



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2023

№ 462

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Куст скважин №167 Урьевского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

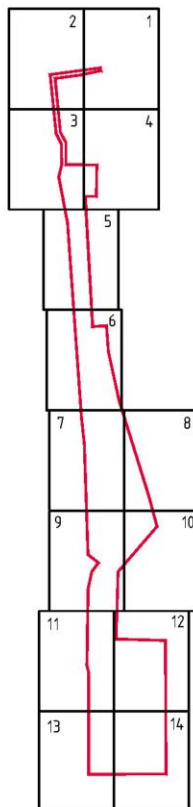
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района





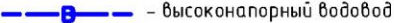
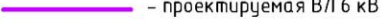


Б.А. Саломатин

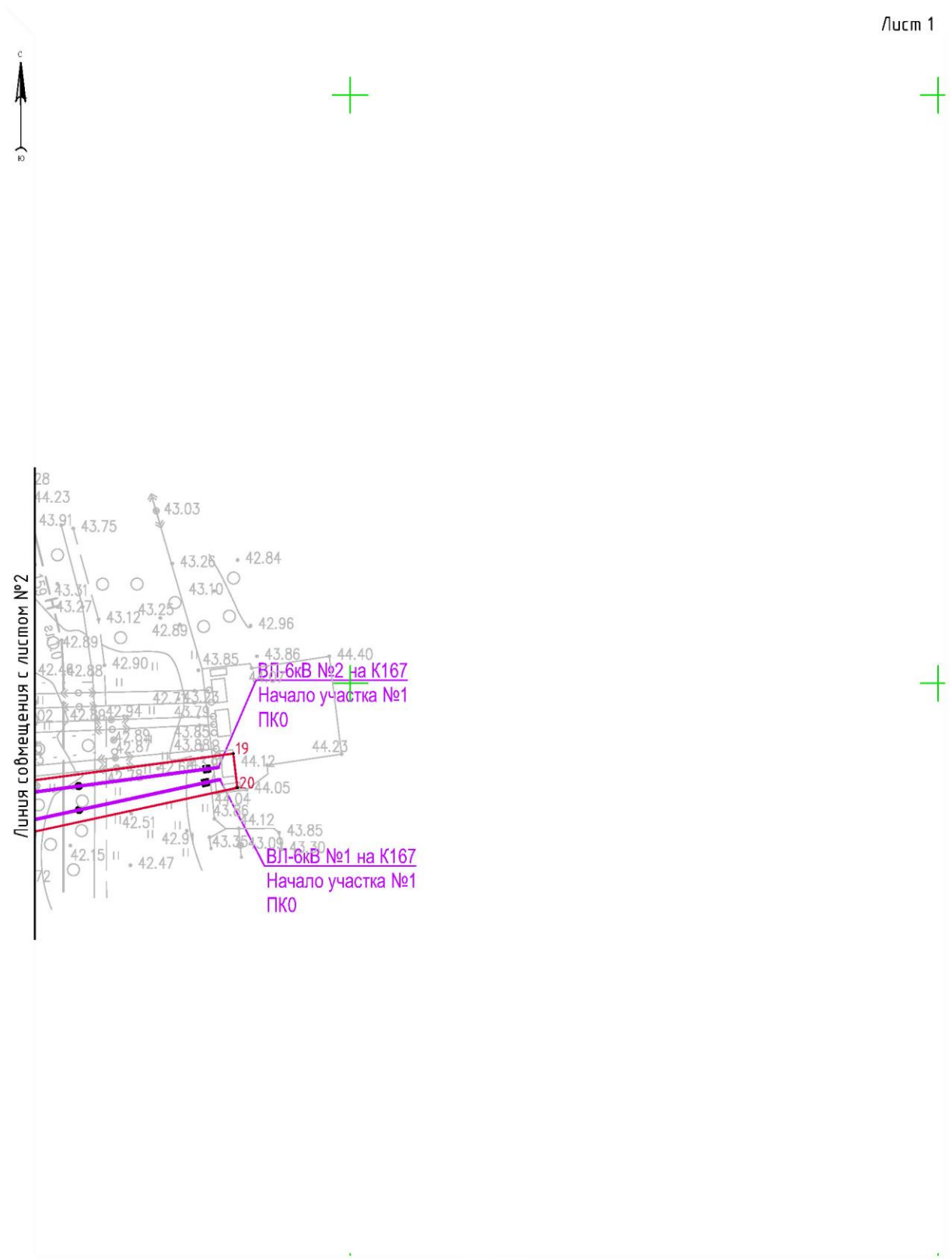
Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Схема расположения листов
 Куст скважин №167 Урьевского месторождения.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - зона планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - номера характерных точек границ зоны размещения объекта
-  - проезжая часть
-  - проектируемый нефтепровод
-  - высоконапорный водовод
-  - проектируемая ВЛ 6 кВ
-  - выкидные линии
-  - кабельная линия в траншее

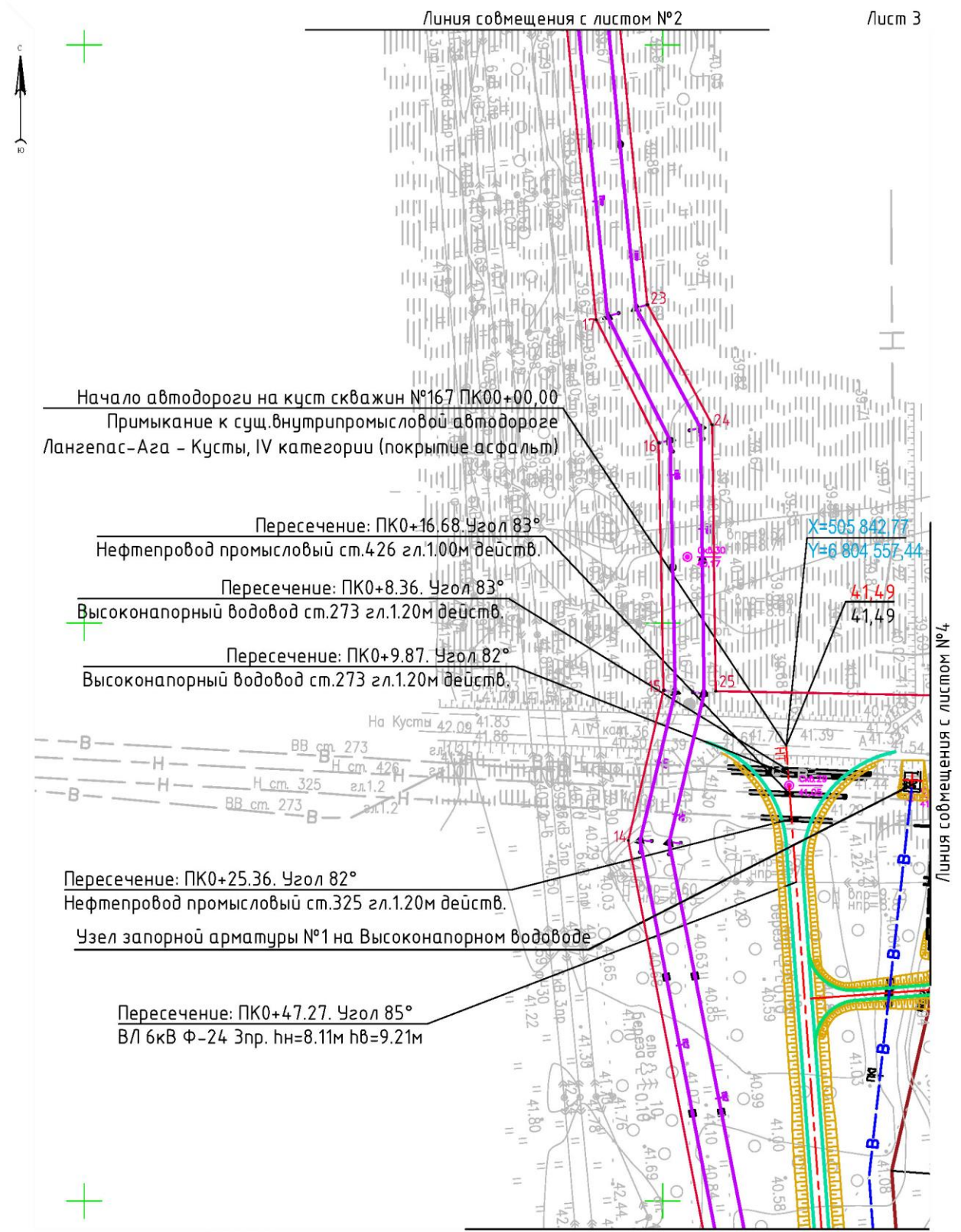




M 1:2000

Линия совмещения с листом №3

Линия совмещения с листом №1



Начало автодороги на куст скважин №167 ПК0+00.00
 Примыкание к сущ.внутрипромысловый автодороге
 Лангепас-Ага - Кусты, IV категории (покрытие асфальт)

Пересечение: ПК0+16.68. Угол 83°
 Нефтепровод промышленный ст.426 гл.1.00м действ.

Пересечение: ПК0+8.36. Угол 83°
 Высоконапорный водовод ст.273 гл.1.20м действ.

Пересечение: ПК0+9.87. Угол 82°
 Высоконапорный водовод ст.273 гл.1.20м действ.

Пересечение: ПК0+25.36. Угол 82°
 Нефтепровод промышленный ст.325 гл.1.20м действ.

