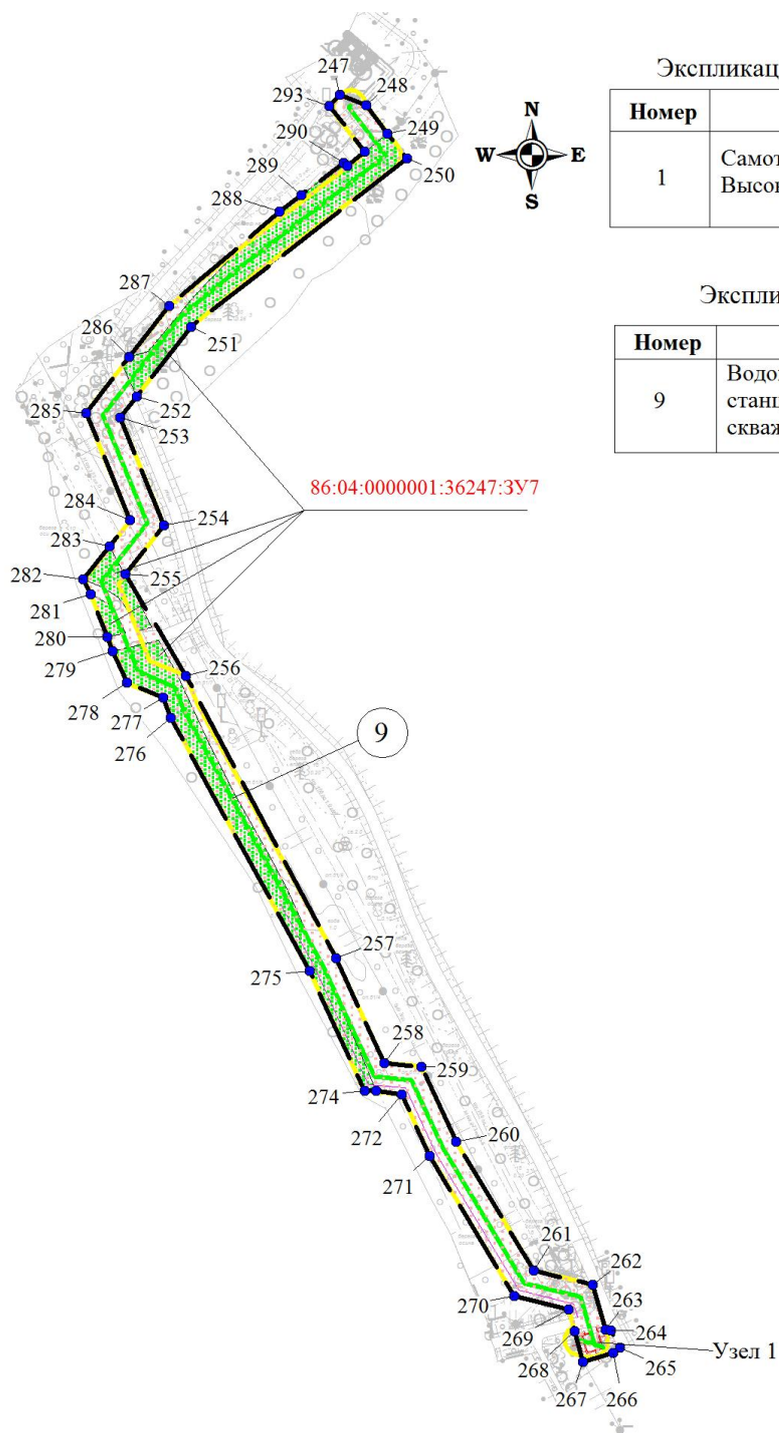
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
8	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №549 до точки врезки куста скважин №565
8.2	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №566 до точки врезки в водовод куста скважин №565



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id
691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №569 до куста скважин №545

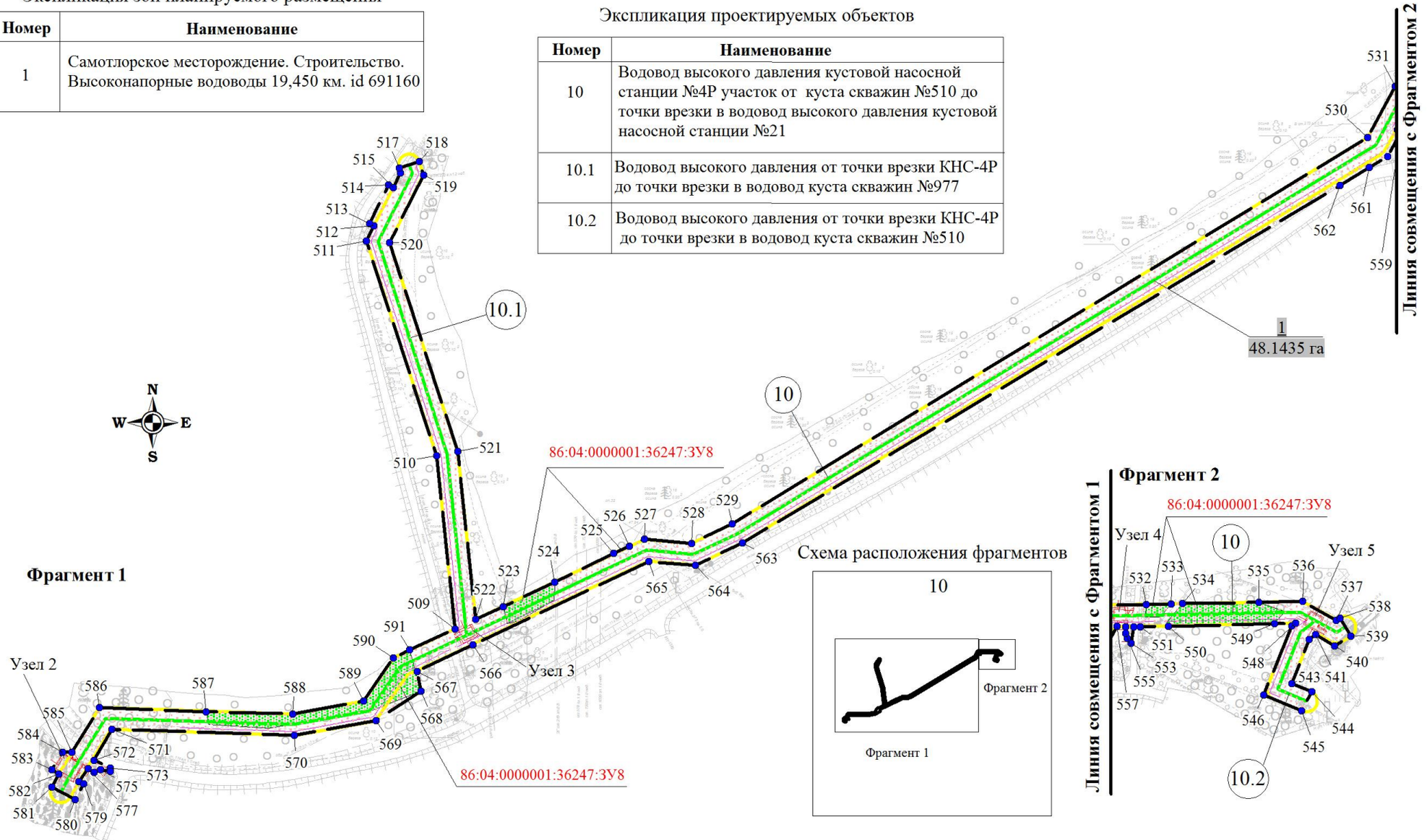
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
10	Водовод высокого давления кустовой насосной станции №4Р участок от куста скважин №510 до точки врезки в водовод высокого давления кустовой насосной станции №21
10.1	Водовод высокого давления от точки врезки КНС-4Р до точки врезки в водовод куста скважин №977
10.2	Водовод высокого давления от точки врезки КНС-4Р до точки врезки в водовод куста скважин №510



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

1. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1956;
2. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №412 до точки врезки куста скважин №409;
3. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1484 до куста скважин №1141;
4. Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268;
5. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №11 участок от точки врезки куста скважин №952 до кустовой насосной станции №7;
6. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №695 до куста скважин №696, с подключением куста скважин №131;
7. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №568 до куста скважин №3008;
8. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №549 до точки врезки куста скважин №565;
9. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №569 до куста скважин №545;
10. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №4Р, участок от куста скважин №510 до точки врезки в водовод высокого давления кустовой насосной станции №21;
11. Подъезд к узлу 1.

Начальным пунктом подключения является подключение к существующим трубопроводам или граница площадки КНС. Конечным пунктом – подключение в существующие трубопроводы или УЗА на границе кустов скважин.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1956		
Протяженность	м	1272,77
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	795,0

Наименование	Единица измерения	Значение
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1956 до точки врезки в водовод куста скважин №1967		
Протяженность	м	38,10
2. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №412 до точки врезки куста скважин №409		
Протяженность	м	1687,06
Протяженность	м	19,36
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	6900
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №409 до точки врезки в водовод куста скважин №412		
Протяженность	м	47,66
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №409 до точки врезки в водовод куста скважин №1714		
Протяженность	м	92,30
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №409 до точки врезки в водовод куста скважин №1931		
Протяженность	м	23,69
3. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1484 до куста скважин №1141		
Протяженность	м	564,26
Протяженность	м	631,75
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	3798
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
4. Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268		
Протяженность	м	2185,22
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1991,0

Наименование	Единица измерения	Значение
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
5. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №11 участок от точки врезки куста скважин №952 до кустовой насосной станции №7		
Протяженность	м	2560,42
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	8288
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №952 до точки врезки в водовод куста скважин №1981		
Протяженность	м	125,94
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №952 до точки врезки в водовод куста скважин №254		
Протяженность	м	95,98
6. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №695 до куста скважин №696, с подключением куста скважин №131		
Протяженность	м	1640.69
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	2858.0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	17,0
Категория трубопровода	-	С
– Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №696 до точки врезки в водовод куста скважин №131		
Протяженность	м	969,96
– Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №696 до точки врезки в водовод куста скважин №1322		
Протяженность	м	56,45
7. Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №568 до куста скважин №3008		
Протяженность	м	1987,36
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	652
Максимально возможное рабочее давление	МПа	20,0
Категория трубопровода	-	С

Наименование	Единица измерения	Значение
– Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №3008 до точки врезки в водовод куста скважин №1494		
Протяженность	м	88,46
8. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №549 до точки врезки куста скважин №565		
Протяженность	м	2637,63
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	3607,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
– Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №566 до точки врезки в водовод куста скважин №565		
Протяженность	м	110,47
– Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №566 до точки врезки в водовод куста скважин №550		
Протяженность	м	30,38
9. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №569 до куста скважин №545		
Протяженность	м	1068,72
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	1267,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
10. Водовод высокого давления кустовой насосной станции №4Р, участок от куста скважин №510 до точки врезки в водовод высокого давления кустовой насосной станции №21		
Протяженность	м	1672,09
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м3/сут	4170
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
– Водовод высокого давления от точки врезки КНС-4Р до точки врезки в водовод куста скважин №977		
Протяженность	м	1068,72
– Водовод высокого давления от точки врезки КНС-4Р до точки врезки в водовод куста скважин №510		
Протяженность	м	104,03

Проектируемые водоводы предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Основным способом прокладки трубопроводов принят подземный. Система транспорта жидкости – однетрубная. Глубина заложения принята из условия сохранности трубы от повреждений, плотности транспортируемой среды и режима транспортировки.

Проектом предусмотрено строительство автодороги - «подъезда к узлу 1(ПК0)» протяжением 0,21048км.

С шириной земляного полотна 5,50м (6,50 с сигнальными столбиками).

Руководящие отметки земляного полотна определены в соответствии с СП 34.13330.2021 для II дорожно-климатической зоны по условиям снегонезаносимости и гидрогеологии.

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

В административном отношении проектируемый объект «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в 16-21км на восток, северо-восток от районного центра г.Нижневартовска. Частично зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в границах муниципального образования городского поселения Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы 190, 262, 263, 331, 332, 333, 367, 368, 369, 406, 437; Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, кварталы 301, 339, 374, 408), а также на землях промышленности.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3,4,5.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой и пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

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

№	X	Y			
1	971672.42	4439666.40	48	973326.95	4439576.33
2	971679.66	4439668.15	49	973322.62	4439585.34
3	971684.20	4439652.85	50	973312.97	4439604.10
4	971697.05	4439656.65	51	973311.48	4439604.30
5	971683.39	4439695.50	52	973305.48	4439601.90
6	971671.75	4439691.97	53	973274.40	4439630.55
7	971580.18	4439658.19	54	973269.96	4439649.18
8	971584.76	4439634.49	55	973258.42	4439697.79
9	971576.26	4439629.02	56	973251.84	4439723.76
10	971576.97	4439611.78	57	973234.92	4439795.38
11	971580.59	4439601.18	58	973196.28	4439807.04
12	971583.14	4439601.03	59	973186.97	4439809.61
13	971581.80	4439572.98	60	973034.58	4439773.10
14	971579.02	4439515.65	61	973023.95	4439756.39
15	971604.61	4439487.61	62	973016.68	4439743.92
16	971643.59	4439444.29	63	972998.01	4439739.44
17	971799.24	4439477.20	64	972734.35	4439669.67
18	971812.08	4439458.45	65	972469.31	4439619.54
19	971969.67	4439493.15	66	972312.61	4439587.01
20	971968.51	4439498.48	67	972164.29	4439556.22
21	972161.04	4439535.13	68	972107.00	4439546.54
22	972473.20	4439599.92	69	972037.46	4439533.89
23	972738.77	4439650.15	70	971969.32	4439519.12
24	973002.90	4439720.05	71	971968.86	4439522.34
25	973029.40	4439726.40	72	971906.53	4439509.53
26	973047.30	4439755.58	73	971907.13	4439505.62
27	973186.42	4439788.91	74	971828.98	4439488.68
28	973200.00	4439784.81	75	971800.24	4439497.88
29	973176.32	4439739.87	76	971792.59	4439496.18
30	973180.59	4439736.46	77	971739.03	4439484.62
31	973186.10	4439739.87	78	971651.47	4439465.61
32	973206.25	4439715.39	79	971614.41	4439506.81
33	973207.43	4439711.48	80	971599.40	4439522.96
34	973213.46	4439687.38	81	971602.06	4439578.04
35	973226.03	4439639.03	82	971603.12	4439600.09
36	973232.93	4439611.78	83	971607.04	4439599.94
37	973259.73	4439583.59	84	971607.83	4439616.81
38	973232.66	4439572.67	85	971608.27	4439629.78
39	973232.78	4439572.36	86	971604.57	4439630.06
40	973233.82	4439569.89	87	971605.17	4439642.46
41	973247.33	4439563.41	88	971621.81	4439651.02
42	973256.12	4439545.45	89	971671.16	4439669.99
43	973259.41	4439547.03	90	970249.58	4412268.30
44	973260.01	4439545.51	91	970228.59	4412303.65
45	973285.41	4439557.21	92	970232.05	4412305.84
46	973288.12	4439554.39	93	970226.33	4412314.84
47	973327.41	4439575.41	94	970205.67	4412302.14
			95	970222.13	4412275.06

96	970190.98	4412256.20
97	970114.54	4412298.23
98	970100.17	4412310.13
99	970110.65	4412373.87
100	969894.91	4412552.75
101	969824.89	4412598.42
102	969727.24	4412671.30
103	969693.98	4412686.62
104	969419.62	4412661.35
105	969386.37	4412660.14
106	969373.85	4412662.33
107	969361.07	4412805.45
108	969334.09	4413201.94
109	969438.78	4413321.92
110	969466.54	4413350.10
111	969535.41	4413405.74
112	969501.14	4413448.16
113	969503.52	4413451.45
114	969488.40	4413459.80
115	969467.39	4413476.56
116	969453.08	4413460.82
117	969466.70	4413447.30
118	969469.03	4413449.68
119	969487.22	4413433.58
120	969499.92	4413417.85
121	969506.56	4413408.15
122	969453.09	4413364.94
123	969424.11	4413335.53
124	969313.57	4413208.86
125	969341.13	4412803.88
126	969354.69	4412651.45
127	969363.86	4412643.77
128	969385.00	4412640.08
129	969420.90	4412641.38
130	969690.48	4412666.21
131	969716.96	4412654.01
132	969813.43	4412582.01
133	969883.03	4412536.62
134	969966.83	4412467.14
135	969930.33	4412423.06
136	969979.95	4412381.94
137	970002.98	4412414.78
138	969997.11	4412419.90
139	970008.34	4412432.72
140	970089.00	4412365.84
141	970079.20	4412310.07
142	970078.20	4412302.38
143	970103.24	4412281.62
144	970191.46	4412233.11
145	970195.14	4412235.70

146	965898.75	4436530.49
147	965881.55	4436520.29
148	965894.27	4436498.86
149	965876.99	4436488.67
150	965864.63	4436486.61
151	965821.64	4436535.10
152	965807.92	4436528.97
153	965803.25	4436524.73
154	965738.24	4436634.97
155	965770.23	4436653.84
156	965774.69	4436668.84
157	965778.60	4436686.22
158	965757.37	4436763.66
159	965724.86	4436879.68
160	965650.98	4436952.22
161	965481.86	4437143.50
162	965284.33	4437325.23
163	965173.19	4437445.54
164	965148.01	4437468.60
165	965143.01	4437466.40
166	965142.29	4437446.76
167	965110.95	4437448.01
168	965085.78	4437475.26
169	965011.73	4437599.84
170	964998.27	4437626.72
171	964995.53	4437629.00
172	964978.30	4437610.77
173	964989.82	4437587.87
174	965012.67	4437549.52
175	965016.46	4437542.86
176	965018.30	4437543.91
177	965020.94	4437545.17
178	965069.66	4437463.23
179	965105.46	4437423.20
180	965155.18	4437421.37
181	965163.56	4437420.90
182	965235.48	4437343.12
183	965269.43	4437306.21
184	965300.35	4437275.93
185	965309.07	4437274.70
186	965377.30	4437212.52
187	965373.96	4437206.99
188	965444.97	4437143.00
189	965491.08	4437093.56
190	965634.35	4436932.19
191	965702.16	4436866.30
192	965722.61	4436792.38
193	965729.02	4436769.29
194	965752.25	4436685.98
195	965748.23	4436670.40

196	965703.39	4436643.96
197	965807.09	4436468.12
198	965866.32	4436452.83
199	965930.50	4436490.49
200	965949.03	4436502.12
201	965972.03	4436461.18
202	966079.85	4436280.27
203	966085.80	4436268.63
204	966141.05	4436148.49
205	966138.72	4436101.62
206	966146.79	4436078.06
207	966167.39	4436022.67
208	966178.46	4435990.10
209	966180.38	4435984.45
210	966197.94	4435932.86
211	966177.79	4435909.84
212	966179.24	4435904.09
213	966233.76	4435745.70
214	966243.85	4435736.70
215	966261.47	4435737.98
216	966317.42	4435741.59
217	966316.46	4435746.55
218	966320.34	4435746.79
219	966319.01	4435766.75
220	966256.66	4435762.59
221	966241.61	4435839.68
222	966233.23	4435842.06
223	966232.17	4435843.20
224	966228.25	4435847.47
225	966218.93	4435880.10
226	966241.50	4435887.91
227	966247.96	4435886.20
228	966255.28	4435875.10
229	966258.97	4435876.11
230	966251.02	4435909.91
231	966259.31	4435912.74
232	966253.03	4435931.57
233	966226.26	4435927.26
234	966202.59	4435996.75
235	966169.07	4436095.12
236	966164.27	4436105.80
237	966168.34	4436146.35
238	966105.01	4436286.83
239	965957.86	4436536.36
240	965936.52	4436523.77
241	965923.66	4436544.85
242	965913.10	4436538.91
243	965920.94	4436529.50
244	965922.64	4436521.59
245	965916.33	4436514.24

246	965910.61	4436510.50
247	972714.03	4412528.52
248	972706.84	4412546.02
249	972687.67	4412560.52
250	972670.92	4412573.56
251	972556.59	4412428.04
252	972509.27	4412391.41
253	972494.96	4412380.12
254	972421.76	4412409.89
255	972388.63	4412384.13
256	972319.78	4412424.54
257	972128.05	4412525.68
258	972056.78	4412558.32
259	972054.43	4412583.18
260	972003.27	4412606.62
261	971916.11	4412658.77
262	971906.16	4412698.37
263	971875.63	4412707.07
264	971875.46	4412710.95
265	971863.47	4412717.05
266	971859.74	4412712.11
267	971854.07	4412692.17
268	971874.70	4412686.53
269	971889.58	4412682.30
270	971898.73	4412645.86
271	971993.94	4412588.89
272	972035.17	4412570.09
273	972037.87	4412552.53
274	972037.95	4412544.94
275	972119.11	4412507.77
276	972291.29	4412414.54
277	972304.58	4412409.13
278	972314.78	4412384.94
279	972336.52	4412375.18
280	972345.92	4412371.86
281	972374.74	4412360.62
282	972384.91	4412355.51
283	972407.66	4412373.41
284	972425.08	4412386.94
285	972498.12	4412357.24
286	972536.31	4412386.39
287	972570.58	4412413.59
288	972635.01	4412487.68
289	972646.01	4412502.24
290	972667.85	4412531.10
291	972665.76	4412533.48
292	972675.29	4412545.04
293	972706.44	4412521.09
294	965738.49	4416745.31
295	965741.11	4416738.97