Узел запорной арматуры №1 на Высоконапорном водоводе

Пересечение: ПК0+47.27. Угол 85°
 ВЛ 6кВ Ф-24 Зпр. нн=8.11м нв=9.21м

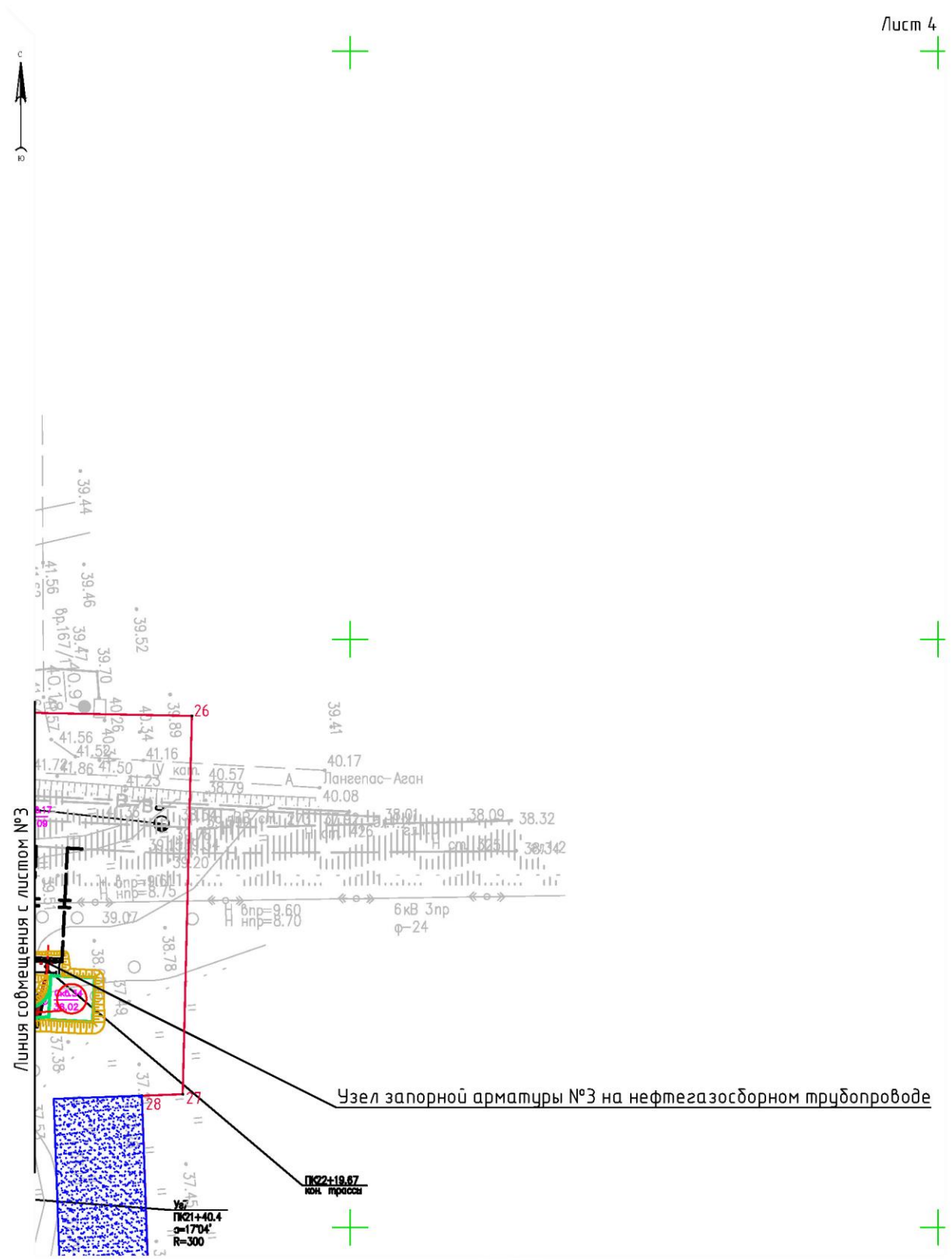
X=505 842.77
 Y=6 804 557.44

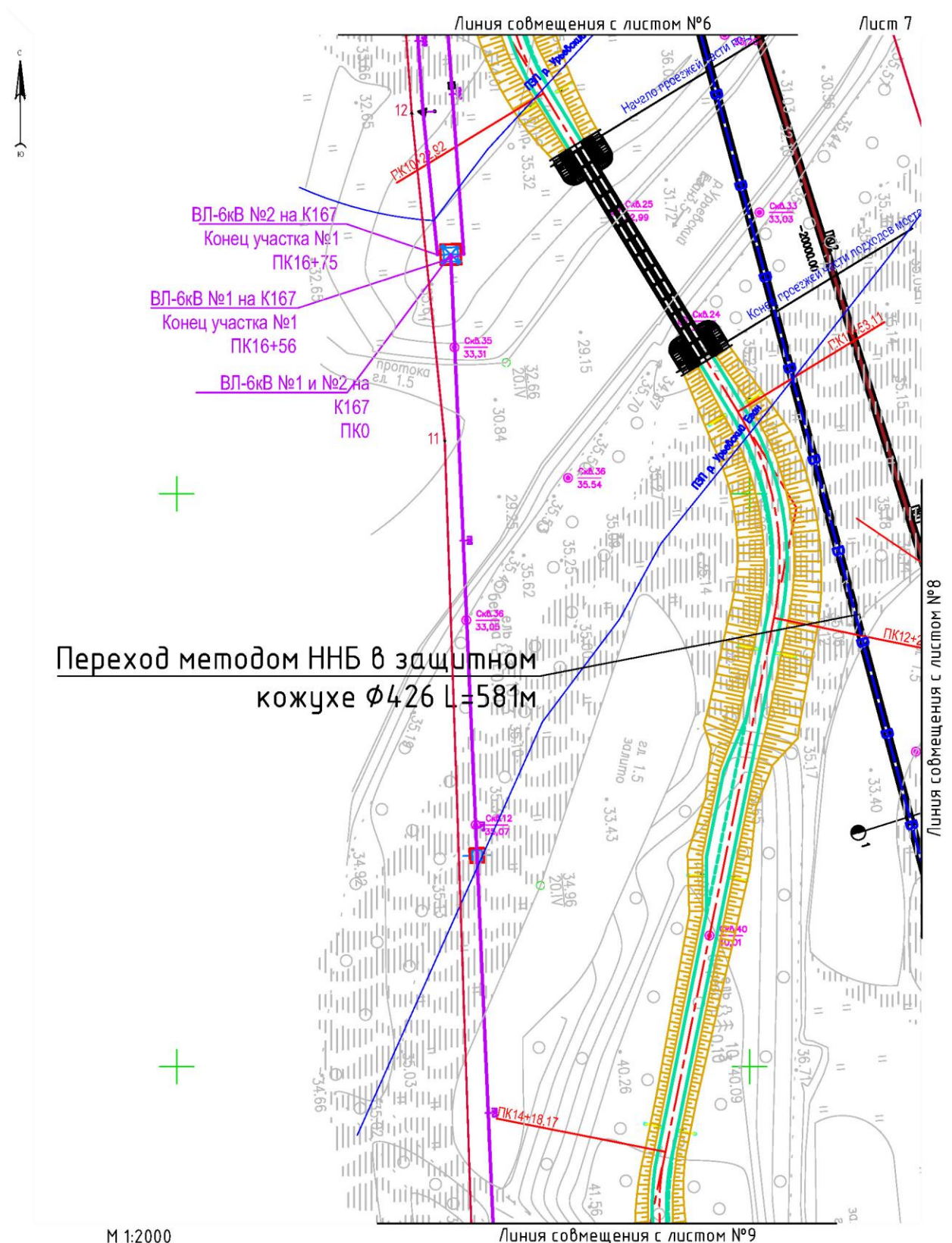
Линия совмещения с листом №4

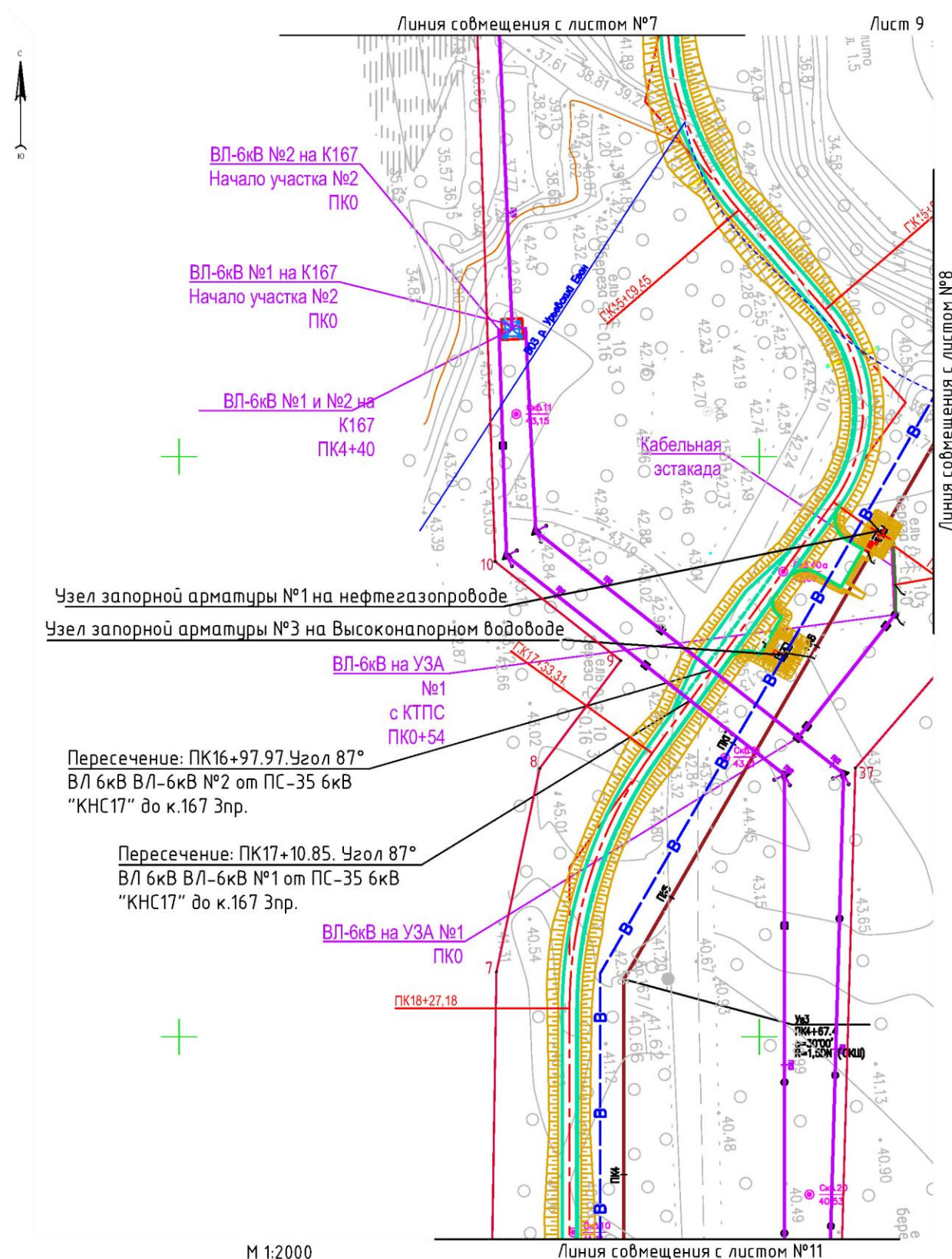


М 1:2000

Линия совмещения с листом №5







Линия совмещения с листом №7

Лист 9

ВЛ-6кВ №2 на К167
Начало участка №2
ПКО

ВЛ-6кВ №1 на К167
Начало участка №2
ПКО

ВЛ-6кВ №1 и №2 на
К167
ПК4+40

Кабельная
эстакада

Узел запорной арматуры №1 на нефтегазопроводе

Узел запорной арматуры №3 на Высоконапорном водоводе

ВЛ-6кВ на УЗА
№1
с КТПС
ПКО+54

Пересечение: ПК16+97.97. Угол 87°
ВЛ 6кВ ВЛ-6кВ №2 от ПС-35 6кВ
"КНС17" до к.167 Зпр.

Пересечение: ПК17+10.85. Угол 87°
ВЛ 6кВ ВЛ-6кВ №1 от ПС-35 6кВ
"КНС17" до к.167 Зпр.

ВЛ-6кВ на УЗА №1
ПКО

ПК18+27.18

УЗ
ПК4+67.4
1,50М (ккм)

М 1:2000

Линия совмещения с листом №11

Линия совмещения с листом №8



Линия совмещения с листом №8

Линия совмещения с листом №12

ВЛ-6кВ №2 на К167
Конец участка №2
ПК5+86

ПК21+22.66

ВЛ-6кВ №1 на К167
Конец участка №2
ПК5+91

Конец автодороги
на куст скважин №167
ПК22+46,28

Площадка для складирования материалов
50*25 м

39,80

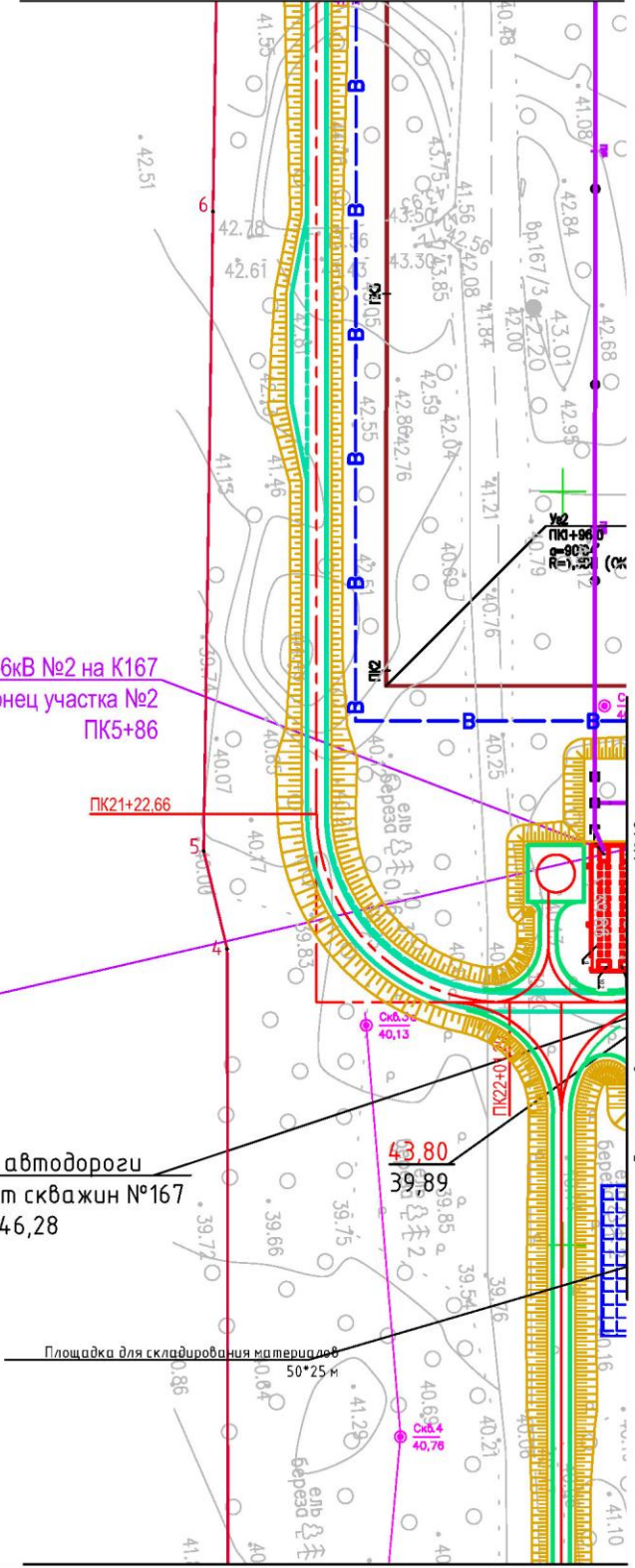
39,89

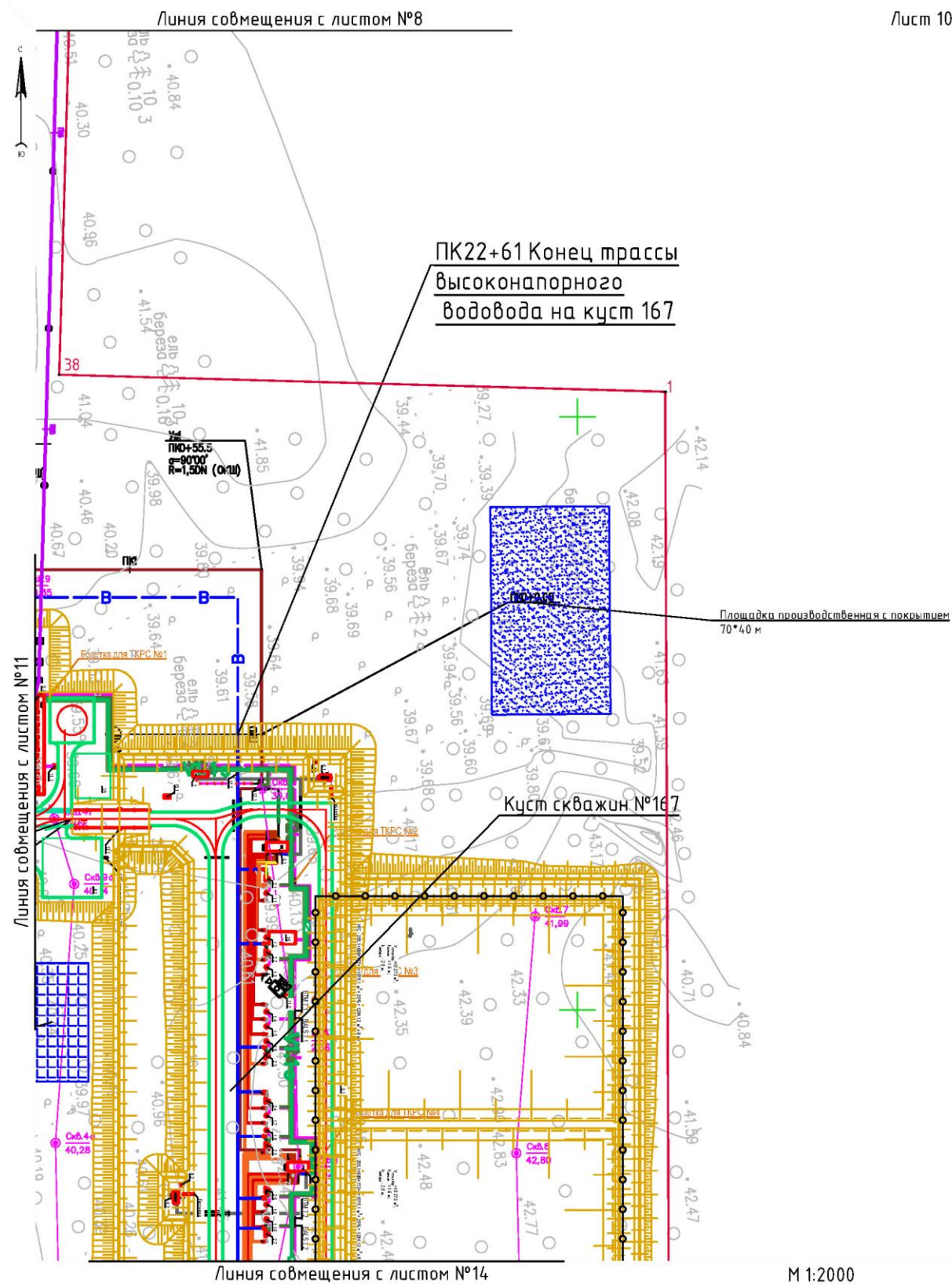
Скв. №2
40,13

Скв. №4
40,78

М 1:2000

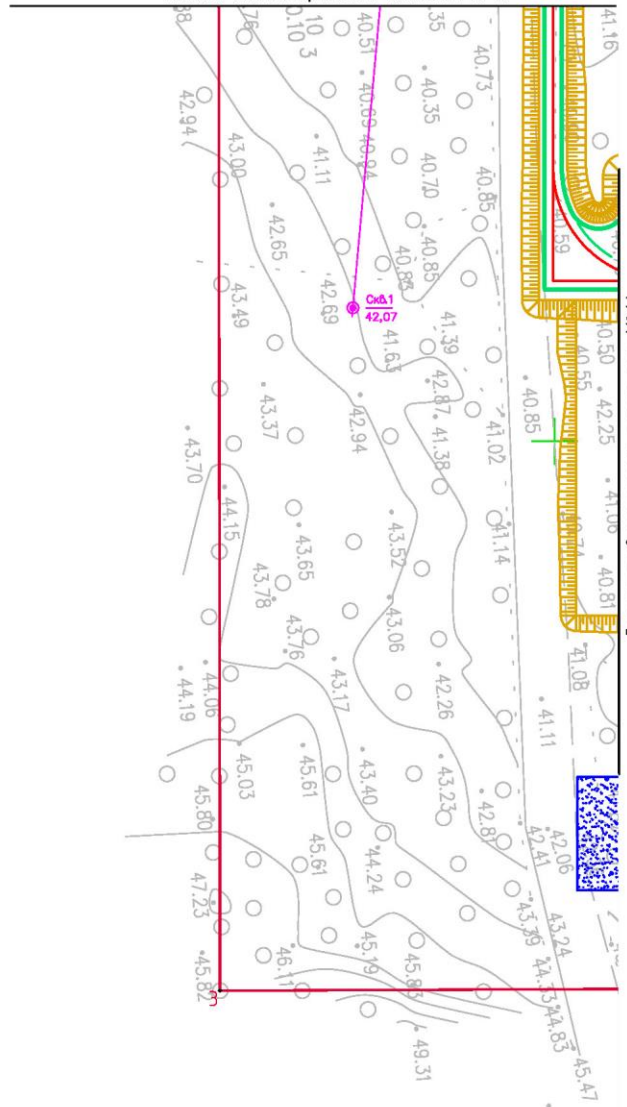
Линия совмещения с листом №13







Линия совмещения с листом №11



Линия совмещения с листом №11



M 1:2000

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

№ пункта	X	Y
1	995073,89	4342961,03
2	994521,87	4342937,44
3	994535,39	4342617,38
4	994958,99	4342636,61
5	994985,28	4342631,56
6	995154,83	4342641,98
7	995302,62	4342651,17
8	995372	4342669,35
9	995407,88	4342698,99
10	995443,94	4342657,35
11	995898,9	4342663,22
12	996013,75	4342657,02
13	996818,57	4342637
14	997009,27	4342609,51
15	997060,6	4342624,13
16	997146,18	4342626,42
17	997189,83	4342606,84
18	997434,18	4342593,78
19	997452,28	4342802,57
20	997440,6	4342803,4
21	997426,5	4342719,17
22	997417,31	4342613,24
23	997194,2	4342624,77
24	997151,67	4342645,21
25	997059,48	4342642,14
26	997051,08	4342769,72
27	996922,67	4342760,58
28	996922,82	4342746,67
29	996842,82	4342745,78
30	996843,15	4342715,77
31	996384,46	4342720,39
32	996385,3	4342778,06
33	996275,51	4342781,35
34	996074,51	4342815,61
35	995672,31	4342920,43
36	995546,35	4342947,92
37	995367,02	4342778,05
38	995089,17	4342757,21

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Наименование объекта строительства: «Куст скважин №167 Урьевского месторождения».