296	965744.71	4416737.81
297	965747.27	4416743.79
298	965745.27	4416748.88
299	965764.49	4416758.74
300	965770.07	4416761.72
301	965722.96	4416853.01
302	965719.96	4416859.54
303	965714.30	4416869.85
304	965703.81	4416891.06
305	965699.10	4416889.30
306	965693.24	4416900.76
307	965792.30	4416951.33
308	965880.43	4417023.15
309	965962.61	4417072.21
310	966078.98	4417162.02
311	966110.56	4417177.40
312	966115.59	4417167.08
313	966111.16	4417164.49
314	966123.74	4417138.41
315	966130.84	4417124.37
316	966373.70	4417242.72
317	966384.39	4417273.74
318	966405.00	4417290.75
319	966401.50	4417295.22
320	966456.68	4417343.37
321	966543.08	4417418.22
322	966613.87	4417461.32
323	966681.94	4417485.55
324	966705.89	4417465.15
325	966702.69	4417461.32
326	966732.08	4417436.29
327	966779.13	4417453.03
328	966796.99	4417459.39
329	966801.95	4417449.34
330	966814.82	4417446.74
331	966834.38	4417448.25
332	966844.07	4417450.17
333	966848.06	4417439.14
334	966863.17	4417427.64
335	966871.38	4417433.26
336	966858.48	4417469.74
337	966944.36	4417500.30
338	967077.80	4417386.70
339	967615.28	4416928.54
340	967638.86	4416904.96
341	967651.34	4416917.70
342	967667.34	4416930.73
343	967663.65	4416934.58
344	967688.73	4416952.21
345	967676.08	4416967.77

346	967648.32	4416948.24
347	967628.99	4416966.53
348	967620.83	4416957.10
349	967612.51	4416964.26
350	966949.58	4417528.70
351	966854.76	4417494.95
352	966812.61	4417479.95
353	966798.73	4417486.54
354	966737.30	4417464.68
355	966686.11	4417508.26
356	966605.22	4417479.47
357	966531.24	4417434.42
358	966362.94	4417288.22
359	966353.44	4417260.66
360	966142.36	4417157.79
361	966128.50	4417186.23
362	966132.29	4417189.88
363	966127.45	4417198.76
364	966122.08	4417210.83
365	966065.73	4417183.37
366	965948.52	4417092.91
367	965866.05	4417043.68
368	965775.01	4416973.54
369	965658.01	4416914.12
370	965668.21	4416894.54
371	965688.86	4416855.18
372	965726.09	4416785.63
373	965732.58	4416771.50
374	965699.64	4416752.35
375	965645.00	4416714.25
376	965643.50	4416704.93
377	965653.88	4416690.02
378	965713.09	4416731.25
379	977084.61	4432459.55
380	977088.55	4432456.51
381	977053.48	4432410.94
382	977029.63	4432401.10
383	977023.51	4432355.11
384	977018.56	4432355.77
385	977015.07	4432329.60
386	976984.18	4432289.44
387	976843.04	4432127.08
388	976822.71	4432104.36
389	976808.74	4432037.61
390	976813.63	4432036.58
391	976803.37	4431987.55
392	976800.54	4431774.73
393	976795.54	4431774.79
394	976795.14	4431744.64
395	976800.47	4431745.95

396	976801.69	4431741.36
397	976795.07	4431739.59
398	976794.82	4431720.78
399	976796.30	4431663.28
400	976801.30	4431663.39
401	976801.65	4431627.48
402	976755.54	4431601.67
403	976754.88	4431551.81
404	976749.90	4431553.65
405	976749.78	4431543.64
406	976736.33	4431548.51
407	976748.51	4431440.56
408	976756.97	4431441.22
409	976770.37	4431310.56
410	976755.58	4431292.39
411	976741.35	4431203.94
412	976807.49	4431150.11
413	976810.64	4431153.99
414	976826.72	4431140.91
415	976852.37	4431171.67
416	976856.44	4431172.07
417	976865.55	4431189.40
418	976849.26	4431200.05
419	976823.87	4431169.01
420	976768.33	4431214.22
421	976779.20	4431281.81
422	976796.30	4431302.81
423	976774.40	4431516.10
424	976775.38	4431589.87
425	976821.49	4431615.67
426	976821.85	4431642.48
427	976819.82	4431720.84
428	976823.34	4431985.35
429	976845.81	4432092.68
430	976861.76	4432110.51
431	977003.44	4432273.49
432	977038.97	4432319.66
433	977047.93	4432387.01
434	977066.07	4432394.50
435	977118.89	4432463.06
436	977134.68	4432461.11
437	977140.43	4432463.48
438	977175.93	4432436.12
439	977161.39	4432417.26
440	977182.07	4432403.11
441	977207.97	4432436.74
442	977202.42	4432441.01
443	977205.47	4432444.98
444	977182.01	4432463.04
445	977170.68	4432471.75

446	977147.77	4432489.38
447	977148.91	4432491.40
448	977144.03	4432495.81
449	977227.98	4432604.90
450	977269.88	4432671.38
451	977305.51	4432717.88
452	977313.37	4432777.95
453	977332.23	4432802.56
454	977336.20	4432799.52
455	977370.00	4432842.08
456	977388.74	4432876.60
457	977433.42	4432900.59
458	977474.19	4432899.34
459	977485.96	4432898.98
460	977523.19	4432955.02
461	977526.66	4432960.23
462	977584.02	4433017.68
463	977608.92	4433033.11
464	977647.27	4433056.36
465	977655.50	4433056.26
466	977673.41	4433057.13
467	977711.17	4433057.77
468	977759.43	4433059.20
469	977793.52	4433080.06
470	977790.19	4433083.86
471	977794.61	4433086.57
472	977815.70	4433063.83
473	977812.73	4433083.49
474	977806.64	4433093.74
475	977811.11	4433098.02
476	977817.91	4433105.35
477	977799.50	4433122.34
478	977780.19	4433107.06
479	977782.87	4433102.84
480	977752.10	4433084.02
481	977710.68	4433082.97
482	977710.54	4433089.50
483	977691.91	4433082.82
484	977639.94	4433081.19
485	977581.15	4433045.22
486	977576.06	4433053.46
487	977569.31	4433059.50
488	977560.73	4433065.62
489	977557.31	4433064.65
490	977572.07	4433039.65
491	977568.44	4433037.46
492	977507.21	4432976.13
493	977472.83	4432924.39
494	977427.49	4432925.78
495	977365.70	4432892.60

496	977360.66	4432875.81
497	977321.05	4432895.50
498	977310.83	4432925.91
499	977287.13	4432917.94
500	977300.65	4432877.72
501	977346.02	4432852.47
502	977338.46	4432843.58
503	977316.13	4432814.44
504	977312.01	4432817.28
505	977289.45	4432787.84
506	977281.59	4432727.76
507	977249.34	4432685.68
508	977207.33	4432619.02
509	972348.19	4418043.83
510	972509.73	4418026.45
511	972710.19	4417960.58
512	972724.20	4417967.66
513	972726.45	4417963.20
514	972762.15	4417981.24
515	972759.90	4417985.70
516	972773.61	4417992.63
517	972777.89	4417991.22
518	972784.15	4418010.21
519	972771.37	4418014.46
520	972708.56	4417982.17
521	972513.97	4418046.11
522	972357.18	4418062.98
523	972369.00	4418089.02
524	972391.82	4418137.05
525	972418.68	4418192.71
526	972425.12	4418207.30
527	972431.69	4418221.77
528	972427.95	4418265.74
529	972446.03	4418304.25
530	972806.83	4418900.91
531	972854.41	4418927.11
532	972855.05	4418968.31
533	972856.00	4418991.81
534	972856.05	4419002.52
535	972857.45	4419074.08
536	972858.21	4419115.09
537	972840.75	4419146.79
538	972842.77	4419150.13
539	972825.66	4419160.48
540	972816.57	4419145.27
541	972827.51	4419127.42
542	972822.87	4419121.48
543	972781.71	4419104.82
544	972773.86	4419123.62
545	972756.16	4419114.30

546	972770.67	4419078.77
547	972835.34	4419104.95
548	972838.07	4419108.44
549	972837.34	4419088.54
550	972835.15	4418989.31
551	972834.62	4418962.76
552	972834.64	4418956.34
553	972819.02	4418954.17
554	972823.55	4418950.60
555	972828.17	4418948.77
556	972834.27	4418948.79
557	972834.68	4418940.70
558	972813.51	4418928.83
559	972811.69	4418932.13
560	972788.90	4418919.58
561	972778.48	4418902.35
562	972762.00	4418875.09
563	972428.37	4418313.70
564	972407.57	4418269.39
565	972411.29	4418225.68
566	972333.01	4418060.59
567	972308.58	4418008.05
568	972289.95	4418011.58
569	972262.50	4417969.35
570	972248.79	4417892.67
571	972254.35	4417721.34
572	972225.71	4417704.69
573	972218.53	4417720.10
574	972215.42	4417719.78
575	972216.98	4417710.91
576	972214.37	4417704.55
577	972217.66	4417699.11
578	972205.82	4417690.51
579	972203.41	4417694.89
580	972188.77	4417686.87
581	972200.78	4417664.95
582	972212.83	4417671.55
583	972216.84	4417664.99
584	972232.85	4417674.87
585	972233.28	4417683.89
586	972274.74	4417709.65
587	972270.93	4417810.02
588	972268.86	4417891.22
589	972280.73	4417957.67
590	972320.87	4417985.64
591	972328.52	4418001.23
592	960426.78	4431632.37
593	960446.47	4431628.46
594	960446.65	4431629.94
595	960468.99	4431637.98

596	960504.90	4431544.08
597	960487.76	4431436.78
598	960473.74	4431399.39
599	960374.09	4431204.61
600	960341.30	4431131.88
601	960329.67	4431137.57
602	960306.49	4431091.71
603	960319.94	4431084.50
604	960316.43	4431076.71
605	960262.52	4430971.23
606	960264.32	4430914.12
607	960266.02	4430899.48
608	960252.22	4430890.59
609	960242.10	4430896.08
610	960240.27	4430892.30
611	960275.03	4430860.10
612	960279.97	4430860.23
613	960277.25	4430863.73
614	960274.66	4430873.88
615	960281.19	4430883.34
616	960464.58	4430717.82
617	960496.27	4430719.44
618	960521.56	4430696.61
619	960517.41	4430692.02
620	960524.52	4430682.99
621	960538.21	4430693.77
622	960542.36	4430689.82
623	960549.81	4430698.06
624	960513.63	4430730.73
625	960512.36	4430731.86
626	960510.89	4430733.20
627	960503.52	4430739.84
628	960471.83	4430738.22
629	960463.08	4430746.07
630	960461.54	4430747.49
631	960458.25	4430750.44
632	960447.36	4430760.46
633	960349.47	4430848.56
634	960296.38	4430896.51
635	960285.88	4430906.06
636	960284.27	4430936.55
637	960283.48	4430952.98
638	960288.48	4430953.23
639	960288.28	4430959.94
640	960287.84	4430965.82
641	960336.74	4431061.75
642	960338.97	4431065.88
643	960358.51	4431109.22
644	960399.76	4431199.90
645	960445.15	4431288.62

646	960482.37	4431361.37
647	960477.93	4431363.65
648	960492.07	4431391.30
649	960507.19	4431431.64
650	960520.39	4431514.26
651	960521.20	4431516.80
652	960522.11	4431522.83
653	960522.01	4431524.40
654	960525.50	4431546.22
655	960483.83	4431655.15
656	960487.30	4431667.24
657	960468.07	4431672.75
658	960463.81	4431657.91
659	960428.73	4431644.50
660	978187.70	4429981.09
661	978182.92	4429985.94
662	978158.81	4430011.37
663	978152.20	4430005.49
664	978147.95	4430009.87
665	978143.83	4430007.96
666	978141.69	4430004.10
667	978145.35	4429999.35
668	978109.64	4429967.44
669	978099.47	4429953.78
670	978072.61	4429962.49
671	978009.20	4429910.79
672	977996.57	4429901.80
673	977906.76	4429829.42
674	977854.50	4429798.05
675	977857.07	4429793.76
676	977783.38	4429749.53
677	977773.10	4429742.19
678	977775.72	4429736.77
679	977783.52	4429741.45
680	977784.97	4429673.07
681	977785.30	4429636.62
682	977724.78	4429635.80
683	977717.02	4429635.46
684	977689.75	4429680.91
685	977618.45	4429638.11
686	977605.03	4429628.88
687	977598.38	4429638.94
688	977559.72	4429615.21
689	977568.65	4429603.88
690	977539.50	4429583.76
691	977606.54	4429486.32
692	977632.63	4429426.65
693	977625.17	4429407.62
694	977637.98	4429391.55
695	977634.08	4429388.43

696	977648.12	4429370.81
697	977609.95	4429369.65
698	977604.22	4429377.70
699	977599.83	4429374.10
700	977601.96	4429342.27
701	977606.84	4429337.51
702	977607.82	4429346.78
703	977612.27	4429351.90
704	977650.14	4429355.01
705	977656.48	4429347.94
706	977662.32	4429353.04
707	977675.44	4429336.64
708	977679.34	4429339.76
709	977699.36	4429313.43
710	977804.41	4429303.24
711	977791.22	4429193.53
712	977832.59	4429163.14
713	977830.15	4429156.09
714	977833.62	4429151.88
715	977858.65	4429138.00
716	977861.87	4429141.63
717	977901.92	4429112.20
718	978020.05	4429058.64
719	978047.79	4429049.31
720	978038.75	4429031.27
721	978033.87	4429030.98
722	978035.05	4429011.02
723	978057.23	4429012.33
724	978083.07	4429062.13
725	978054.46	4429076.46
726	978053.01	4429073.93
727	978028.99	4429082.01
728	977914.64	4429133.89
729	977876.01	4429162.37
730	977895.29	4429188.94
731	977891.16	4429191.76
732	977915.07	4429224.20
733	977895.47	4429238.64
734	977883.61	4429222.54
735	977887.10	4429219.97
736	977861.12	4429183.96
737	977848.69	4429192.00
738	977843.26	4429182.12
739	977813.24	4429202.40
740	977825.57	4429309.17
741	977826.51	4429320.89
742	977799.48	4429323.72
743	977709.54	4429333.99
744	977648.00	4429411.04
745	977654.28	4429427.07

746	977624.11	4429496.09
747	977567.35	4429578.60
748	977579.44	4429587.00
749	977585.75	4429576.44
750	977603.71	4429587.20
751	977596.78	4429598.93
752	977629.27	4429621.28
753	977682.89	4429653.46
754	977701.39	4429621.31
755	977705.89	4429614.54
756	977805.63	4429616.96
757	977804.48	4429685.18
758	977804.58	4429738.85
759	977920.81	4429808.69
760	978052.54	4429914.77
761	978075.45	4429935.23
762	978101.51	4429926.65
763	978124.39	4429947.10
764	978137.40	4429933.31
765	978147.29	4429938.81
766	978139.56	4429953.88
767	978143.88	4429957.64
768	978140.47	4429961.46
769	978157.12	4429976.33
770	978161.03	4429972.09
771	978166.73	4429977.27
772	978170.43	4429973.53
773	978175.83	4429968.90
774	985699.61	4428337.78
775	985695.63	4428360.89
776	985670.99	4428356.66
777	985675.78	4428328.79
778	985661.98	4428325.02
779	985628.67	4428197.61
780	985638.74	4428187.61
781	985659.40	4428182.67
782	985665.24	4428191.62
783	985650.94	4428203.72
784	985656.46	4428224.83
785	985661.06	4428222.67
786	985682.52	4428304.72
787	985682.96	4428304.84
788	985720.40	4428311.24
789	985735.45	4428313.87
790	985865.76	4428344.42
791	986031.91	4428377.25
792	986090.09	4428398.35
793	986110.30	4428422.59
794	986131.55	4428447.65
795	986138.10	4428459.64

796	986133.72	4428462.04
797	986156.90	4428505.12
798	986161.30	4428502.76
799	986186.06	4428548.54
800	986181.68	4428550.96
801	986184.96	4428557.22
802	986194.70	4428569.96
803	986198.33	4428574.72
804	986199.48	4428575.02
805	986248.46	4428595.50
806	986390.12	4428644.50
807	986391.14	4428640.29
808	986424.71	4428646.78
809	986425.19	4428646.89
810	986463.25	4428646.26
811	986507.10	4428619.95
812	986538.89	4428594.57
813	986539.24	4428593.66
814	986555.42	4428552.66
815	986565.62	4428557.42
816	986563.84	4428561.67
817	986629.54	4428587.41
818	986635.98	4428602.13
819	986629.92	4428617.60
820	986611.30	4428610.30
821	986614.20	4428602.88
822	986600.76	4428597.61
823	986598.93	4428602.27
824	986567.56	4428589.94
825	986559.72	4428609.93
826	986521.39	4428640.53
827	986470.37	4428671.14
828	986423.04	4428671.93
829	986390.07	4428665.65
830	986241.26	4428614.29
831	986185.69	4428591.12
832	986168.11	4428568.10
833	986110.76	4428461.78
834	986075.27	4428419.56
835	986025.19	4428401.40
836	985860.49	4428368.86
837	985705.18	4428334.03
838	985704.64	4428337.53

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 48,1435 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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 разработан комплекс 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.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 23.05.2022 № 1126

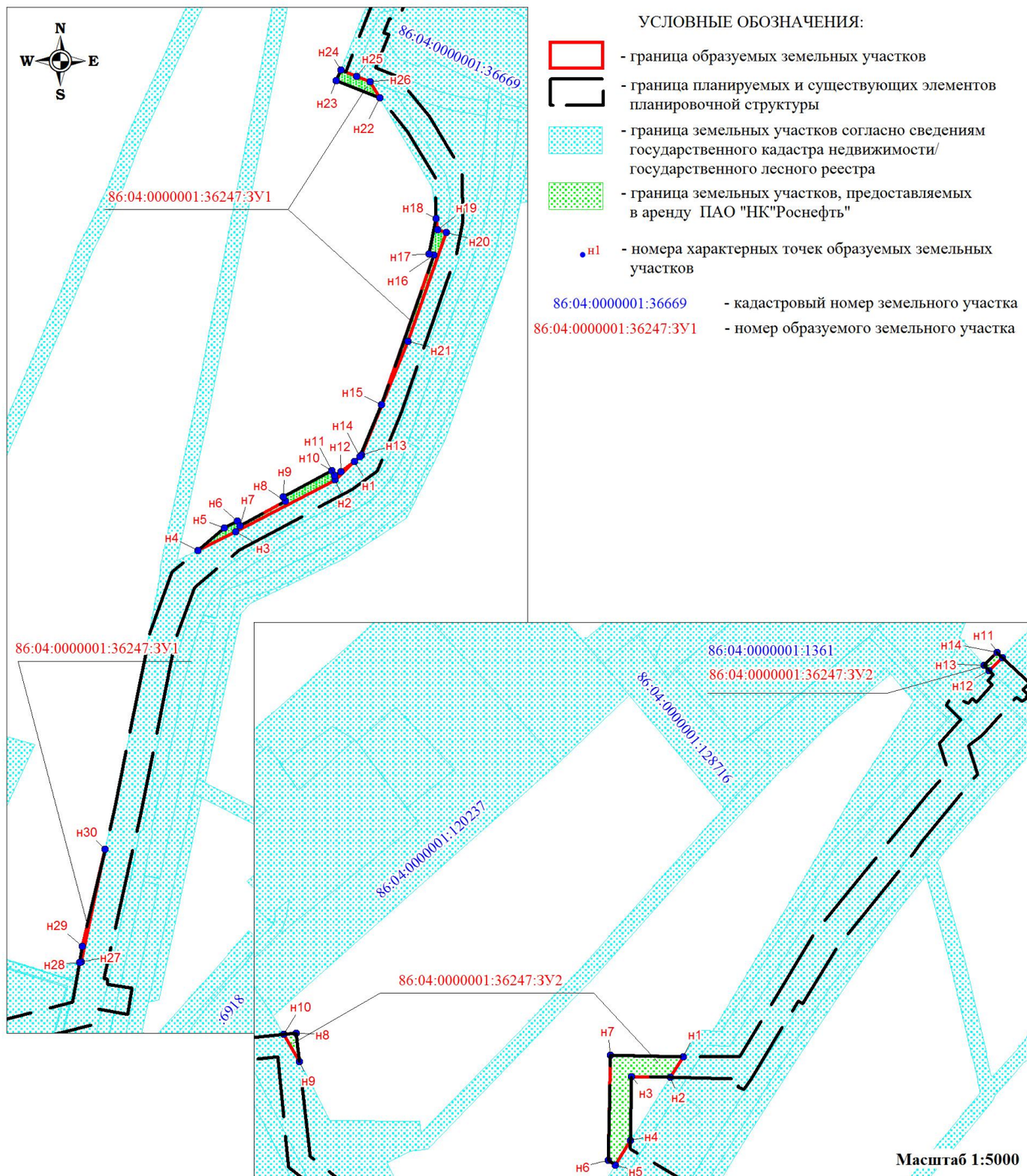
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории