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Проектом планировки территории предусматривается размещение следующих объектов:

куста скважин №167;

автомобильной дороги на куст №167;

ВЛ 1 на куст №167;

ВЛ 2 на куст №167;

нефтегазосборного трубопровода от куста №167 до т.вр.;

высоконапорного водовода от т. вр. до куста №167;

площадки производственные с покрытием.

Функциональное назначение трубопровода нефтегазосборного - транспортировка добываемой продукции с куста скважин №167 до точки врезки в существующую систему нефтесборных трубопроводов до ДНС-1.

Функциональное назначение трубопровода высоконапорного – транспортировка подготовленной на БКНС-17 воды для поддержания пластового давления на кусте скважин №167.

Проектируемые ВЛ-6 кВ функционально предназначены для снабжения электроэнергией электродвигателей погружных насосов добычи нефти; оборудования КИПиА; мачт прожекторных наружного освещения; освещения, обогрева, вентиляции аппаратурного и технологического блоков замерной установки.

Автомобильная дорога предназначена для обеспечения подъезда автомобильного транспорта для строительства, эксплуатации, проведения ремонтных работ к кустам.

Куст скважин №167 Урьевского месторождения нефти предназначен для размещения оборудования для добычи и замера добываемой продукции скважин, а также для поддержания пластового давления.

Площадки производственные с покрытием предназначены для размещения и установки оборудования, специализированной техники, необходимой для строительства и обслуживания линейных объектов.

Способ эксплуатации скважин – механизированный с помощью ЭЦН.

Режим работы кустовой площадки непрерывный, круглосуточный, 365 дней в году.

Вид строительства – новое строительство.

Проектируемые площадки куста скважин располагаются на свободных от застройки территориях.

Основные технико-экономические показатели по проекту представлены в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
1	Куст скважин № 167		
	Количество обустраиваемых скважин, в т.ч:	шт.	24
	- добывающих	шт.	12
	- нагнетательных после отработки на нефть, шт.	шт.	12
	Максимальные проектируемые уровни:		
	- добыча нефти	т/сут	238,0
	- добыча жидкости	м3/сут	514
	- закачка воды	м3/сут	1140
	- газовый фактор	м3/тн	84
	- обводненность	%	46
2	Нефтегазосборный трубопровод от куста №167 до т.вр.		
	Протяженность:	м	2207,32
3	Высоконапорный водовод от т.вр. до куста №167		
	Протяженность:	м	2261,04
4	ВЛ 1 на куст №167		
	Протяженность:	м	2687
5	ВЛ 2 на куст №167		
	Протяженность:	м	2701
6	Автомобильная дорога на куст №167		
	Протяженность	м	2246,28
	Категория дороги	-	IV-в

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Объект строительства «Куст скважин №167 Урьевского месторождения» расположен на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского Автономного округа - Югры.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища, Урьевский лицензионный участок – лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения, площадью 48,2696 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объектов запроектированных сооружений.

Согласно заданию и техническим условиям на проектирование объекта, выделение этапов строительства не предусмотрено.

Основная часть проекта межевания территории**1. Текстовая часть****1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	86:04:0000001: 20884:ЗУ1	86:04:0000001: 20884	0,0169	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуатация
2	86:04:0000001: 20884:ЗУ2	86:04:0000001: 20884	0,0004	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуатация
3	86:04:0000001: 20884:ЗУ3	86:04:0000001: 20884	0,0013	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуатация
4	86:04:0000001: 20884:ЗУ4	86:04:0000001: 20884	0,0013	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуатация
5	86:04:0000001: 20884:ЗУ5	86:04:0000001: 20884	0,0089	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуатация
6	86:04:0000001: 20884:ЗУ6	86:04:0000001: 20884	0,0001	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуатация

1	2	3	4	5	6	7
7	86:04:0000001: 98633/чзу1	86:04:0000001: 98633	0,0006	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
8	86:04:0000001: 98633/чзу2	86:04:0000001: 98633	0,0006	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
9	86:04:0000001: 98633/чзу3	86:04:0000001: 98633	0,0087	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
10	86:04:0000001: 98633/чзу4	86:04:0000001: 98633	0,0042	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
11	86:04:0000001: 98633:ЗУ1	86:04:0000001: 98633	0,1423	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
12	86:04:0000001: 98633:ЗУ2	86:04:0000001: 98633	0,0237	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
13	86:04:0000001: 98633:ЗУ3	86:04:0000001: 98633	0,4612	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
14	86:04:0000001: 98633:ЗУ4	86:04:0000001: 98633	2,0974	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
15	86:04:0000001: 98633:ЗУ5	86:04:0000001: 98633	0,3685	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
16	86:04:0000001: 98633:ЗУ6	86:04:0000001: 98633	0,4691	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация

1	2	3	4	5	6	7
17	86:04:0000001: 98633:3У7	86:04:0000001: 98633	0,3737	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
18	86:04:0000001: 98633:3У8	86:04:0000001: 98633	0,2401	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Строител ьство
19	86:04:0000001: 98633:3У9	86:04:0000001: 98633	2,3435	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Строител ьство
20	86:04:0000001: 99244:3У1	86:04:0000001: 99244	0,2017	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
21	86:04:0000001: 99244:3У10	86:04:0000001: 99244	0,3419	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
22	86:04:0000001: 99244:3У11	86:04:0000001: 99244:	0,7907	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
23	86:04:0000001: 99244:3У12	86:04:0000001: 99244	7,6231	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
24	86:04:0000001: 99244:3У13	86:04:0000001: 99244	9,4588	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Строител ьство
25	86:04:0000001: 99244:3У14	86:04:0000001: 99244	13,7386	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Строител ьство
26	86:04:0000001: 99244:3У2	86:04:0000001: 99244	0,1737	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация

1	2	3	4	5	6	7
27	86:04:0000001: 99244:3У3	86:04:0000001: 99244	0,0170	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
28	86:04:0000001: 99244:3У4	86:04:0000001: 99244	0,0522	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
29	86:04:0000001: 99244:3У5	86:04:0000001: 99244	0,0240	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
30	86:04:0000001: 99244:3У6	86:04:0000001: 99244	0,1090	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
31	86:04:0000001: 99244:3У7	86:04:0000001: 99244	5,3050	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
32	86:04:0000001: 99244:3У8	86:04:0000001: 99244	0,3385	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация
33	86:04:0000001: 99244:3У9	86:04:0000001: 99244	2,1857	Раздел с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	Эксплуат ация

1.2. 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 не предусмотрено.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11 и 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	86:04:0000001:20884:ЗУ1	86:04:0000001:20884	0,0169	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
2	86:04:0000001:20884:ЗУ2	86:04:0000001:20884	0,0004	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
3	86:04:0000001:20884:ЗУ3	86:04:0000001:20884	0,0013	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
4	86:04:0000001:20884:ЗУ4	86:04:0000001:20884	0,0013	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
5	86:04:0000001:20884:ЗУ5	86:04:0000001:20884	0,0089	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
6	86:04:0000001:20884:ЗУ6	86:04:0000001:20884	0,0001	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
7	86:04:0000001:98633/чзу1	86:04:0000001:98633	0,0006	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплуатация
8	86:04:0000001:98633/чзу2	86:04:0000001:98633	0,0006	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда	Эксплуатация

1	2	3	4	5	6	7
				Эксплуатация линейных объектов		
9	86:04:0000001: 98633/чзу3	86:04:0000001: 98633	0,0087	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
10	86:04:0000001: 98633/чзу4	86:04:0000001: 98633	0,0042	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
11	86:04:0000001: 98633:ЗУ1	86:04:0000001: 98633	0,1423	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
12	86:04:0000001: 98633:ЗУ2	86:04:0000001: 98633	0,0237	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
13	86:04:0000001: 98633:ЗУ3	86:04:0000001: 98633	0,4612	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
14	86:04:0000001: 98633:ЗУ4	86:04:0000001: 98633	2,0974	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
15	86:04:0000001: 98633:ЗУ5	86:04:0000001: 98633	0,3685	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
16	86:04:0000001: 98633:ЗУ6	86:04:0000001: 98633	0,4691	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
17	86:04:0000001: 98633:ЗУ7	86:04:0000001: 98633	0,3737	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
18	86:04:0000001: 98633:ЗУ8	86:04:0000001: 98633	0,2401	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Строит ельство
19	86:04:0000001: 98633:ЗУ9	86:04:0000001: 98633	2,3435	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Строит ельство
20	86:04:0000001: 99244:ЗУ1	86:04:0000001: 99244	0,2017	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация

1	2	3	4	5	6	7
21	86:04:0000001: 99244:3У10	86:04:0000001: 99244	0,3419	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
22	86:04:0000001: 99244:3У11	86:04:0000001: 99244:	0,7907	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
23	86:04:0000001: 99244:3У12	86:04:0000001: 99244	7,6231	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда	Эксплу атация
24	86:04:0000001: 99244:3У13	86:04:0000001: 99244	9,4588	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Строит ельство
25	86:04:0000001: 99244:3У14	86:04:0000001: 99244	13,7386	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Строит ельство
26	86:04:0000001: 99244:3У2	86:04:0000001: 99244	0,1737	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
27	86:04:0000001: 99244:3У3	86:04:0000001: 99244	0,0170	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
28	86:04:0000001: 99244:3У4	86:04:0000001: 99244	0,0522	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
29	86:04:0000001: 99244:3У5	86:04:0000001: 99244	0,0240	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
30	86:04:0000001: 99244:3У6	86:04:0000001: 99244	0,1090	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
31	86:04:0000001: 99244:3У7	86:04:0000001: 99244	5,3050	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация
32	86:04:0000001: 99244:3У8	86:04:0000001: 99244	0,3385	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация

1	2	3	4	5	6	7
33	86:04:0000001: 99244:3У9	86:04:0000001: 99244	2,1857	Строительство, реконструкция, Эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Эксплу атация

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

Площадка скважины №167

Л-003-22 "Куст скважин №167 Урьевского месторождения" Урьевского лицензионного участка

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено: участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов -

Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища, в квартале № 164, в том числе:

Таблица 3

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	Лангепасское Лангепасское	164	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/005/2022-12/00940/ 86:04:0000001: 99244:3У12	7,6231	76231

Ханты-Мансийский автономный округ -

Субъект Российской Федерации: Югра

Муниципальный район: Нижневартовский

Лесистость муниципального района: 51,9 %

Общая площадь участка: 7,6231

на период эксплуатации										
Участок № 1: Сооружение для обустройства нефтяного месторождения										
Эксплуатационные	Лангеласское / Лангеласское	164	50	Б	5,3301/ 213		5,3301/213	-	-	-
Эксплуатационные		164	57	С	0,0628/ 3		0,0628/3	-	-	-
Эксплуатационные		164	85	С	1,4971/ 60		1,4971/60	-	-	-
Эксплуатационные		164	104		0,2594/ -		Зимник			
Эксплуатационные		164	78	Б	0,4737/ 19		0,4737/19	-	-	-
Итого на период эксплуатации:					7,6231	295	7,3637/295	-	-	-
Итого:					7,6231	295	7,3637/295	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	164	50	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	57	С	5С3Б2ОС	20	4	0,7	35	-	-	-
Эксплуатационные	164	85	С	5С3Б2ОС	20	4	0,7	35	-	-	-
Эксплуатационные	164	78	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	104	Зимник	-	-

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 7,6231 га.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, из них:

эксплуатационные леса 7,6231 га.

Линейные объекты

Л-003-22 "Куст скважин №167 Урьевского месторождения" Урьевского лицензионного участка (линейные объекты)

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов -

Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища, в квартале № 152, 164, в том числе:

Таблица 9

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:20884:3У1 86/05/005/2022-12/00941	0,0169	169
2	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001:20884:3У2 86/05/005/2022-12/00942	0,0004	4
3	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001:20884:3У3 86/05/005/2022-12/00943	0,0013	13

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 20884:3У4 86/05/005/2022- 12/00944	0,0013	13
5	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 20884:3У5 86/05/005/2022- 12/00945	0,0089	89
6	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 20884:3У6 86/05/005/2022- 12/00946	0,0001	1
7	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У1 86/05/005/2022- 12/00947	0,1423	1423
8	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У2 86/05/005/2022- 12/00948	0,0237	237
9	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У3 86/05/005/2022- 12/00949	0,4612	4612
10	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У4 86/05/005/2022- 12/00950	2,0974	20974
11	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У5 86/05/005/2022- 12/00951	0,3685	3685
12	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001: 98633:3У6 86/05/005/2022- 12/00952	0,4691	4691
13	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У7 86/05/005/2022- 12/00953	0,3737	3737
14	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633/чзу1 86/05/005/2022- 12/00954	0,0006	6
15	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633/чзу2 86/05/005/2022- 12/00955	0,0006	6
16	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001:	0,0087	87

1	2	3	4	5	6	7	8
					98633/чзy3 86/05/005/2022- 12/00956		
17	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 98633/чзy4 86/05/005/2022- 12/00957	0,0042	42
18	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y1 86/05/005/2022- 12/00958	0,2017	2017
19	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y2 86/05/005/2022- 12/00959	0,1737	1737
20	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y3 86/05/005/2022- 12/00960	0,0170	170
21	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y4 86/05/005/2022- 12/00961	0,0522	522
22	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y5 86/05/005/2022- 12/00962	0,0240	240
23	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y6 86/05/005/2022- 12/00963	0,1090	1090
24	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y7 86/05/005/2022- 12/00964	5,3050	53050
25	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y8 86/05/005/2022- 12/00965	0,3385	3385
26	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y9 86/05/005/2022- 12/00966	2,1857	21857
27	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y10 86/05/005/2022- 12/00967	0,3419	3419
28	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуа тационн ые		86:04:0000001: 99244:3Y11 86/05/005/2022- 12/00968	0,7907	7907

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные	Строительство, реконструкции, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001: 98633:3У9 86/05/005/2022- 12/00970	2,3435	23435
30	Лангепасское/ Лангепасское	152	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98633:3У8 86/05/005/2022- 12/00969	0,2401	2401
31	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99244:3У14 86/05/005/2022- 12/00971	13,738 6	13738 6
32	Лангепасское/ Лангепасское	164	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99244:3У13 86/05/005/2022- 12/00972	9,4588	94588

Ханты-Мансийский автономный округ –
 Субъект Российской Федерации: Югра
 Муниципальный район: Нижневартовский
 Лесистость муниципального района: 51,9 %
 Общая площадь участка: 39,2993
 в том числе:

Таблица 10

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39,2993	21,8464			0,0015	21,8479	0,5849	0,0541	14,4004	2,412	17,4514

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

Таблица 11

№ п/п	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	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	13	0,6347
2	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	14	0,1228
3	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	26	1,7983
4	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	29	5,6359
5	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	30	1,8903
6	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	42	0,3551
7	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	80	1,0723
8	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	81	2,0776
9	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	82	0,911
10	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	95	1,2895
11	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	105	0,2751
12	Лангепасское	Лангепасское	Водоохранная зона	164	112	0,0855

Сведения об обременениях нет.