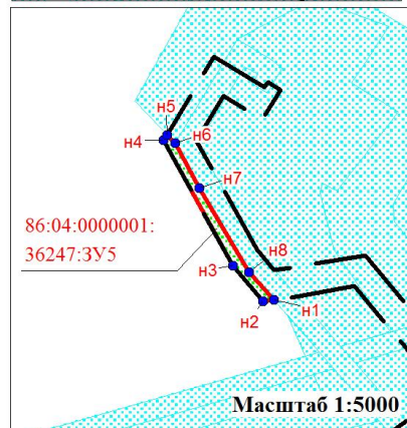
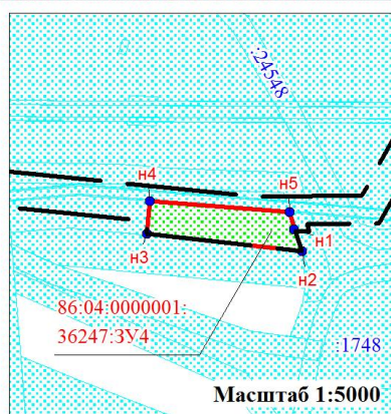
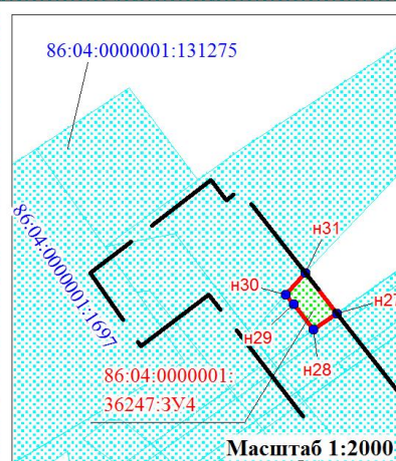
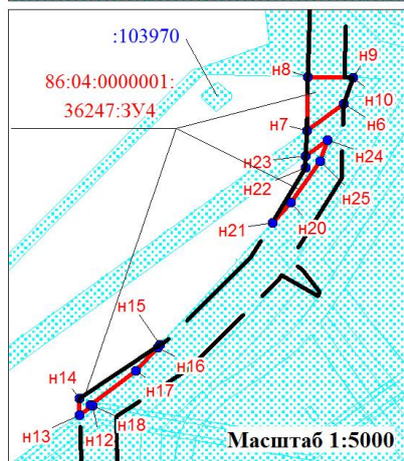
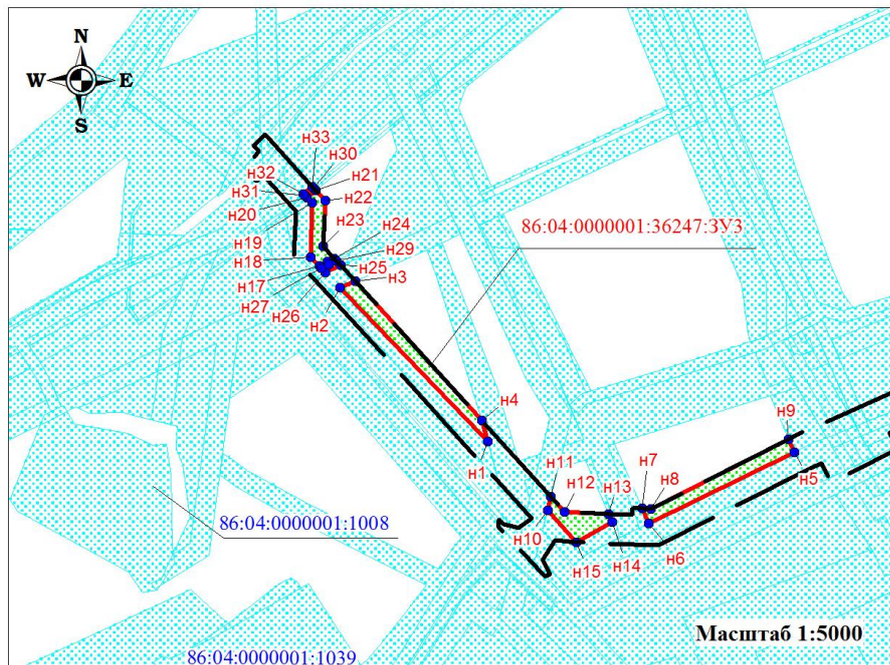
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км.
id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



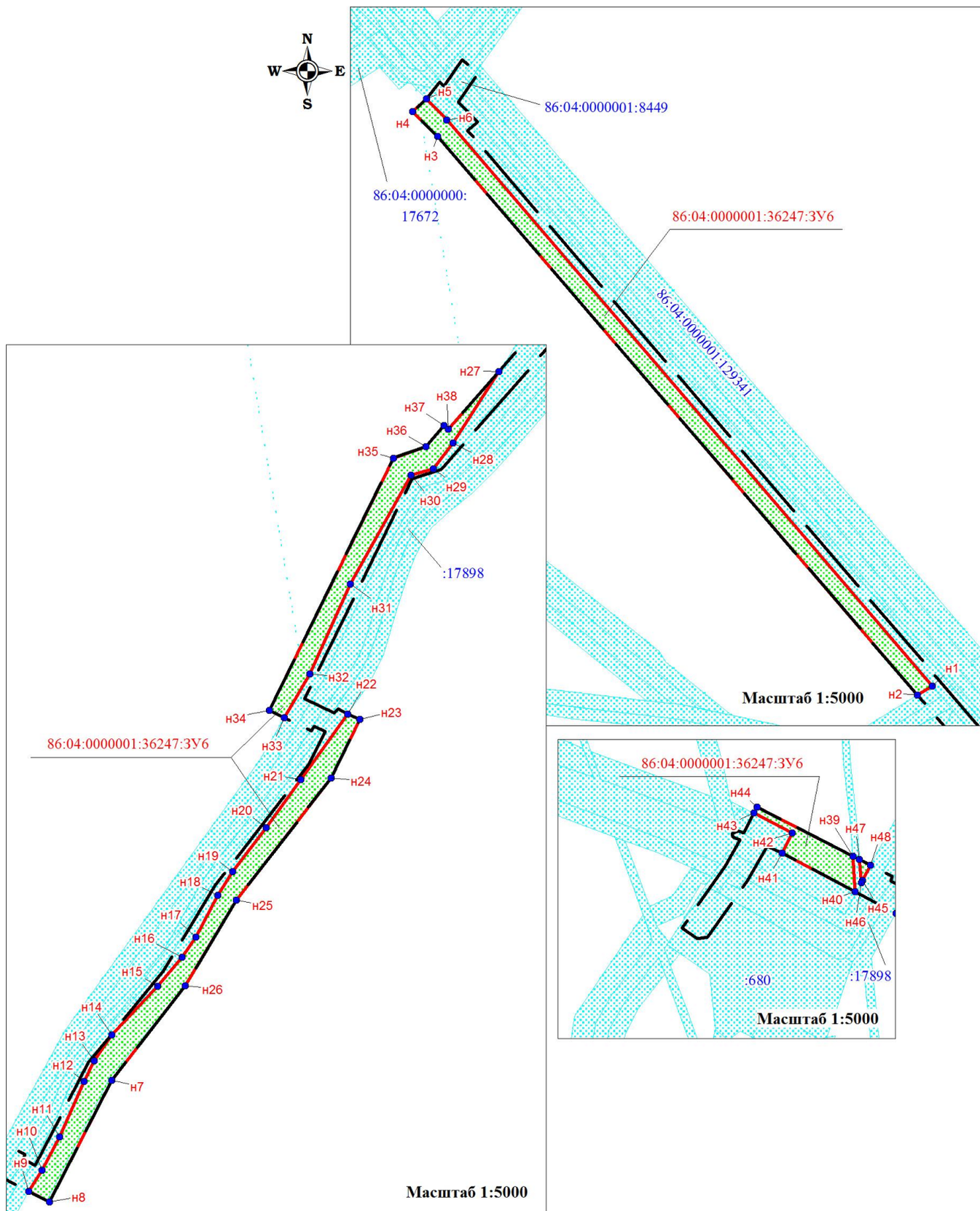
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км.
id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000, 1:2000)



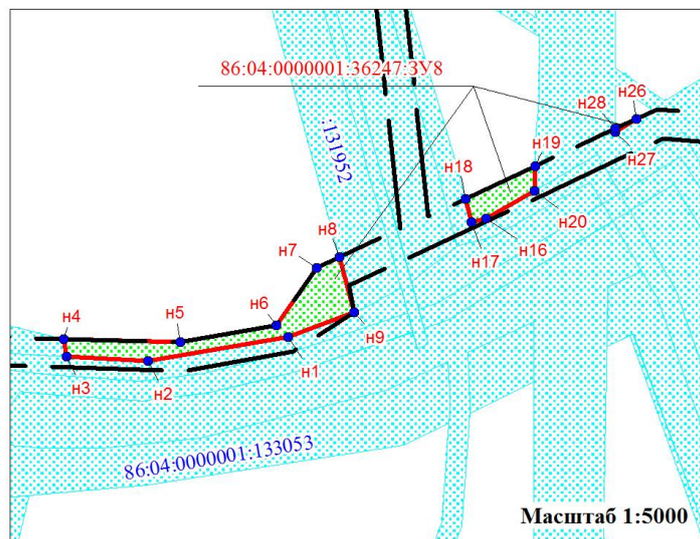
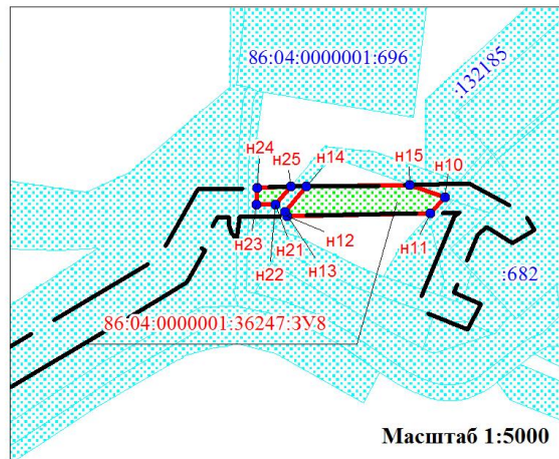
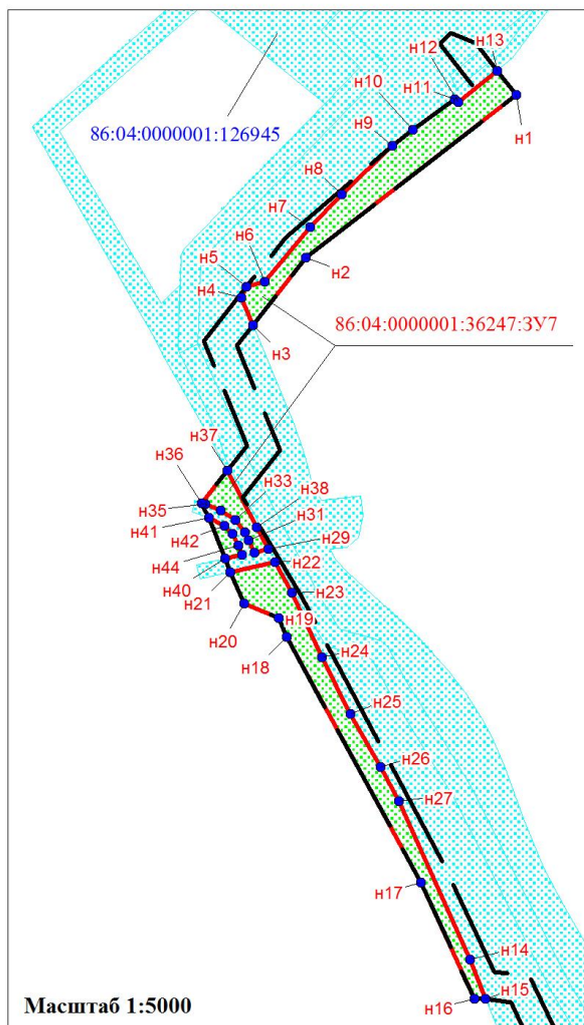
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
«Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км.
id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



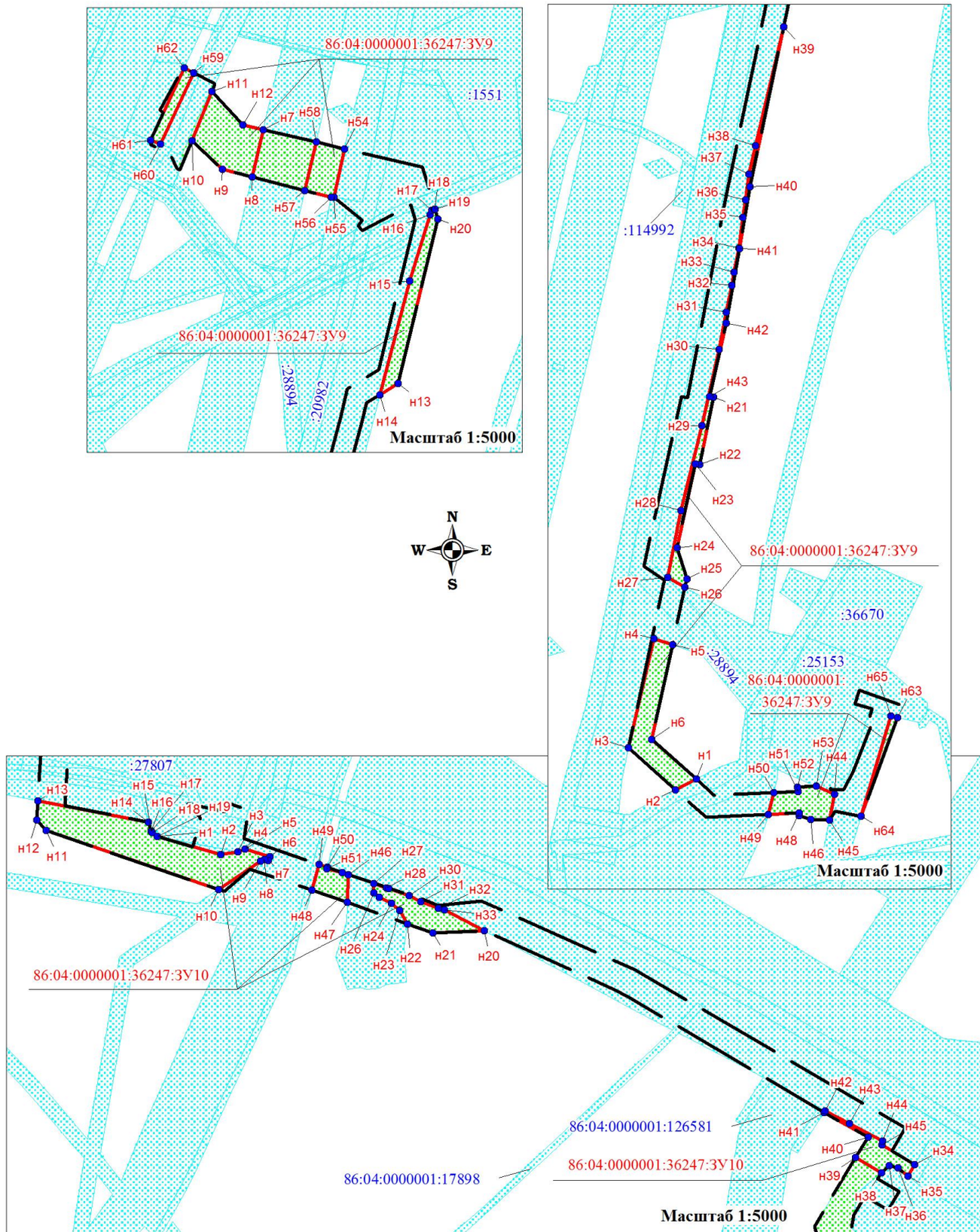
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



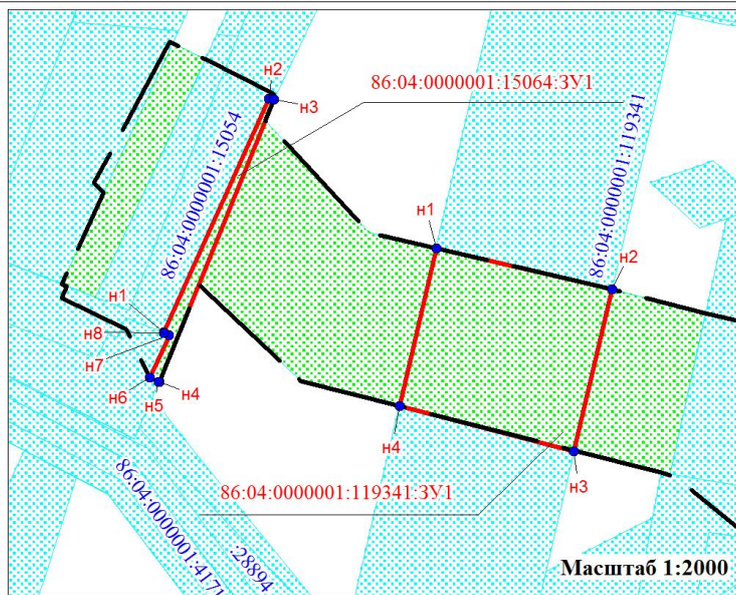
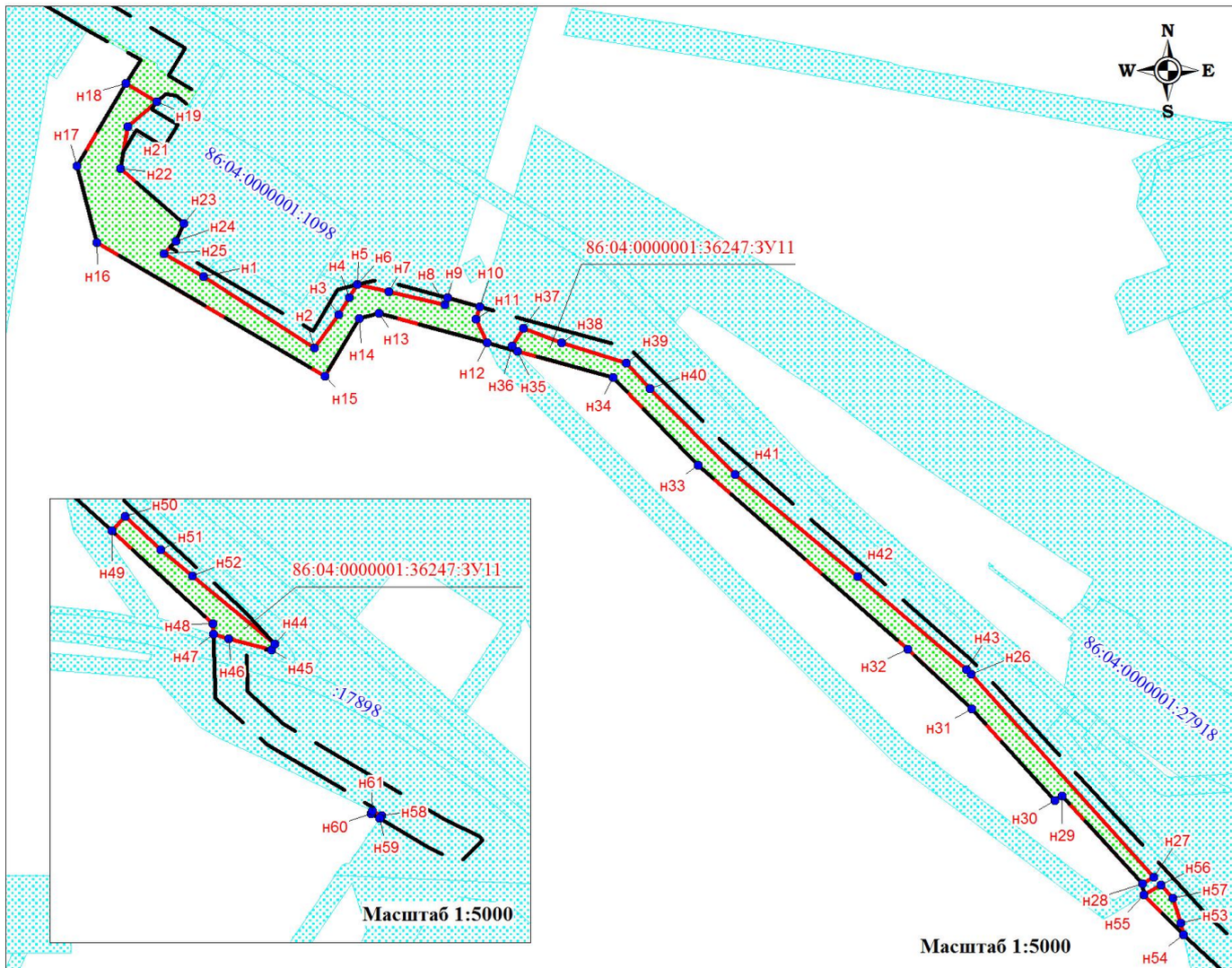
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км. id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта
 «Самотлорское месторождение. Строительство. Высоконапорные водоводы 19,450 км.
 id 691160»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
Участок 1. 86:04:0000001: 36247:3У1 (Водовод высокого	1-30	86:04:0000001: 36247	0.2188	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1956)				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
Участок 2. 86:04:0000001: 36247:3У2 (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №412 до точки врезки куста скважин №409)	1-14	86:04:0000001: 36247	0.3073	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 3. 86:04:0000001: 36247:3У3 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1484 до куста скважин №1141)	1-33	86:04:0000001: 36247	0.3448	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 4. 86:04:0000001: 36247:3У4 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №952 до точки врезки в водовод куста скважин №1981)	1-31	86:04:0000001: 36247	0.4129	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Участок 5. 86:04:0000001: 36247:3У5 (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №568 до куста скважин №3008)	1-8	86:04:0000001: 36247	0.0858	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 6. 86:04:0000001: 36247:3У6 (Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №549 до точки врезки куста скважин №565)	1-48	86:04:0000001: 36247	3.2567	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 7. 86:04:0000001: 36247:3У7 (Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №569 до куста скважин №545)	1-44	86:04:0000001: 36247	1.0484	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 8. 86:04:0000001: 36247:3У8	1-28	86:04:0000001: 36247	0.6303	Образование земельного участка путем раздела	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

(Водовод высокого давления кустовой насосной станции №4Р участок от куста скважин №510 до точки врезки в водовод высокого давления кустовой насосной станции №21)				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
Участок 9. 86:04:0000001: 36247:3У9 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268)	1-65	86:04:0000001: 36247	1.2955	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 10. 86:04:0000001: 36247:3У10 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №696 до точки врезки в водовод куста скважин №131)	1-52	86:04:0000001: 36247	0.9687	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 11. 86:04:0000001: 36247:3У11 (Высоконапорный	1-61	86:04:0000001: 36247	2.3964	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

водовод от точки врезки в водовод куста скважин №695 до куста скважин №696, с подключением куста скважин №131)				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
Участок 12. 86:04:0000001: 119341:3У1 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268)	1-4	86:04:0000001: 119341	0.2282	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:119341 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Участок 13. 86:04:0000001: 15064:3У1 (Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268)	1-8	86:04:0000001: 15064	0.0236	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:15064 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Участок 1-8. 86:04:0000001:36247:3У1- 86:04:0000001:36247:3У8