Количественные и качественные характеристик проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 12

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	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
На период эксплуатации											
Участок 1. Автомобильная дорога на куст скважины №167 / 86:04:0000001:20884:3У1											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0169	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0169						
Участок 2. Высоконапорный водовод на куст №167 / 86:04:0000001:20884:3У2											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0004	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0004						
Участок 3. ВЛ - 6кВ №1 на куст №167 / 86:04:0000001:20884:3У3											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0013	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0013						
Участок 4. ВЛ - 6кВ №2 на куст №167 / 86:04:0000001:20884:3У4											

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0013	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0013						
Участок 5. ВЛ - УЗА №1 на Высоконапорном водоводе / 86:04:0000001:20884:3У5											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0089	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0089						
Участок 6. ВЛ - Нефтеборный трубопровод от куста № 167 / 86:04:0000001:20884:3У6											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0001	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0001						
Участок 7. ВЛ - УЗА №3 на нефтеборном трубопроводе / 86:04:0000001:98633:3У1											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,1423	/	1	0,1423/1	-	-	-
Итого по участку:					0,1423	/	1	0,1423/1	-	-	-
Участок 8. ВЛ - УЗА №2 на Высоконапорном водоводе / 86:04:0000001:98633:3У2											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,0237	/	-	Болото верховое			
Итого по участку:					0,0237						
Участок 9. ВЛ - ВЛ - 6кВ №1 на куст №167 / 86:04:0000001:98633:3У3											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	51		0,1382	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	161		0,003	/	-	Дорога общего пользования			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,0917	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	52	С	0,0329	/	1	0,0329/0	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	90		0,0324	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	98		0,0611	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,041	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,0609	/	1	0,0609/1	-	-	-
Итого по участку:					0,4612	/	2	0,0938/2	-	-	-
Участок номер 10: Автомобильная дорога на куст скважины № 167 / 86:04:0000001:98633:3У4											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		1,4814	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	90		0,0024	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	91	С	0,0688	/	7	-	-	-	0,0688/7
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	98		0,1257	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,4191	/	4	0,4191/4	-	-	-
Итого по участку:					2,0974	/	11	0,4191/4	-	-	0,0688/7
Участок номер 11: Высоконапорный водовод на куст № 167 / 86:04:0000001:98633:3У5											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152			0,2514	/	-	Болото верховое			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	91	С	0,077	/	8	-	-	-	0,077/8
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,0401	/	0	0,0401/0	-	-	-
Итого по участку:					0,3685	/	8	0,0401/0	-	-	0,077/8
Участок номер 12: ВЛ - 6кВ № 2 на куст № 167 / 86:04:0000001:98633:3У6											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,0658	/	1	0,0658/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	161		0,0026	/	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,0649	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	52	С	0,0303	/	1	0,0303/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	90		0,1009	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	98		0,018	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0342	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	51		0,1524	/	-	Болото верховое			
Итого по участку:					0,4691	/	2	0,0961/2	-	-	-
Участок номер 13: Нефтеборный трубопровод от куста № 167 / 86:04:0000001:98633:3У7											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,2472	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	91	С	0,0905	/	9	-	-	-	0,0905/9

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,036	/	0	0,036/0	-	-	-
Итого по участку:					0,3737	/	9	0,036/0	-	-	0,0905/9
Участок номер 14: ВЛ - 6кВ № 1 на куст № 167 / 86:04:0000001:98633/чзу1											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0006						
Участок номер 15: ВЛ - 6кВ № 2 на куст № 167 / 86:04:0000001:98633/чзу2											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0006	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0006						
Участок номер 16: Автомобильная дорога на куст скважины № 167 / 86:04:0000001:98633/чзу3											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0087	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0087						
Участок номер 17: УЗА №1 на Высоконапорном водоводе / 86:04:0000001:98633/чзу4											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,0042	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0042						
Участок номер 18: Узел запорной арматуры №1 на нефтегазопроводе / 86:04:0000001:99244:ЗУ1											
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,0464	/	2	0,0464/2	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,0272	/	-	Зимник			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,1281	/	5	0,1281/5	-	-	-
Итого по участку:					0,2017	/	7	0,1745/7	-	-	-
Участок номер 19: ВЛ - 6кВ № 1 на куст № 167 и ВЛ - 6кВ № 2 на куст № 167 / 86:04:0000001:99244:ЗУ2											

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,0326	/	1	0,0326/1	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,0088	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	29		0,0807	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	87		0,0175	/	-	Река			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	95		0,019	/	-	ЛЭП			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	0,0151	/	2	-	-	-	0,0151/2
Итого по участку:					0,1737	/	3	0,0326/1	-	-	0,0151/2
Участок номер 20: ВЛ - 6кВ на куст УЗА 1 / 86:04:0000001:99244:3У3											
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,017	/	1	0,017/1	-	-	-
Итого по участку:					0,017	/	1	0,017/1	-	-	-
Участок номер 21: ВЛ - 6кВ на куст УЗА 2 / 86:04:0000001:99244:3У4											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,0522	/	-	Болото переходное			
Итого по участку:					0,0522						
Участок номер 22: УЗА №2 на Высоконапорном водоводе / 86:04:0000001:99244:3У5											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,024	/	-	Болото переходное			
Итого по участку:					0,024						
Участок номер 23: УЗА №2 на нефтесборном трубопроводе / 86:04:0000001:99244:3У6											
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,008	/	-	Болото низинное			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,101	/	-	Болото переходное			
Итого по участку:					0,109						
Участок номер 24: Автомобильная дорога на куст скважины № 167 / 86:04:0000001:99244:3У7											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	78	Б	0,578	/	23	0,578/23	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	30	Б	0,875	/	35	0,875/35	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	0,306	/	43	-	-	-	0,306/43
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,506	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	112		0,011	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	80	Б	0,441	/	18	0,441/18	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,097	/	4	0,097/4	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	29		0,701	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,367	/	15	0,367/15	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	104		0,016	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	12		0,057	/	-	Болото переходное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,063	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,228	/	-	Болото переходное			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	95		0,596	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	87		0,095	/	-	Река			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	94		0,106	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	79	Б	0,262	/	10	0,262/10	-	-	-
Итого по участку:					5,305	/	148	2,62/105	-	-	0,306/43
Участок номер 25: ВЛ - 6кВ № 2 на куст № 167 / 86:04:0000001:99244:3У8											
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	42	К	0,0001	/	-	Земли рекультивир.			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,0714	/	-	Болото низинное			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	50	Б	0,1017	/	4	0,1017/4	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	80	Б	0,0248	/	1	0,0248/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	88		0,0002	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,0172	/	1	0,0172/1	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	112		0,0014	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,0311	/	1	0,0311/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	12		0,0625	/	-	Болото переходное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,0035	/	-	Зимник			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	0,0246	/	3	-	-	-	0,0246/3
Итого по участку:					0,3385	/	10	0,1748/7	-	-	0,0246/3
Участок номер 26: Нефтеборный трубопровод от куста № 167 / 86:04:0000001:99244:3У9											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	79	Б	0,0832	/	3	0,0832/3	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	0,1967	/	28	-	-	-	0,1967/28
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	30	Б	0,0375	/	2	0,0375/2	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,0141	/	-	Болото переходное			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	74		0,1941	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	14	Б	0,0048	/	0	-	-	-	0,0048,0
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,2307	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	80	Б	0,0455	/	2	0,0455/2	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,0386	/	2	0,0386/2	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	112		0,0063	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	104		0,0043	/	-	Зимник			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	29		1,1316	/	-	Болото низинное			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,0211	/	1	0,0211/1	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	87		0,0657	/	-	Река			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	95		0,0289	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,0086	/	-	Зимник			
	Лангепасское / Лангепасское	164	78	Б	0,074	/	3	0,074/3	-	-	-
Итого по участку:					2,1857	/	41	0,2999/13	-	-	0,2015/28
Участок номер 27: ВЛ - 6кВ № 1 на куст № 167 / 86:04:0000001:99244:3У10											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	50	Б	0,1132	/	5	0,1132/5	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,0735	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	80	Б	0,0214	/	1	0,0214/1	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,0129	/	1	0,0129/1	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	112		0,0016	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,0303	/	1	0,0303/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	12		0,0566	/	-	Болото переходное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,0032	/	-	Зимник			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	0,0292	/	4	-	-	-	0,0292/4

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Итого по участку:					0,3419	/	12	0,1778/8	-	-	0,0292/4
Участок номер 28: Высоконапорный водовод на куст № 167 / 86:04:0000001:99244:ЗУ11											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	79	Б	0,0731	/	3	0,0731/3	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	0,0631	/	9	-	-	-	0,0631/9
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	30	Б	0,0212	/	1	0,0212/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	74		0,0389	/	-	Болото низинное			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,0126	/	-	Болото переходное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		0,1003	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	80	Б	0,0518	/	2	0,0518/2	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,0275	/	1	0,0275/1	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	112		0,0026	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	104		0,0042	/	-	Зимник			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	29		0,2343	/	-	Болото низинное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	0,019	/	1	0,019/1	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	87		0,0189	/	-	Река			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	95		0,0234	/	-	ЛЭП			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,0076	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	78	Б	0,0922	/	4	0,0922/4	-	-	-
Итого по участку:					0,7907	/	21	0,2848/12	-	-	0,0631/9
На период строительства											
Участок номер 29: Коридор инженерных коммуникаций к кусту / 86:04:0000001:98633:3У9											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,4264	/	4	0,4264/4	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	52	С	0,0776	/	2	0,0776/2	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,6822	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	90		0,1794	/	-	Болото верховое			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	161		0,0075	/	-	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	91	С	0,4488	/	45	-	-	-	0,4488/45
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	98		0,0516	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	100		0,093	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	51		0,377	/	-	Болото верховое			
Итого по участку:					2,3435	/	51	1,2024/6	-	-	0,4488/45
Участок номер 30: Площадка производственная с покрытием / 86:04:0000001:98633/3У8											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	75		0,2322	/		Болото верховое			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	152	74	Б	0,0079	/	0	0,0079/0	-	-	-
Итого по участку:					0,2401	/	0	0,0079/0	-	-	-
Участок номер 31: Коридор инженерных коммуникаций к кусту № 167 / 86:04:0000001:99244:ЗУ14											
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	42	К	0,0014	/	-	Земли рекультивир.			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	78	Б	0,3124	/	12	0,3124/12	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	50	Б	1,0528	/	42	1,0528/42	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	26		1,0255	/	-	Болото низинное			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	88		0,0008	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	14	Б	0,118	/	4	-	-	-	0,118/4
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	79	Б	0,3379	/	14	0,3379/14	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	81	Б	1,2959	/	52	1,2959/52	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	112		0,0303	/	-	Профиль			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	80	Б	0,3026	/	12	0,3026/12	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,2822	/	11	0,2822/11	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	29		4,6156	/	-	Болото низинное			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	104		0,1592	/	-	Зимник			

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	30	Б	0,9566	/	38	0,9566/38	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	13	К	1,4172	/	198	-	-	-	1,4172/198
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	12		0,1295	/	-	Болото переходное			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	16		0,23	/	-	Болото переходное			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	95		0,5854	/	-	ЛЭП			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	87		0,3886	/	-	Река			
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	105		0,1417	/	-	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	74		0,355	/	-	Болото низинное			
Итого по участку:					13,7386	/	383	4,5404/181	-	-	1,5352/202
Участок номер 32: Производственная площадка / 86:04:0000001:99244:3У13											
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	84	С	0,0069	/	0	0,0069/0	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	50	Б	2,6691	/	107	2,6691/107	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	Лангепасское / Лангепасское	164	82	Б	0,3653	/	15	0,3653/15	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	57	С	1,5334	/	54	1,5334/54	-	-	-
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	85	С	3,9591	/	139	3,9591/139	-	-	-

1	2	3	4	5	6			7	8	9	10		
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	102		0,0185	/	-	Дорога общего пользования					
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	104		0,1148	/	-	Зимник					
Эксплуатационные	Лангепасское / Лангепасское	164	78	Б	0,7917	/	32	0,7917/32	-	-	-		
Итого по участку:					9,4588	/	347	9,3255/347	-	-	-		
Итого на период эксплуатации:					13,5183	/	275	4,6088	163	-	-	0,8757	113
Итого на период строительства:					25,7810	/	781	15,0762	534	-	-	1,984	247
Итого:					39,2993	/	1056	19,685	697	-	-	2,8597	360

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	152	52	С	6С4Б	20	5	0,5	10	-	-	-
Эксплуатационные	152	74	Б	7Б3С	20	4	0,7	10	-	-	-
Эксплуатационные	152	91	С	8С2К	170	5А	0,6	-	-	-	100
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	164	13	К	5К2С1Е2Б	220	5	0,5	-	-	-	140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	164	14	Б	10Б	80	5	0,3	-	-	-	40
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	164	30	Б	7Б2С1К+ОС	20	4	0,8	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	50	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	57	С	5С3Б2ОС	20	4	0,7	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	78	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	79	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	164	80	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	164	81	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Экспл. ОЗУ: Водоохранная зона	164	82	Б	5Б2ОС3С+К	20	4	0,8	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	84	С	5С3Б2ОС	20	4	0,7	40	-	-	-
Эксплуатационные	164	85	С	5С3Б2ОС	20	4	0,7	40	-	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 14

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	105	Зимник	-	-
2	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	104	Зимник	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 15

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	100	Трасса коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	98	Линии электропередач	-	-
3	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	95	Линии электропередач	-	-
4	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	164	94	Линии электропередач	-	-
5	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	152	161	Дорога общего пользования	-	-
6	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	164	102	Дорога общего пользования	-	-

Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

Цели использования: 39,2993 га
всего

Вид использования лесов: строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, из них:

Эксплуатационные леса 39,2993 га

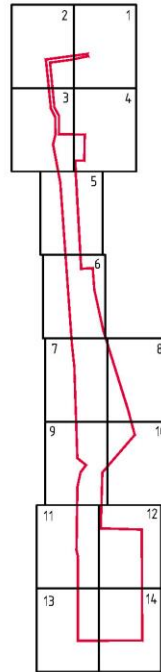
Защитные леса 0 га

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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории отсутствуют.

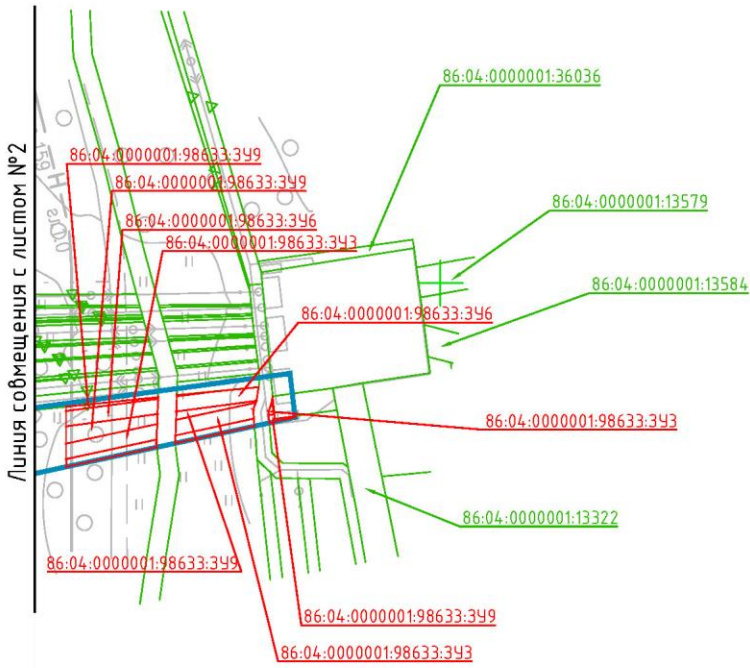
2. Чертежи межевания территории

Схема расположения листов
Куст скважин №167 Урьевского месторождения.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- зона планируемого размещения объекта капитального строительства
- 86:04:0000001 – кадастровый номер квартала
- 86:04:0000001:98633 – кадастровый номер земельного участка
- границы земельных и лесных участков
- граница образуемого земельного участка
- 86:04:0000000:122901391 – условный номер образуемого земельного участка