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1484 до куста скважин №1141									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	437	22		0.0037	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	437	45		0.1851	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	437	9		0.1246	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	406	193		0.0314	-	Болото		
Итого по объекту:					0.3448				
Водовод высокого давления кустовой насосной станции №4Р участок от куста скважин №510 до точки врезки в водовод высокого									

давления кустовой насосной станции №21										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	22		0.0054	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	32	С	0.0019	0				0.0019/0
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	41	С	0.2783	17				0.2783/17
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	234		0.0060	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	40		0.0345	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	10		0.2175	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	42	Б	0.0849	3		0.0849/3		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	333	268		0.0018	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.6303	20		0.0849/3		0.2802/17
Водовод высокого давления кустовой насосной станции №11 участок от точки врезки куста скважин №952 до кустовой насосной станции №7										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	54		0.0101	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	48		0.0759	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	130		0.3269	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.4129					
Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21. участок от точки врезки куста скважин №569 до куста скважин №545										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)										
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	331	33	К	0.077	15		0.0770/15		
Защ. (ЗОУ ИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	331	80		0.1933	-	Трасса коммуникаций			
Защ. (ЗОУ ИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	331	35	К	0.3871	74		0.3871/74		
Защ. (ЗОУ ИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	331	40	К	0.391	74		0.3910/74		
Итого по объекту:					1.0484	163		0.8551/163		

Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1956										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	127		0.0878	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	46	К	0.0249	5			0.0249/5	
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	128		0.0942	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	45	К	0.0119	2			0.0119/2	
Итого по объекту:					0.2188	7			0.0368/7	
Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21. участок от точки врезки куста скважин №549 до точки врезки куста скважин №565										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	368	149		0.0036	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	368	95		0.3291	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	368	117		0.9155	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	368	121		0.8809	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	368	5		0.0014	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	368	129		1.1262	-	Болото			
Итого по объекту:					3.2567					
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №412 до точки врезки куста скважин №409										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	262	60		0.0135	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	262	95		0.0611	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	262	130		0.2327	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3073					
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №568 до куста скважин №3008										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	331	84		0.005	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	331	72		0.0763	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	331	85		0.0045	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0858					
ВСЕГО:					6.3050	190	-	0.9400/166	-	0.3170/24

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водовод высокого давления кустовой насосной станции №4Р участок от куста скважин №510 до точки врезки в водовод высокого давления кустовой насосной станции №21											
333	32	Экс.	С	10С	180	5Б	0,4				30
333	41	Экс.	С	9С1Б+К	150	5А	0,4				60
333	42	Экс.	Б	8Б1С1К	35	5	0,5		30		
Водовод высокого давления кустовой насосной станции №21, участок от точки врезки куста скважин №569 до куста скважин №545											
331	40	Защ. (ЗОУИТ)	К	3К2Е2П1С2Б	170	5	0,6		190		
331	35	Защ. (ЗОУИТ)	К	3К2Е2П1С2Б	170	5	0,6		190		
331	33	Защ.	К	3К2Е2П1С2Б	170	5	0,6		190		
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1956											
190	46	Экс.	К	6К2Е2Б+С	220	4	0,5				200
190	45	Экс.	К	6К2Е2Б+С	220	4	0,5				200

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

Таблица 4

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 9-11. 86:04:0000001:36247:ЗУ9 - 86:04:0000001:36247:ЗУ11

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости

-

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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №696 до точки врезки в водовод куста скважин №131										
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	21		0.224	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	86		0.6184	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	99		0.1054	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	1		0.0209	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.9687					
Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268										
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	215		0.0011	-	Ручей			
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	26	ОС	0.0607	7		0.0607/7		
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	2		0.0504	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	129	Б	0.0559	6		0.0559/6		
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	66	К	0.0491	7			0.0491/7	
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	30	К	0.044	7			0.0440/7	

Экс.	Излучинское/Излучинское	339	132	ОС	0.2463	34		0.2463/34		
Защ. (ЗОУИТ)	Излучинское/Излучинское	339	106	Б	0.0237	1		0.0237/1		
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	133		0.1663	-	Проголина			
Защ. (ЗОУИТ)	Излучинское/Излучинское	339	105		0.0213	-	Луг пойменный			
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	134	Б	0.0039	0		0.0039/0		
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	27	К	0.027	5			0.0270/5	
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	50	ОС	0.0047	1			0.0047/1	
Защ. (ЗОУИТ)	Излучинское/Излучинское	339	23		0.0003	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Излучинское/Излучинское	339	29		0.0587	-	Болото			
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ. (ЗОУИТ)	Излучинское/Излучинское	339	19	К	0.0024	0		0.0024/0		
Защ. (ЗОУИТ)	Излучинское/Излучинское	339	18	ОС	0.0031	0		0.0031/0		
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	20	К	0.0193	2		0.0193/2		
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	21		0.0724	-	Болото			
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	17		0.1865	-	Болото			
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	6		0.1984	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.2955	70		0.4153/50	0.1248/20	
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №695 до куста скважин №696. с подключением куста скважин №131										
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	123		0.0009	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	106		1.2895	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	99		1.0298	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	1		0.0744	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Излучинское/Излучинское	374	23	К	0.0018	-		0.0018/0		

Итого по объекту:	2.3964	0		0.0018/0		
ВСЕГО:	4.6606	70	-	0.4171/50	0.1248/20	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268											
339	26	Экс.	ОС	7ОС2Б1Е+К+ИВ	40	3	0,7		110		
339	129	Экс.	Б	5Б5ОС	40	3	0,8		110		
339	66	Экс.	К	6К2Е1П1Б+ОС	170	5	0,5			140	
339	30	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	190	5	0,4			150	
339	132	Экс.	ОС	6ОС4Б	40	3	0,9		140		
339	18	Защ. (ЗОУИТ)	ОС	4ОС3Б3ИВ+К+Е+К	35	3	0,7		70		
339	106	Экс. (ЗОУИТ)	Б	8Б2ОС	35	4	0,6		60		
339	134	Экс.	Б	5Б5ОС	40	3	0,7		80		
339	27	Экс.	К	3К4Е1П2Б+ОС	190	4	0,4			180	
339	19	Защ. (ЗОУИТ)	К	4К2Е2П2Б	160	5	0,4		120		
339	50	Экс.	ОС	8ОС2Б+К+Е	45	3	0,9			160	
339	20	Защ.	К	4К2Е2П2Б	160	5	0,4		120		

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №695 до куста скважин №696, с подключением куста скважин №131										
374	23	Экс.	К	4К1Е4ОС1Б+С	140	4	0,5		190	

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

Таблица 7

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

Участок 12-13. 86:04:0000001:119341:ЗУ1- 86:04:0000001:15064:ЗУ1

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Характеристика лесного участка

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесогаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268										
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	6		0.0236	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0236					
Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268										
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	20	К	0.0270	3		0.0270/3		
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	21		0.0331	-	Болото			
Защ.	Излучинское/Излучинское	339	6		0.1681	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.2282	3		0.0270/3		
ВСЕГО:					0.2518	3	-	0.0270/3	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 9

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водовод высокого давления от точки врезки водовода куста скважин №1761 до куста скважин №268											
339	20	Защ.	К	4К2Е2П2Б	160	5	0,4		120		

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

Таблица 10

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: участки не обременены

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		n14	978187.70	4429981.10
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1			86:04:0000001:36247:3У3		
n1	986194.69	4428569.96	n1	960334.92	4430852.85
n2	986177.21	4428551.45	n2	960442.68	4430749.82
n3	986128.06	4428458.29	n3	960447.36	4430760.46
n4	986110.30	4428422.59	n4	960349.48	4430848.56
n5	986131.56	4428447.66	n5	960327.29	4431065.73
n6	986138.10	4428459.64	n6	960277.70	4430964.48
n7	986133.72	4428462.04	n7	960288.28	4430959.94
n8	986156.90	4428505.12	n8	960287.84	4430965.82
n9	986161.30	4428502.76	n9	960336.74	4431061.75
n10	986186.06	4428548.54	n10	960286.60	4430894.06
n11	986181.68	4428550.96	n11	960296.39	4430896.51
n12	986184.96	4428557.22	n12	960285.88	4430906.06
n13	986200.85	4428576.48	n13	960284.27	4430936.55
n14	986199.48	4428575.03	n14	960278.50	4430939.02
n15	986248.46	4428595.51	n15	960264.32	4430914.12
n16	986390.12	4428644.50	n16	960460.94	4430741.44
n17	986391.14	4428640.28	n17	960457.82	4430735.51
n18	986424.71	4428646.78	n18	960464.23	4430729.44
n19	986414.28	4428648.00	n19	960502.16	4430730.59
n20	986411.81	4428656.53	n20	960505.89	4430727.09
n21	986308.42	4428620.07	n21	960510.89	4430733.20
n22	986539.25	4428593.67	n22	960503.52	4430739.84
n23	986555.42	4428552.66	n23	960471.84	4430738.22
n24	986565.62	4428557.43	n24	960463.08	4430746.07
n25	986559.53	4428571.90	n25	960458.25	4430750.44
n26	986554.67	4428584.56	n26	960453.49	4430739.59
n27	985720.81	4428313.04	n27	960456.30	4430736.93
n28	985720.40	4428311.24	n28	960459.16	4430742.34
n29	985735.46	4428313.88	n29	960461.54	4430747.50
n30	985827.29	4428335.41	n30	960512.36	4430731.86
86:04:0000001:36247:3У2			n31	960507.35	4430725.72
n1	977804.48	4429685.19	n32	960508.50	4430724.64
n2	977784.97	4429673.08	n33	960513.63	4430730.73
n3	977785.30	4429636.62	86:04:0000001:36247:3У4		
n4	977724.78	4429635.80	n1	976751.50	4431543.02
n5	977701.40	4429621.31	n2	976736.33	4431548.51
n6	977705.90	4429614.54	n3	976748.51	4431440.57
n7	977805.64	4429616.96	n4	976771.27	4431442.35
n8	977826.52	4429320.90	n5	976763.44	4431539.54
n9	977799.48	4429323.72	n6	977691.93	4433082.82
n10	977825.57	4429309.17	n7	977673.41	4433057.13
n11	978182.92	4429985.94	n8	977711.17	4433057.77
n12	978170.45	4429973.53	n9	977710.55	4433089.49
n13	978175.84	4429968.90	n10	977710.54	4433089.50
			n11	977691.94	4433082.82
			n12	977480.53	4432908.26

н13	977474.20	4432899.34
н14	977485.96	4432898.98
н15	977523.19	4432955.02
н16	977521.36	4432953.35
н17	977505.09	4432938.52
н18	977481.00	4432906.75
н19	977480.56	4432908.26
н20	977622.98	4433045.93
н21	977608.93	4433033.12
н22	977647.28	4433056.36
н23	977655.52	4433056.26
н24	977666.55	4433071.57
н25	977651.92	4433066.47
н26	977651.90	4433066.45
н27	977170.68	4432471.75
н28	977166.04	4432465.20
н29	977173.19	4432459.75
н30	977175.98	4432457.62
н31	977182.01	4432463.04
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	970079.22	4412310.07
н2	970078.20	4412302.38
н3	970103.24	4412281.62
н4	970191.46	4412233.12
н5	970195.14	4412235.70
н6	970189.09	4412241.31
н7	970157.83	4412258.44
н8	970098.80	4412292.77
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	967086.62	4417400.90
н2	967077.81	4417386.70
н3	967615.28	4416928.54
н4	967638.87	4416904.96
н5	967651.34	4416917.70
н6	967630.93	4416937.51
н7	965775.01	4416973.54
н8	965658.01	4416914.12
н9	965668.21	4416894.54
н10	965688.82	4416907.17
н11	965720.74	4416923.66
н12	965774.23	4416947.06
н13	965793.89	4416956.91
н14	965818.57	4416973.97
н15	965865.39	4417017.60
н16	965893.49	4417040.66
н17	965912.74	4417053.89
н18	965953.24	4417074.85
н19	965976.11	4417089.24
н20	966017.99	4417121.36
н21	966064.30	4417154.21

н22	966127.45	4417198.76
н23	966122.08	4417210.84
н24	966065.74	4417183.38
н25	965948.52	4417092.92
н26	965866.06	4417043.68
н27	966456.67	4417343.37
н28	966388.07	4417299.34
н29	966363.39	4417280.92
н30	966357.13	4417259.48
н31	966252.55	4417201.60
н32	966166.21	4417162.93
н33	966123.74	4417138.41
н34	966130.84	4417124.38
н35	966373.70	4417242.72
н36	966384.40	4417273.74
н37	966405.00	4417290.76
н38	966401.50	4417295.22
н39	965722.97	4416853.01
н40	965688.86	4416855.18
н41	965726.10	4416785.64
н42	965745.50	4416795.27
н43	965764.49	4416758.74
н44	965770.09	4416761.72
н45	965699.56	4416862.20
н46	965697.65	4416861.21
н47	965719.97	4416859.54
н48	965714.30	4416869.85
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	972670.92	4412573.56
н2	972556.61	4412428.04
н3	972509.28	4412391.41
н4	972528.74	4412382.89
н5	972536.30	4412386.39
н6	972539.82	4412399.07
н7	972577.92	4412430.73
н8	972600.88	4412452.78
н9	972635.01	4412487.69
н10	972646.03	4412502.25
н11	972667.85	4412531.10
н12	972665.76	4412533.49
н13	972687.68	4412560.52
н14	972065.61	4412541.60
н15	972037.88	4412552.53
н16	972037.97	4412544.94
н17	972119.12	4412507.78
н18	972291.30	4412414.54
н19	972304.58	4412409.14
н20	972314.77	4412384.94
н21	972336.52	4412375.18
н22	972343.50	4412406.55

н23	972322.05	4412417.91
н24	972277.08	4412438.88
н25	972237.05	4412458.86
н26	972199.93	4412479.50
н27	972176.34	4412492.27
н28	972176.30	4412492.27
н29	972352.64	4412401.85
н30	972350.17	4412392.09
н31	972358.77	4412388.37
н32	972364.39	4412385.63
н33	972373.13	4412379.04
н34	972379.73	4412368.91
н35	972384.12	4412358.21
н36	972384.91	4412355.52
н37	972407.66	4412373.42
н38	972368.05	4412393.91
н39	972348.50	4412383.74
н40	972345.92	4412371.87
н41	972374.74	4412360.62
н42	972368.82	4412371.50
н43	972363.30	4412377.02
н44	972355.54	4412381.06
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	972272.28	4417965.96
н2	972255.66	4417868.82
н3	972258.82	4417812.52
н4	972270.95	4417810.02
н5	972268.86	4417891.22
н6	972280.74	4417957.66
н7	972320.88	4417985.64
н8	972328.53	4418001.23
н9	972289.95	4418011.58
н10	972848.60	4419098.46
н11	972837.35	4419088.55
н12	972835.16	4418989.32
н13	972838.30	4418987.54
н14	972856.05	4419002.52
н15	972857.44	4419074.09
н16	972355.64	4418103.01
н17	972353.10	4418093.10
н18	972369.01	4418089.02
н19	972391.81	4418137.05
н20	972374.96	4418136.93
н21	972843.37	4418981.28
н22	972843.38	4418981.28
н23	972843.50	4418967.89
н24	972855.04	4418968.31
н25	972856.00	4418991.82
н26	972425.12	4418207.30
н27	972416.03	4418192.72

н28	972418.69	4418192.72
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	971614.41	4439506.81
н2	971604.61	4439487.61
н3	971643.59	4439444.29
н4	971744.89	4439467.41
н5	971739.03	4439484.62
н6	971651.48	4439465.62
н7	973269.96	4439649.17
н8	973226.03	4439639.03
н9	973232.94	4439611.78
н10	973259.74	4439583.59
н11	973305.49	4439601.90
н12	973274.40	4439630.56
н13	973034.58	4439773.10
н14	973023.96	4439756.39
н15	973129.33	4439783.55
н16	973190.90	4439802.36
н17	973194.96	4439803.85
н18	973196.18	4439806.82
н19	973196.28	4439807.05
н20	973186.98	4439809.62
н21	971968.86	4439522.34
н22	971906.54	4439509.54
н23	971907.14	4439505.62
н24	971828.98	4439488.68
н25	971800.24	4439497.88
н26	971792.59	4439496.18
н27	971801.75	4439480.23
н28	971863.60	4439492.67
н29	971942.68	4439511.62
н30	972013.52	4439527.68
н31	972048.08	4439534.34
н32	972072.86	4439539.10
н33	972084.76	4439541.44
н34	972107.23	4439545.79
н35	972135.99	4439549.45
н36	972152.09	4439552.01
н37	972175.99	4439555.01
н38	972202.36	4439560.92
н39	972312.61	4439587.01
н40	972164.29	4439556.23
н41	972107.00	4439546.54
н42	972037.47	4439533.90
н43	971969.32	4439519.12
н44	971600.47	4439633.77
н45	971576.27	4439629.03
н46	971576.98	4439611.78
н47	971580.60	4439601.18
н48	971583.14	4439601.04

н49	971581.80	4439572.98
н50	971602.06	4439578.05
н51	971603.12	4439600.08
н52	971607.04	4439599.94
н53	971607.83	4439616.81
н54	973251.84	4439723.76
н55	973207.04	4439713.94
н56	973207.44	4439711.54
н57	973213.35	4439687.35
н58	973258.43	4439697.79
н59	973322.62	4439585.34
н60	973256.33	4439554.87
н61	973260.01	4439545.51
н62	973326.95	4439576.33
н63	971671.76	4439691.98
н64	971580.19	4439658.20
н65	971673.15	4439685.64
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	966228.25	4435847.47
н2	966211.47	4435906.22
н3	966213.93	4435921.68
н4	966216.48	4435928.51
н5	966216.49	4435928.52
н6	966209.49	4435951.28
н7	966206.21	4435949.73
н8	966206.84	4435946.08
н9	966205.66	4435942.84
н10	966179.24	4435904.10
н11	966233.76	4435745.70
н12	966243.86	4435736.70
н13	966261.47	4435737.98
н14	966241.62	4435839.68
н15	966233.23	4435842.06
н16	966233.21	4435842.06
н17	966233.21	4435842.06
н18	966232.17	4435843.20
н19	966228.26	4435847.47
н20	966141.06	4436148.49
н21	966138.72	4436101.62
н22	966146.80	4436078.06
н23	966159.59	4436070.91
н24	966166.35	4436063.14
н25	966172.03	4436052.10
н26	966175.94	4436046.85
н27	966184.87	4436046.93
н28	966180.84	4436058.49
н29	966180.07	4436060.69
н30	966173.55	4436079.45
н31	966167.72	4436090.09
н32	966161.76	4436106.40

н33	966160.44	4436111.89
н34	965923.66	4436544.85
н35	965913.11	4436538.91
н36	965920.94	4436529.50
н37	965922.64	4436521.60
н38	965916.31	4436514.21
н39	965930.50	4436490.50
н40	965949.04	4436502.12
н41	965972.03	4436461.18
н42	965973.78	4436462.30
н43	965961.81	4436485.01
н44	965945.68	4436515.06
н45	965941.92	4436514.91
н46	966193.04	4436023.41
н47	966167.39	4436022.67
н48	966178.46	4435990.10
н49	966202.58	4435996.75
н50	966200.02	4436004.33
н51	966198.38	4436003.86
н52	966194.93	4436017.95
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	965780.68	4436550.50
н2	965724.94	4436636.20
н3	965751.28	4436654.58
н4	965764.48	4436663.18
н5	965774.68	4436668.83
н6	965774.70	4436668.85
н7	965768.84	4436693.45
н8	965758.61	4436736.76
н9	965764.20	4436738.48
н10	965757.37	4436763.66
н11	965747.58	4436760.60
н12	965729.03	4436769.29
н13	965752.26	4436685.98
н14	965748.24	4436670.40
н15	965703.40	4436643.96
н16	965807.10	4436468.12
н17	965866.32	4436452.84
н18	965930.50	4436490.50
н19	965916.34	4436514.24
н20	965916.33	4436514.23
н21	965897.31	4436492.06
н22	965864.64	4436486.61
н23	965821.65	4436535.10
н24	965807.92	4436528.97
н25	965798.17	4436520.11
н26	965471.72	4437142.59
н27	965314.24	4437283.35
н28	965309.08	4437274.71
н29	965377.30	4437212.52

н30	965373.96	4437207.00
н31	965444.98	4437143.00
н32	965491.09	4437093.56
н33	965634.36	4436932.20
н34	965702.16	4436866.30
н35	965722.62	4436792.38
н36	965726.74	4436788.35
н37	965740.39	4436797.06
н38	965729.18	4436826.75
н39	965713.42	4436876.51
н40	965693.82	4436894.76
н41	965627.27	4436960.32
н42	965547.84	4437055.24
н43	965475.58	4437139.20
н44	965148.01	4437468.61
н45	965143.01	4437466.40
н46	965151.68	4437433.17
н47	965155.18	4437421.37
н48	965163.56	4437420.90
н49	965235.48	4437343.12
н50	965246.70	4437353.65
н51	965220.98	4437380.78
н52	965200.45	4437405.49
н53	965278.75	4437304.10
н54	965269.43	4437306.21
н55	965300.36	4437275.94
н56	965308.21	4437288.77
н57	965297.94	4437297.92
н58	965014.87	4437550.98
н59	965012.67	4437549.52
н60	965016.46	4437542.87
н61	965018.31	4437543.91
86:04:0000001:119341:3Y1		
н1	973269.96	4439649.18
н2	973258.43	4439697.79
н3	973213.35	4439687.35
н4	973226.03	4439639.03
86:04:0000001:15064:3Y1		
н1	973246.46	4439573.73
н2	973311.62	4439602.79
н3	973311.48	4439604.30
н4	973232.66	4439572.68
н5	973232.78	4439572.36
н6	973233.82	4439569.90
н7	973245.77	4439575.33
н8	973246.35	4439573.89

2.3. 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.

Сведения отсутствуют.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктами 1 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается, «заготовка древесины», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 11

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:119341:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:15064:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