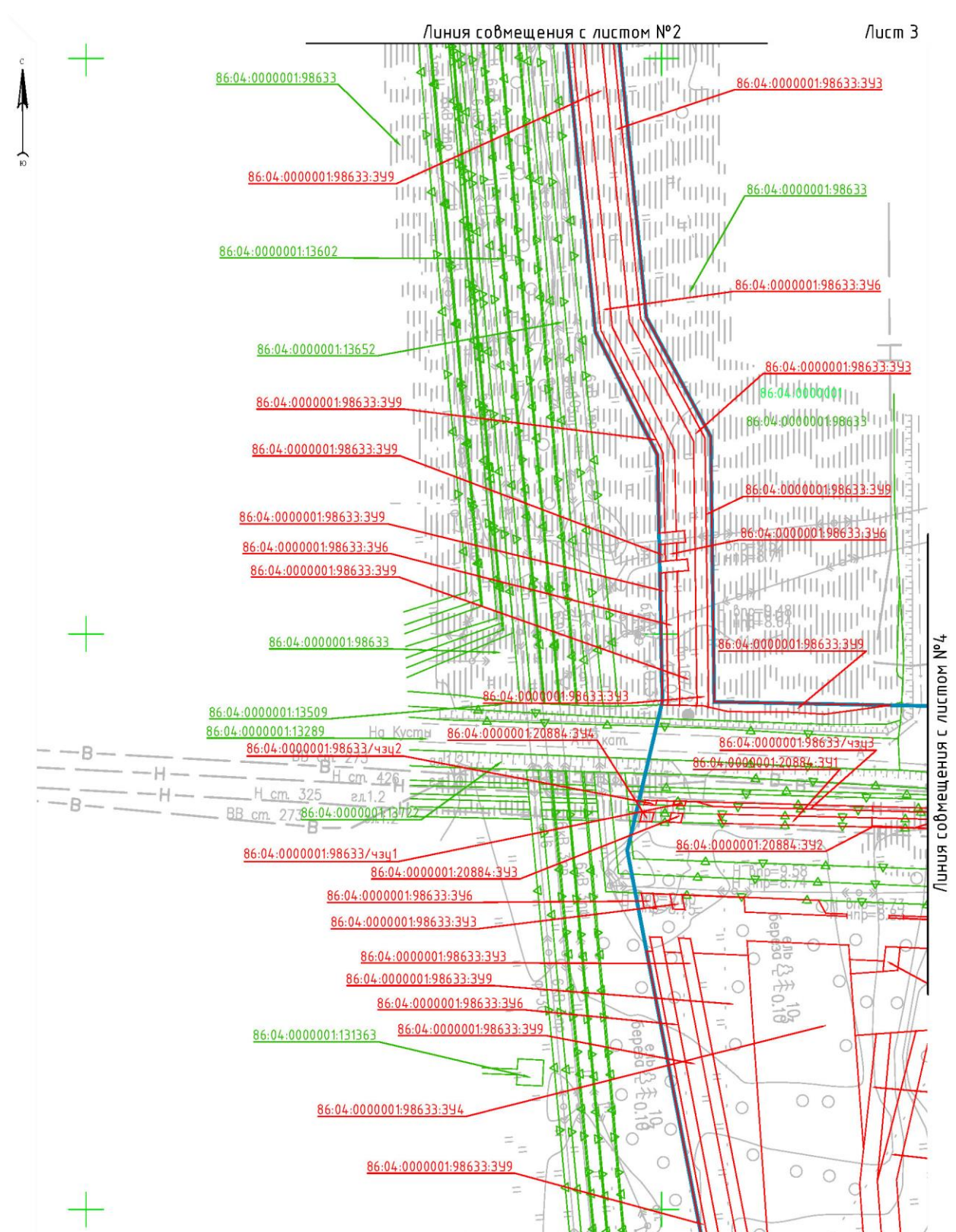
M 1:2000



М 1:2000

Линия совмещения с листом №3

Линия совмещения с листом №1

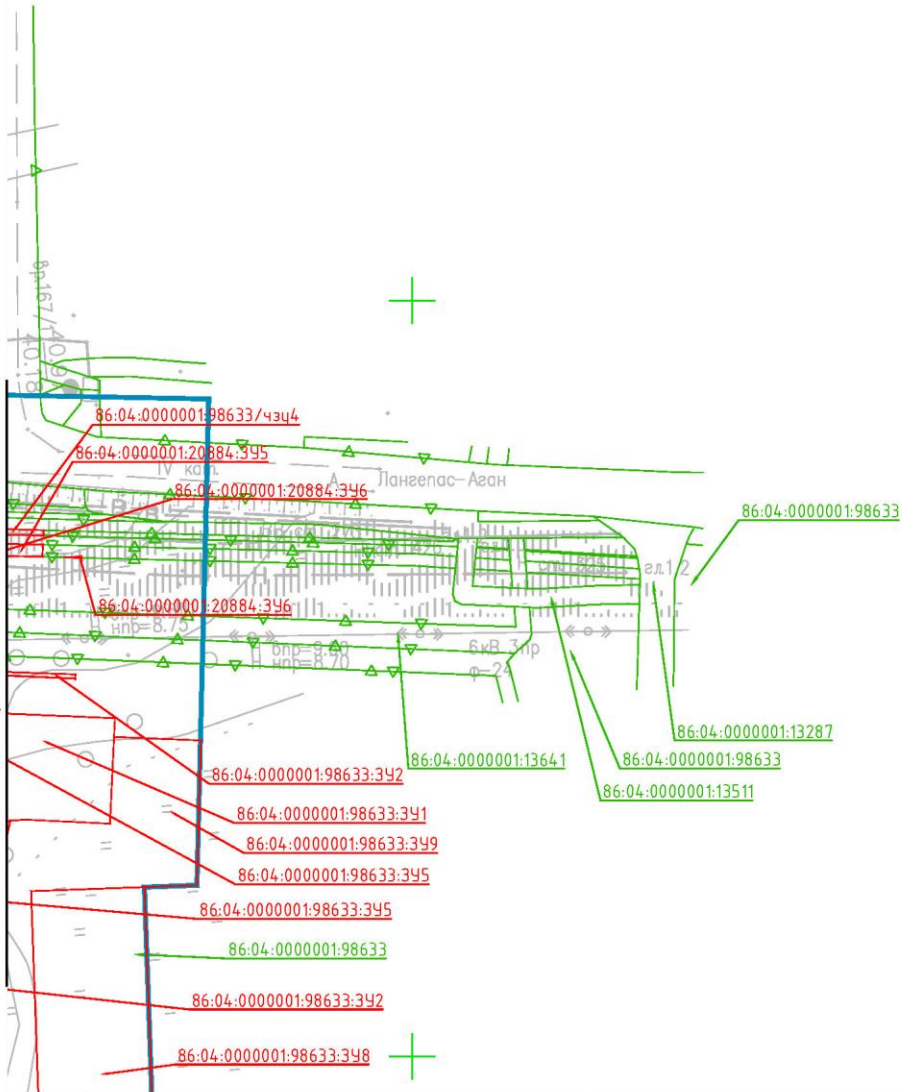


М 1:2000

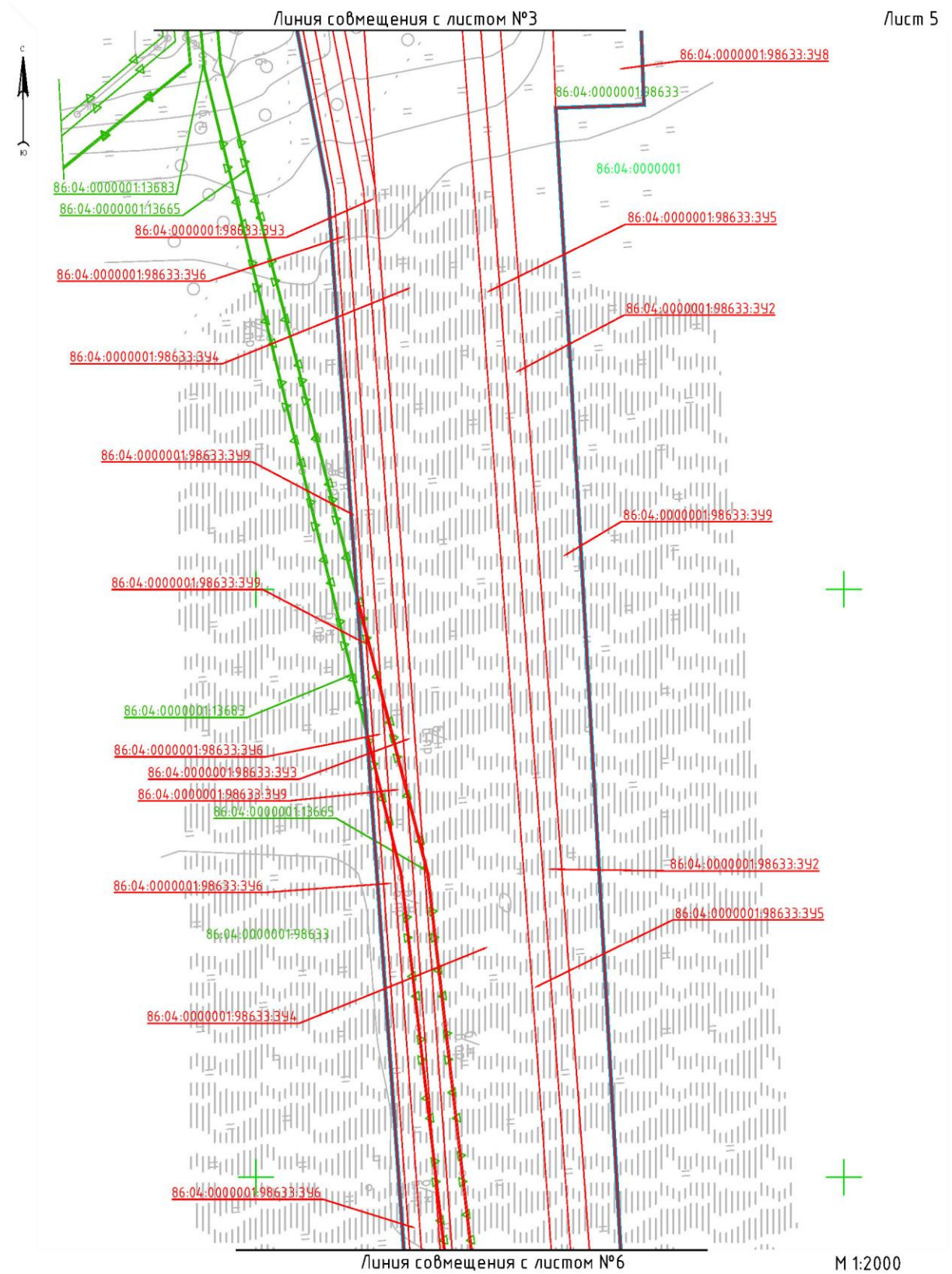
Линия совмещения с листом №5

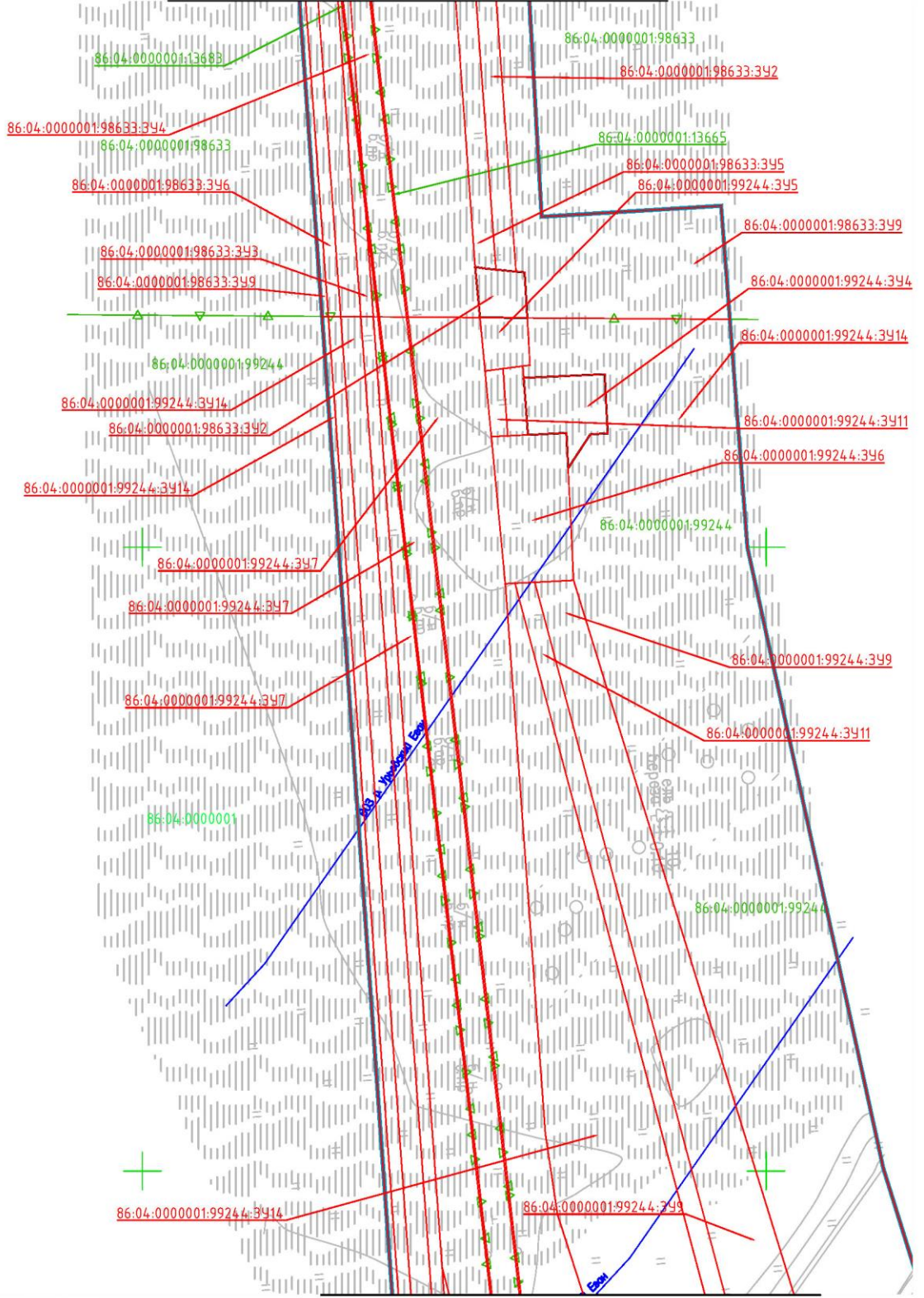


Линия совмещения с листом №3



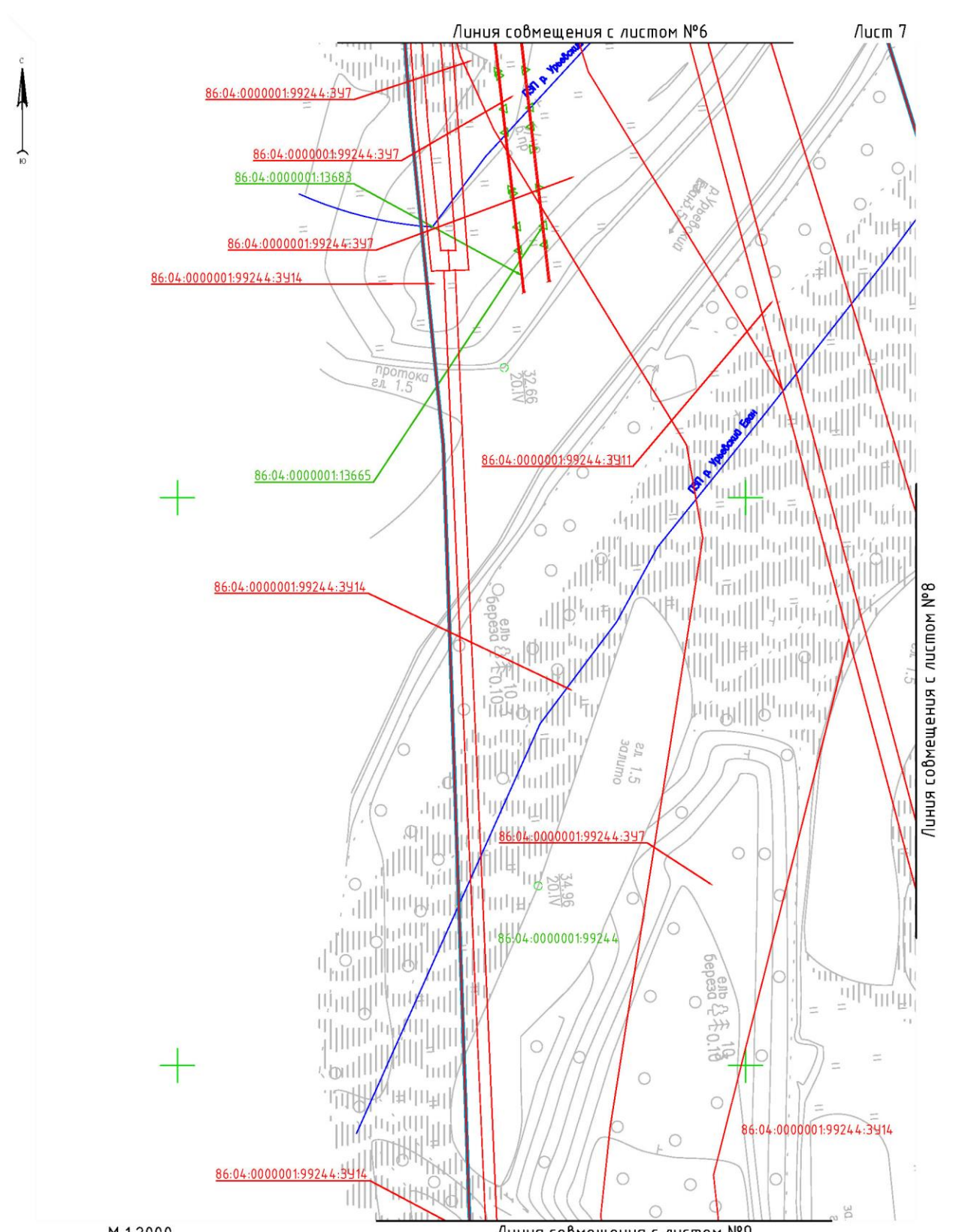
М 1:2000





М 1:2000

Линия совмещения с листом №7

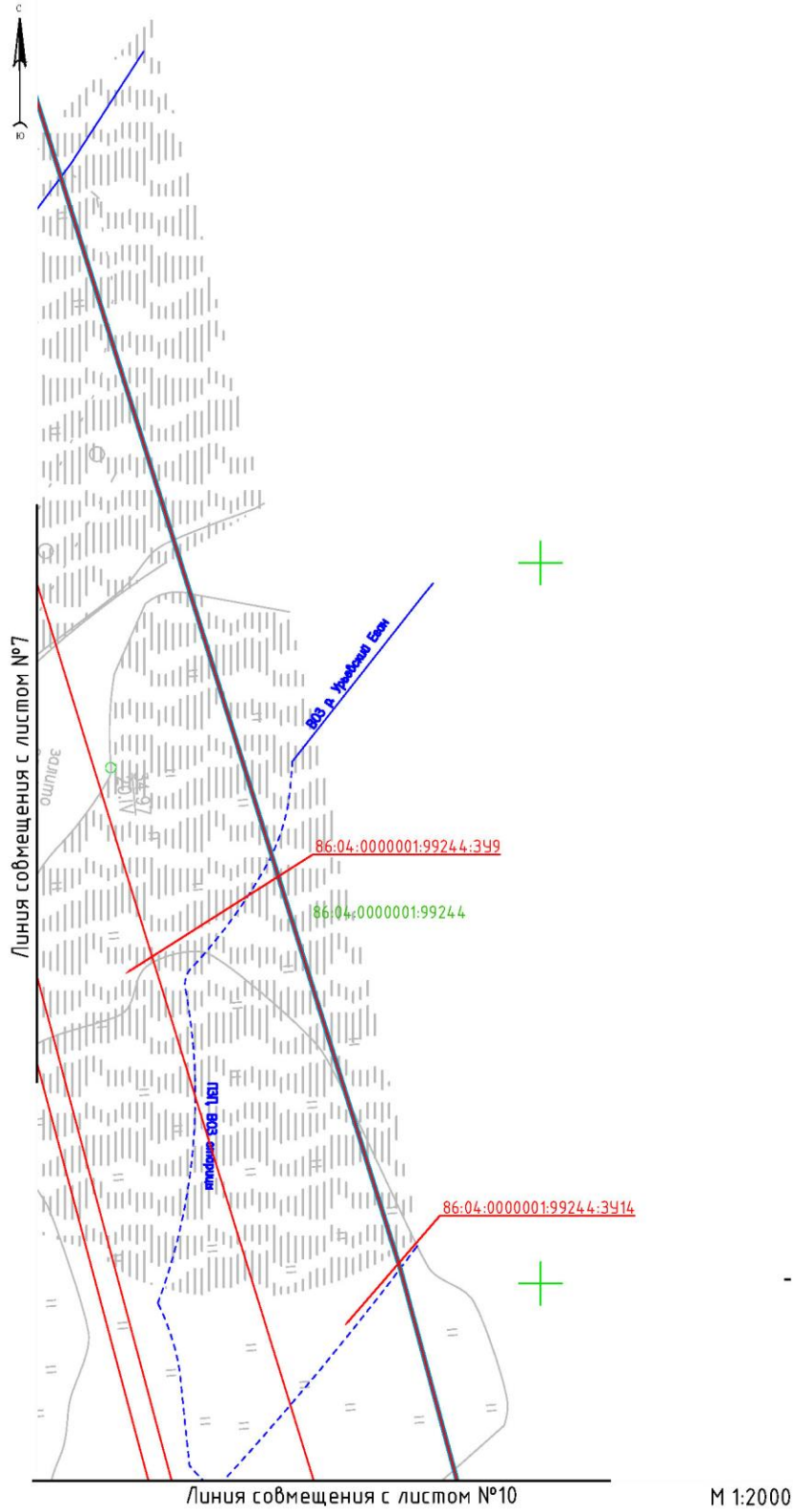


М 1:2000

Линия совмещения с листом №9

Лист 7

Линия совмещения с листом №8



Линия совмещения с листом №7

Лист 9



86:04:0000001:99244:3414

86:04:0000001:99244:348

86:04:0000001:99244:3410

86:04:0000001:99244:347

86:04:0000001:99244:3410

86:04:0000001:99244:348

86:04:0000001:99244:341

86:04:0000001:99244:3414

86:04:0000001:99244:343

86:04:0000001:99244:3414

86:04:0000001:99244:349

86:04:0000001:99244:348

86:04:0000001:99244:3411

86:04:0000001:99244:3410

86:04:0000001:99244:347

86:04:0000001:99244:3414

86:04:0000001:99244:3414

86:04:0000001:99244:349

86:04:0000001:99244:3414

M 1:2000

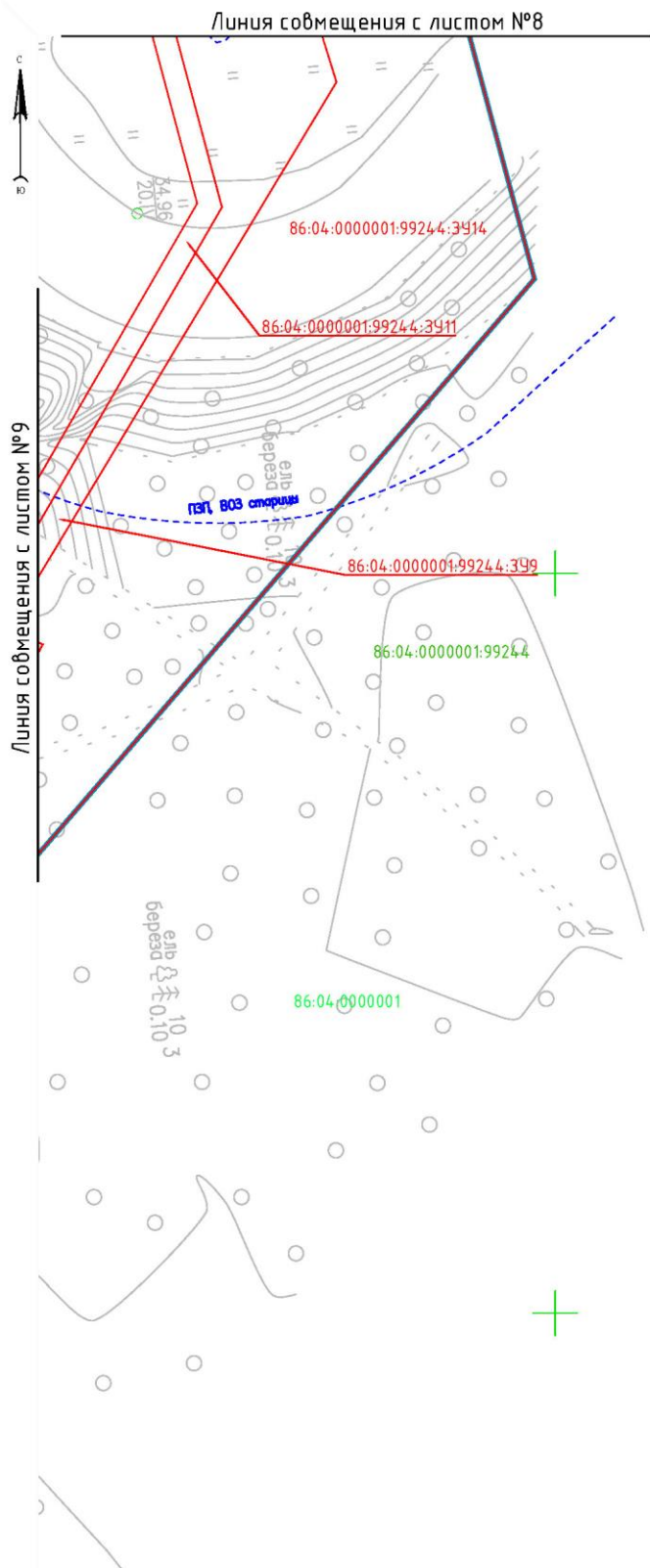
Линия совмещения с листом №11

Линия совмещения с листом №8



Лист
№ 1.5

берег



M 1:2000



Линия совмещения с листом №8

86:04:0000001:99244

86:04:0000001:99244:348

Бр.167/3
43.01
2.20

86:04:0000001:99244:349

86:04:0000001:99244:3411

86:04:0000001:99244:347

86:04:0000001:99244:3414

86:04:0000001:99244:3412

ель 10.30'

береза 0.10'

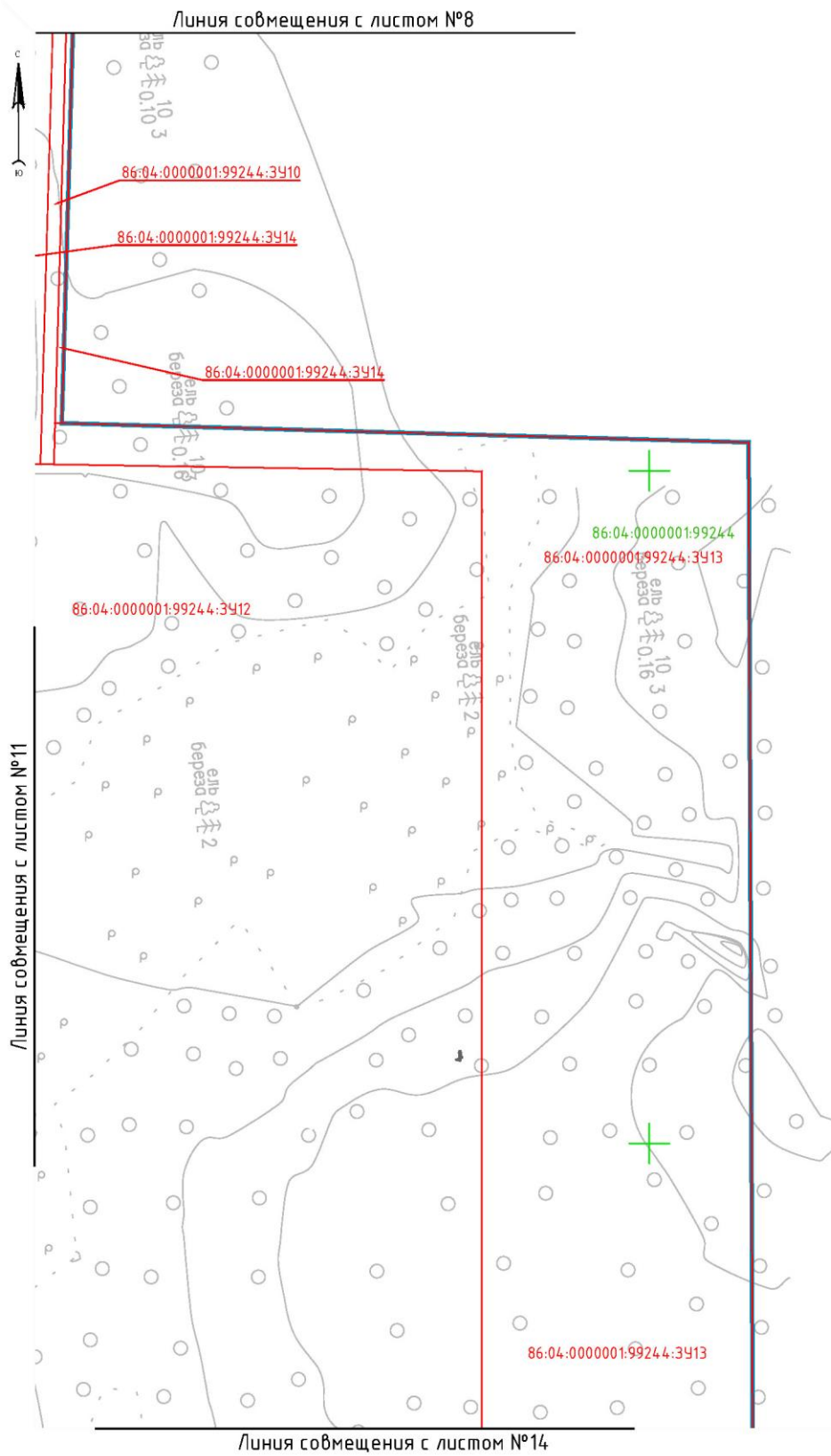
ель 13.20'

береза 2.00'

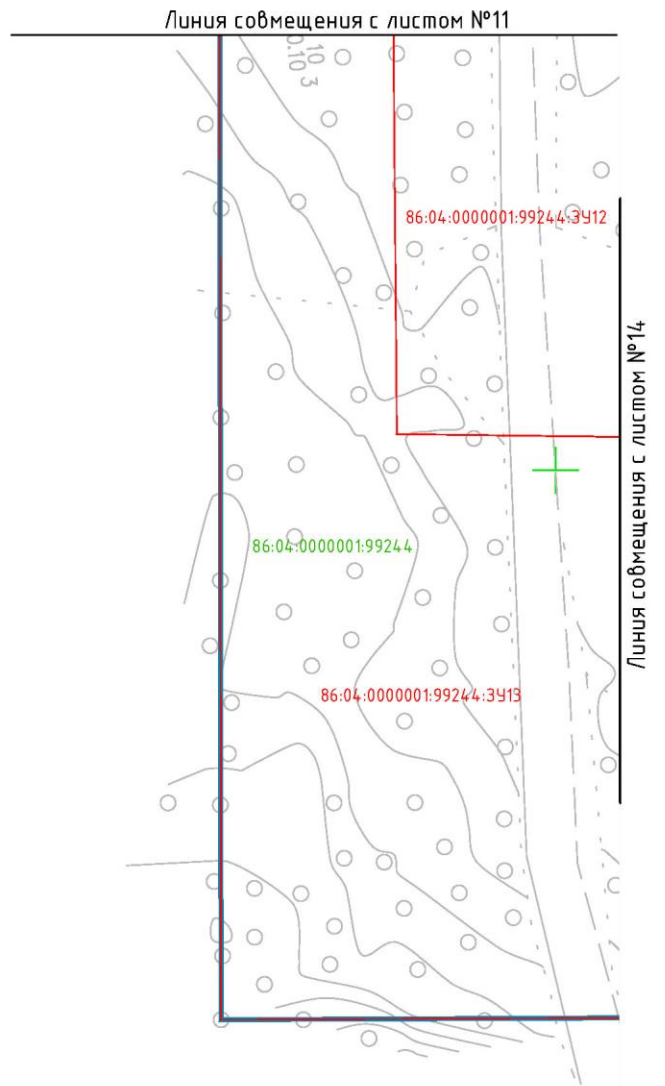
Линия совмещения с листом №12

M 1:2000

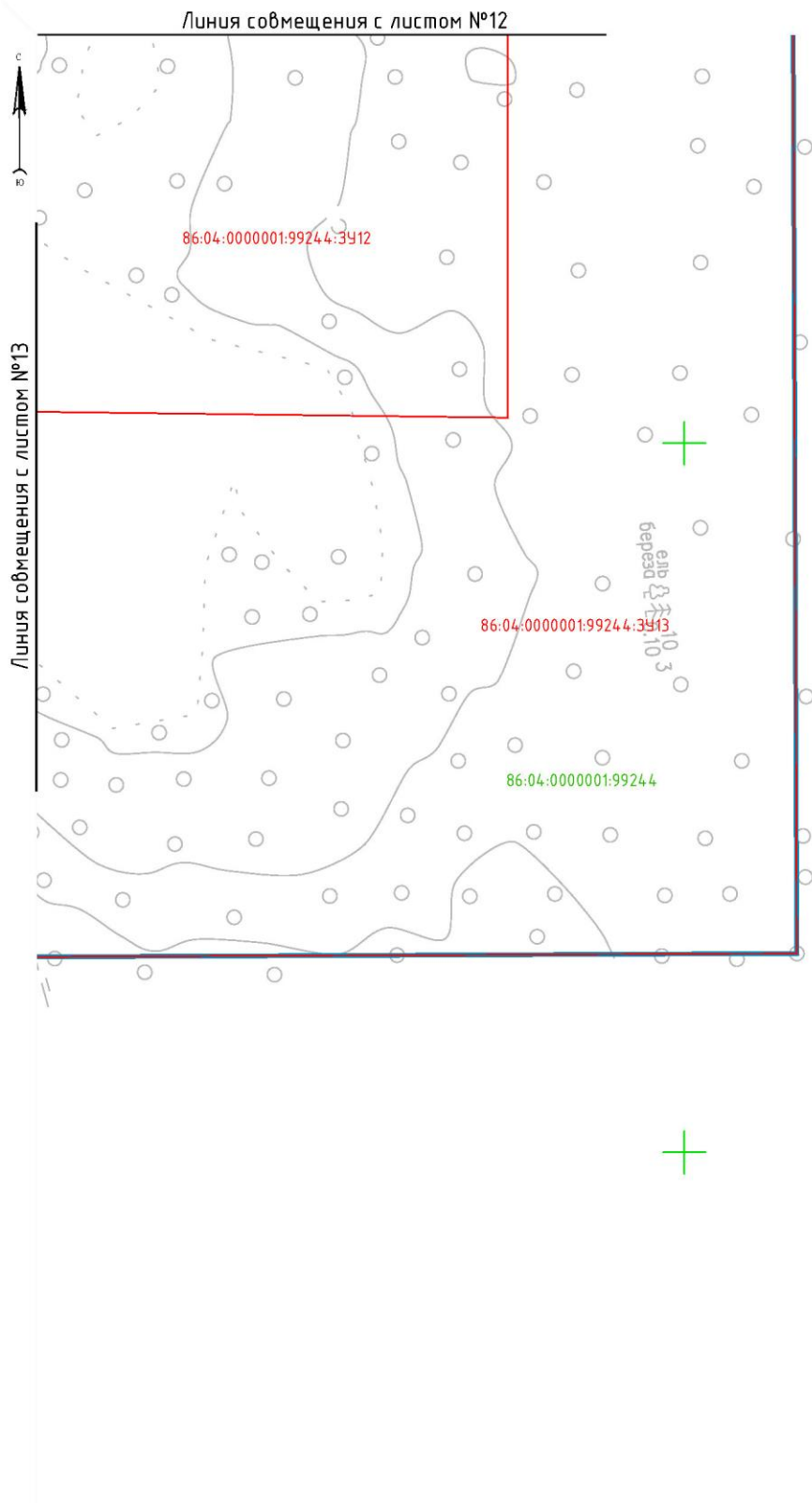
Линия совмещения с листом №13



Лист 13



M 1:2000



Координаты характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86 зона 4.

86:04:0000001:98633:ЗУ8

№ пункта	X	Y
1	996922,82	4342746,67
2	996842,86	4342745,78
3	996843,15	4342715,77
4	996923,16	4342716,66

Площадь 2401 кв. м.

86:04:0000001:99244:ЗУ1

№ пункта	X	Y
1	995394,17	4342744,17
2	995390,91	4342749,38
3	995387,2	4342755,3
4	995385,43	4342758,13
5	995417,89	4342778,41
6	995413,15	4342786,21
7	995411,03	4342789,68
8	995406,34	4342797,39
9	995422,41	4342807,19
10	995429,46	4342795,66
11	995453,77	4342810,53
12	995459,23	4342801,6
13	995462,83	4342795,71
14	995466,08	4342790,39
15	995426,27	4342764,8

Площадь 2017 кв. м.

86:04:0000001:98633:ЗУ1

№ пункта	X	Y
1	996962,86	4342685,13
2	996963,15	4342696,36
3	996963,29	4342701,49
4	996971,26	4342702,72
5	996967,84	4342740,98
6	996962,91	4342740,51
7	996940,05	4342738,35
8	996942,16	4342715,93
9	996942,06	4342712,05
10	996941,92	4342706,83
11	996941,69	4342698,06
12	996941,56	4342692,97
13	996941,37	4342685,69
14	996978,81	4342730,95

15	996981,17	4342704,25
16	996981,34	4342704,28
17	996978,83	4342730,95

Площадь 1423 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У2

№ пункта	X	Y
1	995527,31	4342664,98
2	995960,4	4342666,3
3	995960,35	4342668,31
4	995960,32	4342670,31
5	995527,29	4342668,99
6	995527,32	4342666,98

Площадь 1737 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У3

№ пункта	X	Y
1	995381,23	4342758,58
2	995413,15	4342786,21
3	995411,03	4342789,68
4	995378,62	4342761,61

Площадь 170 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У4

№ пункта	X	Y
1	996314,78	4342712,71
2	996333,12	4342712,23
3	996333,06	4342738,27
4	996314,05	4342738,3
5	996314,04	4342732,74
6	996303,54	4342725,11
7	996314,81	4342725,09

Площадь 522 кв. м.

86:04:0000001:98633:3У2

№ пункта	X	Y
1	996352,28	4342714,26
2	996353,1	4342699,12
3	996369,42	4342698,33
4	996368,66	4342701,78
5	996368,2	4342704,95
6	996367,29	4342711,34
7	996366,9	4342714,1

Площадь 237 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У5

№ пункта	X	Y
1	996353,09	4342699,12
2	996352,27	4342714,26

3	996337,1	4342714,42
4	996336,91	4342712,13
5	996336,38	4342705,74
6	996335,9	4342699,94

Площадь 240 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У6

№ пункта	X	Y
1	996267,45	4342703,24
2	996314,76	4342700,96
3	996314,77	4342706,21
4	996314,78	4342712,71
5	996314,81	4342725,09
6	996303,54	4342725,11
7	996267,5	4342725,18
8	996267,48	4342719,65
9	996267,47	4342712,71
10	996267,46	4342706,36

Площадь 1090 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У7

№ пункта	X	Y
1	995981,1	4342701,61
2	996056,02	4342696,49
3	996141,02	4342690,68
4	996354,33	4342676,11
5	996353,09	4342699,12
6	996335,9	4342699,94
7	996314,76	4342700,96
8	996267,45	4342703,24
9	996090,69	4342707,85
10	996064,59	4342710,53
11	996027,97	4342720,4
12	995947,85	4342764,31
13	995913,01	4342783,42
14	995912,99	4342783,43
15	995824,3	4342802,71
16	995637,63	4342746,26
17	995601,35	4342748,47
18	995573,32	4342762,16
19	995532,05	4342794,23
20	995522,34	4342799,53
21	995511,65	4342803,38
22	995500,57	4342805,53
23	995490,3	4342805,96
24	995466,08	4342790,39
25	995426,27	4342764,8
26	995394,17	4342744,17
27	995301,29	4342684,46
28	995015,51	4342670,82

29	995014,9	4342683,56
30	994931,93	4342680,39
31	994938,88	4342669,47
32	994944,81	4342663,04
33	994956,14	4342654,05
34	994965,67	4342649,5
35	994971,9	4342647,29
36	994983,85	4342644,84
37	994994,53	4342644,49
38	995300,38	4342659,14
39	995313,49	4342661,11
40	995338	4342667,77
41	995352,4	4342673,65
42	995367,56	4342681,65
43	995391,28	4342698,24
44	995403,03	4342707,65
45	995406,16	4342710,14
46	995413,09	4342715,69
47	995416,22	4342718,19
48	995469,88	4342761,14
49	995492,2	4342768,97
50	995514,56	4342761,28
51	995534,84	4342739,58
52	995558,36	4342724,97
53	995580,42	4342713,79
54	995599,3	4342708,31
55	995607,83	4342706,9
56	995625,35	4342705,94
57	995656,29	4342710,73
58	995862,1	4342752,98

59	995895,02	4342748,79
60	996354,84	4342666,9
61	996354,58	4342671,24
62	996354,34	4342675,55
63	995982,23	4342700,99
64	996000,51	4342690,98
65	996226,35	4342675,64
66	996354,92	4342664,95
67	996354,85	4342666,39
68	996286,78	4342671,02
69	996001,54	4342690,39
70	996009,23	4342686,19
71	996035,52	4342675,62
72	996049,39	4342672,75

Площадь 53050 кв. м.
86:04:0000001:99244:3У8

№ пункта	X	Y
1	996355,7	4342650,52
2	996355,49	4342654,5
3	996013,99	4342663,02
4	995967,47	4342665,53
5	995967,42	4342668,18
6	995960,35	4342668,31
7	995960,4	4342666,3
8	995960,46	4342661,9
9	996013,83	4342659,03
10	995078,07	4342737,92
11	995364,99	4342751,58
12	995370,86	4342744,79
13	995374,26	4342746,97
14	995366,74	4342755,67
15	995077,82	4342741,92
16	995444,85	4342659,36
17	995527,32	4342660,41
18	995527,31	4342664,98
19	995527,32	4342666,98
20	995520,24	4342666,96
21	995520,22	4342664,33
22	995446,66	4342663,38
23	995406,16	4342710,14
24	995403,03	4342707,65

Площадь 3385 кв. м.
86:04:0000001:99244:3У9

№ пункта	X	Y
1	995601,97	4342896,94
2	995459,23	4342801,6
3	995462,83	4342795,71
4	995569,61	4342864,43
5	996267,47	4342712,71
6	996267,48	4342719,65
7	996267,5	4342725,18
8	995390,91	4342749,38
9	995387,2	4342755,3
10	995385,19	4342754
11	995381,8	4342751,82
12	995374,26	4342746,97
13	995370,86	4342744,79
14	995297,24	4342697,46
15	995081,27	4342687,12
16	995081,31	4342686,1
17	995022,33	4342683,85
18	995022,53	4342678,15

19	995299,07	4342690,36
20	996314,78	4342712,71
21	996314,77	4342706,21
22	996336,38	4342705,74
23	996336,91	4342712,13
24	996333,12	4342712,23

Площадь 21857 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У10

№ пункта	X	Y
1	996355,14	4342660,94
2	996354,92	4342664,95
3	996049,39	4342672,75
4	995960,24	4342675,02
5	995960,32	4342670,31
6	995960,35	4342668,31
7	995967,42	4342668,18
8	995967,38	4342670,83
9	995077,29	4342750,31
10	995364,46	4342771,84
11	995381,8	4342751,82
12	995385,19	4342754
13	995381,23	4342758,58
14	995378,62	4342761,61
15	995366,17	4342775,98
16	995089,32	4342755,22
17	995077,04	4342754,3
18	995527,27	4342673,56
19	995454,64	4342673,82
20	995416,22	4342718,19
21	995413,09	4342715,69
22	995452,8	4342669,83
23	995520,25	4342669,59
24	995520,24	4342666,96
25	995527,32	4342666,98
26	995527,29	4342668,99

Площадь 3419 кв. м.

86:04:0000001:99244:3У11

№ пункта	X	Y
1	996267,47	4342712,71
2	995569,61	4342864,43
3	995462,83	4342795,71
4	995466,08	4342790,39
5	995490,3	4342805,96
6	995570,93	4342857,79
7	995824,3	4342802,71
8	995912,99	4342783,43
9	995913,01	4342783,42
10	996267,46	4342706,36

11	995301,29	4342684,46
12	995394,17	4342744,17
13	995390,91	4342749,38
14	995299,07	4342690,36
15	995022,53	4342678,15
16	995022,33	4342683,85
17	995014,9	4342683,56
18	995015,51	4342670,82
19	996314,76	4342700,96
20	996335,9	4342699,94
21	996336,38	4342705,74
22	996314,77	4342706,21

Площадь 7907 кв. м.

86:04:0000001:20884:3У1

№ пункта	X	Y
1	997016,65	4342695,12
2	997013,89	4342694,86
3	997013,46	4342694,61
4	997017,11	4342643,16
5	997020,44	4342641,59

Площадь 169 кв. м.

86:04:0000001:20884:3У2

№ пункта	X	Y
1	997013,46	4342694,61
2	997013,89	4342694,86
3	997012,56	4342709,19
4	997012,43	4342709,18

Площадь 4 кв. м.

86:04:0000001:20884:3У3

№ пункта	X	Y
1	997018,43	4342624,52
2	997021,59	4342625,42
3	997021,3	4342629,5
4	997018,14	4342628,6

Площадь 13 кв. м.

86:04:0000001:20884:3У4

№ пункта	X	Y
1	997019,15	4342614,4
2	997022,31	4342615,31
3	997022,02	4342619,39
4	997018,86	4342618,49

Площадь 13 кв. м.

86:04:0000001:98633:3У3

№ пункта	X	Y
1	997434,8	4342732,45
2	997430,72	4342732,26
3	997428,49	4342718,92
4	997419,13	4342611,14
5	997193,71	4342622,8
6	997151,24	4342643,19
7	997058,53	4342640,1
8	997057,84	4342639,9
9	997058,35	4342638,07
10	997058,49	4342635,93
11	997059,16	4342636,12
12	997150,39	4342639,16
13	997192,69	4342618,84
14	997422,78	4342606,94
15	997432,45	4342718,41
16	996592,01	4342658,9
17	996614,06	4342654,34
18	996818,62	4342649,12
19	996972,95	4342626,64
20	996978,05	4342625,9
21	996977,69	4342630
22	996972,58	4342630,74
23	996818,96	4342653,11
24	996401,03	4342663,77
25	996495,34	4342657,36
26	996610,97	4342654,41
27	996588,88	4342658,98
28	996354,93	4342664,95
29	996355,15	4342660,94
30	996483,5	4342657,66
31	996389,15	4342664,06
32	997440,56	4342766,83
33	997436,45	4342766,49
34	997432,41	4342742,36
35	997436,49	4342742,55
36	997444,97	4342793,14
37	997443,15	4342792,41
38	997443,12	4342792,4
39	997440,8	4342792,48

40	997437,3	4342771,56
41	997438,08	4342771,62
42	997441,41	4342771,9
43	996987,86	4342628,52
44	996988,22	4342624,42
45	996993,3	4342623,68
46	996993,4	4342623,67
47	996993,04	4342627,76
48	996992,94	4342627,78
49	997441,71	4342797,91
50	997441,46	4342796,44
51	997442,22	4342796,4
52	997442,4	4342796,4
53	997444,48	4342797,25
54	997445,02	4342797,38
55	997441,76	4342797,91

Площадь 4612 кв. м.
86:04:0000001:98633/чзу1

№ пункта	X	Y
1	997025,39	4342630,66
2	997025,36	4342630,65
3	997023,89	4342630,24
4	997024,19	4342626,17
5	997025,66	4342626,58
6	997025,7	4342626,59

Площадь 6 кв. м.
86:04:0000001:98633/чзу2

№ пункта	X	Y
1	997026,45	4342616,49
2	997026,14	4342620,56
3	997026,11	4342620,55
4	997024,63	4342620,13
5	997024,93	4342616,05

Площадь 6 кв. м.
86:04:0000001:98633:ЗУ4

№ пункта	X	Y
1	996353,1	4342699,12
2	996354,33	4342676,11
3	996585	4342660,35
4	996592,01	4342658,9
5	996818,96	4342653,11
6	996970,91	4342649,76
7	996975,95	4342649,65
8	996972,84	4342684,87
9	996967,8	4342685
10	996962,86	4342685,13
11	996941,37	4342685,69
12	996901,73	4342686,72
13	996889,44	4342684,79
14	996369,42	4342698,33
15	996354,35	4342675,55
16	996354,58	4342671,24
17	996354,84	4342666,9
18	996401,03	4342663,77
19	996588,88	4342658,98
20	996584,92	4342659,8
21	996991,16	4342649,32
22	996988,91	4342675,14
23	996984,25	4342677,42
24	996983,67	4342684,59
25	996982,9	4342684,61
26	996986,01	4342649,43
27	996991,03	4342649,32

28	996354,85	4342666,39
29	996354,93	4342664,95
30	996389,15	4342664,06

Площадь 20974 кв. м.

86:04:0000001:98633:3У5

№ пункта	X	Y
1	996368,2	4342704,95
2	996368,66	4342701,78
3	996369,42	4342698,33
4	996889,44	4342684,79
5	996901,73	4342686,72
6	996941,56	4342692,97
7	996941,69	4342698,06
8	996890,6	4342691,03
9	996971,26	4342702,72
10	996963,29	4342701,49
11	996963,15	4342696,36
12	996966,75	4342696,93
13	996971,71	4342697,71
14	996982,48	4342699,4
15	996982,08	4342704,39
16	996981,34	4342704,28
17	996981,17	4342704,25
18	996981,61	4342699,26

Площадь 3685 кв. м.

86:04:0000001:98633/чзу3

№ пункта	X	Y
1	997025,13	4342634,22
2	997020,58	4342695,49
3	997019,13	4342695,36
4	997023,16	4342640,22
5	997025,08	4342634,38

Площадь 87 кв. м.

86:04:0000001:20884:3У5

№ пункта	X	Y
1	997013,89	4342694,86
2	997016,65	4342695,12
3	997014,6	4342724,06
4	997011,39	4342723,77
5	997011,96	4342715,75
6	997012,56	4342709,19

Площадь 89 кв. м.

86:04:0000001:98633/чзу4

№ пункта	X	Y
1	997019,13	4342695,36

2	997020,58	4342695,49
3	997018,43	4342724,42
4	997017,02	4342724,3

Площадь 42 кв. м.

86:04:0000001:98633:3У6

№ пункта	X	Y
1	997444,23	4342732,89
2	997440,2	4342732,71
3	997428,7	4342600,08
4	997191,28	4342612,78
5	997147,38	4342632,46
6	997119,27	4342631,71
7	997119,08	4342627,7
8	997146,58	4342628,43
9	997190,32	4342608,82
10	997432,35	4342595,88
11	996648,4	4342647,24
12	996659,86	4342644,87
13	996670,41	4342642,68
14	996818,74	4342638,99
15	996973,83	4342616,64
16	996978,93	4342615,9
17	996978,57	4342620,01
18	996973,47	4342620,74
19	996819,07	4342642,99
20	996355,5	4342654,5
21	996355,71	4342650,52
22	996620,16	4342643,93
23	996597,96	4342648,27
24	996596,66	4342648,52
25	997105,34	4342631,33
26	997059,68	4342630,11
27	997058,89	4342629,88
28	997059,17	4342625,81
29	997060,29	4342626,13
30	997105,16	4342627,33
31	996599,68	4342648,45
32	996615,08	4342645,44
33	996623,16	4342643,86
34	996667,38	4342642,75
35	996645,35	4342647,31
36	997447,22	4342767,39
37	997443,18	4342767,05
38	997441,07	4342742,77
39	997445,1	4342742,96
40	997449,06	4342794,11
41	997445,66	4342793,42
42	997445,46	4342793,33
43	997443,62	4342772,08

44	997447,66	4342772,41
45	997448,41	4342781,75
46	997115,28	4342631,6
47	997109,34	4342631,44
48	997109,16	4342627,43
49	997115,09	4342627,59
50	996988,74	4342618,54
51	996989,19	4342614,42
52	996994,27	4342613,68
53	996993,91	4342617,8
54	996993,81	4342617,81

Площадь 4691 кв. м.
86:04:0000001:99244:3У13

№ пункта	X	Y
1	994535,39	4342617,38
2	994958,99	4342636,61
3	994956,14	4342654,05
4	994944,81	4342663,04
5	994938,88	4342669,47
6	994931,93	4342680,39
7	994688,04	4342671,08
8	994676,68	4342862,98
9	995069,02	4342881,31
10	995077,04	4342754,3
11	995089,32	4342755,22
12	995089,17	4342757,21
13	995073,89	4342961,03
14	994521,87	4342937,44

Площадь 94588 кв. м.
86:04:0000001:99244:3У12

№ пункта	X	Y
1	994688,04	4342671,08
2	994931,93	4342680,39
3	995014,9	4342683,56
4	995022,33	4342683,85
5	995081,31	4342686,1
6	995081,27	4342687,12
7	995078,07	4342737,92
8	995077,82	4342741,92
9	995077,29	4342750,31
10	995077,04	4342754,3
11	995069,02	4342881,31
12	994676,68	4342862,98

Площадь 76231 кв. м.
86:04:0000001:99244:3У14

№ пункта	X	Y
1	995416,22	4342718,19
2	995454,64	4342673,82
3	995527,27	4342673,56
4	995527,29	4342668,99
5	995960,32	4342670,31
6	995960,24	4342675,02
7	996049,39	4342672,75
8	996035,52	4342675,62
9	996009,23	4342686,19
10	996001,54	4342690,39
11	995951,38	4342693,83
12	995951,48	4342694,3

13	996000,51	4342690,98
14	995982,23	4342700,99
15	995954,88	4342702,86
16	995954,95	4342703,39
17	995981,1	4342701,61
18	995895,02	4342748,79
19	995862,1	4342752,98
20	995656,29	4342710,73
21	995625,35	4342705,94
22	995607,83	4342706,9
23	995599,3	4342708,31
24	995580,42	4342713,79
25	995558,36	4342724,97
26	995534,84	4342739,58

27	995514,56	4342761,28
28	995492,2	4342768,97
29	995469,88	4342761,14
30	995637,63	4342746,26
31	995824,3	4342802,71
32	995570,93	4342857,79
33	995490,3	4342805,96
34	995500,57	4342805,53
35	995511,65	4342803,38
36	995522,34	4342799,53
37	995532,05	4342794,23
38	995573,32	4342762,16
39	995601,35	4342748,47
40	995089,17	4342757,21
41	995089,32	4342755,22
42	995366,17	4342775,98
43	995378,62	4342761,61
44	995411,03	4342789,68
45	995406,34	4342797,39
46	995422,41	4342807,19
47	995429,46	4342795,66
48	995453,77	4342810,53
49	995459,23	4342801,6
50	995601,97	4342896,94
51	996267,5	4342725,18
52	996303,54	4342725,11
53	996314,04	4342732,74
54	996314,05	4342738,3
55	996333,06	4342738,27
56	996333,12	4342712,23
57	996336,91	4342712,13
58	996337,1	4342714,42
59	996352,27	4342714,26
60	996352,18	4342716,02
61	996348,77	4342779,16
62	996275,49	4342781,36
63	996074,51	4342815,61
64	995672,31	4342920,43
65	995546,35	4342947,92
66	995367,03	4342778,05
67	995081,27	4342687,12
68	995297,24	4342697,46
69	995370,86	4342744,79
70	995364,99	4342751,58
71	995078,07	4342737,92
72	995947,85	4342764,31
73	996027,97	4342720,4
74	996064,59	4342710,53
75	996090,69	4342707,85
76	996267,45	4342703,24

77	996267,46	4342706,36
78	995913,01	4342783,42
79	996355,81	4342648,51
80	996355,7	4342650,52
81	996013,83	4342659,03
82	995960,46	4342661,9
83	995960,4	4342666,3
84	995527,31	4342664,98
85	995527,32	4342660,41
86	995444,85	4342659,36
87	995403,03	4342707,65
88	995391,28	4342698,24
89	995367,56	4342681,65
90	995352,4	4342673,65
91	995338	4342667,77
92	995313,49	4342661,11
93	995300,38	4342659,14
94	994994,53	4342644,49
95	994983,85	4342644,84
96	994971,9	4342647,29
97	994965,67	4342649,5
98	994956,14	4342654,05
99	994958,99	4342636,61
100	994985,28	4342631,56
101	995154,83	4342641,98
102	995302,64	4342651,18
103	995372	4342669,35
104	995407,88	4342698,99
105	995443,94	4342657,35
106	995898,9	4342663,22
107	996013,75	4342657,02
108	995077,82	4342741,92
109	995366,74	4342755,67
110	995374,26	4342746,97
111	995381,8	4342751,82
112	995364,46	4342771,84
113	995077,29	4342750,31
114	995967,47	4342665,53
115	996013,99	4342663,02
116	996355,49	4342654,5
117	996355,14	4342660,94
118	995967,38	4342670,83
119	995520,24	4342666,96
120	995520,25	4342669,59
121	995452,8	4342669,83
122	995413,09	4342715,69
123	995406,16	4342710,14
124	995446,66	4342663,38
125	995520,22	4342664,33
126	995385,19	4342754

127	995387,2	4342755,3
128	995385,43	4342758,13
129	995417,89	4342778,41

130	995413,15	4342786,21
131	995381,23	4342758,58

Площадь 137386 кв. м.
86:04:0000001:98633:3У9

№ пункта	X	Y
1	997444,44	4342712,19
2	997445,66	4342732,96
3	997444,23	4342732,89
4	997432,35	4342595,88
5	997190,32	4342608,82
6	997146,58	4342628,43
7	997119,08	4342627,7
8	997118,99	4342625,69
9	997146,18	4342626,42
10	997189,83	4342606,84
11	997434,18	4342593,78
12	997440,2	4342732,71
13	997434,8	4342732,45
14	997432,45	4342718,41
15	997422,78	4342606,94
16	997192,69	4342618,84
17	997150,39	4342639,16
18	997059,16	4342636,12
19	997058,49	4342635,93
20	997058,89	4342629,88
21	997059,68	4342630,11
22	997105,34	4342631,33
23	997105,53	4342635,31
24	997105,53	4342635,34
25	997109,5	4342635,1
26	997109,5	4342635,07
27	997109,34	4342631,44
28	997115,28	4342631,6
29	997115,43	4342634,77
30	997119,4	4342634,53
31	997119,27	4342631,71
32	997147,38	4342632,46
33	997191,28	4342612,78
34	997428,7	4342600,08
35	997430,72	4342732,26
36	997428,68	4342732,17
37	997426,5	4342719,17
38	997417,31	4342613,24
39	997194,2	4342624,77
40	997151,67	4342645,21
41	997059,48	4342642,14
42	997055,45	4342703,36
43	997053,43	4342680,28

44	997054,85	4342666,58
45	997055,28	4342656,41
46	997055,96	4342646,52
47	997057,84	4342639,9
48	997058,53	4342640,1
49	997151,24	4342643,19
50	997193,71	4342622,8
51	997419,13	4342611,14
52	997428,49	4342718,92
53	996974,01	4342614,59
54	996973,83	4342616,64
55	996818,74	4342638,99
56	996670,41	4342642,68
57	996681,38	4342640,41
58	996818,57	4342637
59	996993,3	4342623,68
60	996993,81	4342617,81
61	996993,91	4342617,8
62	996993,4	4342623,67
63	997025,66	4342626,58
64	997026,11	4342620,55
65	997026,14	4342620,56
66	997025,7	4342626,59
67	996973,47	4342620,74
68	996972,95	4342626,64
69	996818,62	4342649,12
70	996614,06	4342654,34
71	996648,4	4342647,24
72	996819,07	4342642,99
73	997105,07	4342625,32
74	997105,16	4342627,33
75	997060,29	4342626,13
76	997059,17	4342625,81
77	997059,3	4342623,76
78	997060,6	4342624,13
79	997109,06	4342625,43
80	997114,99	4342625,59
81	997115,09	4342627,59
82	997109,16	4342627,43
83	996991,03	4342649,32
84	996992,94	4342627,78
85	996993,04	4342627,76
86	996991,16	4342649,32
87	997025,08	4342634,38
88	997025,36	4342630,65

89	997025,39	4342630,66
90	997025,27	4342632,33
91	997025,13	4342634,22
92	996972,58	4342630,74
93	996970,91	4342649,76
94	996818,96	4342653,11
95	996678,37	4342640,48
96	996667,38	4342642,75
97	996623,16	4342643,86
98	996634,84	4342641,57
99	996355,71	4342650,52
100	996355,82	4342648,51
101	996631,88	4342641,64
102	996620,16	4342643,93
103	996495,34	4342657,36
104	996585,3	4342651,25
105	996599,68	4342648,45
106	996645,35	4342647,31
107	996610,97	4342654,41
108	996355,15	4342660,94
109	996355,5	4342654,5
110	996596,66	4342648,52
111	996585,2	4342650,76
112	996483,5	4342657,66
113	996962,86	4342685,13
114	996967,8	4342685
115	996966,75	4342696,93
116	996963,15	4342696,36
117	996941,37	4342685,69
118	996941,56	4342692,97
119	996901,73	4342686,72
120	996941,92	4342706,83
121	996890,6	4342691,03
122	996941,69	4342698,06
123	996348,78	4342779,16
124	996352,18	4342716,02
125	996352,28	4342714,26
126	996366,9	4342714,1
127	996367,29	4342711,34
128	996890,54	4342697,7
129	996942,06	4342712,05
130	996942,16	4342715,93
131	996940,05	4342738,35
132	996962,91	4342740,51

133	996960,9	4342763,4
134	996922,67	4342760,58
135	996923,16	4342716,66
136	996843,15	4342715,77
137	996384,46	4342720,39
138	996385,3	4342778,01
139	997430,37	4342742,27
140	997432,41	4342742,36
141	997436,45	4342766,49
142	997435,06	4342766,38
143	997434,41	4342766,42
144	997436,49	4342742,55
145	997441,07	4342742,77
146	997443,18	4342767,05
147	997440,56	4342766,83
148	997445,1	4342742,96
149	997446,24	4342743
150	997446,89	4342753,97
151	997447,4	4342762,66
152	997447,63	4342767,43
153	997447,22	4342767,39
154	997440,8	4342792,48
155	997440,28	4342792,5
156	997438,78	4342792,54
157	997435,24	4342771,4
158	997437,3	4342771,56
159	997441,41	4342771,9
160	997443,62	4342772,08
161	997445,46	4342793,33
162	997444,97	4342793,14
163	997447,66	4342772,41
164	997447,92	4342772,43
165	997448,41	4342781,75
166	997441,46	4342796,44
167	997441,71	4342797,91
168	997440,45	4342797,97
169	997440,96	4342803,38
170	997440,6	4342803,4
171	997439,45	4342796,52
172	997440,08	4342796,49
173	997441,76	4342797,91
174	997445,02	4342797,38
175	997446,44	4342797,71

Площадь 23435 кв. м.
86:04:000001:98633:3У7

№ пункта	X	Y
1	996942,06	4342712,05
2	996890,54	4342697,7

3	996367,29	4342711,34
4	996368,2	4342704,95
5	996890,6	4342691,03
6	996941,92	4342706,83
7	996982,08	4342704,39
8	996979,94	4342731,06
9	996978,83	4342730,95
10	996981,34	4342704,28

Площадь 3737 кв. м.

86:04:0000001:20884:3У6

№ пункта	X	Y
1	997011,96	4342715,75
2	997012,56	4342709,19
3	997012,43	4342709,18
4	997010,95	4342734,12
5	997010,98	4342729,54
6	997010,67	4342734,07

Площадь 1 кв. м.